

HUNAN AGRICULTURAL UNIVERSITY ALUMNI

校友

袁隆平題



湖南農業大學
HUNAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

2026年 第 1 期

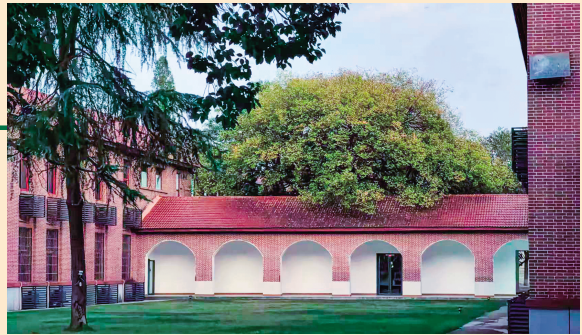
(总第22期)

总要回一次母校

母校，不只是地图上的一个位置，更是我们知识沉淀与品格养成的沃土，潜移默化地塑造着我们认识世界的方式。无论走得多远，那些课堂上的思辨、操场上的奔跑、师长们的叮咛都深深影响着我们的思维方式与处世态度，成为伴随一生的底色。

母校，是我们求知受业的起点。小学打开了知识的大门，我们在这里学会了识文断字，养成了伴随一生的学习习惯；中学构建起知识的骨架，数理化的严谨、文史哲的广博在此融会贯通；大学则引领我们进入专业纵深，养成独立的学术思想与批判性思维。在母校，有人遇见了改变人生的良师，有人找到了终身奋斗的方向。比如，鲁迅的文学之路可以追溯到孩童时代的三味书屋；华罗庚在母校金坛中学打下的坚实数学基础，为他日后攀登科学高峰铺就了第一级台阶；因博士论文致谢感动无数人的黄国平，就曾特别提及高中计算机启蒙老师邱浩的引领——正是母校提供的那台略显陈旧的计算机，为他打开了通向未来的那扇门。

母校，亦是我们梦想启航的锚点。古人云：“少成若天性，习惯如自然。”从孩童时代第一次仰望五星红旗在晨光中升起，心中开始涌起对祖国的热爱；到少年时期在运动场上为班级荣誉挥洒汗水，初识团结与拼搏的真谛；再到青年时代负笈远行，在异地的大学里学会独立与担当。在价值观逐渐成形的青少年时期，母校为我们提供了一个试炼的舞台，也让理想信念在此生根发芽。比如，周恩来在奉天第六两等小学堂立下“为中华之崛起而读书”的远大志向，这份家国情怀伴随了他的一生；李大钊在北洋法政学堂求学时广泛接触新思想，为日后传播真理、践行信仰奠定了坚实根基；钱学森在



上海交通大学“求真务实”学风的熏陶下，塑造了“不唯书、不唯上、只唯实”的科学精神，支撑他后来突破重重阻碍，开创了中国的航天事业。母校所给予的，是穿透时间迷雾的理性之光，亦是“有所为，有所不为”的价值坚守。

母校，还是我们青春记忆的原点。那些看似平凡的日常——清晨食堂冒着热气的包子，傍晚操场上的奔跑，夜晚自习室里不灭的灯火，还有那个总是坐在前排的背影——都在岁月的沉淀后，成为生命中难以忘怀的珍贵片段。它是那个阳光洒满走廊的午后，你在黑板上解出难题后的会心一笑；是那个晚自习后，与好友躺在操场仰望星空，畅谈理想与远方的夜晚；也是那个考试失利后，被师长一句温暖鼓励重新点燃信心的瞬间。那个曾经手握梦想、一往无前的少年，永远为我们留存着最初的梦想、最真的情感与最纯粹的赤子之心。

社交平台上，提及“回母校”时，常伴随着一句“欲买桂花同载酒，终不似，少年游”。这淡淡的怅惘，道出了一种复杂的情绪。那些未能成行的“回访”，背后往往藏着成年人的种种不易。

有人因“无暇”而却步。成年人的时间总被种种琐事拆得分支离破碎，连假期都掰成几瓣，婆家娘家两头跑，老同学约饭、子女补课早已排满了日程表，路途辗转、步履匆匆，拖家带口不方便，独自前往又显得“刻意”。成年人的时间表里，似乎总有更重要、更紧迫的事排在“回母校”之前。一句句“下次再说”，一次次

不了了之，那个记忆中的校园，便渐渐成了遥远而奢侈的念想。

有人因“不敢”而迟疑。这份“不敢”，往往源于觉得自己没有达到世俗意义的成功。或是怯于面对曾对自己满怀期许的师长，曾被寄予厚望、感觉自己前程似锦，如今不过是个归于人海、默默生活的普通人；又或是怯于直面曾经满怀憧憬的自己，遥想毕业时的意气风发、挥斥方遒，许下“衣锦还乡”的豪言，却终究未能成为梦想中那般熠熠生辉的模样。

还有人因“不再”而疏离。毕业越久，与母校的联系越淡。记忆里的校园或许早已变了模样，老教学楼拆了盖新的，操场翻修了几轮，当年一起乘凉聊天的梧桐树也早已不知去向。当年的班主任调走了，保安大爷退休了，就连校门口的奶茶店也换了老板。校园内满目皆是陌生的青春身影，再无故人可以回溯往昔、并肩闲谈。当记忆中的母校只剩下一块熟悉的牌匾，回去的意义便打了折扣。与其站在陌生的水泥地上努力辨认方向，不如把青春妥帖地封存在记忆里。

三

我们该如何看待“回母校”这件事？其实不必纠结，回母校的路没有想象中那样遥远，只要心怀真诚，随时都能奔赴一场温暖的重逢。笔者想到这么几句话。

不必等到万事俱备，当下就是最好的归期。总有人把回母校想得太过隆重，非要空出整段时间、约齐同窗好友、等到功成名就才肯动身，似乎只有这样的郑重其事，才配得上这场久别重逢。事实上，回母校从来不是一场需要仪式加持的奔赴，不必刻意规划，不必强求圆满。也许只是休假途中多拐一个弯，或是闲暇时顺路开进那条熟悉的林荫道，就像回家一样自然，依旧能遇见记忆里母校最美的风景。

不必困于世俗成败，心安便是最好的状态。许多人不敢回去，是担心未达期许，感觉

无颜面对师长与曾经的自己。可老师盼你归来，从不是等待一份光鲜的“成绩单”，而是一句发自肺腑的“好久不见”。大部分老师，更在意的不是你飞得高不高，而是你过得好不好、是否平安顺遂、是否依旧如当年一般的善良赤诚。而年少时许下的豪言，本就是用来照亮来路的，不是用来审判今日的。回母校从不是为了向谁交差，更无需为今天的平凡而忐忑。带着真诚归来，就是对青春最好的交代。

不必感叹青春散场，初心便是最好的回响。岁月流转，校园总会翻新，故人难免散去。但那些真实存在过的青春记忆不会因时光变迁而褪色，那些少年的热忱与梦想，早已在这片土地生根发芽。回母校，不是为了寻得依旧如故的风景，而是为了找回那个出走半生、归来仍是少年的自己。

如果有时间，可以走进校史馆，在回溯校史之余，找一找当年的毕业照，隔着时光和年少的自己来次对望；也可以在校门口的老店，点上一杯学生时代最爱的珍珠奶茶，依旧是幸福的滋味；还可以逛逛篮球场，和素不相识的年轻学子来场以球会友，用汗水重新点燃那个奋力奔跑的自己。青春会散场，但总有一些东西留在原地，等你回来认领。

所以，当回忆泛起，不妨放下手头的琐事，回母校看看。你会发现，那里藏着的，不只是青春的印记。

（文章摘录自“浙江宣传”公众号）





《校友》

2026年第1期 总第22期

顾问：唐文帮

主编：陈光辉

副主编：彭可为

本期编辑：周燕 周莹颖 李孟良

王健 甘俊伟 杨丽峰

李思怡 陈宝昕 罗佳怡

袁梦

照片来源：学校党委宣传部

出版日期：2026年4月

主办：湖南农业大学校友总会

地址：长沙市芙蓉区农大路1号1教

邮编：410128

电话：0731-84617876

网址：<https://xy.hunau.edu.cn/>

电邮：hnydxxyh@163.com

目录

CONTENTS

01 总要回一次母校

04 修业之思

XIUYEZHISI

04 作物之美，学科之力

/ 邹学校

05 聚焦母校

JUJIAOMUXIAO

05 2025年湖南农业大学十大新闻

08 教育教学

12 科学研究

20 社会服务

26 创新创业

34 校史钩沉

XIAOSHIGOUCHEN

34 第六节 改名湖南省立修业农林专科学校

37 修业之星

XIUYEZHIXING

37 周声汉

39 姚舜生

43 湘农文苑

XIANGNONGWENYUAN

43 为家禽事业奉献毕生精力 / 陈孝珊

46 八十年代就读湖南农学院二三事

/ 张 岱

48 轻舟已过万重山：回望我的 2025

/ 何 轮

52 有关“修业”校史的两则新史料

/ 史晓雷

54 校友风采

XIAOYOUFENGCAI

54 罗杰：扎根大地的追梦人

55 廖明系：食品科研的“辣味工匠”

57 校友天地

XIAOYOUTIANDI

57 校友工作

65 校友交流

72 校友喜讯

76 饮水思源

YINSHUISIYUAN

76 捐赠活动

80 捐赠鸣谢

作物之美 学科之力

中国工程院院士 邹学校



“农，天下之大本也。”湖南这片“鱼米之乡”，沃野千里，作物丰饶。从稻浪翻涌到菜籽飘香，从棉田飞雪到花生金果，丰富的作物资源不仅绘就了丰收的农业画卷，更铸就了保障国家粮油安全的坚实根基。

万物生长，皆有其道。作物的繁茂，离不开精心呵护与科学培育。一代代湖南作物学科人，以大地为笺，写就“顶天立地”的科研答卷。曾经，以湖南农业大学名誉校长袁隆平院士为代表的湖南作物学科人，改写了世界农业科技发展历史，为解决人类饥饿问题作出了湖南贡献；如今，湖南作物学科在官春云院士的带领下，育成了我国第一个“双低”油菜新品种，扛牢了国家粮油安全重任。他们探究作物生长发育的奥秘、解析遗传特性、攻坚病虫害防治难题；培育出适应本土生态的高产优质新品种，创新提出诸多农业生产新理念，提炼出一系列高产稳产栽培新方法，收获了多项卓有成效的新成果，让三湘粮仓粒粒饱满。

学科之兴，人才为基，科技为翼。从相对遗传力理论奠基人裴新澍、“当代麻神”李宗道、南方水稻栽培研究开拓者刁操铨、优质籼稻育种开拓者康春林等前辈先生，到官春云提出油菜冬发栽培理论和技术体系，促进长江流域成为我国油菜主产区；陈立云育成我国第一个优质两系杂交组合培两优 288，成为当时全国推广面积最大的两系杂交晚稻组合；邹应斌提出的双季稻“旺壮重”栽培技术、超级杂交稻“三定”等栽培技术，为湖南水稻第一大省提供栽培技术支撑；黄璜教授提出的稻田种养生态工程的理论分析与实践过程，成为南方水

稻生产丰产增收、绿色发展的关键技术；刘忠松不断破译黄籽油菜基因新“密钥”，在油菜品种选育上持续向“高油”目标突破；陈光辉双季稻“早专晚优”提质增效全程机械化技术集成应用推广成效高；唐文帮水稻小粒型两用核不育系创制与应用在杂交水稻育种及种子生产领域居国际领先水平，他们沿着前辈先生们的足迹，不断破解“卡脖子”技术难题。再到吴俊、钱论文、吴德志、黄敏、叶能辉等青年才俊接续攀登，奠定了作物学可持续发展的学科资源和学派传承，他们将论文写在大地上，一次次攻克关键技术瓶颈，推动科研成果转化为新质生产力。

人才蔚起，国运方兴。作物学科培养的中国工程院院士官春云、赵振东、邹学校、柏连阳，国际知名专家王国梁、李继明，国家级人才孙传清、郑华、谭禄宾，水稻育种家杨远柱、邓启云等学术精英；隆平种业总裁廖翠猛、神农科技有限公司董事长黄培劲等商界精英和一批政界精英等，一代代接棒，活跃于科研、推广、管理等各领域，以其所学、所长，为“作物之美”注入源源不断的新动能，成为驱动产业升级的生力军。

厚植湖湘文化“心忧天下、经世致用、敢为人先”的精神沃土，赓续“耕读传家”的千年文脉，作物学科由此熔铸出“勇于创新 产业报国”的使命担当。学科建设紧密对接国家战略需求，锚定“三高四新”美好蓝图，在服务乡村振兴、建设农业强国和农业农村现代化新征程上，勇担“国之大者”，让“九州粮仓”湖广熟的丰收画卷，绽放出崭新的时代芳华。



2025 年湖南农业大学十大新闻

2025 年是“十四五”规划收官之年，也是学校接受省委巡视和教育部本科教育教学审核评估、全力冲刺“双一流”的“大考之年”。在省委、省政府的坚强领导下，学校始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，牢牢把握立德树人根本任务，自觉肩负强农报国时代使命，统筹推进教育、科技、人才体制机制一体改革，在深化改革中破解难题，在真抓实干中砥砺前行，推动学校高质量发展迈出更加坚实的步伐。

学校宣传部经过综合遴选，确定“2025 年湖南农业大学十大新闻”，全景展现全校师生凝心聚力、攻坚克难的奋斗历程与丰硕成果。让我们共同回顾这些荣光时刻，汲取奋进力量，续写强校新篇章。

1. 深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，党的建设工作扎实有力

学校始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十届四中全会精神，将全会精神融入办学实际，科学谋划“十五五”规划编制，确保各项工作落地见效。深入学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述，扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，经验做法获《湖南日报》专题报道。学校连续六年在高校党委书记抓基层党建述职评议中获“好”等次。



2. 学校党委接受省委第九轮巡视



2025 年 9 月至 11 月，根据省委关于巡视工作的统一部署，学校党委接受省委第九轮巡视。省委第六巡视组根据湖南农业大学的实际情况，聚焦党委领导班子特别是“一把手”开展监督，为推动学校高质量发展提供坚强政治保障。学校深刻认识巡视工作的重大意义，切实增强接受巡视监督的政治自觉、思想自觉和行为自觉，以巡促改促治促建，真正让巡视成效体现到建设高水平一流大学的具体实践中，推动学校事业再上新台阶。

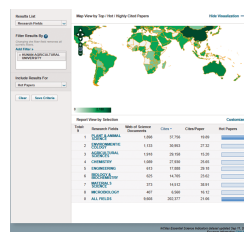
3. 学校顺利通过新一轮本科教育教学审核评估，全面提升办学水平

2025 年 11 月 21 日 12 月 11 日，教育部本科教育教学审核评估专家组以线上线下相结合的方式，对我校本科教育教学工作进行审核评估。在线上评估与入校评估期间，专家组通过审阅报告、听课看课、调阅材料、座谈访谈、实地走访等多种形式，对我校本科教育教学情况进行了全面、深入、细致的考察与评估。学校以高度政治责任感和严肃认真的态度，实事求是展示办学状态，虚心听取指导意见，扎实推进问题整改，切实将评估成果转化为本科教育教学高质量发展的内生动力。



4. 我校“植物与动物科学”学科进入ESI全球排名前1%，实现历史性突破

2025年9月11日，根据科睿唯安（Clarivate Analytics）发布的基本科学指标数据库（Essential Science Indicators，简称ESI）最新统计数据，我校“植物与动物科学”学科首次进入ESI全球排名前1%行列，成为学校首个跻身全球前千分之一梯队的学科，实现历史性突破。同时，今年1月，我校“微生物学”学科进入ESI全球排名前1%。据统计，截至目前，学校共有8个学科进入ESI全球排名前1%，总数并列省属高校第二。



5. 持续深化高等教育综合改革，育人工作成果丰硕



学校深入推进与民革中央的战略合作，携手打造了党派与高校合作发展的典范，多项研究成果、政策建议获国家领导人批示。获评湖南省第二批“三全育人”综合改革优秀试点单位、湖南省高校学生工作研究与实践先进单位、湖南省高校心理健康教育先进单位等荣誉称号；成功加入全国大学通识教育联盟、担任农林类高校通识教育协作组理事单位；“一站式”学生社区建成投用，全方位育人阵地更具温度。体育学院院长曹庆荣获评全国群众体育先进个人、我校“常来工作室”荣获教育部辅导员名师工作室立项，育人队伍专业化水平显著提升。2个专业通过全国首批农学门类三级专业认证，7门课程入选国家级一流本科课程，25项省级以上教学竞赛奖、21项省级教学成果奖、7篇省优博士论文彰显育人硬实力。海湾国际文化交流中心、人社部和教育部引智基地相继获批成立，国际交流合作广度深度不断拓展。

6. 深入实施人才强校战略，师资队伍与人才建设取得全面进展

学校高层次人才引育成效显著，新增国家级人才7人，引进芙蓉计划创新团队1个。2025年11月21日，2025年两院院士增选结果正式揭晓，学校与岳麓山实验室联合引进的欧洲科学院院士、德国国家工程院院士张友明当选中国工程院外籍院士；中国农业科学院蔬菜花卉研究所所长、我校1987级植物保护专业校友张友军当选中国工程院院士，并于12月25日受聘为湖南农业大学发展战略咨询委员会委员。



7. 科技创新能力持续增强，服务社会经济发展成效显著



学校科技创新能力显著提升，全年获国家自然科学基金项目立项50项，国家社科基金项目立项18项。其中，国家社科基金年度项目立项数位居全国农林高校第一，创下历史新高，并成功获批国家社科基金重大项目，体现学校人文社科领域科研积淀与良好发展态势。横向科技合同经费2.55亿元，到账经费1.01亿元，首次突破1亿大关。平台建设取得重大进展，获批共建茶树种质创新与资源利用全国重点实验室，“湖南种业振兴与粮食安全研究院”获批湖南省第二批



新型专业特色智库。

邹学校院士工作站落户塔里木大学，是我国唯一以辣椒产业为核心的院士工作站。2025年，院士团队聚焦辣椒机械化全产业链关键技术研究，推动南疆辣椒产业向规模化、机械化、特色化发展，新疆辣椒种植面积从160万亩增加到260万亩，实现农业增效和农民增收。耐盐碱朝天椒品种“博辣天骄2号”入选2025年湖南十大科技新闻。

8. 科技成果转化实现重大进展，单品种转让金额创历史新高

学校科技成果产出成绩斐然，共获授权专利236件、计算机软件著作权68件，审定（登记）动植物新品种25项；全年实现转化成果127项，合同经费总额达5902.2万元。其中，完成新品种转让（独占许可）10项，合同金额累计4823万元，高品质水稻品种“定美53S”品种权以3300万元成功实现转让，创下学校单项成果转让金额的历史新高。



9. 我校学子在多项竞赛中捷报频传，彰显卓越人才培养质量



学校在全国大学生茶艺技能大赛、中国大学生舞龙舞狮锦标赛、全国涉农高校大学生信息素养大赛、国际大学生智能农业装备创新大赛等各类竞赛中也捷报频传。

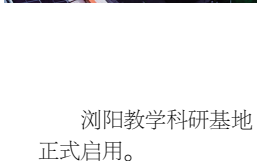
学校多项高水平赛事中屡创佳绩，充分展现了育人实效。其中，在2025年10月12日至15日举行的中国国际大学生创新大赛（2025）全国总决赛上，学校选派的五支队伍最终荣获金奖1项、银奖4项、铜奖6项，创下我校在该赛事的历史最佳成绩；在6月13日举行的第十六届“挑战杯”财信金控湖南省大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛中，我校作品荣获特等奖2项、一等奖2项、二等奖7项及三等奖若干，并成功捧得“优胜杯”。同时，

10. 治理体系建设不断优化，师生福祉持续提升

学校获批教育评价改革国家级试点单位，全面系统完成制度“废改立”工作。持续推进“校友回湘”工作，引导校友企业在湘投资6500万元，校友与我校科研合作成果签约82项，科技成果转化1600万元。持续改善办学基础设施，芷兰学生公寓C栋、食堂项目顺利交付并投入使用，子弟中学项目主体封顶，浏阳教学科研基地正式启用。后勤服务保障体系改革持续深化，管理效能与服务品质不断提升。



学生公寓等重点项目如期完工交付使用。



浏阳教学科研基地正式启用。



教育教学

■ 学校迎来 2900 余名 2025 级研究生新生入学报到

(2025-09-06)

2025 年 9 月 6 日，来自全国各地的 2025 级博士、硕士研究生新生满载着对学术的追求与科研的理想，在农大开启人生崭新的篇章。

迎新当天，各部门、各学院协调联动，在新体育馆集中报到点打造高效便捷的“一站式”报到服务。校园巴士穿梭于报到点、宿舍园区之间，为新同学提供便捷服务；志愿者活跃在校园各个角落，服务温暖着每一位新生。校党委委员、副校长谢方平，研究生院及各学院相关负责人深入各迎新站点，慰问工作人员和志愿者，详细了解迎新工作进展。



各学院结合学科特色，开展了形式多样的迎新活动。马克思主义学院为新生准备了精神礼包——书籍《习近平谈治国理政》《如何讲好思政课》；人文与外语学院推出“扇传情谊”“百事寄福”“安全闯关”等系列创意活动。研究生院为全体新生准备了文化衫、创意笔记本和笔等新生大礼包。

学校高度重视研究生迎新工作，提前一周组织后勤人员对全部研究生宿舍进行了清扫和消毒，检修了水电设施，确保空调、热水器等设备正常运行，各学院还组织学生党员对新生宿舍进行了精心布置。

■ 学校迎来 9700 余名 2025 级本科新生入学报到

(2025-09-16)

2025 年 9 月 14 日至 15 日，湘农校园内处处洋溢着热烈温馨的氛围，来自全国各地的 9700 余名本科新生奔赴湘农，在这片充满希望的土地上开启人生崭新篇章。学校坚持以“生”为本，将“家”的温暖与关怀融入每一个细节，为新生打造了一场有温度、有特色、有内涵的入学体验。

为营造浓厚的入学报到氛围，入校前，相关职能部门已在校园多处醒目区域精心布置主题喷绘、拍照打卡点等湘农特色迎新元素；校团委精心准备的快闪节目，为迎新氛围增添了别样的色彩；各学院立足学科特色、学院文化等特点，纷纷设计了别出心裁、充满创意的迎新礼包，精心为萌新们描绘着他们的“湘农初印象”。

学校以数字化赋能新生报到服务，将迎新工作关口前移，现场迎新数据大屏实时显示各学院报到进度；校内各大新媒体平台持续推出新生报到指南、心理调适方法、辅导员寄语等推文，为新生及时传递报到相关信息；学校提前发布了校园平面图路线规划；身穿红色马甲的志愿者、执勤巡逻的安保人员和纠察队员、接送新生的宝宝巴士纷纷奔忙在校园里，成为一道流动的靓丽风景线；迎新现场设置了党员志愿服务岗、家长休息区、医疗服务





区等,让家长们缓解旅途的疲惫;学校为家庭经济困难学生开启迎新“绿色通道”,准备了“爱心被服”和“新生大礼包”,为学生送去入学第一份温暖,助力他们顺利融入校园,安心开启成长新旅程。

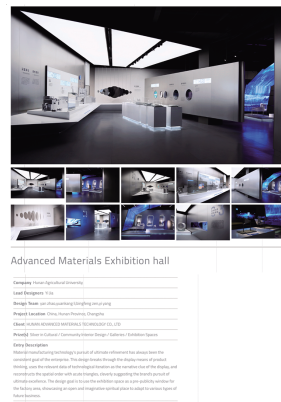
■ 风景园林与艺术设计学院教师斩获 IDA 国际设计银奖

(2025-04-02)

近日,2024年美国IDA国际设计奖获奖名单揭晓,湖南农业大学景艺院贾弋老师主创的“Advanced Materials Exhibition Hall”(超精材料未来馆),在80多个国家和地区的激烈竞争中脱颖而出,荣获文化/展示设计类银奖。

本届IDA奖项以“设计重塑未来边界”为主题,聚焦可持续性、技术创新与人文价值的融合。评审团由来自建筑、工业设计、数字艺术等领域的32位国际权威专家组成,其严苛的评选标准彰显了奖项的全球

公信力。IDA作为国际设计界公认的顶级赛事之一,与红点奖、A' Design Award齐名,持续引领全球设计趋势。其获奖作品不仅代表了行业内的创新风向标,而且在设计领域享有与红点奖同等的权威性和影响力。



■ 我校辅导员唐雅伦荣获湖南省高校辅导员综合育人能力提升示范观摩活动一等奖

(2025-05-27)

2025年5月23日,湖南省第二届高校辅导员综合育人能力提升示范观摩活动在南华大学落下帷幕,我校园艺学院辅导员唐雅伦荣获一等奖。

本届高校辅导员综合育人能力提升示范观摩活动设置基础知识测试、描述定位、谈心谈话、案例研讨四个环节,全方位考察辅导员的理论功底、对所带学生基本情况的了解和对学成长成才规律的把握程度,以及综合运用理论分析问题、研判问题、解决问题的能力。来自湖南省108所高校的118名选手参赛。



比赛过程中,唐雅伦老师凭借扎实的理论储备、出色的业务能力、自信的现场表现从百余名选手中脱颖而出,赢得了评委和现场观众的赞誉。

近年来,学校高度重视辅导员队伍建设,实施辅导员“强基”“赋能”“领雁”计划,常态化开展理论学习与业务研讨,多措并举搭建辅导员成长交流平台,不断推动辅导员队伍专业化、职业化、专家化发展,取得了显著成效。

■ 我校教师荣获高校教师教学创新大赛两项国奖

(2025-09-04)

近日，由教育部高等教育司指导、中国高等教育学会主办的第五届全国高校教师教学创新大赛决赛圆满落幕。我校化学与材料科学学院王锦教学团队、水利与土木工程学院汤峰教学团队凭借出色的教学创新成果，双双荣获全国三等奖。

自2020年教育部启动首届大赛以来，全国高校教师教学创新大赛成为检验高校教师教学水平的重要平台和推动高等教育教学改革的核心引擎。本届大赛的主题是“推动教学创新 培养一流人才”，分新工科、新医科、新农科、新文科、基础课程、课程思政、产教融合7个赛道20个组别。全国1308所高校12.7万名教师参与校赛角逐，最终588门课程的2253位教师（含团队教师）参加全国决赛，其中湖南省共选派来自14所高校的21名教师（团队）参赛，王锦教学团队以新农科组省级一等奖、汤峰教学团队以基础课程组省级一等奖的优异成绩晋级。

王锦教学团队（成员：桂清文、宋慧娟、喻鹏）参赛的《有机化学》课程，是农业院校的重要基础课程。王锦教学团队以“化知为农，学以兴农”为创新理念，构建“四维化农”教学创新模式，从有机化学课程的教学内容、教学资源、教学方法和教学评价四个维度深度融合大农学特色，达到“化知农基、化解农问、化育农心”的教学目标。

汤峰教学团队（成员：王玮、肖卫华、张燕）参赛的《水工钢筋砼结构》课程，是水利水电类专业的一门基础课程。团队通过电算融合，强化内外功底，筑牢专业根基；借助虚拟感知与数字驱动，拓展认知边界；依托实践验证，促进理论实践融合，校准教学成果；注重思想升华，以点滴浸润的方式滋养学生心灵，全面推动课程教学的创新与突破。

■ 我校少数民族教师艾科拜尔·约麦尔荣获“湖南省民族团结进步模范个人”称号

(2025-10-16)

2025年10月15日，湖南省民族团结进步表彰大会在长沙召开，会议表彰了一批为民族团结进步事业作出突出贡献的模范集体和模范个人。其中，我校少数民族学生专职辅导员、学生工作部少数民族学生教育管理科科长艾科拜尔·约麦尔，以其在促进民族团结进步事业中的突出贡献，荣获“湖南省民族团结进步模范个人”光荣称号。



艾科拜尔·约麦尔，维吾尔族，中共党员，新疆吐鲁番人。作为受益于党和国家民族政策及湖南对口援疆成长的少数民族代表，自2019年入职我校担任少数民族学生专职辅导员以来，怀揣促进民族团结进步的坚定信念，始终扎根学生教育管理工作一线，用心用情做好少数民族学生思想政治教育与管理服务工作。他牵头创建校级“红叶”民族团结工作室，累计开展铸牢中华民族共同体意识主题教育宣讲会、政策解析讲座、少数民族学生座谈会等团辅活动110余场次，覆盖学生数千人，将党的民族理论政策、中国特色社会主义理论体系春风化雨般融入学生心田，累计与少数民族学生谈心谈话超1000人次，成为了各族学生信赖的“引路人”和“贴心人”；指导学生获省级以上奖励17人次，培养少数民族学生党员7名、校级学生干部26名，助力9名学生考取研究生；推动校社联动共建“民族团结沙农会”育人平台，促进各民族师生及周边群众交往交流交融。作为长沙市人大代表，他积极为长沙市创建“全国民族团结进步示范市”建言献策，其卓有成效的工作为学校获评“长沙市民族团结进步示范校”作出了重要贡献。



■ 我校教师在第三届湖南省研究生课程思政课堂教学大赛中获佳绩

(2025-09-22)

2025年9月20日，由湖南省教育厅主办、湖南中医药大学承办的第三届湖南省研究生课程思政课堂教学大赛圆满落幕。本次大赛汇聚全省17所高校的54门优秀课程同台竞技，我校选派4支教学团队入围决赛，最终凭借扎实的教学功底与鲜明的思政特色荣获多项殊荣。

决赛环节，我校参赛团队凭借深厚教学素养与创新课程设计，充分展现教学实力。其中，郭珊珊团队《中国文化概况——汉字文化》课程，将汉字演变与中华优秀传统文化传承相融合，传递文化自信，获外语类一等奖；彭才望团队《现代设计方法》课程，立足理工农医类学科特色，融入科技创新精神与社会责任教育，契合课程思政育人要求，获理工农医类一等奖。此外，龙晓婕团队《乡村产业景观规划》课程聚焦乡村振兴，深度融合生态理念与家国情怀，获理工农医类二等奖；王冬冬团队《研究生论文写作指导》课程以学术规范教育为核心，渗透诚信治学与责任担当理念，获人文社科类二等奖。我校因组织工作扎实、参赛成果显著，获“优秀组织奖”，彰显学校对研究生课程思政建设的高度重视与系统推进。

■ 园艺学院赵剑教授入选科睿唯安2025年度“全球高被引科学家”榜单

(2025-11-13)

2025年11月12日，科睿唯安（Clarivate）正式发布2025年度“全球高被引科学家（Highly Cited Researchers）”榜单，旨在表彰在各自研究领域产生重大广泛影响的全球顶尖科研人员。本年度名单共收录来自全球60个国家和地区的1300多家机构的6868名科学家，中国内地共有1406人次入选。我校园艺学院茶学学科赵剑教授荣登该榜单。

赵剑教授长期从事植物次生代谢和植物营养品质形成机理方面的研究，主要研究茶树特征性次生代谢物如儿茶素、茶氨酸和咖啡碱等的合成和转录调控，并用全基因组关联分析等手段解析决定次生代谢物种类和含量的遗传变异基础，在植物黄酮类化合物的合成、调控、转运和植物脂质代谢分子生物学领域成果突出。

Clarivate

Highly Cited Researcher 2025

In recognition of exceptional research performance, demonstrating significant and broad influence in the field of Clarivate.

Jian Zhao

Has authored multiple Highly Cited Papers which rank in the top 1% by citations for field and publication year in the Web of Science over the past decade.

www.clarivate.com

■ 我校获批湖南省首批“教育家精神创新实践共同体”建设牵头单位

(2025-12-25)

近日，湖南省教育厅发布《关于公布教育家精神创新实践共同体建设牵头单位的通知》，学校凭借深厚的办学底蕴与卓越的办学实力，成功获批湖南省首批“教育家精神创新实践共同体”建设牵头单位。

作为牵头单位，我校联合湖南师范大学、湖南大众传媒职业技术学院等11所高校，长沙财经学校等8所中职学校，长沙东雅中学等8所中小学，以及湖南教育电视台等12家科研、文化与社会机构，形成跨区域、跨学段、跨领域的“教育联合舰队”，共同探索教育家精神培育涵养的湖湘实践，为教育强省建设贡献“农大智慧”与“农大力量”。为确保工作有序推进，共同体已成立理事会并设立秘书处，实行年度计划与专项经费管理，实现一体化统筹。

下一步，学校将聚焦四大重点任务开展建设：构建特色课程资源共同体，联合开展讲座培训，编纂系列化教育家精神读本，打造教师发展创新体系。通过构建“纵向贯通、横向协同”的教师教育培养新生态，与各成员单位携手，以教育家精神铸魂育人，共同谱写新时代湖南教师队伍建设的篇章。

科学研究

借势“分子开关”调口味 岳麓山实验室启动国家自然科学基金重大项目 (2025-03-03)

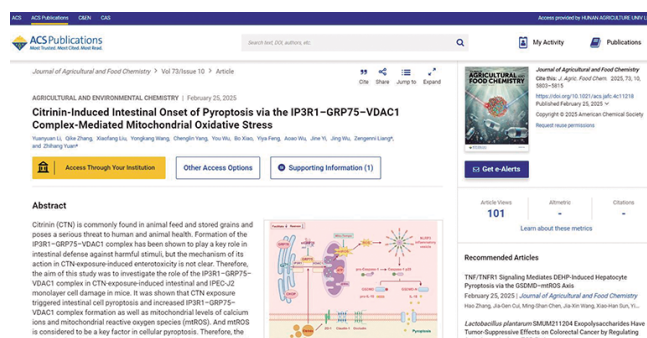
2025年3月1日，国家自然科学基金重大项目“特色园艺作物滋味品质性状形成的分子机制”在长沙启动。该项目于2024年获得立项，由湖南农业大学牵头，联合华中农业大学、安徽农业大学、中国农业科学院蔬菜花卉研究所和中国农业科学院茶叶研究所等单位共同承担。



项目聚焦“特色园艺作物滋味品质性状形成的分子机制”，通过多家承担单位多学科协同创新，变以往单一作物研究“单兵突击”为三种园艺作物“集团作战”，使茶树、辣椒、柑橘三个团队之间实现互补多赢，对园艺作物分子育种的理论突破、技术创新、种质创新都有很好的借鉴作用，有利于提升我国园艺产业的国际竞争力和影响力。

项目负责人、中国工程院院士、岳麓山实验室茶树品种创制中心主任刘中华表示，项目聚焦特色园艺作物的滋味品质，旨在全面解析酸、甜、苦、辣、涩、鲜等特征性滋味品质形成的遗传机理及逆境响应机制，并将基础理论研究的创新成果转化为高效稳定的分子育种技术体系，创制高品质的特色园艺作物新种质，为滋味品质的高效精准调控奠定理论与技术基础，助力园艺产业高质量发展。

动物医学院邬静和袁志航教授课题组揭示桔青霉素诱导肠道细胞焦亡新机制 成果在《Journal of Agricultural and Food Chemistry》杂志发表 (2025-03-19)



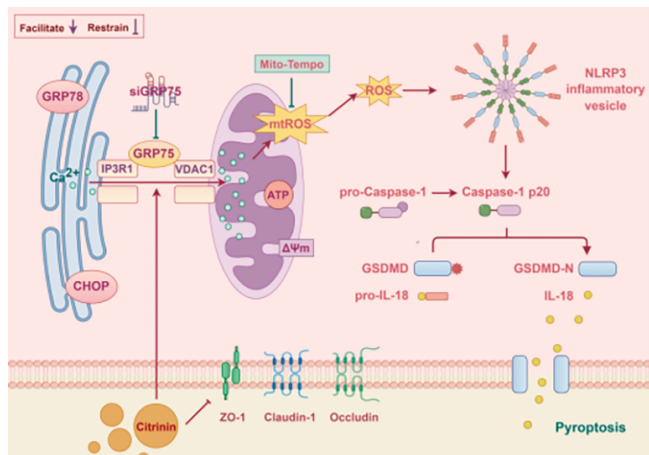
近日，动物医学院副教授袁志航课题组在国际知名期刊《Journal of Agricultural and Food Chemistry》上发表题为“Citrinin-Induced Intestinal Onset of Pyroptosis via the IP3R1-GRP75-VDAC1 Complex-Mediated Mitochondrial Oxidative Stress”的研究论文。该研究首次阐明了桔青霉素 (Citrinin, CTN) 通过调控线粒体

相关内质网膜 (MAM) 中的 IP3R1-GRP75-VDAC1 复合物，引发线粒体氧化应激从而诱导肠道细胞焦亡的分子机制，为桔青霉素诱导的肠道毒性防治提供了新靶点。



桔青霉素是一种由曲霉属、青霉属等多种真菌产生的有毒次级代谢产物，广泛污染谷物、饲料及水果，长期暴露会对肝脏、睾丸、肾脏等器官产生有害影响。然而，其诱导肠道损伤的潜在机制仍不明确。

袁志航团队通过小鼠模型和猪小肠上皮细胞 (IPEC-J2) 实验发现，桔青霉素暴露会损害肠道及 IPEC-J2 细胞的屏障功能，并诱发肠道细胞焦亡。此外，桔青霉素暴露可促进肠道细胞中 IP3R1-GRP75-VDAC1 复合物的形成，导致线粒体钙超载及线粒体活性氧 (mtROS) 的过量积累。其中，mtROS 被认为是细胞焦亡的关键驱动因素。使用 mtROS 抑制剂 Mito-Tempo 后，发现清除 mtROS 能够缓解细胞焦亡，但无法改善线粒体钙超载。然而，通过沉默 GRP75 以减少 IP3R1-GRP75-VDAC1 复合物的形成，发现桔青霉素暴露引起的线粒体钙超载、线粒体与内质网功能障碍及随后发生的细胞焦亡均得到显著逆转。该研究证实，桔青霉素暴露可诱导肠道细胞发生焦亡，并揭示 IP3R1-GRP75-VDAC1 复合物介导的线粒体氧化应激在该过程中发挥关键作用。这一发现填补了桔青霉素诱导肠道细胞焦亡机制的研究空白，并为靶向抗氧化或调节钙稳态的解毒药物开发提供了理论依据。



湖南农业大学硕士研究生李媛媛和张琪珂为本论文的共同第一作者，湖南农业大学邬静教授和袁志航副教授为共同通讯作者。该研究得到湖南省自然科学基金 (2023JJ30301)、云南省科技重大专项 (202202AE090032) 等项目的资助。

武涛教授团队系统总结植物腺体毛中化合物储存机制研究进展 成果在国际权威期刊发表

(2025-04-03)

近日，湖南农业大学 / 岳麓山实验室蔬菜品种创制中心武涛教授课题组受邀在国际权威期刊《Fundamental Research》发表 Perspective 观点文章 (Morphology of glandular trichome and lignin-based structure for its function)，总结了关于植物腺体毛通过其形态多样性及木质素构成的屏障结构对化合物储存的关键调控机制，为解析植物“天然生物工厂”的运作模式提供了新视角。

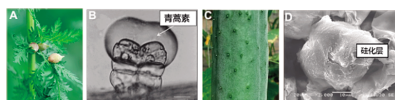


Morphology of glandular trichome and lignin-based structure for its function

Ning Hao^a, Takehiro Kamiya^b, Tao Wu^a

^a College of Horticulture/Yuelu Mountain Laboratory of Hunan Province, Hunan Agricultural University, Changsha, 410128, China

^b Graduate School of Agricultural and Life Sciences, University of Tokyo, Tokyo, 113-8657, Japan



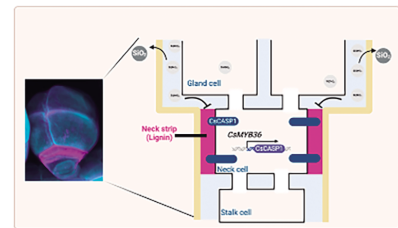
(图 1)

植物表皮腺体毛作为特化的多细胞结构，在次生代谢物合成与分泌中发挥关键作用。这类“天然生物工厂”不仅能合成精油、色素、萜类及生物碱等具有重要商业价值的化合物，还在植物抗逆与品质形成中扮演重要角色。如黄花蒿 (Artemisia annua) 腺体毛合成的抗疟疾药物青蒿素 (图 1A-B) (Ferreira and Janick 1995)，以及

薰衣草精油等均在香料和制药工业实现产业化应用。在农业生产中，黄瓜果实表面由腺体毛产生的蜡粉 (bloom) 直接影响果实品质 (图 1C-D)。而腺体毛的形态和细胞结构对其产生的化合物的合成和储存中具有决定性作用。

腺体毛根据其储存物质的类型和腺体细胞的数量等，可分为头状 (capitate) 与盾状 (peltate) 两类，其形态差异直接影响代谢物合成与储存能力。盾状腺毛 (如番茄 VI 型、唇形科植物等) 具有由多腺体细胞形成扩展的细胞间隙 (intercellular space) 或亚角质层腔室 (subcuticular cavity)，专用于疏水性萜类等挥发性有机物的储存。植物腺体毛的形态建成也受复杂遗传网络精密调控，近期鉴定出的腺体毛发育相关基因包括 HD-ZIP 家族基因 *Wolly*，MYB-like 基因 *GCR1/2*，bHLH 基因 *SIMYC1* 等转录因子，通过调控下游靶基因形成级联网络，为定向改造腺毛、提升萜类等产物合成提供基因靶点，助力作物抗性与代谢工程优化。

除通过腺体毛细胞形态特性储存化合物外，在团队前期研究中，发现了一个由木质素构成的新细胞壁结构 (环颈带 neck strip)，可以防止腺体细胞中的化合物逆向渗透，确保腺体毛中的化合物有效储存在腺体细胞，并排出到体外。该结构位于腺体毛颈细胞 (neck cell) 质膜与角质层之间，通过阻断质外体途径的物质回流，实现硅酸等化合物在腺体细胞质外体区域的定向积累，促进二氧化硅的聚合反应以及蜡粉的形成 (图 2)。而在其他葫芦科以及唇形科等植物的腺体毛中也鉴定到了类似的结构，说明该结构在植物中具有普适性。



(图 2)

作为植物进化过程中的创新性适应结构，腺体毛通过形态可塑性与细胞壁修饰机制，实现了代谢产物的高效合成与定向运输。当前研究通过解析腺体毛形态特征与生物合成机制，为作物抗性改良和天然产物生物制造提供了新策略。未来研究将更多聚焦于木质素屏障结构在腺体毛中的普适性验证，代谢物转运与储存的分子调控网络以及关键调控元件的应用转化。这些突破将推动“植物工厂”从基础研究到产业应用的跨越式发展。

湖南农业大学 / 岳麓山实验室蔬菜品种创制中心青年教师郝宁博士为第一作者，武涛教授为通讯作者，东京大学农业生命科学学院 Takehiro Kamiya 副教授参与文章撰写。该文章得到国家自然科学基金等项目的支持。

■ 景艺学院唐弘久副教授团队揭示游客环保行为新机制 成果在国际权威期刊《Journal of Destination Marketing & Management》发表 (2025-04-04)

近日，风景园林与艺术设计学院副教授唐弘久课题组在旅游目的地规划与管理领域的国际顶级期刊《Journal of Destination Marketing & Management》上发表了题为“Transforming tourist behavior: An integrated emotional and normative Framework for promoting environmental intentions at eco-destinations”的研究论文。该研究创新性地整合了认知情感理论和规范激励模型，构建了一个统一的理论框架 (UNAM)，揭示了生态旅游目的地游客环保行为意向形成的全新机制，为国家公园规划中涉及环境保护的可持续发展模式贡献了重要学术成果。

研究选取湖南张家界国家森林公园作为实证案例地，通过对 568 名游客进行问卷调查，利用结构方程模型验证



Journal of Destination Marketing & Management
Volume 36, June 2025, 100993



Transforming tourist behavior: An integrated emotional and normative framework for promoting environmental intentions at eco-destinations

Hongjiu Tang^a, Huilin Yang^a, Dexin Gan^a, Huiyu He^a, Songhui Wang^b

^a College of Landscape Architecture and Art Design, Hunan Agricultural University, Changsha, China

^b Hunan Vocational College of Engineering, Changsha, China

Received 2 July 2023, Revised 18 January 2025, Accepted 28 January 2025, Available online 6 February 2025, Version of Record 6 February 2025.

了UNAM理论框架的有效性。研究发现,旅游目的地的生态友好评价显著影响游客的积极和消极情绪,以及对环境责任的归因;积极的情绪体验能够强化游客的个人环保规范和亲环境行为意向,而负面情绪则会抑制这一过程。该研究首次将情感因素纳入规范激励模型,深化了对生态旅游情境下游客环保行为意向形成机理的理解,对于激发游客的环境保护行为意向,降低目的地生态环境维护成本具有重要指导作用。

化学与材料科学学院能源材料创新团队研究成果在《自然·通讯》上发表

(2025-05-28)

近日,化学与材料科学学院能源材料创新团队实验室青年教师凌苇博士在高电压和长循环寿命固态锌基电池的研究中取得重要进展,相关研究成果以“Solid-state eutectic electrolyte via solvation regulation for voltage-elevated and deep reversible Zn batteries”为题在线发表于国际顶级期刊《Nature Communications》(《自然·通讯》,中科院一区top,最新影响因子:14.7)。该研究通过创新固态电解质设计,实现了固态锌电池放电电压平台提升至2.1V,并在高锌利用率(80%)和高电流密度(8.0 mA cm⁻²)下稳定循环1700小时,突破传统固态电解质在锌电池中的性能瓶颈。化学与材料科学学院青年教师凌苇博士为独立第一作者。

在国家“双碳”战略背景下,新能源储能技术是破解可再生能源间歇性难题、构建低碳能源体系的核心环节。其中,锌基电池凭借其低安全风险,以及锌资源储量丰富、供应稳定的特性,成为构建低碳能源存储体系的重要支撑,在储能、电动汽车、消费电子等领域具有广阔的产业应用前景且未来潜力巨大。特别是在绿色农业领域,锌基电池以低成本、本质安全性和环境友好性等显著优势,能够为植保无人机、农田灌溉等农业机械及电气化场景提供稳定动力,有效提升农业生产效率与自动化水平,为农业可持续发展注入强劲动力。然而,锌基电池体系仍面临两个关键性技术挑战:其一,其固有的低输出电压特性显著限制了能量密度的提升空间;其二,锌枝晶不可控生长与界面副反应引发的容量快速衰减问题,严重制约了电池的长循环稳定性。对此,本研究聚焦于固态共晶电解质在锌基电池中的创新应用,通过分子间相互作用调控和界面优化,突破了传统锌基电池的性能瓶颈,为高电压、长寿命固态电池的发展提供了新路径。

在本研究中,通过三元低共熔电解质与乙氧基化三羟甲基丙烷三丙烯酸酯的交联聚合反应,原位制备了一种不可燃的固态共晶电解质。得益于低共熔溶剂与聚合物骨架之间的分子间相互作用,该电解质的室温离子电导率突破至 3.94×10^{-3} S/cm,同时显著稳定了锌电极的界面反应。实验表明,采用该电解质的对称电池在锌利用率达

nature communications

Explore content About the journal Publish with us

nature > nature communications > articles > article

Article | [Open access](#) | Published: 26 May 2025

Solid-state eutectic electrolyte via solvation regulation for voltage-elevated and deep-reversible Zn batteries

Wei Ling, Funian Mo, Xiongwei Wu, Xianxiang Zeng, Jian Xiong & Yan Huang

Nature Communications **16**, Article number: 4868 (2025) | [Cite this article](#)

[Metrics](#)

80%、电流密度为 8.0 mA cm² 的严苛条件下，可稳定运行长达 1700 小时，优于传统固态及大多数液态锌电池。结合分子动力学模拟与第一性原理计算揭示，通过精准调控锌离子的溶剂化结构，该固态低共熔电解质可将锌基全电池的放电电压平台提升至 2.1V，且在室温下展现出优异的倍率性能与循环稳定性。

值得关注的是，这种电压平台的提升在聚阴离子和普鲁士蓝等不同正极体系中均表现出普适性，亦有望推广至锂、钠、镁等其他金属基电池体系，为固态电池的多元化发展提供重要参考。本研究成果不仅深化了新能源存储领域的基础研究，更通过提升电池安全性、循环稳定性与能量密度，为新能源产业的规模化应用及绿色农业中电气化设备（如植保无人机、智能灌溉系统）的可持续动力供给奠定了坚实基础，助力“双碳”目标下全球能源结构的低碳化转型与农业现代化进程。

该研究得到了国家自然科学基金委、湖南省科技厅、湖南省教育厅和湖湘青年英才等项目的经费支持。

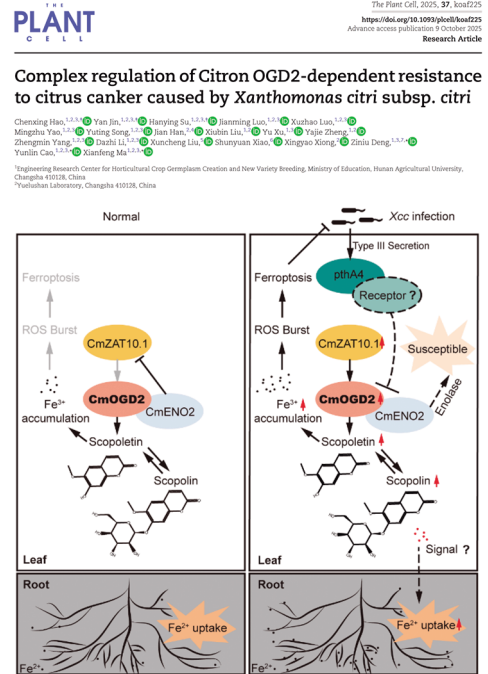
突破！湖南农业大学团队首次独立在国际顶刊《The Plant Cell》发表研究论文

(2025-10-21)

近日，我校园艺学院马先锋教授团队在国际植物学领域的权威期刊《The Plant Cell》杂志发表了一篇题为“Complex regulation of Citron OGD2-dependent resistance to citrus canker caused by *Xanthomonas citri* subsp. *citri*”的研究论文。该论文首次揭示了柑橘原始野生种质枸橼通过激活铁死亡（ferroptosis）抗病的新机制，为柑橘抗病育种提供宝贵的基因资源与创新的理论依据。

这项成果的背后，是一场从田间到实验室的“完全自主”科研攻关。面对严重威胁柑橘产业的溃疡病，马先锋团队将目光投向了深藏于原始野生种质中的“宝藏”——枸橼。他们发现，枸橼能通过激活一种名为“铁死亡”的细胞死亡程序，精准地清除入侵病菌。这一发现，如同找到了植物免疫系统的“新开关”，为柑橘抗病育种开辟了前所未有的路径。更令人振奋的是，从特色种质资源的收集评价，到关键基因的挖掘与功能验证，这项研究的每一个环节、每一次突破，均在湖南农业大学校园内独立完成。这不仅是一篇论文的诞生，更是一次科研“全链条”自主创新能力的集中展示。

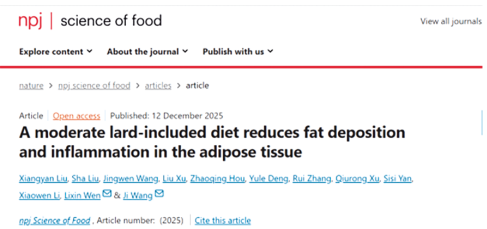
此次突破证明了立足本土资源、坚持独立探索，同样能产出世界级的科研成果。这项荣誉属于团队协同作战，湘农师生携手共创的“湘农”科研共同体。由学校马先锋、曹运琳、邓子牛三位教授领衔，2019级博士生郝晨星作为第一作者，在肖顺元、刘勋成等国内外顶尖学者的指导下，2名园艺专业的本科生也倾情参与。研究得到了岳麓山实验室、国家自然科学基金及湖南省芙蓉计划等项目的鼎力支持。



湖南农业大学的最新成果再次为猪油“正名”——适量食用猪油减少肥胖和脂肪炎症

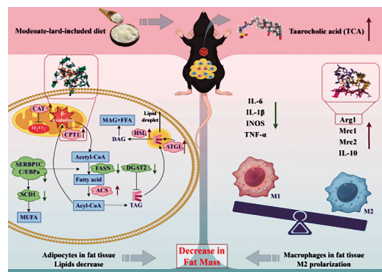
(2025-12-16)

湖南农业大学文利新教授及其领衔的“猪与人类健康”创新团队最新研究发现：适量摄入猪油减少脂肪沉积和脂肪炎症。该研究论文“A moderate lard-included diet reduces fat deposition and inflammation in the adipose tissue”于2025年12月12日在国际权威TOP期刊《npj Science of Food》(中科院1区)在线发表！该项研究以湖南农业大学动物医学院为第一完成单位，博士研究生刘翔燕为论文第一作者，文利新教授和青年教师王吉博士为共同通讯作者。文利新教授团队为猪油“正名”的评论性论文“It is time to reevaluate the lard in glucose homeostasis and diabetes pathogenesis”于2024年12月24日同样发表在《npj Science of Food》。时隔1年，本项成果再次为猪油“正名”！



该项研究遵循《中国居民膳食指南》建议，以脂肪供能占总能量25%的最佳水平为标准，通过小鼠模型对比分析了猪油、茶油、花生油三种日常油脂对体脂沉积和脂肪炎症的影响。实验结果超出传统认知：与植物油相比，在推荐摄入量下食用猪油，其脂肪沉积和脂肪炎症极显著降低。其中，与茶油相比，白色脂肪率降低29%。

团队进一步揭示了猪油发挥益处的分子机制：通过非靶向代谢组学分析，团队发现摄入猪油可显著提升血清中“牛磺胆酸（taurocholic acid, TCA）”的水平（这一关键分子正是连接饮食与代谢的核心“信使”），TCA促进脂肪细胞中脂解相关基因的表达，加速脂肪分解；另外，通过诱导巨噬细胞向抗炎的M2型极化，减轻脂肪组织炎症；团队进一步开展的体外细胞实验和分子对接实验更直观显示：TCA能与抗炎蛋白ARG1、脂代谢关键蛋白CPT1结合并调控其功能，这些研究结果为“适量摄入猪油有益”提供了明确的分子证据。



2025年我国正式实施“体重管理年”3年行动，普及健康生活方式。针对我国居民脂肪摄入“总量超标、结构失衡”的现状，该项研究指出了膳食油脂摄入应在控制总量的前提下（每日不超过30克），避免长期摄入单一种类油脂，将植物油与猪油适量搭配食用才是更健康的生活方式。

本研究获得国家自然科学基金项目（编号：32373079）及生猪产业前沿科学和关键技术研究（编号：2019xny-js044）课题的资助。

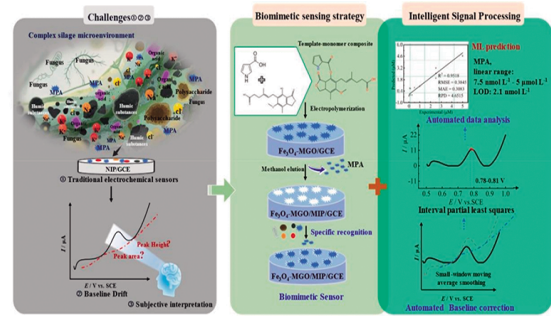
动物科学技术学院万发春教授团队在《Biosensors and Bioelectronics》上发表霉菌毒素霉酚酸仿生传感检测研究成果

(2025-12-17)

2025年11月21日，我校动物科学技术学院南方草食动物研究中心万发春教授团队在TOP一区《Biosensors and Bioelectronics》(IF=10.5)发表题为“An intelligent molecularly imprinted sensing platform augmented by interval partial least squares for specific detection of mycophenolic acid in agricultural silage”的论文。

霉酚酸是由萎地青霉菌产生的一种免疫抑制性真菌毒素，易在青贮饲料中残留，威胁畜禽健康与食品安全。由

于复杂青贮饲料基质中存在选择性有限和电化学基线漂移显著问题，霉酚酸的检测面临着重大的分析挑战。为了解决这一问题，团队研发了一种智能分子印迹传感器（ $\text{Fe}_3\text{O}_4\text{-MGO/MIP/GCE}$ ）检测霉酚酸。该传感平台以 Fe_3O_4 修饰的磁性氧化石墨烯（ $\text{Fe}_3\text{O}_4\text{-MGO}$ ）为导电基底，3-羧吡咯（pyrrole-3-carboxylic acid, Py3C）为双功能单体。在霉酚酸存在的条件下，通过对 Py3C 进行电聚合，形成兼具识别与信号转换的结构，并融合小窗口移动平均算法与区间偏最小二乘法（interval partial least squares, i-PLS），实现信号自动校正与精准识别。不仅获得较宽线性范围 $7.5 \text{ nmol/L} - 5 \text{ } \mu\text{mol/L}$ ，较低检测限 2.1 nmol/L ，并且在实际青贮样本中回收率为 $91.5\% - 102.4\%$ 。



该研究将分子印迹识别与机器学习算法用于霉菌毒素电化学检测，解决复杂基质信号漂移与主观判读偏差难题，为构建青贮饲料安全监控智能传感提供了可靠技术路径，助力畜禽健康、饲料质量安全与农业检测技术智能化发展。我校动物科学技术学院南方草食动物研究中心万发春教授、戈钰校聘教授为论文共同通讯作者，朱强、蒋书宇为共同第一作者，研究工作获国家重点研发计划、国家自然科学基金及湖南省草食动物产业技术体系的支持。

农学院吴德志教授团队在《Plant Biotechnology Journal》上发表水稻铁稳态及籽粒铁富集研究成果

(2026-03-03)

近日，我校农学院水稻抗逆遗传改良吴德志教授团队在植物科学领域著名期刊《Plant Biotechnology Journal》(IF5y=12.4) 发表题为“Os**bHLH064**, an Iv**b** bHLH Transcription Factor, Regulates Iron Homeostasis and Enhances Grain Fe Accumulation in Rice”的研究论文，揭示了水稻植株铁稳态及籽粒铁富集的分子机制。

铁元素是植物必需的微量元素，同时也是人体必需的微量元素，粮食作物籽粒铁含量关系到人类营养与健康。全球约 20 亿人口受到缺铁性贫血影响，其中以稻米为主食的人群尤为突出。因此，解析水稻铁吸收、转运及籽粒富集的遗传机制，能为水稻铁营养强化和改善人类营养健康提供重要理论依据。

该研究发现 Os**bHLH064** 基因缺失导致水稻在铁充足条件下铁稳态相关基因持续激活，而过表达则显著抑制这些基因的表达。Os**bHLH064** 通过竞争性结合 Os**PR11** 下游靶基因的启动子区域，从而抑制 Os**PR11** 的转录激活活性，进而负调控 Os**IRO2** 和 Os**YSL2** 等铁吸收和转运相关基因的表达。在外界铁缺乏条件下，过表达 Os**bHLH064** 基因会诱导活性氧（ROS）过度产生，提示其在铁稳态维持及氧化胁迫平衡调控中具有重要作用；在缺铁和铁充足条件下，过表达该基因均导致水稻植株及糙米中铁的富集。

该研究揭示了 Os**bHLH064** 是整合水稻铁稳态调控通路的上游核心调控因子，并可作为提高水稻籽粒铁含量的生物强化育种的分子靶点。

吴德志和农学院副教授高飞为论文共同通讯作者，高飞与硕士生朱志凯（现为法国蒙彼利埃大学在读博士生）为共同第一作者。研究工作得到国家自然科学基金、湖南省科技创新计划、岳麓山实验室种业专项和湖南省自然科学基金等项目的资助。



■ 文利新教授团队学术理论研究观点在国际顶刊《Cell Metabolism》上发表 (2026-03-05)

生命科学领域以纯化日粮饲喂实验动物已有 50 多年历史，[Cell Metabolism](#) 发表 SCI 论文占比 80%，被奉为“金标准”。2026 年 2 月，湖南农业大学文利新教授团队发表在《Cell Metabolism》的理论文章“Scientific value and limitations of purified diets in animal research”对“金标准”提出了质疑和挑战。科学家在开展动物实验追求“精确控制”时可能正在掉入另一个方法学“陷阱”，80%的相关研究论文其结论可靠性存疑，甚至错误。

[Cell Metabolism](#)

[CellPress](#)

Forum Scientific value and limitations of purified diets in animal research

Fangrui Guo,¹ John P. Kastelic,² Lixin Wen,¹ and Ji Wang^{1*}
¹Hunan Engineering Research Center of Livestock and Poultry Health Care, College of Veterinary Medicine, Hunan Agricultural University, Changsha 410128, China
²University of Calgary, Faculty of Veterinary Medicine, Calgary, AB, Canada
*Correspondence: wangjic@hunau.edu.cn
<https://doi.org/10.1016/j.cmet.2026.01.004>

生命科学研究的实验动物的日粮主要有纯化日粮和全食日粮 2 种类型。其中纯化日粮（purified diet）是以酪蛋白、蔗糖和糊精等纯化的营养素为原料，再添加纤维素和维生素等物质混合配制而成的成分清晰全价饲料。因其成分明确、易于控制，被学术界奉为“可重复性”的基石。1976 年美国营养研究院推出 AIN-76 配方，1993 年升级为 AIN-93 系列，成了沿用至今的全球“金标准”。

湖南农业大学文利新教授团队早在 2016 年做研究时就发现，用全食饲料和纯化饲料开展其糖脂代谢研究时，得出的结果居然完全矛盾，首次提出了以纯化日粮模拟替代实际生活中“五谷杂粮”全食日粮所得出的结论是否正确这一疑问。2018 年，团队成员张琳玉、王吉等开展了“全食与纯化日粮对小鼠糖脂代谢的影响差异及其机理研究”，证实了这一猜测：以纯化日粮为实验动物日粮模型开展糖脂类代谢得出的结论存在系统误差或错误。论文成果《Purified diet versus whole food diet and the inconsistent results in studies using animal models》被《Food & Function》遴选为封面论文。团队进一步意识到问题严重性：“纯化日粮”金标准可能是巨大“陷阱”。

团队成员邹丽睿、郭芳瑞在团队青年学者王吉博士带领下，继续开展了“基于纯化日粮和全食日粮对低聚木糖功能评价”和“基于纯化日粮和全食日粮虾青素对神经炎症效果评价”研究，其结论也是矛盾的。特别是虾青素以纯化日粮为评价模型，对小鼠认知功能障碍的改善作用效果极显著，而对全食日粮喂养的小鼠却没有效果。这就解释了“虾青素对阿尔茨海默病预防和改善作用动物实验均有效，但临床上却并没有作用”的现象。

团队意识到“金标准”可能是生命科学研究中实验方法学“陷阱”：当前广泛使用的实验动物日粮模型，在代谢研究、功能和药物成分评价可能存在系统性、根本性局限，甚至错误，涉及 80% 相关领域的论文结论可靠性亟待重新审视。团队持续 10 年追踪这一科学问题，特别是团队成员王吉博士、郭芳瑞花了近两年时间，检索了国际权威医学文献数据库 PubMed 中 19581 篇关于高脂饮食小鼠的研究，重点分析、研究了 2023 到 2025 年间发表的 4904 篇。结果令人警醒：80% 的研究用的都是纯化饲料，只有 7% 用了全食饲料，13% 没有标注饲料类型；实验动物饲料的选择正在系统性地影响研究结论。如抗癌药物他莫昔芬，在富含植物雌激素的天然饲料组里，药效被明显削弱了。

论文 2025 年 12 月被《Cell Metabolism》接收后，编辑部高度关注，设立了专题论坛，邀请了麻省理工学院的学者撰写同期论坛文章，将两篇论文做成了相互对话、互补的学术专题。受邀撰写的姊妹篇文章重点讲述了纯化饲料的独特价值——能精准控制单一营养素，方便科研人员搞清楚具体的作用机制。而湖南农业大学文利新教授团队，则重点强调了全食日粮不可替代的优势：纯化饲料虽然精准，但丢了天然食物中各种成分之间复杂的相互作用，相关结论只有在更贴近人类真实饮食的模型中验证，才能真正用到临床实践中。两篇文章观点互补、各有侧重，但最终的结论高度一致：科研人员应该根据自己要研究的科学问题和目的，需慎重选择饲料模型。

社会服务

校地携手共筑种业新高地 平罗县与学校深化产学研合作

(2025-03-02)

2025年3月1日下午，宁夏回族自治区平罗县委副书记黄勤如率县科技局、农业农村局及种业协会、企业代表一行来校调研交流，校党委副书记、校长、中国工程院院士邹学校出席，园艺学院相关负责人、湖南雪峰种业有限责任公司负责人以及西甜瓜课题组成员参加。



黄勤如表示，平罗县当前亟需突破高附加值品种研发、高效制种技术攻关及科技人才引育等瓶颈，希望与湖南农业大学和湖南雪峰种业有限责任公司深化合作，聚焦科技成果转化、标准化制种体系构建、新品种示范推广，共建产学研协同平台，推动种业质量与效益双提升。

邹学校高度认可平罗县的资源禀赋与产业基础。他表示，我校蔬菜学科在抗逆育种、杂交制种等领域积淀深厚，与湖南雪峰种业有限责任公司形成的“学科引领+企业转化”模式已成功孵化多项成果。建议双方以打造“黄河流域特色种业样板”为目标，整合平罗自然优势与湖南农业大学科研资源，通过技术攻关、人才派驻、标准化服务体系建设，助力平罗建成技术成熟、竞争力强的现代化制种基地。

会上，双方就“校县合作”机制达成共识，明确以科技赋能为核心，聚焦制种产业问题，开展针对性的技术培训，强化当地制种技术支撑能力，提升制种产量和质量。通过联合攻关、资源共享、品牌共建，全面提升平罗县种业核心竞争力，为区域种业高质量发展注入新动能。

麻阳县委、县政府来函感谢我校助力该县冰糖橙品牌价值突破 30 亿元

(2025-03-07)

2025年3月3日，麻阳县委、县政府发函我校，专信致谢我校为麻阳县柑橘产业发展做出了卓越贡献。

长期以来，我校始终秉承爱农为农、服务“三农”传统，践行强农兴农使命，为麻阳县特色农业产业发展方向、品牌创建、品种选育、水果病害防治、新技术推广、技术培训与社会化服务指导、高标准种植园建设等方面给予了倾力支持，为该县乡村振兴注入了强劲动力，为农民增收致富开辟了崭新路径。得益于我校邓子牛、王仁才、徐丰、何可佳等教授和团队的智慧支持，麻阳冰糖橙品牌价值突破 30.42 亿元，“麻阳柑橘”区域公用品牌使用率达 80% 以上，全县柑橘年产值 21.8 亿元，冰糖橙“一锁通关”跨山出海直供东盟、欧洲、北美等 14 个国家及香港地区，出口总量达 3.3 万吨 3.4 亿元、增长 120%、实现翻番、排名湖南省第 1，销售价格增长 30%，优质果品销售价高达 26-30 元/斤，销售进度远超历史同期水平，优质冰糖橙更是“一果难求”。

中共麻阳苗族自治县委员会

感谢信

湖南农业大学：
 感谢以来，贵校始终秉承爱农为农传统，践行强农兴农使命，十分关心支持麻阳“冰糖”品牌建设，特别是我县柑橘产业发展给予了倾力支持，作出了卓越贡献，为该县乡村振兴注入了强劲动力，为农民增收致富开辟了崭新路径。
 在贵校大力支持和帮助下，麻阳冰糖橙品牌价值突破 30.42 亿元，“麻阳柑橘”区域公用品牌使用率达 80% 以上，全县柑橘年产值 21.8 亿元，冰糖橙“一锁通关”跨山出海直供东盟、欧洲、北美等 14 个国家及香港地区，出口总量达 3.3 万吨 3.4 亿元，增长 120%，实现翻番，排名湖南省第 1，销售价格增长 30%，优质果品销售价高达 26-30 元/斤，销售进度远超历史同期水平，优质冰糖橙更是“一果难求”。
 这些成绩的取得，离不开贵校的支持与帮助，贵校园艺学院邓子牛教授、王仁才教授、徐丰老师、植物保护学院的何可佳教授在我县冰糖橙产业发展过程中，品牌创建、品牌推广、冰糖橙基地建设、新技术推广、技术培训与社会化服务指导、高标准种植园建设等方面贡献巨大，成果显著。在此，中共麻阳苗族自治县、麻阳苗族自治县人民政府谨向贵校全体教职工致以诚挚感谢！

贵校在麻阳柑橘产业发展中作出的卓越贡献致以最诚挚的感谢与敬意！

当前，我县正加快“一县三产”建设，推进“三品三标”产业高质量发展，期待与贵校进一步深度合作，在品牌共建的特色农业产业高质量发展新征程中，携手并进，为麻阳打造“中国冰糖橙之乡”提供智力支持，共同谱写农业现代化新篇章！衷心感谢贵校一如既往的支持，为该县农产品提质增效和农民增收、为乡村振兴谱写更辉煌的篇章！
 贵校领导和专家团队的卓越贡献和专家团队亲临现场指导，共筑辉煌，再展风采！





■ 校地企共建 汝城辣椒小黄姜产业研究院（工程研发中心）揭牌成立

(2025-03-09)

2025年3月6日，汝城辣椒小黄姜产业研究院（工程研发中心）签约揭牌仪式在汝城县繁华食品有限公司举行。我校党委副书记、校长、中国工程院院士邹学校，党委副书记陈光辉，郴州市副市长杨平，汝城县委副书记、县长文建军等出席仪式。

文建军、杨平先后致辞，并表示，近年来，汝城县通过与湖南农业大学开展校地合作模式，双方携手共进，有效推进了汝城辣椒、小黄姜产业的持续发展壮大，他们对农大通过科技人才支撑助力汝城“湘汝”“汝之辣”品牌打造等表示感谢。同时希望研究院的成立为汝城辣椒、小黄姜产业高质量发展，促进产学研深度融合、助力乡村振兴发挥重要作用。

邹学校表示，汝城拥有优越的自然环境，是辣椒和小黄姜生长的理想之地。多年来，凭借独特的风味和优良品质，汝城辣椒与小黄姜在市场上积累了良好口碑。然而，当前产业发展面临劳动力成本上升等诸多挑战。学校将充分发挥自身科技、人才等优势，与汝城县紧密合作，共同将研究院打造成为国内领先、国际一流的辣椒小黄姜产业研究平台，为汝城辣椒小黄姜产业发展提供强有力的科技支撑。

陈光辉代表学校与汝城县人民政府、汝城县繁华食品有限公司等签署了《中国汝城辣椒小黄姜产业研究院（中国汝城辣椒小黄姜工程研发中心）建设》合作协议。三方代表共同为汝城辣椒小黄姜产业研究院（工程研发中心）揭牌。



■ 深化校地合作 学校与洪江市共谋生物基产业与中药材发展新篇章

(2025-04-14)

2025年4月11日，洪江市与学校市校合作座谈会在行政楼401会议室举行。校党委副书记陈光辉，洪江市委常委、副市长舒博出席会议。校地双方相关部门负责人、各相关专业学院专家代表参会。

舒博介绍了洪江市的资源优势和产业发展情况。他表示，洪江拥有较多的农业特色资源，但产业仍面临原料依赖外购、产品附加值低、终端市场拓展不足等问题，希望依托湖南农大的科研力量，在原料种植、工艺优化、高附加值产品研发及成果转化等方面深化合作，推动产业升级。

陈光辉指出，学校历年来通过科技、人才助力洪江市农业产业发展、乡村建设，取得了明显成效。他强调，学校将继续发挥农业科技与人才优势，深化“产学研用”协同创新，推进科技成果转化应用，助力洪江市打造全省生物基与中药材等产业发展高地。

与会人员针对洪江产业现状及发展规划，提出了强化生物基和中药材等产业全链条布局、深耕黄精和天麻等药食同源中药材品种、开展生物发酵与化学合成新技术研发、构建“项目驱动、全链服务”合作模式、推动科技成果精准对接等建议。



■ 我校在平江成立香米科技小院、稻米深加工联合实验室 助力平江稻米产业高质量发展

(2025-06-05)

2025年6月3日，学校与湖南湘乐送农业科技有限公司在平江县高新技术产业园区正式启动“湖南平江香米科技小院”“稻米深加工联合实验室”建设，聚力推动平江稻米产业高质量发展。

平江县农业农村局总农艺师吴奇勇介绍，政府积极搭建农业与科技之间的“高速路”，汇聚智慧技术持续赋能农业高质量发展。湖南湘乐送农业科技有限公司总经理尹恒表示，校企双方共建科技小院和稻米深加工联合实验室，有助于推广科研成果，带动更多农户增收致富。



党委副书记陈光辉指出，用好科技小院和实验室两个平台，聚焦稻米深加工、米糠油等发展方向，把握生产前中后端，完善设施布局、营造优良环境；要坚持问题导向，围绕产业定位、产品需求和生产环节，积极开展技术研发、成果转化和科技服务，破解产业发展痛点难点，助力传统产业提质增效；要注重实效，以科技赋能农业，创新驱动产业发展，推动农业增效益、农村增活力、农民增收入；要发挥优势，立足平江资源禀赋和产业特点，推动技术成果落地转化，让优势品牌更受欢迎，服务企业发展，助力乡村全面振兴。

■ 联合国国际贸易中心和中国国际贸易学会代表来校访问 探讨农业培训合作

(2025-06-16)

2025年6月13日，联合国国际贸易中心高级项目办主任毛天羽、中国国际贸易学会会长金旭率团来校交流。我校党委副书记、校长、中国工程院院士邹学校，党委委员、副校长杨国顺，国际交流与合作处和相关学院负责人参加会谈。

邹学校详细介绍了学校在杂交水稻、特色经济作物、养殖技术、农业生态等领域的研究积累，以及依托学科特色和经验丰富的国际化师资队伍在援外培训方面的经验积累。他表示，近年来，我校不断深化开展各类培训项目，已成功承办多期国家级农业援外培训项目，积累了广泛的国际学员网络。未来，将持续依托我校各类国家级科研平台，聚焦发展中国家农业需求，不断推进多领域的援外培训，服务国家战略，深化“一带一路”和中非农业合作发展。

毛天羽重点介绍了联合国国际贸易中心在全球范围内开展的贸易相关能力建设项目，特别是在发展中国家提升农产品市场准入、符合国际标准以及价值链升级方面的丰富经验和资源网络。他希望依托学校的农业科技优势和已有的援外培训平台，共同设计和实施针对发展中国家农业官员及企业家的国际贸易实务、标准合规、可持续农业价值链管理等高端培训项目。



金旭深入解读了中国在推动农业对外开放与国际合作，特别是援外人力资源开发方面的政策导向。他肯定了我校在援外培训方面所做的贡献，特别是在杂交水稻技术推广、茶叶技术培训、特色农业产业培育等领域的培训经验。他表示，学会将积极发挥桥梁纽带作用，整合国内农业贸易领域的专家和政策资源，为我校开展更具针对性、实效性的援外培训项目提供政策指导和平台保障。



会前，代表团还参观了茶树品种创制中心和蔬菜品种创制中心，对学校在农业科研和国际化人才培养方面的综合实力给予了高度评价。未来，三方合作将致力于培养更多知华友华、掌握现代农业科学知识技能的海外人才，为构建人类命运共同体贡献中国农业领域的智慧与方案。

■ 南非共和国自由州省马卢蒂市市长率团来校访问 共绘中南农业合作新蓝图 (2025-06-18)

2025年6月16日下午，南非共和国自由州省马卢蒂市市长马勒库拉·朱莉亚·米拉图（Malekula Julia Melato）率代表团，以线上线下相结合的方式访问我校。校党委委员、副校长吴波，相关部门负责人共同参与会谈。米拉图市长通过视频连线参与交流。



吴波表示，我校重视与马卢蒂市及南非伙伴的合作，愿积极响应马卢蒂市的农业科教发展需求，依托中非农业发展与合作基地，推动中国先进农业科技在南非本土有效转化与广泛应用，以科技赋能助力南非农业产业升级，为南非农业可持续发展注入强劲动能。

米拉图市长表示，期待与我校建立长期、稳定、富有成效的伙伴关系，聚焦农业技术提升、本土人才联合培养及科技项目合作，携手推动马卢蒂市的繁荣发展，共同书写互利共赢的新篇章。

■ 学校助力涟源市国家现代农业产业园建设提档升级 (2025-09-05)

2025年9月3日上午，涟源市委常委、娄底高新区党工委书记李南新一行来到我校，就涟源市建设国家现代农业产业园提档升级与学校开展对接。校党委副书记、校长、中国工程院院士邹学校出席，校党委副书记陈光辉主持，相关职能部门和专家团队代表参加会议。

李南新汇报了涟源市建设国家现代农业产业园实施情况。产业园自2024年获批以来，以优质稻、萝卜、辣椒为产业园主导产业，通过产业良种化、种植基地机械化、产业发展集群化、产品营销品牌化等建设乡村产业兴旺引领区，推动产业全链升级，在做优做精主导产业、促进要素集聚、推进产加销贸工农一体化、推进适度规模经营、提升农业质量效益和竞争力、强化联村带农机制创新等方面打下了坚实基础。期望湖南农业大学为产业园乃至涟源的蔬菜产业把脉开方，助力园区实现跨越式发展。

邹学校介绍了我国辣椒产业的区域化发展特点。他表示，涟源市建设国家现代农业产业园具有良好的产业发展基础，我校具有强大的农业优势学科人才与雄厚的技术资源，为全省乃至全国众多地方的国家级、省级农业产业园提供了有力的支撑，可通过院士创新团队联动学校人才队伍，聚焦辣椒、萝卜、优质稻等特色产业，通过技术研发与服务、创新平台搭建、人才培养培训等，提升蔬菜保鲜与加工技术，促进产业园一二三产业深度融合，助力涟源蔬菜产业高质量发展。



■ 校企合作再升级 “湘佳黄鸡配套系联合育种”攻关项目签约仪式举行

(2025-11-01)

2025年10月25日，第25届石门柑橘产销季开幕式与湖南湘佳美食心动智能工厂投产庆典在常德石门同期举行。我校党委委员、副校长覃红燕，石门县委书记吴兴国，湖南省餐饮行业协会会长刘国初，石门县委副书记、县长李长春，全国人大代表、湖南湘佳牧业股份有限公司董事长兼总裁喻自文等嘉宾共同见证传统产业升级与科技成果落地的双向赋能。



签约仪式上，校企双方就“湘佳黄鸡配套系联合育种”攻关项目签订合作协议。吴兴国代表湘佳股份向我校动科院优质家禽生产创新团队颁发100万元奖金，表彰团队在“湘佳黑鸡”配套系培育中的突出贡献——该品种已通过国家审定，实现了湖南省在优质肉鸡品种培育上“0”到“1”的突破性进展。目前湘佳黑鸡通过湘佳股份自建的冷链物流系统销售至全国3000多家商超，年推广量近5000万羽，赢得了广大消费者的一致好评。

“湘佳黑鸡”配套系由我校动物科学技术学院贺喜团队与湘佳股份联合攻关二十余年而成，融合传统选育与现代分子育种技术。此前，团队还与湘佳股份合作研发“湘芯一号”肉鸡育种芯片，为品种突破奠定技术基础。

■ 邵阳县来校洽谈校地合作 共促特色产业发展

(2025-12-17)

2025年12月16日，邵阳县委常委、宣传部部长刘真林率队来校调研，双方围绕邵阳县产业发展需求、校地合作赋能乡村振兴等议题深入探讨。

会上，天心区对口帮扶邵阳县乡村振兴工作组组长易艳辉、邵阳县农业农村局局长邓哲泓分别介绍了邵阳县产业发展现状与核心需求。与会专家围绕“十五五”农业农村现代化规划、林下经济与中草药种植、产业规模化发展等领域展开研讨，提出应立足邵阳县资源禀赋，结合生态农业与市场需求，科学布局、适度规模发展特色产业，推动产业高质量发展。

刘真林指出，邵阳县在农业产业发展上具有良好基础，但在产业规模与层次上仍需提升，亟需借助高校的人才、技术与科研优势破解发展瓶颈，希望以此次座谈为契机，深化校地合作，推动各项合作共识落地见效，为县域农业提质升级注入新动力。

社会服务处处长朱华武表示，学校将充分发挥科研与教学优势与邵阳县深化合作，期望邵阳抓好秸秆综合利用、县域经济规划、高标准农田建设等政策东风，与我校实现彼此赋能、相互成就，助力邵阳县域经济社会高质量发展。

■ 学校成立湖南省县域发展研究院暨专家智库 聚力赋能县域高质量发展

(2025-12-18)

近日，湖南农业大学成立“湖南省县域发展研究院”及“湖南省县域经济专家（智库）委员会”。12月16日，校党委委员、纪委书记梁先明在成立大会上强调，平台将聚焦课题研究、决策咨询、合作交流与成果转化，力争打造全国有影响力的县域发展研究高地与服务品牌。



会上同步举行揭牌仪式和“院地”合作签约仪式，研究院分别与津市市、辰溪县农业农村局签订战略合作协议。研究院聘任刘宗林、蔡建和、贺丽君、曾福生、李明贤为首批顾问。省农业农村厅县域经济发展处处长李锋应邀为师生作《因地制宜推动县域经济高质量发展》学术讲座，系统阐述县域发展的核心要义与实践路径，鼓励师生积极投身县域发展实践。

下一步，研究院将依托学校学科与人才优势，深化协同合作，探索县域发展的湖湘路径，为落实“三高四新”战略贡献智慧。



■ 长沙市农业农村局来校共商合作 助力长沙美丽乡村建设

(2025-12-25)

2025年12月24日，长沙市农业农村局党组成员、副局长康勇一行来校开展交流，双方聚焦乡村建设与运营，深入探讨教学点共建共享、成果转化推广等事宜。校党委副书记陈光辉出席，社会服务处处长朱华武主持。学校相关职能部门及学院负责人、专家教授参会。

康勇表示，希望通过校地合作，实现地方需求与学校学科建设、人才培养、成果转化有效互动，让美丽乡村转化为“美丽经济”。长沙已经遴选一批乡村运营职业经理人，开展农村闲散资源的策划与推广，期待以教学点共建为契机，进一步拓展合作广度与深度，助力长沙美丽乡村建设提质增效。

陈光辉强调，当前乡村与农业产业已发生深刻变化，乡村振兴首要任务是产业振兴，学校将充分发挥自身的人才、科技、教育优势与长沙的资源优势深度结合，推动一二三产业融合与农文旅协同发展，助力促进农民增收增效，切实提升人民群众的获得感与幸福感，共同推动长沙乡村振兴事业迈向新台阶，赋能长沙全球研发中兴城市建设与强省会战略。

与会领导专家围绕体育艺术赋能、乡村CEO培养、农文旅融合发展、数字乡村与智慧乡村建设、农业文化遗产保护、乡村振兴口述历史研究以及打造长沙乡村振兴特色现象等多个方面，提出了一系列富有针对性的意见和建议。

■ 科技赋能南县农业现代化 校地企共谱智慧“椒”响曲

(2026-01-16)

2026年1月13日下午，学校与南县人民政府农业产业合作项目签约暨授牌仪式在南县生态稻虾广场举行。中国工程院院士、我校党委副书记、校长邹学校，我校党委委员、副校长杨国顺，南县县委书记钟剑波出席仪式。县领导詹宇祥、李向前、周尚亮等参加。

此次签约的八个项目以科技协同为核心，系统构建覆盖辣椒品种培优、智慧种植、加工升级、秸秆资源化利用、虾稻生态监测等关键环节的全链条赋能体系。具体包括《南县人民政府—湖南农业大学战略合作协议》及“南县辣椒新品种培优”“秸秆资源化利用”“虾稻生态种养水质调控”



“蔬菜食品加工”等七项技术服务合同，着力推动南县农业产业向标准化、绿色化、智慧化转型。

仪式上，“南小椒”特色产业示范基地、湖南农业大学研究生校外实践基地、辣椒品种培优试验基地、湖南省南县智慧辣椒种植科技小院、大学生创新创业基地、秸秆综合利用产学研合作基地等六个平台集中授牌。这些基地将成为校地企协同创新、成果转化与人才共育的重要载体，助力南县打造“技术研发—产业示范—应用推广”一体化发展模式。

钟剑波指出，此次合作是南县深入实施“科技强农”战略、推动产业提质升级的重要举措。期待双方围绕辣椒、稻虾、秸秆等优势产业，共同开展技术攻关、标准制定与品牌培育，携手打造县域农业现代化示范样板，为南县加快打造新时代洞庭湖生态经济区农业强县提供坚实支撑。

邹学校表示，学校将构建“政产学研用”协同创新机制，把科技与人才资源更直接、更有效地导入南县产业发展一线，围绕南县农业实际需求，全力开展技术支撑与服务，共同破解产业难题、培育特色品牌、培养知农爱农人才，努力将合作基地建设成为科技成果转化的“示范田”、乡村振兴服务的“桥头堡”，为南县农业高质量发展持续注入“农大智慧”。

活动结束后，与会人员共同前往新安农业南山产业基地进行实地考察调研。

创新创业

■ 我校硕士研究生汤伶俐荣获第十九届夏衍杯“优秀电影剧本”奖

(2025-05-22)

2025年5月21日下午，由中央宣传部电影局、中央宣传部电影剧本规划策划中心、中国夏衍电影学会共同举办的第十九届夏衍杯优秀电影剧本征集活动评选结果在浙江杭州大剧院（歌剧院）揭晓。我校公共管理与法学院在读硕士研究生、湖南教育电视台编剧汤伶俐作品《亲启》获评院校单元“优秀电影剧本”。

“夏衍杯”亦称“夏衍奖”，是经中宣部批准设立的国家一级奖项，是目前中国电影文学最高荣誉、国内唯一电影剧本政府奖。本届评选总计从全国1000多部合格作品中遴选出49部作品评奖。

据悉，获奖作品《亲启》，定位为“教育主题家风传承新叙事电影”，力求实现影视作品从“满足受众情绪”到“契合受众情感”、到“引领受众情怀”的价值叠加。故事以“亲启书信”为内容轴线，跨越多个年代时间维度，原型地取自湖南浏阳“博士村”和湖南省内多所大、中、小学校，是一部以传承家风为内涵，呈现乡村振兴风貌、凸显立德树人效能的大教育主题电影。





■ 我校 11 支“金种子”团队闪耀创业大赛舞台 荣获 4 银 4 铜等 11 项大奖 (2025-05-26)

2025 年 5 月 24 日，2025 年“金种子杯”创业大赛在中南大学举办。本次大赛共收到全球 4.04 万个项目踊跃报名参赛。经过多轮筛选，160 个优质项目闯进决赛，在传统、优势、新兴、未来四个产业赛道上展开激烈比拼。

我校 11 个晋级决赛的项目团队与国内外各高校的优秀队伍同台竞技，展现当代大学生创业风采。经过为期一天的精彩角逐，我校荣获银奖 4 项、铜奖 4 项、优胜奖 3 项，并获得优秀组织奖。



赛后，荣获比赛银奖的“湘油农芯”和“金果无恙”2 个项目团队表现突出。“湘油农芯”项目负责人阎茹意表示：“我们研究的就是‘金种子’——油菜花的‘HAZ’黄籽品种，种出的菜籽出油率能稳定达到 48%。”目前，“湘油农芯”团队已推动系列品种在全国种植 8000 万亩。

胡静怡带领的“金果无恙·绿盾微囊”项目创新研发生物靶向防控技术，已在柑橘溃疡病，猕猴桃溃疡病等方向作出重大突破，成套方案已在湖南、四川、广西等地示范应用。未来五年计划服务 5 万果农，服务面积 100 万亩，促进果农增收 20 亿元。年创产值 4 亿元，净利润 8000 万元。

■ 我校学子在第十届国际大学生智能农业装备创新大赛中获佳绩 (2025-05-27)

2025 年 5 月 24 日，“天鹅杯”第十届国际大学生智能农业装备创新大赛决赛在青岛农业大学举行。我校机电工程学院选派 15 支队伍参赛，经过激烈角逐，最终获特等奖 3 项、一等奖 5 项、二等奖 3 项，捧回本次大赛的“优胜杯”，创下学校在该赛事中的历史最佳成绩。

本届大赛吸引全国 218 所高校的 1845 个项目团队、逾 1.1 万名师生参与，796 件作品入围决赛，参赛规模与作品数量均刷新历届纪录。赛事涵盖智能农业装备科技发明、机器人竞技、企业命题创新和未来概念设计四大类别，聚焦精准农业、智慧农机等前沿领域，推动产学研深度融合。



决赛通过专家评审、现场问辩与竞技等多维度考核，最终评选出特等奖 57 项、一等奖 116 项、二等奖 237 项、优秀奖 183 项，并授予 10 所高校“优胜杯”。

经过激烈角逐，我校参赛作品“4BL-1B 白萝卜联合收获机”“种业仓维一磁吸高空作业机器人”和“油茶果精准击落装置”凭借其创新性设计、实用价值和突出表现，从众多参赛作品中脱颖而出，最终荣获大赛特等奖。

■ 我校学子在第四届中非经贸博览会荣获创新创业大赛 1 金 1 银 3 铜

(2025-06-13)

2025 年 6 月 12 日至 15 日，第四届中国—非洲经贸博览会在长沙举行。会议期间，举行了“中非农业质量提升行动——大学生创新创业大赛”，我校 8 支参赛队伍在众多参赛项目中脱颖而出，荣获 1 金 1 银 3 铜的优异成绩。

园艺学院的《“种”火燎原——中国高辣椒红素种源开拓者》项目，凭借其创新性和对非洲农业发展的重要价值，勇夺大赛一等奖；生物科学技术学院的《“菌”世良方，微禽而来》项目荣获二等奖；卓越工程师学院的《“鱼乐”智鱼方舟》、机电学院的《茎叶蔬菜耕、种、收全程机械化团队》以及植保学院的《虫警智卫》项目，凭借出色的表现分别获得三等奖。

此次大赛的成功举办，是中非科技与创新合作迈向更高层次务实发展的重要标志。我校创业团队深度参与，不仅激发了中非青年的创新热情与合作精神，更孕育出一批致力于服务非洲农业高质量发展的优质项目，为构建中非命运共同体注入了“农大力量”与“青年智慧”。学校将以此次赛事为新起点，进一步深化国内外战略合作，着力培养具备“全球胜任力”的拔尖创新型人才。同时，持续搭建更高水平的国际化创新创业平台，助力农大青年学子在中非农业合作创新发展的道路上，不断书写新的篇章。



■ 我校舞龙队夺得第17届中国大学生舞龙舞狮锦标赛(舞龙项目)研究生组桂冠 (2025-07-10)

2025 年 7 月 5 日至 9 日，第 17 届中国大学生舞龙舞狮锦标赛(舞龙项目)落帷。我校学子夺得第 17 届中国大学生舞龙舞狮锦标赛(舞龙项目)研究生组桂冠。作为国内高校舞龙舞狮领域的顶级赛事，共吸引全国 49 所高校的队伍同台竞技。

学校研究生院派出 12 名研究生组成的舞龙队参赛。队员们以扎实的基本功征服了现场评委与观众，最终在研究生组的激烈角逐中脱颖而出，摘得桂冠。

教练员龙小军说：“这些研究生既要攻克学术难关，又要精进舞龙技艺，常常在图书馆与训练场之间连轴转，受伤了也咬牙坚持。”

舞龙舞狮不仅是传统技艺，更承载着团结奋进、勇攀高峰的精神密码，蕴含着深厚的文化根脉与民族气魄。我校研究生舞龙队自 2021 年成立以来，连续征战大学生舞龙舞狮锦标赛，在激烈的赛场竞争中不断突破自我，交出了三金一银的亮眼成绩单。队伍的优异表现，也吸引了更多学生关注并参与到舞龙舞狮运动中，让这一传统民俗在校园里落地生根、开花结果。



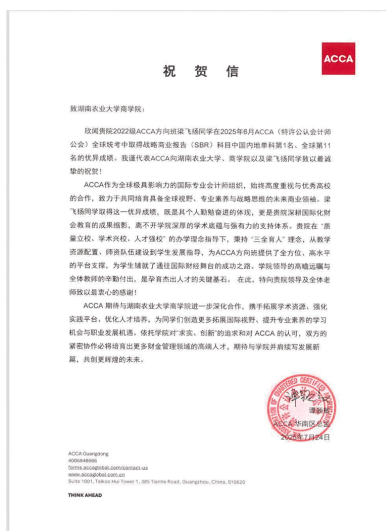


商学院学子梁飞扬荣获 ACCA SBR 科目全国第一

(2025-07-26)

2025年7月24日, ACCA 总部向我校商学院发来贺信, 在 ACCA 全球统考 2025 年 6 月考季中, 2022 级会计学 ACCA 班梁飞扬同学以 90 分的优异成绩, 勇夺 Strategic Business Reporting (战略商业报告) 科目全国第一名、全球第十一名。

一直以来, 商学院高度重视人才培养质量的提升, 依托“产—学—研—创”一体化育人模式, 构建了“会计学主干课程 + ACCA 专业课程 + 数智财会课程 + 多元能力拓展与实践”的数智化培养体系, 兼顾基础与前沿, 聚焦会计、金融、财务管理等多学科交叉领域, 培养学生跨学科整合能力与全球化视野。自 2013 年开设会计学 ACCA 班以来, 商学院已成功培养九届毕业生。在竞争激烈的全球统考中, 学子们已累计荣获 2 次全球第一、7 次全国第一。凭借在人才培养方面的卓越贡献和突出成果, 学校已连续五年获得“ACCA 全国优秀高校”殊荣, 并荣获“华南区合作高校卓越成就奖”等多项荣誉, 成为国内 ACCA 合作办学的标杆院校之一。



动物医学院学子荣获第八届全国大学生动物医学专业 (本科) 技能大赛团体一等奖

(2025-08-22)

2025 年 8 月 19 日至 20 日, 第八届全国大学生动物医学专业 (本科) 技能大赛在哈尔滨举行。本次大赛由中国兽医学院院长联席会、中国兽医协会、中国农业大学主办, 东北农业大学承办。全国 69 所高校及 1 所俄罗斯高校共计 71 支参赛队伍同台竞技。

大赛设置绵羊瘤胃切开术、病原菌检查与血凝试验、禽的病理剖检三个项目。我校参赛队员通过层层选拔, 经过为期两个月的刻苦训练, 以饱满的精神状态投入比拼, 凭借严谨的专业态度密切配合、通力协作, 在赛场上自信展现动医学子自强不息的湘农风采。最终在众多参赛队伍中荣获团体一等奖, 充分彰显了学校在动物医学类人才培养与实践育人方面的显著成效。

本次大赛既是行业学习交流的盛会, 也全面检验了动物医学院教师的专业指导能力, 以及学生的基础理论功底、实践操作水平与团队协作精神。学院将积极践行“以赛促学、以赛促教、以赛促创”模式, 提升动物医学专业学生的综合能力培养质量, 进一步深化教育教学改革、提升专业教学管理水平。



■ 我校学子在省青年文化艺术节摘金夺银 美育成果绚烂绽放

(2025-09-02)

近日，第十一届湖南省青年文化艺术节比赛结果揭晓。经专家评委评审，我校获得金奖 1 项，银奖 2 项、铜奖 2 项，学校团委获得优秀组织奖。

本次比赛设合唱类、舞蹈类、朗诵类、书法类等组别。由学校团委初审选送，省组委会组织评选入围作品与现场决赛，经层层选拔与激励角逐，由教育学院蒋贵友老师指导的书法硬笔作品获金奖、校团委陈苗老师与信科院陆玉婷老师指导的《Shangilia》获合唱类银奖、体育学院易冠男老师指导的《莲鼓越歌行》获舞蹈类银奖、学工部刘雯瑜老师指导的《一粒米的千年奔赴》获朗诵类铜奖、马克思主义学院申倩老师指导的书法硬笔作品获铜奖。据悉，本次比赛由共青团湖南省委、湖南省教育厅、湖南省科学技术厅、湖南省青年联合会、湖南省学生联合会联合主办。自启动以来，得到了全省共青团、教育、文化系统的积极响应和大力支持，共超 10 万名青年报名参加，7000 余人进入了艺术节合唱类、朗诵类、舞蹈类、书法类全省总决赛。



■ 食科院“欧倍尔杯”第七届全国食品专业工程实践训练综合能力竞赛创佳绩：双队南部赛区夺魁，一队国赛摘全国二等奖

(2025-10-09)

近日，“欧倍尔杯”第七届全国食品专业工程实践训练综合能力竞赛南部赛区与全国总决赛相继落幕。我校食品科学技术学院组建的两支队伍参赛在南部赛区夺魁，其中一支队伍晋级国赛并荣获全国二等奖，彰显学院食品领域实践教学硬实力。

“欧倍尔杯”全国食品专业工程实践训练综合能力竞赛由教育部食品科学与工程类教指委指导、中国食品工业协会主办，分初 / 区 / 国三级赛制，旨在以赛促学、提升学生工程实践与创新能力。本届南部赛区赛由江南大学承办，覆盖粤苏皖浙鄂湘等 10 省市，竞争激烈。

针对赛事，学院高度重视，组建专业指导团队，围绕理论赛项（食品工程原理、食品工艺学）与食品工程类仿



真操作，制定“理论精讲 + 仿真实操 + 错题复盘”系统训练方案，全程护航备赛。全国总决赛上，与全国 45 所高校 135 名选手同台竞技，在智慧远程流体传热实验操作中规范流程、精准处理数据，在啤酒酿造、HACCP 体系等仿真模块中展现扎实专业能力，最终获全国二等奖。



■ 动物科学技术学院学子荣获第六届全国大学生动物科学专业技能大赛团体一等奖

(2025-10-21)

10月17日至20日，第六届全国大学生动物科学专业技能大赛在郑州举行，吸引了来自全国73所涉农高校的740余名师生同台竞技。动科学院副院长范志勇带领动物科学技术学院代表队赴赛。学院八位骨干教师组成教练团队，全力为赵崇杰、罗一赢、黄歆、谢吉东和张志宏等五位参赛本科生提供系统性强化训练和专业指导。

凭借扎实的专业知识和卓越的实践能力，我校代表队在“鸡精液采集、品质检测及人工授精”项目中表现突出，荣获特等奖，实现了该项目成绩上的重大突破。此外，队伍还在“猪外形评分、活体背膘厚与眼肌面积测定”项目



中荣获一等奖，在“生态畜牧场规划设计”项目中获二等奖，最终将“团体一等奖”收入囊中，展示了我校参赛选手过硬的专业能力和杰出的团队协作精神。

大赛闭幕式上，我校副校长覃红燕代表学校从本届承办方河南牧业经济学院手中郑重接过赛旗并应邀发表讲话，标志着第七届全国大学生动物科学专业技能大赛的筹备工作正式启动，也标志着我校在该领域的组织能力和办学实力得到了全国同行的广泛认可。

■ 经济学院学子在全国大学生标准化奥林匹克竞赛中再创佳绩

(2025-10-27)

近日，全国第五届大学生标准化奥林匹克竞赛圆满落幕。本届大赛首次设立数据要素与AI标准化、物品编码标准化、文化遗产保护传承与文旅标准化三大专项赛道，并延续“一带一路”国际赛道，共吸引来自国内外132所高校、757支队伍、5000余名师生踊跃参与。

经过区域赛和全国总决赛的激烈角逐，我校经济学院学子共获国家级与省级奖项三项。其中，由青年教师谭偲凤指导，本科生谭欣瑶、阳诗娴、毛雨红、欧阳世佳、赵雨欣、吴悠组成的“希而思（CSAS）绿野先锋队”荣



获非标准化赛道全国三等奖；由青年教师韩成吉指导，本科生陈禹龔、齐煜绮、陈秋瑾、陈美娟、杨韬彧、杨卓炜组成的“希而思（CSAS）两型碳索队”荣获非标准化赛道湖南省二等奖；由青年教师刘浩指导，本科生欧洁、夏婧颖、毛钰、邱柏芝、余诗、宁琳组成的“种业π队”荣获非标准化赛道湖南省三等奖。

据悉，本届大赛以“标准赋能高质量发展”为主线，围绕碳达峰碳中和、智慧城市、数字经济等六大推荐主题，推动标准化理念与多学科交叉融合。我校三支参赛团队紧扣赛事方向，结合农村区域发展专业特色，围绕绿色农业、乡村低碳转型、种业标准化等现实议题开展深入调研与标准构建研究，充分展现了我校学子在标准化领域的创新思维与实践能力。

■ 我校作品《疆来》获省高校 2025 年铸牢中华民族共同体意识教育主题短视频大赛一等奖

(2025-11-10)

2025 年 11 月 5 日，由湖南省民族宗教事务委员会、湖南省教育厅、共青团湖南省委联合主办的“恰同学少年·筑复兴之梦”湖南省高校 2025 年铸牢中华民族共同体意识教育主题短视频大赛决赛在中南大学落下帷幕。我校选送的作品《疆来》获赛事一等奖，学生工作部艾科拜尔·约麦尔老师获评“优秀指导老师”。



《疆来》以学校公共管理与法学学院 2021 级新疆籍学生阿布杜许库尔·阿布力米提同学为原型，生动讲述了一位来自祖国边陲的少数民族青年在党和国家政策的温暖关怀、各民族师生的携手相助下，逐步成长为优秀学生代表的感人故事。作品以最真挚的镜头片段，细腻捕捉主人公的成长点滴，既展现了各民族同胞间互帮互助的深厚情谊，更生动传递出铸牢中华民族共同体意识的坚定信念，凭借深刻的主题内涵与真挚的情感表达，赢得现场评委与观众的高度认可。

■ 景艺院学子在易智瑞杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛中荣创佳绩

(2025-11-28)



近日，由中国测绘学会主办，易智瑞信息技术有限公司承办的“2025 易智瑞杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛”圆满落幕。本届竞赛作为中国 GIS 领域最具影响力的创新型赛事，吸引了全国 200 余所高校的数千名优秀学子同台竞技。

在此次竞赛中，景艺学院李细归老师指导的人文地理与城乡规划专业学生团队表现亮眼，在地理故事组、遥感应用组的激烈角逐中脱颖而出，获得 1 项全国二等奖、1 项全国三等奖。

■ 我校学子在全国大学生茶艺技能大赛获佳绩

(2025-12-14)

2025 年 12 月 10 日至 12 日，由高等学校国家级实验教学示范中心联席会主办、云南农业大学、云南中茶茶业有限公司联合承办的 2025 年“中茶杯”第五届全国大学生茶艺技能大赛决赛在昆明举行。我校茶学专业学生在本次比赛中获一等奖 5 项，二等奖 1 项，三等奖 2 项，学校获“优秀组织单位奖”。



团队赛中，由园艺学院朱海燕、田娜、李适、李娟、罗睿劼等老师指导，9 名同学共同创作的作品《一叶承脉真如铁》，以“以茶述史”为创作主线，通过“湖红工夫、古丈毛尖、小茉莉花茶”三款湘茶的艺术化呈现，串联起湖南农业大学茶学专业六十余年“筑基、奋进、创新”的发展历程。作品融合情景叙事、诗词意象与多茶类冲泡，将学科精神、湖湘文化与时代使命融入茶艺展示，是一部承载专业传承、彰



显文化自信的舞台化思政课与青春宣言。作品凭借扎实的专业功底与出色的现场表现，最终荣获团体赛一等奖。

个人赛中，参赛同学同样展现出不俗实力，充分彰显了我校茶学专业人才培养的广度与深度。其中，李昕钰、肖晨曦在“自创茶艺”项目中分获一等奖；张丽纯、高文慧在“品饮茶艺”项目中分获一等奖，黎琿获三等奖；刘锦、郑诗怡在“新茶饮创意饮品”项目中分获二等奖和三等奖。

■ 2金1银！我校学子用英语短视频讲述中国农业创新

(2025-12-16)

近日，2025年“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛总决赛在北京落幕。我校人文与外语学院学生表现优异，获2金1银。其中，学生黄莉蓉团队（指导老师周晓娴）的英语短视频作品《春满勾蓝瑶》荣获短视频大赛金奖（亚军），日语专业代琦琦同学（指导教师潘红娅）荣获日语组综合能力大赛全国金奖（季军），黄棉英同学（指导教师刘晓晓）荣获日语组综合能力大赛全国银奖。



在英语组短视频全国决赛中，学院指导老师周晓娴带领同学们，从前期故事构思、脚本撰写，到暑期带领同学们赴湖南省江永县兰溪瑶族乡拍摄、制作，以及后期的剪辑、配音等环节，都精心指导，不断打磨，最终进入全国总决赛并脱颖而出，斩获金奖（亚军）。这是继2024年该学院老师指导的学生团队在“用英语讲好中国故事”短视频大赛中获得全国特等奖后再次获此殊荣。

在日语组综合能力大赛中，由潘红娅、刘晓晓等组成的指导教师团队，在备赛阶段就制定了系统培训方案，并围绕笔试、演讲、知识储备、语言表达、逻辑构建及临场应答等多方面，组织开展了为期四个月的集中训练，对学生综合能力进行全面强化，有效提升了同学们的专业水平与跨文化讲述能力。在全国总决赛中，学生代琦琦发挥出色，凭借过硬的语言素养与综合能力，在激烈的角逐中勇夺日语组全国金奖（季军），学生黄棉英荣获全国银奖。这是该校在该项外语赛事（多语种组）中获得的历史性突破，充分彰显了其外语人才的培养质量。

■ 我校入选省级大学生创业孵化基地

(2025-12-23)

2025年12月17日上午，湖南省“源来好创业”大学生创业资源对接活动在岳麓山国家大学科技园举行。湖南省人力资源和社会保障厅公布并授牌第四批省级大学生创业孵化基地，全省共计14家基地获此殊荣，我校大学生创业孵化基地成功入选。创新创业与就业指导处处长张胜利接受授牌。



此次活动以“资源对接”为核心，通过科研资源推介、现场签约及项目路演等形式，搭建了高校与产业、资本深度融合的桥梁。

作为新晋省级孵化基地代表，我校创业师生代表积极参加资源对接会，与各方进行了深入交流。学校将以此为契机，充分利用省级平台资源，进一步优化大学生创业孵化环境，为在湘大学生的创业梦想提供更专业、更有力的支持。



·连载·

第六节 改名湖南省立修业农林专科学校 (1949—1950)

1949年8月4日，国民党长沙绥靖公署主任、湖南省政府主席程潜，第一兵团司令陈明仁在长沙起义，湖南长沙和平解放。8月5日，湖南耆宿、修业校董周震麟、仇鳌联合各界著名人士唐生智等100余人通电响应起义。同日，人民解放军进驻长沙。湖南的和平解放，不仅使湖南人民免遭战祸之苦，给予国民党反动政权以沉重打击，而且对大西南的和平解放，乃至全国解放战争的最后胜利，以及新湖南的经济社会发展产生了深远影响。从此，私立修业高级农业职业学校迎来历史新篇章。

一、建国初的私立修业高级农业职业学校

40年代末，脱胎于半殖民地半封建社会的“私立修业高级农业职业学校”，同旧中国许多私立学校一样，尽管在许多志士仁人的惨淡经营下得以生存，但最终逃脱不了被昏庸腐败的统治者和黑暗的社会制度吞噬的命运。至新中国成立前夕，修业学校已是风雨飘摇，奄奄一息。

1949年底，长沙虽已解放，但学校仍称“湖南私立修业高级农业职业学校”。此时的校长是丁鹏翥先生，副校长为姚舜生先生，校址仍设在长沙南郊新开铺，在安化醴州和褒嘉村等地还有学校房屋、地产。其时，全校有教员30人，工友12人，学生4个班，计112人。到1950年上学期，因办学经费困难，大批师生转向，学校濒临关闭，仅有教员15人，工友6人，学生15人。

但毕竟，这所学校不光历史悠久，其中仅农业部开学以来，累计毕业近3000人，他们大多数服务农村，

既有技术，又肯实干，饶有成绩，受到社会嘉许。而且，这所学校也有着光荣的革命传统。学校自创建后，就是老一辈革命家从事革命活动的地方，与中国革命，有着深厚的历史渊源。这里不仅有早期的旧民主革命先驱黄兴、周震麟等，更有大批新民主主义革命斗士和领导者。除毛泽东、徐特立外，这里还为苦难的中华培养输送了一批批勇于献身的革命者，如毛泽覃、王首道、欧阳梅生父子、沈其震等，就是其中的典型代表。

毛泽覃，1920年在修业高小学习。一个学期后，参加工农红军。红军主力长征后，留在根据地坚持斗争。在极端艰苦的条件下，率部转战于闽赣边界的崇山峻岭。1935年4月，在反围剿战斗中英勇牺牲。

欧阳梅生，1925年至1926年初，欧阳梅生在修业学校担任国文教员，讲课很受学生欢迎，擅长指导学生作文和习字。1926年加入中国共产党，筹建省总工会，任湖南全国总工会秘书长。在他的影响下，其夫人陶承、儿子欧阳立安相继走上革命道路。欧阳立安，1925年入修业学校读书，他学习勤奋，活动能力强，常参加演文明戏，颇受欢迎。1926年北伐军入城后，他任修业学校纠察队第一队队长，带领学生上街演讲，发传单，查禁赌博与日货。1930年加入中国共产党。1931年2月7日深夜被秘密枪杀，英勇就义，为龙华24位烈士之一，年仅18岁。

沈其震，修业学校学生。医学家，中国农工民主党中央副主席，全国人大代表，全国政协常委，中国科学院院士。在修业学校读小学时，正值袁世凯称帝、日本提出灭亡中国的“二十一条”，这些都强烈地刺激他发愤自强的少年壮志，在幼小心灵上刻下爱国主义印记。



1919年，到长郡中学读书，参加了驱逐封建军阀湖南省督军张敬尧的运动。1941年5月加入中国共产党。

解放前夕，在地下党的领导下，修业的进步师生，迎接解放，护卫学校，举行示威游行，发起和平签名运动，为争取湖南和平解放作出了重要贡献。总之，在中国革命的各个历史时期，修业师生充分表现了他们的爱国精神和革命豪情。

二、省农林厅接办 改名湖南省修业农林专科学校

教育事业一开始就受到党和政府的重视。1949年9月21日至30日，中国人民政治协商会议召开了第1次全体会议。会议通过《中国人民政治协商会议共同纲领》，对刚刚诞生的共和国的各项工作，起着规范和指导的作用，其中也包含了共和国教育的发展方向。在《共同纲领》第五章“文化教育政策”中，对于共和国教育明确地做出了以下规定：“中华人民共和国的文化教育为新民主主义的，即民族的、科学的、大众的文化教育。人民政府的文化教育工作，应以提高人民文化水平，培养国家建设人才，肃清封建的、买办的、法西斯主义的思想，发展为人民服务的思想为主要任务。”“中华人民共和国的教育方法为理论与实际一致。人民政府应有计划有步骤地改革旧的教育制度、教育内容和教学法。”

1949年12月23日至31日，第1次全国教育工作会议在北京召开。这次会议提出“要以老解放区新教



杀虫药剂实验



观察昆虫形态生活史

育经验为基础，吸收旧教育有用经验，借助苏联经验，建设新民主主义教育”；强调教育必须为工农服务，必须为国家的生产建设服务的方针。第1次全国教育工作会议的召开，标志着中国从半殖民地半封建教育向新民主主义教育的根本转变。在中国共产党的领导下，工农教育的改造和发展成为共和国教育史上教育建设的第一个高潮。

恰在此时(1950年春)，修业校董会以经费困难为由，呈请湖南省人民政府接办。为了完成私立修业高级

湖南省修业农林专科学校概况表(1950年)

湖南省立修业农林专科学校教职员名册(1950年)

李毅之担任湖南省立修业农业农林专科学校校长，姚舜生担任副校长，孙章鼎担任森林科主任，季凤茹担任植物病虫害科主任，姚高旦担任兽医科主任，栗一凡担任水利科主任。

农业职业学校的新民主主义改造，1950年4月，湖南省人民政府决定由省农林厅接办学校，并在原有规模的基础上加以扩充升格，改名为“湖南省修业农林专科学校”，附设高农部，同时并存。由农林厅厅长李毅之兼任校长，姚舜生继续担任副校长。校址仍设新开铺。与此同时，修业小学由长沙市政府接收，更名桂花井完小（1980年恢复原名）。修业褒嘉村茶场由安化县政府接收，更名安化茶场。修业乳牛场由长沙市接收，扩展为长沙牛奶厂。

“修业”为省人民政府接办后，绝处逢生，脱胎换骨。学校除继续开设和扩充高农部外，又设置了农艺、森林、兽医、农田水利、植物病虫害5个专修科，以培养各种农村中级技术干部，配合湖南省1951年农业五年建设计划需要。1950年秋，专科和高农部同时招生，在校学生达313人（其中专科部205人，高农部108人），教职工82人（其中教师33人）。其校产有：田土100余亩，果木5万株，校舍9栋72间（占地约

湖南省立修业农林专科学校办学专业和办学数据展示（1950年秋）

专业设置	学生人数	师资力量	
高农部	108人	教职工82人 (其中教师33人)	
专修科	农艺科		205人
	森林科		
	兽医科		
	农田水利科		
植物病虫害科			

其校产有：田土100余亩，果木5万株，校舍9栋72间（占地约10亩），图书1.6万余册，仪器标本1200余件。

10亩），图书1.6万余册，仪器标本1200余件。其办学规模、层次和实力，都达到前所未有的水平。

修业自1903年初创，1920年改办农业教育，1929年定名“湖南私立修业农业学校”，1934年更名“湖南私立修业高级农业职业学校”，1950年，由省人民政府接管，改名“湖南省修业农林专科学校”。“修业”积40余年办学经验，形成了“务本崇实、朴诚奋勉、愈穷愈振、救国帜志”的优良学风、校风和光荣的

办学传统。“修业”精神凝聚着中华民族的先进思想和高尚美德，哺育和造就了一大批优秀人才。民主革命的先驱黄兴（克强）、无产阶级革命领袖毛泽东、著名教育家徐特立、周世钊等，早年曾在“修业”执教；解放初期任中共湖南省委书记、省人民政府主席的王首道等曾在“修业”就读，他们就是其中的优秀代表，为中华民族的崛起、振兴，建立了不可磨灭的功勋。

“修业”人物





周声汉

周声汉，湖南省湘阴县人，1896年7月25日出生，幼入县城私塾。9岁丧父，靠母亲刺绣维持生计，后因家境困难辍学。1912年堂兄周声凌从日本留学回国，专管湖南留学生工作，乃于1914年保送周声汉入日本东京成城中学公费学习。在日本11年，他刻苦攻读，1917年入东京第一高等学校预科，次年考入冈山高等学校，1922年进入东京帝国大学农业部，研究水稻栽培。在日留学期间，当时学政法者成风，而他独选学农，且刻苦攻读，生活节约，被时人赞为“不逐荣利之士”。周声汉热爱祖国，曾参与中国留生活活动，抗议袁世凯承认日本帝国主义强加中国的卖国条约——“二十一条”。

1925年4月，周声汉学成回国，立志为发展中国农业作出贡献。同年7月，他应聘执教湖南省立高级农业职业学校，当时农科教师生活无保障，一月所得难以糊口。周声汉不以为难，潜心从事水稻栽培学科的教学和研究。次年由同学推荐任湘南公署农业委员。1927年任湖南省建设厅技正，仍兼高级农校课。

1932年，周声汉被调任湖南农业试验场场长，在生活和工作条件非常困难的情况下，积极兴办农业科技事业，在试验场设立种子、园艺、病虫害防治等机构，坚持栽培和选育水稻良种，经数年试验，于1937年育出一季中籼稻良种“万利籼”，比当时农家品种每亩增产50—100斤，为当时所有推广种植的良种之冠。他还从日本引进“长十郎”“太白”“今村秋”等优良梨种和无核蜜橘良种，进行繁殖推广，并倡导设立常德、益阳、安乡、汉寿四县联合治蝗委员会，组织联防联防，为减轻黄脊竹蝗对上述地区水稻和竹林的危害作了大量工作。

1938年7月，湖南在长沙南郊东塘成立农业改进



周声汉（1896—1983），湖南省湘阴县人。水稻育种专家，教授。曾任湖南省立农业专科学校校长，湖南农学院农学系主任、院教务长。

所，农业试验场并入该所，周声汉任副所长。此后数年，周声汉同所长孙思麟一道积极组织领导全省的农林科研事业，在农改所设立了稻作、棉作、茶作、园艺、森林、畜牧兽医、病虫害防治等部门，在全省重点地区分设农、林、畜牧、茶叶试验场和气象观测、药圃等试验研究机构以及基层工作站等推广组织，并开展森林、茶叶、药材资源的调查与开发利用，使湖南全省农林事业的科研工作粗具规模。

1946年1月，周声汉出任湖南省立农业专科学校校长。不久，湖南农专、工专、商专学生请愿要求省教育厅将三校合并成立大学。当局曾答应学生要求，但又告诉周声汉三校不能合并。周声汉深感事情难办，遂辞去校长职，专任教员，1947年任湖南克强学院教授。1950年克强学院并入湖南大学，周声汉仍任教授。

1951年湖南农学院成立，周声汉被调往湖南农学院任农艺系教授。周声汉治学严谨，教学认真，在学术上有较高的造诣。1953年后被选为中国农学会长沙分会理事长、湖南省作物学会常务理事、长沙市科协副主席。1956年参加制定全国第一部《作物栽培学大纲》，



作了大量工作。20世纪60年代初，周声汉配合全国水稻生态研究，主持了水稻温光反应的研究工作。1963年后任湖南农学院农学系主任、院教务长等职，在担负繁重的教学行政工作的同时，还积极编写教材，讲授作物栽培理论课，指导高年级学生毕业论文，辅导中青年教师日语，校阅译文等。

在十年动乱中，尽管受到了不应有的批斗、迫害，身心受到严重摧残，且年高体弱，但他仍然坚信党，坚信社会主义制度，关心学院的教学科研和人才的培养，为湖南农学院作物栽培教研室的建设，作物栽培学科的

发展，中青年教师的培养以及湖南省农业学科、农业教育的发展和农业人才的培养等方面付出了辛勤的劳动。1983年5月，他因辛勤从事农业科学工作50年以上，受到中国农学会的表彰。

周声汉1953年加入中国民主同盟，先后任民盟湖南省委常委、民盟湖南农学院支部主委，是第一屆、第二屆、第三屆湖南省政协委员，第四屆湖南省政协常委。1983年6月16日，他因患亚急性坏死脊髓等症，在长沙逝世，享年87岁。

【文章来源《湘农人物》编写组】

(上接第45面)

等地的饲料厂和养殖场提供技术支持，不管什么时候，只要没有课就随叫随到，经常通宵赶车，到地方就去厂里指导生产，从没有耽误过这些企业的生产。在一次去临湘服务时，因为第二天有课，必须准时赶回，从厂里出来的汽车到火车站慢了一点，火车准备开车时我才跑到车门口，车已开动，幸好车里的列车员手快把我抓上车，这种事在服务过程中常常发生。因为当时对地方经济建设贡献较大，我在1993年获中共中央统战部和国家民族事务委员会授予的全国智力支边扶贫先进个人，

1994年获全国饲料工业行业先进工作者证书和奖励。

回顾这一生，我很满足，没有白过，没有辜负国家的培养。虽然已近耄耋之年，还能坚持产学研结合的绿叶公司做一点小小的贡献，很欣慰。

愿学校不忘初心，坚持奋斗，发展得更好更强大，为祖国和人民作出更大贡献。

(作者陈孝珊，女，1938年生，四川富顺人。1961年从甘肃农业大学毕业后，分配到湖南农学院任教。曾任动物科学技术学院教授、硕士生导师，民盟湖南农业大学委员会原主委)



姚舜生

姚舜生，别号家祐，人们称他是湖南的陶行知。他以艰苦奋斗、百折不挠的精神，数十年如一日，执着地从事农业教育。他是一位不断追求进步、热爱祖国的民主教育家，为培养农业技术人才付出了全部精力，对我国农业科学的进步作出了很大贡献，在湖南教育界、农业界享有很高声誉。他为人耿直，与人为善，生活简朴如老农，诚恳忠厚，尤为人所敬佩。他桃李满天下，所有受过他教育的人，迄今怀念不忘。

一、以农报国、功在教育

1898年3月24日（农历三月初三），姚舜生出生于湖南长沙县一个中医世家。五四运动前后，他受到新思潮影响，立志改革社会，选择以农业报国的道路，1922年毕业于南京国立东南大学农科（现在南京大学前身）。历任安徽省教育厅职业教育委员会委员，安徽省当涂县静仁职业学校农科主任，江苏扬州中学乡村师范科主事。1929年起，他回到湖南，先任湖南省立高级农业学校农科主任，1932年进入湖南私立修业高级农业学校（现在长沙农校的前身），主持这个农校达30年之久。他一生从事教育工作共40年，鞠躬尽瘁，死而后已。

姚舜生先任修业农校主事，后任副校长、校长。1950年，省人民政府接管修业农校，改称湖南省立修业农林专科学校，他参与改制，任副校长。1951年修业农专与湖南农学院合并，他任湖南农学院高农部主任，1953年，高农部分出设校，改称“长沙农业学校”，他先任副校长，后任校长。

姚舜生在修业农校任职期间，曾受聘兼任湖南省教育厅职业教育研究委员会委员、湖南省建设厅技正、美国援华联合会湖南农村重建委员会委员、中华农学会会



姚舜生（1898—1962），湖南省长沙市人。农业教育家。曾任湖南省私立修业农业学校农业部主事、棉稻试验场场长，湖南私立修业高级农业职业学校副校长，湖南省立修业农林专科学校副校长，湖南农学院高农部主任。

员、湖南农学会常务理事、湖南省农会常务理事。

1950年4月10日，湖南省人民政府聘任姚舜生为湖南省农林技术委员会委员，后他又被选为湖南省各界人民代表会议代表，1950年7月11日，他任湖南省人民政府土地改革委员会委员、湖南省政协委员。

二、坚持真理、刚正不阿

1921年，中国共产党成立后，姚舜生即把希望寄托于中国共产党，感情上逐步向党靠拢。大革命时期，曾在中共湖南省委机关工作。1927年“马日事变”后，被国民党反动派列入黑名单，被迫出走江苏，是年底到达江苏扬州界首，任扬州中学乡村师范科主事。他常利用学校周会向学生讲述时事，勉励学生立志革命，努力学习，关心国家前途。据他的学生胡频之（原长沙有色工校党委书记）回忆：“姚主事在一次开学式上，严厉斥责国民党反动派的倒行逆施，大义凛然的神态，至今还留有印象。”1928年“双十节”晚上，界首工、农、



商界举行提灯游行，进步学生胡频之等带头高呼“打倒新军阀”口号，事后遭到国民党反动派追捕，经姚舜生掩护，才得脱险。由于姚舜生坚持真理，支持进步学生的革命活动，此后不久，国民党江苏省党部指令高邮县党部头子，带兵闯入学校抓捕姚舜生，扬言姚舜生是共党分子。幸得该校体育教师王伯熙事先得知消息，由他护送姚舜生化装离校，才免遭毒手。

姚舜生对修业农校的学生，除多方鼓励学好农业知识和农业技术外，还非常注意道德品质和理想教育。有一次，他在学生集会时讲人的志向问题。他说：“有的人是为个人奋斗，追求名利。但是做一个真正的人，应该有更宽阔的胸怀，为改造社会立大志。学习孙中山先生要做大事，不要做大官。”

当法西斯主义思想猖狂泛滥的时候，姚舜生针对这种反动思想，作过“法西斯是罪恶的思潮”的报告。1931年“九一八”事变发生后，全国人民抗日情绪高涨。次年，姚舜生任修业农校主事，多次在学生集会上宣传抗日主张，又大力支持和鼓励学生投入救亡运动，成立了修业农校学生抗日会。

1935年，中国共产党在长征途中发表《为抗日救国告全体同胞书》，即《八一宣言》。姚舜生通过北平学生进步组织的地下刊物，看到了这个宣言及其有关文章后，作了积极的响应。他对学生发表了“天下兴亡，匹夫有责”的讲话，阐明只有举国团结，一致抗日，才是救亡图存的道理。他鼓励学生阅读邹韬奋办的《生活》杂志。他对当时学生参加进步组织从事活动，总是给予支持和掩护。

何键在湖南提倡“读经”，大部分学生只读古文，用文言作文；姚舜生不同意这样的做法，他聘请开明进步的老师，如朱之卓、姜缙郎等担任国文教员，使民主进步思想得以在学生中传播。有些学生参加了文艺组织，学校图书馆里还添置了一些代表新思想的书籍。学校编发的《修农月刊》，也由进步学生担任编辑。在当时新旧两种思想斗争中，姚舜生明确地站在进步一边。

抗日战争胜利后，国民党反动派发动内战，姚舜生向老师和学生一再宣传：只有和平，中国才有希望。1948年中国人民解放战争节节取得胜利之际，他内心对中国即将解放充满喜悦，鼓励儿女们参加地下党，对学校的进步教师，也暗地给予支持，如当时张松生等地下党员和进步老师的活动，都得到过他的掩护。

长沙和平解放后第二天，曾在修业农校毕业的王首道同志，即去看望姚舜生。姚舜生对此非常激动，感谢党对他的信任，表示一定尽全力为祖国的农业教育努力工作。他谈到中国的农业出路，旨在进行土地改革。他已看到解放区的土改法，并进行过研究。他长期从事农业工作，认定封建土地制度，像一把铁钳，钳住了农民的手脚，农业是发展不起来的。1950年，他担任省土改委员会委员。

姚舜生一方面担负学校工作，一方面积极参加社会活动。他把党的政策精神，贯穿在自己的实际工作中，他以肝胆相照的政治热情向党的工作提出了建设性的意见。1957年，他提出“在普通中学要增加农业常识课”的建议，后来国家采纳了他和其他同志同类的意见，在普通中学增开了农业常识课程。

三、艰苦创业、勇于开拓

办农业教育，是一个冷门，在旧社会不受重视。20世纪30年代初，修业农校面临着许多难题。要使学校办成出色的农业学校，必须觅一位有农业科学专长而又有坚强事业心的人主持校务，校董会几经磋商，最后决定请姚舜生来担任学校主事。姚舜生原是修业中学的学生，与校董彭国钧、狄昂人等人有师生之谊。他在东南大学农科毕业后，曾做过修业农校的教师，在校友中很有声望。这些有利因素，使他成为修业继承者最恰当的人选。从1933年起，他长期担负修业农校主事，并在以后的开拓中，确实未负众望。

1929年，姚舜生回湖南后，本已担任湖南省建设厅的农业技正，并兼任省立高农农科主任等职，待遇已



属优厚。而修业学校是私立学校，工资待遇微薄，校址又在南郊农村，离市区远，诸多不便。当时有亲友劝他不去钻这个荆棘窝，可他毅然接受了修农主事这个职位。他认为修农条件虽差，待遇低，但不会受官场人事变动的影响；把这个学校办好，并作为自己的终身事业，正可实现自己的远大抱负。他把全家都搬去学校，不久，又辞去湖南省建设厅等处的兼职，专心致志办修业农校，并为之奋斗终生。

当时的修业农校，设备非常简陋，而最成问题的是师资缺乏。姚舜生首先要解决这个问题，必须由外地引进人才，他与原来的老师、同学多方联系物色教师。他还几次到南京、上海，与农学界的耆老邹秉文、赵连芳、金善保（宝）等往来，因而修业农校教师，大多数是从省外招聘来的，他们多属学有专长、能吃苦耐劳的实干家，也有日本、美国留学回国的专家。由于姚舜生善于团结人、尊重人，待人诚恳忠厚，又在生活上尽量照顾老师、与老师同艰共苦，在校的老师大都受了他的精神感染，在学校执教多年，不少成了专家教授。现在他们谈起姚舜生，无不表示敬佩。

在教学上，姚舜生坚持理论与实践相结合，所有各科学学生，必须进行实地操作。学校设立了农业试验场，他自己兼任场长，带领学生参加水稻育种等的试验。1934年，当时湖南省教育厅长朱经农来校视察，姚舜生正和老师、同学在田间插秧。朱经农看见姚舜生赤脚沾满泥浆来迎接他，不禁深有感慨地说：“办农业学校，就得有此精神。你们干得很出色。”为了园艺科的学生实习，学校建起了一栋温室，还专从上海请来花卉师傅，同时又培养技工。现在湖南有名的花卉技师、获得全国盆景比赛金奖的张国生，就是那时经过修业农校培养的。

学生除在本校实习外，学校还与各农业试验单位挂钩，送学生前往实习。暑假期间，学校规定学生回家也要参加各种农业劳动，从而取得实践经验，并通过实践提出问题、解决问题，以补教学中的不足。

姚舜生在农业试验活动中，十分注意引进外来新品种、培育新品种、改良原有品种等工作。长沙的包菜、花菜原来都从广东运来，被视为名贵蔬菜，修农引种进来，还引种不少树种、果木和花卉，既使学生开阔了眼界，又对地方驯化这些农作物起了带头作用。在姚舜生倡导下，修业农校对水稻良种的培育、茶叶品种的改良，都取得了一些成果。早在20世纪30年代，修农就育成水稻良种“小南粘”和“七十早”“修农一号”“修农二号”等，并在省内推广，修业科研制出的茶砖和花卷茶，深受西北少数民族欢迎。

修业农校，经费来源有限，姚舜生注意从各个方面尽量节约开支，使每个钱都用到点子上，以添置必要的图书、仪器设备。

1936年，中英庚子赔款董事会赠给修业农校30000元，指定作为添置仪器、标本、农机之用，但限定要向英国购买。姚舜生召集各科教师开会研究，并派人到中央大学农学院及金陵大学农学院作调查，开出应添置的仪器设备。仪器运到学校，整批完好无损。修业农校拥有了较完备的图书馆和科学实验室，有实习园地，有温室，有气象室。

新中国成立后，修业农校改为“长沙农校”。建校工作，异常艰巨，从选定校址、征购土地、规划建设，姚舜生几乎无役不从。他怀着极端喜悦的心情，看到新中国对农业科学教育的重视，看到毕生追求的事业在壮大成长。他把全部精力投入新学校的建设中。

四、勤劳朴素、以身作则

修业农校以勤劳朴素的校风闻名。长沙社会上曾流传着“修业叫化”的绰号。这个从建校以来长期形成的学校传统，对学生优良品德的培养起了很好的作用。姚舜生以身作则，穿的粗布衣，吃的粗茶饭，其朴实有如老农。每年5月到10月，学生都赤足草鞋，姚舜生自己也是如此。人家笑他是“苦行僧”。他说：“我不是修来世，而是修今生。”学生每人有把锄头搞劳动生产，



一律穿粗布衣服，不以身上打补丁为羞。这种校风坚持几十年不衰。

抗日战争时期和解放前夕，学校经费来源断绝，全校师生就凭着这种勤劳朴素的精神，组织生产自救，以大种蔬菜、承办农村妇女缝纫班等办法增加收入，渡过难关。弦歌不绝，耕辍不休。直到今天，曾在修业农校学习和工作过的许多年过花甲老人，谈起当年学校勤劳朴素作风，都自豪地说：“可以传之于子孙。”

五、忠厚诚恳、爱人以德

姚舜生一生忠厚诚恳，表里如一，在旧社会极为艰难的处境下，能够团结同事，同舟共济，一起奋斗。有些刚从大学毕业来校任教的老师，教学上遇到困难，他总是热情地给予帮助。他尊重别人，在学校工作上充分发扬民主，不自以为是，在生活中也克己厚人，不搞特殊。抗日战争时期，学校迁驻安化，他把离学校近而较好的房子让给老师，自己住离学校较远而差的地方。他为没有配偶的老师做“红娘”，为夫妇两地分居的老师，设法解决困难。老师和家属生了病，他护送就医。老师都以学校为家，即使遇到好的工作，也不想离去，愿意长久与他共事。如江苏来的满族老师黄真全，是在园艺方面很有成就的专家，就一直留在学校工作。

姚舜生在担任繁重的学校行政工作的同时还教课。农业气象学，不易找到老师，一直由他任教。学校还建立了小气象台。新中国成立后，修业农校改建为农业学校，规模大大扩充，教师人数激增，他还是兼任气象课。学校念他年高，又有高血压病，请他培养这门课的接任教师。他手把手地帮助新教师识别云层，传授民间气象谚语。

姚舜生热爱学生，他对学生从无疾言厉色，而是以纯真的“随风潜入夜，润物细无声”的态度去感染学生。学生对他没有惧怕，只有敬仰。有些学生因生活小事发生争执，以致形成封建地方观念的对立，他就劝导学生要以友谊为重，以国家利益为重，团结起来。

有的学生家境困难，交不起学费，他很多次代学生交费，宁肯自己家里过苦日子。有位得过他帮助的学生，在毕业参加工作后，有了薪资收入，看到他家连一口收衣服的箱子都没有，就买了两口皮箱送给他。他坚决不肯接受，那个学生说：“如果没有您的帮助，我就没有今日，您那克己助人的精神，值得我们一辈子学习，您不接受，我心里也会一辈子不安。”有个同学年龄已在27岁左右，留级数次，姚舜生百般鼓励其树立自信，终于修完毕业。

六、贡献殊多、令人追念

1962年3月，姚舜生参加湖南省政协会议，在会上患感冒发烧，有人劝他休息，可他仍坚持到会，并作了发言。由于没有及时去医院，以致病情恶化，引起心肌梗死。同年3月8日，这位一息尚存，不忘为革命作贡献的老农业教育家与世长辞了，享年64岁。他在去世之前，曾对儿女们说：“我现在很高兴，看到自己毕生从事的事业有了发展，这是人生一乐，很觉自慰。”他还以饱满的热情，想为农业教育工作继续作出贡献，因为他病发突然，没有留下遗言，但他的一生是无憾的。

老革命家王首道同志于1957年4月13日曾亲笔致函姚舜生：“记得修业农校过去曾有‘穷学校’之称。当然，这在当时某些人士的心中，是一种‘瞧不起’之意，然而，从今天勤俭建国的观点来看，那种艰苦奋斗的精神，却是一种美德。虽然今天的条件较之过去当然已好得多，但是那种艰苦建校的精神，却依然值得发扬。”“……先生长期从事农业教育，树木、树人贡献殊多，实堪敬佩！……”这些话代表了党和全社会对姚舜生的确切评价。姚舜生的墓葬在长沙农校校园。1986年8月，在重新修整墓地时，王首道同志特地为他题写了墓碑。卓越的农业教育家姚舜生先生，学生怀念您，人民怀念您。

【文章来源《湘农人物》编写组】



为家禽事业奉献毕生精力

陈孝珊

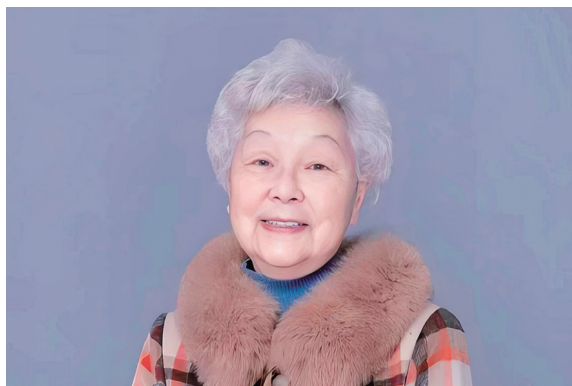
从儿童团员到大学生

我叫陈孝珊，女，汉族，1938年2月7日出生于四川省自贡市富顺县杨家湾。我五岁开始，在富顺县西城小学就读。1950年富顺县解放，我要求参加解放军，县里考虑到正需要人，就把我留在县委，担任县儿童团团长，从此参加了革命工作。当时的主要任务是组织青少年开展政策宣传工作，有时和南下干部李楠、周正壁等同志一起去茶厂、米厂、绸缎铺、皮鞋店等宣传征粮、纳税和催粮、催税。当时工作非常困难，所有工作人员包括县委领导生活过得很艰苦，虽然是供给制，但经常缺钱少粮，每餐都吃蚕豆、豌豆饭，菜以泡萝卜为主。

我在县委工作了10个多月（已经快满13岁了），朝鲜战争爆发，县委准备派我去解放军文工团，但领导说我太小了，今后国家建设还需要有知识的人，县委就把我送去了泸州市二中读初中一年级，享受甲等助学金，吃饭不要钱。考虑到县委的困难，离开工作岗位后我就从没有麻烦过组织，认真读书，开始了学生生活，初中读了两年半，因国家教育改革，改为秋季招生，我就提前毕业升入高中，3年后考入西北畜牧兽医学院畜牧系，开始了大学生活。

从农场干部到大学毕业

大学二年级时学校准备从兰州市搬到武威县黄羊镇，我被选为第一批去黄羊镇的学生。到了黄羊镇，学校还未建设好，我们边学习边劳动锻炼，以劳动锻炼为主。当时天寒地冻，气温在零下30℃以下，每个宿舍发了一个火炉。我和同学们一起劳动学习，有时甚至坚



持通宵干活，为农场制作青贮，用双手修起了黄羊镇第一条柏油马路，完成了没有修建好的兔场、猪舍。两个月后调到了农场，任羊场场长和兔舍舍长，编制为农场干部，按月发工资。在农场工作期间，我感到自己的知识缺乏，1959年，国家教育部下发通知，“大学未毕业调离学校工作的学生，准许回校读书”。我坚决要求回校跟班学习，当时离期末考试只有一个月左右了，一学期的功课必须补起来，所以在那一个月里，我每天晚上10点钟学校统一熄灯后，就坐在宿舍走廊里，通宵地读书补课，最后期末考试除俄语3分外，其余功课都在4分以上，艰难地度过了大学4年。

大学毕业后由学校推荐到中央农业部师资培训班主攻家禽遗传育种学，为各大学培养遗传育种学教师。一年后，即1961年，我被分配到湖南农学院畜牧兽医系，任家禽遗传学教师，担任家禽遗传学助教，后改为讲授畜牧学和家禽学，我也由讲师晋升为副教授、教授、动物营养学硕士生导师。

在家禽遗传育种学教学的21年

在家禽遗传育种学教学的21年中，1961年至



1964年主要是带学生到学校养牛场与养猪场、岳阳千山湖农场、长沙烂泥冲养牛场等地进行生产实习和毕业实习，每次实习半年左右。1964年被调到长沙县大兴大队搞“四清”工作一年，在工作中我担任大队资料员，并负责通知每户农民防冰冻、寒潮、烂秧和虫害等。我住在团山子大队一家5口人的农民家中，这是一个很穷又不太会劳作，过去以讨米为生的家庭，是大队典型的困难户。工作队员每餐提供4两米饭，我每次都只吃2两，另一半给这户人家最小的男孩（铁崽子）吃，在整理各队的资料中，发现全队有12户很难过冬，我向上级汇报后，经工作队领导批准，请裁缝在团山子给困难户量身做了过冬棉衣、棉裤和被子，队里的群众参加发衣会非常感动。“四清”工作结束后，工作队对我反映不错，队长还叫我回校后立即写入党申请书。

1965年至1966年，“四清”结束回校后我就带了兽医毕业班和畜牧毕业班这两个班的学生去宁乡流沙河、双凫铺等6个区进行毕业实习，我住在宁乡猪场，每天往返于各点，半年多的时间，吃了不少苦，但学到了很多知识，提升了我的动手能力，如阉猪、阉鸡，牛的颈静脉注射、采血、剖腹取胎等，实习往返路费花了不少钱，我没有报销一分，实习返校后，开始了“文化大革命”。

1967年我国和苏联关系有了一些分歧，学校的教材有了很大变动，过去的教材内容和教学体系都是照搬苏联的，如遗传学以前是以米丘林的教学思想为主，而此时逐渐转向欧美的以摩尔根染色体和基因为为主的教学内容和体系，这时我主动要求编写遗传学教材，用了一年左右的时间编写了我校畜牧学的第一本以摩尔根的遗传规律和理论为基础的教材，请校印刷厂印刷装订后发给了学生。

1969年至1970年学校实行开门办学，我们去了澧县，住在老乡家，每天为老乡挑水种菜，同学们还负责挑土上堤防洪，有时间就上课。回校后农学院和农科院合并，我们除了参加毛泽东思想学习班外就是搞劳动，

农科院临时工也不请了，全部水稻插秧、收割、晾晒都由农学院老师负责，每天早上五点钟起床，六点钟下地，晚上六点多钟返校，中午在田间，农科院的人会送粥来当午饭吃。

我的成长与湖南饲料工业

1978年“文化大革命”基本结束，教学也走上了正轨，我被调到了养禽教研室教养禽课。1979年由中科院牵头对南方农业资源进行了考察和区划，选择了“七山一水两分田”的具有地理优势的桃源县作为南方地区的试点，抽调了各大院校和研究所的60余人组成了科学考察队，从北京调来了10辆吉普车，从日本购买了适合丘陵山区的耕作机械，以桃源县延溪饭店作根据地开展了声势浩大的普查工作。省委和省政府也很重视，学校牧医系抽调了我和马曼云老师，另外还有畜牧研究所、农业现代化研究所、农业机械化研究所、华中农学院、华南农学院、南京土化研究所等部分老师和干部，在桃源县有关干部的配合下，对桃源县的资源开展了全面广泛的考察、测量和研究。全县60个公社，我走了59个，到牯牛山观察了牛的品种生长发育，测定观察了草原的分布数量、地貌特征，并作了汇报。勘察还未结束，中科院就引进了短角牛和西门达尔牛与牯牛山牛（湘西黄牛类型）进行了杂交，选择以牯牛山区作为肉牛杂交改良的试点。我还提交了桃源鸡的分布、桃源黑猪的观察测量报告，得到了领导和同志们的认可。一年后在全体考察队员的努力下，写出了厚厚一本考察和区划报告，作为南方农业发展的样板。1981年，该报告和区划获得湖南省政府重大科研成果二等奖，我个人也获得国家区划委员会三等奖。

在考察中，林勘院的高工们利用数理统计方法，对观察的问题分析得十分准确、有理有据，我感觉到了差距，就利用科考还未回校，报告还在审稿的时间，自费去了河南农学院参加了林业部举办的数理统计和试验设计师资培训班。我一边专心学习，一边备课，经3个多



月学习返校后，我马上给恢复高考后所招的 1977 级、1978 级畜牧班和兽医班开设了畜牧数理统计和试验设计课程，为学生以后的科研奠定了良好基础。

由于桃源考察的基础，省科委把“桃源鸡的提纯复壮”课题下达给我。我向省教委申请了 27 万元用于鸡舍建设，我们去桃源选择了体型较标准的 120 多只育成鸡，回校先放在兽医院观察隔离半个月后，每只鸡都进行了测定登记作为选育的原始鸡群。课题选育了一批公鸡返回桃源三阳的原产地，放养在农民家中繁殖，以扩大良种群，但由于经费不足，桃源鸡选育课题没有继续。这时我服从了系领导的安排彻底离开了遗传教研室，开始了养禽学的教学工作。

20 世纪 80 年代初期，我国和欧洲各国交流多了，各种公司以雨后春笋的速度创立和发展，我省也建起了饲料公司、天心公司、瑞慈公司等。省饲料公司从国外交流了不少很好的技术和资料，我一遍一遍地认真学习，并通过代谢试验反复进行预混料配方分析，最后试制出了鸡的预混料，后与省畜牧研究所和现代化所合作，结合桃源鸡特点，在学校鸡场引进了试验鸡，经过 3 年的试验研究，筛选了符合湖南环境特征的饲料配方。经专家鉴定，试验方法先进，饲养效果好，有很强的实践意义。各地试验鸡按配方要求饲养，30 天左右都可长到 3 公斤这个标准，省科委将肉鸡饲养标准和饲料配方评定为科技进步三等奖。

我是搞应用科学的，研究目的就在于推广应用，对人民有利，发展生产，服务社会。当时各方迫切要求发展生产，迫切需要技术、需要知识，于是我利用鸡场条件，面向全国开办了八期养鸡培训班，学员来自湖南、湖北、江西、海南等。在鸡场教学 1 个月，实际上就是肉鸡发育的一个周期。每人只收费 30 元，吃在学生食堂，住在鸡场。有一个浏阳的学员，腿瘸了，吃饭和回家的汽车费也没有，我给买了饭票和回家的车票。我讲授养鸡学，还请了易厚生老师、蒋武成老师和刘述球老师分别讲鸡的病理学、鸡的传染病学和鸡的解剖学。老

师的讲课薪资很低，一期只有 50 元，几乎是义务教学。这些学员学了后表现很不错，如湖北一个学员，因学养鸡创业，被评为省十大优秀创业青年。湖南辰溪的舒畅，培训回家后办了小型家庭养鸡场，该鸡场现在已发展为单批近 10 万羽的机械化养鸡场，保障着怀化地区的小学生每人每天一个鸡蛋，在湖南省农展会 3 次获得金奖，他本人还考上了高级畜牧师。

因为我是搞畜牧的，在饲料公司的帮助下，我认真学习并研究了国外的先进饲养方法、饲料配方。在改革的大潮中，党的需要、人民的渴望就是我的动力。我大胆帮助各饲料厂、养殖场、二十三冶等开办了养鸡场，为路桥公司办起了鸡、猪、鸭综合养殖场，确保了每到节日能把屠宰分割好的肉送到各地修路、修桥的工人手中，受到了交通厅领导的赞誉，说我对他们有“特殊贡献”。在帮他们办场的同时，我又开始了蛋鸡的配方研究。通过正交试验，以松针粉做载体生产预混料，把棉粕、紫云英、苜蓿植物蛋白、杜仲提取物等作为实验因子放进配方里，筛选了蛋鸡配方，开发了蛋白质饲料资源，科研水平和生产水平都上去了。养殖场工人很欢迎我们去试验，因为蛋鸡可保持 2-3 个月 94% 以上的产蛋率，蛋多肉多，使工人的工资提高了。而参加科研的同学学到了知识，得到了锻炼，生活也改善了，还不出生活费。

浏阳淳口石坑村 1984 年人均年收入 300 元，我受县里一位政协委员邀请，去村里访问调查了解情况，帮他们办了饲料厂，送了他们很多辣椒、包菜、豆角等优良品种种子，这位政协委员精心培育出苗后送给村里农民，这些蔬菜成熟后就销售到淳口，后来他们又发展了种树、种花等，现在完全脱掉了贫困帽子，盖起了新房。

在民盟省委的支持和帮助下，我在芷江帮当地办了饲料厂和综合养殖场，养鸡、鸭、猪、鱼、羊等，还为湘西、常德、岳阳以及临湘、洪江、宁乡、溆浦、双峰

(下转第 38 面)

八十年代就读湖南农学院二三事

张岱

1982年高考，那时先有预考，刷下一半人之后，才能正式参加高考，全国报考人数187万人，录取32万人，录取率约为17%，有人说这个数据含中专、大专及本科全部人数。如算上预考刷下的人数，可能本科录取率在个位数。那时我们是两年制高中的最后一届，熬过拼搏的两年，挺过了7月7、8、9日全力以赴的三天，把卷子一交，终于安逸地睡了一个放心觉。

那时填志愿不似现在要考虑自己在省内位次排名，以及专业方向、院校排名，所在城市是一线二线，以后怎么就业。那时就是一桶拖，一填个服从调剂，二是一、二、三、四、五志愿均是填的国家当时急需的地、矿、农、林、石油，觉得这样填了才不负好男儿志在四方的雄心壮志和国家的培养。那时我班考得最好的同学按分数可上浙大，结果他只填了中南矿冶。我作为等而下之的，填报了毛主席亲笔题名的湖南农学院。一个城里长大的牙子学农业，诧异的街坊不少，我嫉驰亦在惶恐不安中，因她在旧社会农村吃不饱穿不暖，吃了上顿无下顿。自己的女儿60年代上山下乡，亦是苦头吃足。哪承想，80年代又有孙辈要下农村的，她实在想不开。好在送录取通知的邮递员见多识广，他说农学院毕业的起码当公社书记。这一下一语解千愁。因在乡下我嫉驰见过最大的领导是大队支书，那时每天下午见他喝得满脸通红，摇摇晃晃、口齿不清，要大队会计从人造革黑提包中拿出用塑料袋子裹着的大队革委会公章，呵几口气在贫下中农所打报告的纸页上盖印章的形态。她认为孙儿出来能当管着他们的人，无疑是件好事。

那时湖南农学院录取新生不多，一个年级五六百

人，全校加起来3000多学生。不像现在，2025年农大本科新生总数为9370人，多得吓人。左顾右盼中，终于迎来了录取通知书，湖南农学院的一个黄信封，一张印刷纸上写：“张岱同学：你被我院四年制农学本科专业录取。”不像现在，又是快递，又是学校形象设计，这个卡那个卡。那时主打一个简单直接。这一纸就定下了我与农业、农村、农民的不了情缘。

1982年10月7日，在长沙浏城桥汽车南站，我走下了从湘潭开往长沙的客车。在出站口看到一张桌子上张挂着一张红纸，上写湖南农学院迎新站。然后坐上敞篷的解放牌卡车，一路摇摇晃晃过了长沙火车站、马王堆、东屯渡、张公岭、马坡岭、东湖，最后终于到了湖南农学院。当时位于浏阳河畔的农学院基本上处于农田之中，校园中还满是学校农场的桔子树。学生宿舍旁边就是农舍。教学和学生用房，除了畜医楼是新建的外，其余均是50年代末期建的苏式四层楼房。教学楼内的椅子还是西南联大时用的靠椅，把手上带一块固定木板。基础课部的梯形教室课桌椅还是铁皮的长条桌椅。学生宿舍最初在6舍，是8人寝，后来搬到8舍，





是11人寝，无电扇、无空调、无卫生间，洗澡、盥洗都要到公共卫生间去，不少男同学因此养成了冬天洗冷水澡的习惯。学生食堂也只有两个，伙食不贵，20元左右一个月的伙食费。学校田径场那时还是炉渣跑道。那时的条件跟电影中江西共产主义劳动大学比起来真好不到哪里去。我们是来读书的，又不是来享受的。那时的学生基本上个个吃得苦。教室、实验室、寝室、图书馆，三点一线成了标配。图书馆要提早去占位子，稍微慢一点就没有地方坐。不时发生因学生多而拥挤冲开阅览室门的事件。

值得一提的是，我们农学专业的学生真不是在黑板上种田，我们课程实习在高桥乡黄兴村，三个人一组，自带被子、席子等生活洗漱用品，在农民家同吃、同住、同劳动半个月。专业实习在华容护城乡、团洲乡、钱粮湖农场，现场了解棉花、甘蔗等农作物大面积种植情况。毕业实习我们三个同学在株洲市农科所跟班三个月，从水稻育种、播种、插秧、分蘖、光合量、干粒重，全过程参与育种、选种全过程。

有人问我在湖南农学院读了四年书，学了什么？我告诉他，围绕生物学专业课及大学基础课，先后在农学院学了三十多门课程。尤其是大学语文，当时农学院基础课没有老师，请的是湘潭大学中文系彭请教授，每个星期六下午用北京212吉普车将他从长沙家中接过来给我们上课。他古典文学尤其是诗词歌赋造诣很深，让我们农科学生受益匪浅。最使我感动的是，他把我的考试卷评100分，还在向农学院的年终学期总结中，特意点到农学专业张岱同学考了满分。应是彭请老师对我有所期待，不然我也不会在快退休时又写了一些文章。我私下以为可能也是鲁迅先生对藤野先生一样的感受吧？

在农学院学的这些东西有用不呢？我大学一毕业，就分到乡政府搞行政工作，用心总结起来，这些学问于我而言还是有用的：一是学会了治学的方法。从概念到理论，从个别到一般，由浅入深，系统化、条理化，瞄



准前沿，认准生产、科研需要，快走一步、领先一拍。二是学会了辩证思维。农学院的老师最喜欢讲因地制宜、因时制宜，用进废退、厚积薄发，培育一个品种不是一年两年就可成功的，要反复观察、筛选，要试错，要甘心坐冷板凳，耐得住寂寞。讲作物成长需要积光、积温，还要不误农时，凡事要循序渐进，不可操之过急。三是学会了把论文写在大地上，脚踏实地，吃苦耐劳，甘于奉献，黑板上种不出水稻，电脑里育不出新品种。一分耕耘一分收获，百分之九十九的汗水加百分之一的灵感，才有可能成功。

我从1986年7月毕业离开湖南农学院，眨眼就快40年了，“真是三十八年过去，弹指一挥间。”工作中得闲时，有时还哼唱一下农大的校歌：“马坡岭下浏阳河边，这一片灵秀的土地，是我们美丽的校园。我们爱你光荣的昨天，毛主席题写的校名，光辉照耀一年又一年。我们爱你灿烂的明天，万千优秀的学子，成为科技强国的中坚……”总是把“朴诚、奋勉、求实、创新”的农大校训作为工作中的指南。很多农大学子毕业后为国效力，既出了不少科技巨擘，也出了不少大领导，更多的是像我一样默默在不同岗位上努力工作的普通劳动者。农大的毕业生不错，这就是我们为母校争得的荣光。

【文字摘录自“湖湘源”公众号】

（作者张岱，湘潭十八总沙湾唐兴街人，1982级农学专业校友，先后在湘潭市下辖郊区、雨湖区多处工作，后至市人大就职）

轻舟已过万重山：回望我的 2025

何 轮

前几日过了元宵节，2025年的春节结束了，2026年开始了。我想，有必要回顾一下我的2025年了。

在脑海里惦念了好多次。一直想写一个年终总结，可到了年底，工作太忙，没抽出合适的时间。零零总总，各种原因，便拖到今天了。

2024年的冬天，我在北京东城的海淀仓，坐在暖和的写字楼里，写下《跳一跳，够下一个目标》。在那篇文章里，我回顾了自己大学以来的一些经历。

我的24岁，是热烈的。如今再回头看，那一年仍然在我的生命里闪耀，熠熠生辉。

24岁，站在生命的十字路口，我也曾迷茫。所以，在文中我也发出过一句疑问：

25岁，我将走向哪里？

彼时，我已经完成了湖南选调的笔试。大学时期的经历，与考题的方向竟出奇一致。在考场上，当我看到那些题目时，身体里甚至传来一阵阵酥麻。那种感觉很奇妙，仿佛是在接受命运的洗礼。所以，当时我隐隐觉得，我好像看到了大学的出口。

可回归到现实生活中，我又是恐慌的。我害怕自己从英雄时代，跌落泥潭。

所以整个2025年，我几乎都是患得患失的，是焦虑的。

好在如今终于熬过去了。回头看，轻舟已过万重山。

如果要给2025年选年度关键词，那一定是——梦想；如果还要选一个，那便是——痛苦。

2025年，也就是我的25岁。是实现梦想的一年，同时也是最痛苦的一年。



痛苦

我先说一下“痛苦”。

提到这个词，脑海里仿佛有说不完的话。可既是文字记录，就不能显得太啰嗦。痛苦三千，只好择一瓢，与诸君诉说。

首先，是备考带来的痛苦。

2024年10月回国后，我便开始着手公务员备考，接连经历了国考、选调。这个阶段其实倒也还好，不过是应试所带来的紧张感罢了。直到笔试成绩出来后，痛苦的程度便逐渐加深了。

那时我住在北京昌平的出租屋里。我住主卧，两个次卧还住着一对夫妻，和一位同龄的北漂弟弟。面试是线上进行的。若是线下面试，我倒还会心安一些。电脑使用的年限久了，经常断网，有时还会出现卡顿；面试软件也是陌生的。那段时间，我总担心设备出问题，也担心自己在操作软件时出纰漏，七七八八的忧虑，时常涌上心头。大一学VB课程那会儿，我就曾因为提交试卷的操作出了问题，挂科了。



这种担忧，一直持续到1月中旬。

不过庆幸的是，到了面试当天，我反而没有那么紧张。当时我随手在手机备忘录里记下了一段文字：

“考前紧张了那么多回 / 真正到了考试这天 / 我的内心竟十分平静 / 等待，平静如水。此刻，并没有想象中的紧张 / 昨晚十点早早睡下 / 凌晨一点醒来一次 / 脑子里总还是有个念想。此时此刻的平静，许是岁月磨砺后的馈赠。”

后来成绩出来，91.01分，大概是全省并列最高分。后来，得知分数的那一刻，并没有想象中那般狂喜，更多是一种长久压抑后的松动。

面试结束后不久，我便回到了长沙，实习也转为线上。可从北京回来之后，毕业论文又成了最焦急的事情。

撰写论文阶段的痛苦就不必细讲了。真正最折磨人的，是五一假期回来后的那段日子。大概从5月5日开始，我每天都在等盲审结果。人一旦过于重视一件事情，哪怕它只有0.01的概率失败，你也会因为这0.01，坠入无尽的担忧之中。那时我几乎每天都要去网站上看盲审结果，每点开一次，心情都像坐过山车，只是没有刺激的爽感，只有反复下坠的失重。直到后来盲审通过，我才终于松了口气。至少，最坏的结果没有发生，兜底也能拿到硕士文凭了。这一点，让我稍稍心安些。

一路走来，笔试、面试、论文、考察、体检，考公真是一场持久战。

“患得患失，时常焦虑”，几乎是我整个毕业季的主旋律。内心总有一股忧心忡忡的情绪翻涌着。选调的考察和体检也都不顺利。由于我有出国留学经历，考察过程异常曲折，其中种种，这里便不再一一罗列赘述了。

到了六七月的时候，心理压力就更大了。彼时我已经放弃了进公安部下属机关的机会，也结束了在北京的实习，此时也没有再继续创业了。各种就业机会，都已经错失了。坚定地、孤注一掷地选择

了湖南选调。

最痛苦的那段时间，连呼吸都是难受的。

说了这么多痛苦的事情，我并不是想刻意渲染什么，只是想让大家知道：旁人眼里看似的一帆风顺，其实都是一个人独自在黑夜里，于千军万马的搏斗中间出来的。

没有哪一步路是真正容易的，只是其中辛酸苦楚，旁人未必知晓罢了。

而我的毕业季之所以格外痛苦，也有我个人命运上的特殊性。

从本科到研究生，我一路过关斩将。从一无所有的“三无”产品，到如今站在人生的转折点上，我太清楚这一步意味着什么。我知道，翻过这座山，我将改变命运；翻不过去，我将暂时跌落谷底。

这一路上披荆斩棘，没有人能为我兜底。

毕业之后，我首先面对的便是生存问题。对于很多人而言，毕业是人生某一阶段的结束；可对我而言，毕业更像是一场正面交锋的开始。

另外加之我的大学经历太过戏剧性。以至于当我真正要与这段传奇的经历告别时，那种失重感竟如此强烈。青春这趟火车缓缓进站，我知道，自己终究要下车了。要与那个曾经无比热烈、无比滚烫的自己，告别了；也要与那些可爱的人，说再见了。

2025年又是神奇的，人生的转折往往出现在难以支撑的日子里。



梦想

梦想这个东西，在很远的时候，看起来总带着几分浪漫的光晕。

记得前两年，我和妹妹在影院看《热烈》，当时热泪盈眶，我在影片主人公的奋斗中看到了自己的影子，男主在无人知晓的背后，默默努力，最终实现了自己的梦想。我自问：“我的梦想是什么？”从那时起，我的心里便攒着一股劲：我也要实现我的梦想。

而真的实现它时，它带着沉甸甸的现实分量，让我体会到了奋斗的意义。

一月，我全款买了一套房。

在国外留学期间，国家留学基金委每个月给我发8000元，国内这边每个月发1200元。课余时间，我还打了三份工：一份做台湾料理，60元/小时；一份在免税店，500元/天；还有一份是做二次元代购，75元/小时。回国后，又陆续拿到了各种奖金、奖学金，所以手上攒下了一笔钱。

从2017年开始，家里因为在农村建房，一直处于负债状态。时至今日，终于算是卸下了一部分经济负担。为了不让手上的现金迅速流失，我在永州全款买了一套二手房，写上了妈妈的名字。农村那套房，写上了爸爸的名字，此后，他们回到家乡，在城里乡里，总算有一个落脚的地方了。

我还记得，童年时，每两三年，由于租金问题，我们就要搬一次家。多年漂泊之后，我们一家人，终于有了自己的房子。七年前，背上行囊，在火车站外露宿街头时，我对着天空暗暗发誓：诺大的城市，定要有我一席之地。

有个地方安身，这句话背后的分量，也只有自己知道了。

四月，我结束了在中国青年报的实习。

回北京办理手续的时候，我顺便陪妈妈、伯母去了一趟北京，带她们看了念叨已久的天安门，也爬上了长



城。早在一月份，我还邀请了妹妹、表妹和弟弟来北京玩了一周，带他们见了见世面。

小时候经常会听大人说起天安门和长城，对于父母辈而言，北京是一个遥远而神圣的地方，对我而言，北京是“山的那一边”，是遥不可及的远方。不过此时，我已经来过很多趟了。实习期间，我还认识了一些国家部委的朋友，拓宽了自己的认知边界。

六月，我拿到了硕士毕业证和学位证。

至此，我结束了二十多年的求学路。在论文致谢中，我写道：

“己亥之秋，步入湘农东方，得以继续求学之路。家境拮据，赖国家助学之恩，以解燃眉之急。”……

“大学期间，兼职工读、晨起夜归，冬夜送餐手指冻僵，酷暑推销屡屡遭拒，虽身疲体困，然精神丰盈，不敢懈怠。”……

“于湘农求学七载，若有些许进步，不过是一路跌倒又爬起，不敢松懈而已。期间，我曾投身乡村扶贫事业，助残障友人就业脱贫；亦曾联袂志同道合者，施展振兴乡土实践；其后蒙国家之恩，负笈海外留学，得以拓展眼界。幸得遇良师不吝赐教，明理启智，终有微果。今论文既成，回顾往昔，读数卷书、行万里路、识千人、历百城，获最美大学生、国家奖学金、全国银奖、公派留学等誉，深知此非己力所及，实赖师友之助、国家之恩”……



“终有一日，吾或耕于沃土，或翔于青云。不论所往何处，初心不改。执笔至此，情难自抑，唯愿余生不负所托，不辱所期。”

七月，我买了人生中的第一辆车。

接父母来长沙前，家里有一辆电动摩托，这是我们过去十几年的出行工具。之前一家三口出行还算方便，只是冬天稍冷一些。妹妹出生后，就略显拥挤了。所以自童年开始，大学毕业之际，拥有一辆车，是我多年以来的一个梦想。

七月底，我和两位妹妹坐火车来长沙。妹妹问我，到时候怎么回去。我开玩笑说，买辆车送你们回去。说这句话时，其实身上已经没什么钱了。后来在亲戚朋友的帮助下，咬咬牙，还是买了下来。



八月，我考上了湖南省选调生。

考选调生，是我整个青春期的梦想。早在大二时，我便有了这个想法。那时看见考上的学长学姐，眼里满是羡慕。本科毕业时，我还没有达到报考选调的条件。

于是读研期间，我担任学生干部、积极入党、努力学习，一步一步补齐条件。直到这一年，我的梦想终于实现了。

同样是在这个月，我加入了长沙市作家协会。

寥寥数语，便把这么多年的努力说完了。但不论我怎么讲，这么多个日日夜夜，都不是几句话能说得完的。那些熬过的夜、忍过的委屈，被轻轻压在几个平静的句子里了。

眺望

时至今日，我常常想起自己站在鹿儿岛市中心天桥上，回想起凝望樱岛火山的那一刻。

那时我并不知道，自己为什么会站在那里，也不知道未来会去到哪里。只是隐隐觉得，似乎总有一股神奇的力量推着我向前。

后来回头再看，人生中许多重要节点，其实都是命运与努力交织的结果。曾经的经历连成一条线时，突然发现：自己已经走了这么远的路。

从零陵到零陵，命运的脚步又走回了出发的地方。

这一年，是厚重的。

一年间，我拥有了许多东西：房子、车子、学历、工作、身份。这几个词语罗列起来，看似云淡风轻，而这背后，是一场“穿越重压、抵御恐惧、痛苦挣扎，最终打破桎梏”的精神搏斗。

于宇宙而言，一年好比沧海之一粟。而对于我来说，2025年是弥足珍贵的。

所以，若非要为这一年写一句总结，我想大概是：一边忍受命运的锤打，一边伸手去够自己的梦想。

写下这篇文章的目的，一来是想记录下来，若干年后回望时，还能清晰的看见自己的来时路；二来是想说，苦难有它的价值所在，但它本身不值得歌颂，远离苦难是我们个体奋斗的意义；三是想给读者传递一些能量，实现梦想背后是艰辛的，而个体的努力是有价值的。希望大家都能相信，奋斗之后，美好必定会在前方招摇。

我曾在黑夜里反复怀疑，也终于在天亮时看见自己。

2026年的春天要来了，天亮了，我又该重新出发了。

（作者何轮，男，永州零陵人，湖南农业大学园艺学院2022级农艺与种业硕士研究生，现为湖南省选调生）

有关“修业”校史的两则新史料

史晓雷

2025年12月1日，是我校办学源头“修业学堂”的创办人周震麟先生诞辰150周年纪念日。通识教育中心准备在校史馆举办一个纪念周老的临时展览，原计划12月1日临展开幕的，但因故要推迟到年底。正是在筹备这次临展中，发现了有关“修业”校史的两则新史料，分享给大家。

第一则史料与向哲浚有关。向哲浚的名字，估计绝大多数人没有听说过，但他不但与修业学堂有关，还与周震麟有密切关系，怎么回事呢？请听我一道来。今年的9月1日上午，笔者收到我校党委原副书记卢向阳教授的一条微信，他在《湖南日报》看到一篇修业校友向哲浚的文章，提到向哲浚作为中国检察官参与了东京审判的文章，推荐我留意。文章题为“那年，父亲参与了东京审判”，是向哲浚的公子向隆万写的，他现在是上海交通大学东京审判研究中心名誉主任。文中提到，向哲浚原名向哲文，字明思。1910年，向哲文是修业学堂中学部二年级的学生，恰逢以庚子赔款举办的游美肄业馆(清华学堂前身)向全国招生。按照修业学堂当时的规定，不允许投考外校。他求学心切，便把名字改为“向哲浚”，背着学校投考，结果他以全国第一名的成绩被录取。另核实史料发现，当年全国通过复试的学生一共258人，第一名是向哲浚，第二名是后来著名的学者吴宓。

向哲浚后来与周震麟的二女儿周芳(家谱名周世惠)结为伉俪，也与修业有关。1933年，向哲浚在上海出任第一特区地方法院首席检察官，在就职典礼前，他发送了一些请帖。其中一张送到了正在上海的湖南老

乡、时任国民政府民政委员周震麟的手上。向哲浚的名字引起了周老的注意，因为他记得早年任修业学堂校董时，校长彭国钧曾拿一些好学生的成绩给他看，记得有一个叫向哲文的，也是宁乡的。后来经周震麟的好友，同是宁乡人的向构父确认，送请柬的向哲浚就是当年修业的学生向哲文。再后来，经过向构父的牵线，向哲浚



向哲浚、周芳夫妇与儿子向隆章、女儿向隆本合影



与周芳喜结连理，也算是因“修业”促成的一段姻缘。

抗战胜利后，受著名法学家、外交家王宠惠推荐，向哲浚被委派前往日本，任新成立的远东国际军事法庭检察官，是中国代表团的第一负责人，为审判日本甲级战犯、伸张人类正义作出了巨大贡献。新中国成立后，向哲浚到复旦大学、上海社科院等单位从事教学、科研工作，1987年病逝，享年95岁。

第二则史料与谢觉哉有关。在目前早期“修业”校史叙事中，有关徐特立与毛泽东的故事传播广泛。前者是1909年12月8日，修业学堂校董兼国文教员徐特立在校演讲，请求政府速开国会，讲到慷慨处，当即断指血书“请开国会、断指送行”。后者指1919年4月，毛泽东兼任修业学校历史教员，随后主办《湘江评论》和《小学生》，开展革命活动。近日发现一则有关谢觉哉与修业学校的史料，为“修业”红色校史再添光彩，因为谢觉哉与徐特立后来同为著名的“延安五老”。

2024年出版的《谢觉哉家书》收录有1921年4

月16日、4月28日谢觉哉写给夫人何敦秀的两通书信，由于均残缺，编辑时合为一通。其中有这样几句：

八点钟的时候吃早饭，吃饭之后，就要做报，要到十一点钟才完功。再看几十分钟的报，就吃午饭。吃中午饭之后，或者要到学校里去上课，我在修业学校教了几点钟书。

这里的“做报”是指谢觉哉当时在长沙任《湖南通俗报》主编。谢觉哉是如何到修业学校兼任教师的，目前尚缺乏足够史料，但可以大概率推测，应该与《湖南通俗报》的编辑有关，因为何叔衡当时任湖南通俗教育馆的馆长，周世钊、毛泽东均参与了该报的编辑，而周世钊、毛泽东均曾在修业学校任教，故谢觉哉到修业教书，多半与周世钊、毛泽东有关。

以上便是近期发现的两则有关早期“修业”的新史料，刍荛之见，敬请方家指正。

（作者系湖南农业大学通识教育中心副主任、博士、副研究员）

罗杰：

扎根大地的追梦人



2025年4月28日，在全国劳模表彰大会上，我校东科院食品专业09届校友罗杰荣膺全国劳动模范称号，这是对他职业生涯的高度礼赞。

2009年的夏天，他从湖南农业大学毕业，未曾想到他的人生会与星辰大海、乡村振兴结下不解之缘。

实验室里的星辰初探

参加工作的最初几年，他在仪器数据与样本分析中打磨时光。每个清晨校准光谱仪时的嗡鸣，深夜整理数据时键盘的脆响，构成了科研人特有的韵律。2015年绿航星际航天项目启动时，他作为技术骨干入团队。记得那年冬天，他在北京航天城进行近百余项的模拟试验，不仅要熟练植物生态学更要掌握人体医学、电气工程、环境工程的相关专业知识。连续8个月的封闭式培



训攻关，2016年，他作为实验组唯一农业专家入选“绿航星际4人180天环控生保乘组”，负责试验舱生物实验项目。在密闭试验舱里，1700项人体医学试验数据如同漫天星斗，而他们要在不见日月的环境中，为每颗“星星”找到准确坐标。

他记忆中最深刻的，是某次系统突发问题。警报声中，试验组四人蜷缩在狭小舱内，埋头苦干了好几个小时。当系统恢复正常后，舱外的同志通过话筒告诉他：“恭喜各位，自主解决了实验问题。另外，小罗，一会给你传一张你即将出生孩子的照片”。看着妻子托人传来的照片，与舱壁上的中国航天标志竟构成奇妙呼应——这个即将诞生在科研攻坚期的生命，成为了他最珍贵的“航天勋章”。

红土地上的振兴突围

2021年他响应组织号召，参加乡村振兴工作，任驻村第一书记。他走进宫前农村那天，海风裹着咸腥穿过破败的村委楼。台账本上的灰尘，老会计欲言又止的神情，还有村道上对他狂吠的黄狗，都在诉说这个海边村庄的失落。三个月里，他跟着村支书走遍286户人家，在百年榕树下倾听十二场“星空夜话”，直到连村

(下转第56面)



廖明系：



食品科研的“辣味工匠”

在辣妹子食品股份有限公司，研发中心的灯光常常彻夜通明。一个身着白大褂的身影总是一头扎在实验室里，仔细记录各种数据，他就是公司研发总监廖明系。从2009年初出茅庐的大学生到全国劳动模范，这位38岁的食品工程师用15年时间，在辣椒与柑橘的世界里谱写了一曲新时代的工匠之歌。

从实验室到生产线的蜕变

2009年盛夏，23岁的廖明系怀揣湖南农业大学毕业证书，以实习生身份走进辣妹子食品公司。当时，公司柑橘罐头生产线正面临果肉破损率高的技术瓶颈。这个初出茅庐的年轻人没有急于求成，而是扎根车间3个月，最终提出“低温速冻+梯度升温”的创新工艺。“那段时间，我每天工作16个小时，就为了找出最佳温度参数。”廖明系回忆。这项创新使产品成品率提升12%，每年为企业增收800余万元。

2015年，面对果粒饮料悬浮不稳的行业难题，廖明系带领团队进行了长达半年的技术攻关。“我们做了107次试验，光实验记录就写了3大本。”团队成员小

李说。最终，他们创新性地采用“微胶囊包裹技术”，成功解决了这一难题。如今，这项技术已创造单品年销售额2.5亿元的业绩，成为公司的拳头产品。

把论文写在大地的“辣椒教授”

新疆的辣椒种植基地，农户们都亲切地称廖明系为“辣椒教授”。每年收获季节，他都会下到田间地头，从源头把控原料品质。2018年，为攻克辣椒酱保质期的技术瓶颈，他历时15天，行程2万多公里，跑遍全国12个辣椒主产区。最难忘的是在贵州山区，为了采集一个样本，团队徒步走了6个小时山路。

这种扎根一线的科研精神，结出了累累硕果。他参与的“柑橘绿色加工与副产物高值利用产业化关键技术”荣获国家科学技术进步二等奖；主持研发的“辣妹子”系列辣椒酱产品，带动沅江周边10万农户实现增收。

守护舌尖安全的工匠

“做食品就是做良心。”这是廖明系常挂在嘴边的话，也是他工作的座右铭。在研发中心，他制定了严格

的机作规范：所有实验数据必须经过三重校验，连标点符号都要反复核对。2020年，在研发零添加辣椒酱时，为验证一个防腐参数，他带领团队连续工作72小时，完成158组对比实验。

这种精益求精的态度，赢得了消费者的信任。2023年，公司推出的“零添加”系列产品凭借过硬品质通过欧盟认证，成功打入国际市场。“廖总监检查产品时，连包装材料的透光率都要精确测量。”质检员小王说，他常讲食品安全无小事，必须做到万无一失。

匠心传承的引路人

走进辣妹子公司的“工匠创新工作室”，墙上整齐

悬挂着24项实用新型专利证书。但在廖明系心中，最珍贵的荣誉是2024年与徒弟胡靖共同获得的“湖南省劳模工匠师徒‘结对子’优秀师徒”这一荣誉。“没有师傅的悉心指导，就没有我的今天。”已是技术骨干的胡靖动情地说。

如今，廖明系牵头组建了湖南农产品加工技术创新联盟，定期为行业培养技术人才。他主持编写的《辣椒加工技术规范》，已成为多所职业院校的教材。

“一个人的力量有限，要让更多人掌握创新技术。”这是廖明系的新目标。在他的带领下，公司研发团队已壮大到56人，其中12人获得市级以上“技术能手”称号。

(上接第54面)

里阿婆家的大黑狗都摇着尾巴迎他。最终他锚定抓党建、树乡风、谋产业三个目标，探索出了一条有利于乡村发展、契合群众期盼、富有海岛特色的治理路径，为帮扶当地，塑造了可复制、可推广的帮扶经验。

他们拆掉老村委的旧篱笆，在原址建起党群服务中心。带着老茶农三上凤凰山学艺，在废弃校舍改造的作坊里，和90后返乡青年用三个月调试出“海岛苦瓜茶”新工艺。帮扶三年，他带领曾经的党组织软弱涣散村，荣获深圳对口帮扶汕头指挥部“乡村治理先行示范村”、汕头市百千万工程典型村等荣誉。实现了从深圳对口帮扶重点对象到乡村治理先行示范标杆的跨越式发展。

山海相逢处的新答卷

2023年深汕协作启动后，“忆苦思甜”百千万工

程暑假实践课程迎来首批港澳学子时，学子们举着手机直播的补光灯，与晒茶老匠人的煤油灯交相辉映。去年村集体收入突破新高那天，他在抖音刷到村委工作人员碧丹的带货视频——背景是当时他们待过的老茶厂，弹幕不断飘过“想去这个神仙村子”。

十年回望，试验舱里的刺骨寒意已成勋章，乡村振兴中的暴雨奔忙化作勋章。那些在试验田被烈日晒脱皮的夏日，在太空舱彻夜值守的寒冬，在村巷道四处奔走的雨夜，都化作他奋斗蓝图上的璀璨星光。他述说过一段话：“在不同领域跨界深耕时，我总想起钱学森先生的话：‘科技工作者要左手拿得起试管，右手握得住锄头。’这或许就是我们这代人的使命——既要仰望星空的追梦者，更要当脚踩泥土的播种人。我想，这或许就是新时代最美的中国故事之一吧。”



校友工作

向新而行 共赴未来 学校校友总会第四届校友代表大会召开

2025年6月29日上午，学校校友总会第四届校友代表大会在修业讲堂举行。校党委副书记、校长、中国工程院院士邹学校，湖南省民政厅社会组织管理局副局长李诗林，校党委委员、副校长吴波，党委副书记陈光辉，党委委员、副校长杨国顺，党委委员、纪委书记、省纪委监委驻学校纪检监察组组长梁先明出席会议。来自全球各地校友代表及学校各单位负责人、学生代表共计280余人参会。



邹学校指出，站在新的历史起点，希望校友总会进一步强化组织建设，提升凝聚力，建好校友互动、互助平台；不断创新工作方式，提升贡献力，推动“母校与校友”“校友与校友”之间，双向赋能、合作共赢；持



续讲好农大故事，提升影响力，弘扬“胸怀家国、爱校感恩、守望相助”的校友文化，不断提升学校的社会影响力。他强调，学校与校友是命运共同体，校友是学校最重要的办学资源。各单位、各部门要增强服务校友意识、提升服务校友水平，持续关心、帮助校友成长。全校上下要进一步凝心聚力、奋发有为，以更加昂扬的斗志、更加务实的作风，建设好我们共同热爱的农大，不辜负校友们的每一份信任与期待。

陈光辉向大会作题为《向新而行 共赴未来 奋力开创校友工作高质量发展新局面》的理事会工作报告。他表示，新时代赋予了校友工作新机遇、新挑战。面向未来，希望校友总会坚持以服务国家战略和学校“双一流”建设为引领，紧扣“联感情、树品牌、促发展”主线，着力构建效能显著、文化鲜明的校友工作新格局，不断提升校友工作的凝聚力、贡献力、影响力，以更开放的姿态、更贴心的服务，凝聚全球农大校友智慧和力量，谱写学校校友工作高质量发展的新篇章。



大会还审议通过了校友总会第三届理事会财务报告、《章程》修订稿，选举产生了校友总会第四届理事会。胡德勇当选会长，麻浩、李朝阳、蒋政云、伍小



松、彭可为当选副会长，周燕任秘书长，肖芬、胡志科任监事。邹学校为新一届理事会负责人及理事代表颁发

聘书。

胡德勇作为新任会长发言。他表示，新一届理事会将在充分继承和发扬历届理事会优良作风的基础上，继续秉持“服务校友、服务母校、服务社会”的工作宗旨，倾力打造校友与母校的情感共同体、事业共同体和发展共同体，推动校友工作再上新台阶。

会上，长沙校友分会执行会长兼秘书长蒋政云、江苏校友分会会长麻浩、深圳校友分会会长李朝阳、广西校友分会秘书长成云飞就各地校友分会的发展情况、特色活动、工作心得等进行了经验交流与分享。

吴波率队赴福建高校、校友企业调研交流

2025年3月24日至25日，校党委委员、副校长吴波率队赴福建师范大学、福建农林大学、福建福光股份有限公司调研交流。相关职能部门及学院负责人参加调研。

在福建师范大学，双方围绕本科教育教学审核评估、学校大思政体系建设、大学生思想政治教育等方面进行了深入研讨。会后，双方共同参观了校史馆，深入了解智慧教学园区以及“一站式”学生社区建设情况。

在福建农林大学，双方紧紧围绕本科教育教学审核评估等方面的实践经验进行详细介绍。吴波表示，希望



以本次调研为契机，进一步拓展合作广度深度，不断实现优势互补，促进双方事业共同发展。会后，调研组一行实地调研了该校“一站式”学生社区。

调研期间，调研组一行深入校友企业福建福光股份有限公司，学校2003级校友、福建福光股份有限公司党委副书记侯艳萍带领参观了公司。吴波表示，福光的创新精神值得高校学习借鉴，诚邀优秀校友能回到母校，与师生分享创新、创业的故事和经验，进一步提升学校的创新人才培养水平，并欢迎遴选和招聘优秀人才。

学校 2025 届校友联络员聘任大会召开

2025 年 5 月 30 日上午，学校 2025 届校友联络员聘任大会在修业讲堂举行。校党委副书记陈光辉出席会议，学校相关职能部门负责人及地方校友分会代表及师生代表等参加会议。

陈光辉表示，希望全体联络员以高度的责任感和使命感，努力成为联结校友与母校的情感纽带，持续关注母校发展动态，积极投身校友工作实践，进一步筑牢母校与广大校友沟通交流的桥梁，为推动学校校友工作发展贡献青春力量。



校友办副主任周燕宣读联络员聘任名单，与会领导和嘉宾共同为新任校友联络员代表颁发聘书。校友联络员、研究生代表卓乐和本科生代表廖昕昊依次上台发言。他们深情回顾了自己在母校的求学时光，感恩母校的悉心培养，并表示将恪守职责、积极作为，当好母校



与校友之间的“连心桥”，同时不负母校期许，化身母校撒向四方的种子，在乡村振兴一线讲好湘农故事、诠释湘农担当。

深圳校友会秘书长刘荣欣分享了自己从大学到职场的成长经历，他表示校友会是校友与母校情感联结的坚实纽带，希望更多校友加入联络队伍，共同助力母校与校友事业同频共振、双向赋能。



第五届同砚校友志愿者成立大会圆满举行

2025 年 10 月 27 日，湖南农业大学第五届同砚校友志愿者服务团成立大会于生命科学楼国际会议厅顺利召开。校友事务与发展联络办公室主任彭可为、副主任周燕，共青团湖南农业大学委员会副书记周星，校友事

务与发展联络办公室全体老师及受邀学生组织代表出席本次大会，共同见证新一届服务团扬帆启航，开启志愿服务崭新征程。

周燕副主任宣读第五届同砚校友志愿者服务团成员

名单，向新加入的成员们致以诚挚欢迎；彭可为主任为团长、副团长颁发聘书；周星副书记为各部门负责人颁发聘书。

新任团长唐文艳在发言中表示，同砚校友志愿者服务团是连接校友与母校之间的情感纽带，新一届服务团必将锚定目标、全力以赴，成长为校友工作中一支可信赖、有担当、能作为的重要力量；前任团长谭栩伟回顾了过去一年的奋斗历程，向悉心指导的老师们、并肩奋斗的团员们表示衷心感谢，祝愿新一届成员携手并进，书写更加灿烂的青春篇章。



彭可为主任发表总结致辞。他充分肯定了同砚校友志愿者服务团在连接母校与校友、助力校友工作等方面所发挥的积极作用，并对新一届成员们提出四点期望：



一是要加强学习，提升实干本领；二是要大胆实践，勇于创新突破；三是严于律己，树立良好形象；四是兼顾工学，实现全面发展。希望全体成员在联络校友、服务校友的实践中锤炼品格、增长才干，实现个人与团队的共同成长。

最后，全体参会人员在周燕老师的指挥下高唱校歌。歌声回荡，传递着师生对学校的深厚情谊，更凝聚着新一届志愿者们肩负使命、砥砺前行的坚定信念。

新程已启，未来可期。立足新起点，第五届同砚校友志愿者服务团将扎实推进各项工作，以热忱诠释担当，以实干书写奉献，努力打造一支有温度、有担当、有活力的校友志愿者服务团队，为我校校友事业发展贡献青春智慧与力量。

梁先明率队赴宁乡市访企拓岗

2025年7月16日，校党委委员、纪委书记梁先明带领动物医学院领导班子及相关人员前往宁乡市访企拓岗，通过走访企业、座谈交流、挂牌合作等方式，深化校企协同育人，助力地方产业发展。

梁先明一行先后走访了长沙昌峪农业科技有限公司和湖南中净生物科技有限公司。在长沙昌峪农业科技有限公司，团队实地参观了企业生产





基地，详细了解企业从初创时的小规模种植起步，逐步成长为涵盖“种植 + 养殖 + 销售”全链条模式的发展历程。来到湖南中净生物科技有限公司，团队重点考察了微生物检测实验室、无菌生产车间。企业负责人向团队详细介绍了公司在动物疫病快速检测试剂研发、生物制剂产业化等方面取得的技术突破以及未来研发规划。

在与企业管理层、在岗毕业生的座谈会上，校企双方围绕产学研融合、实习实训、就业创业等内容展开了深入交流。企业方表达了期待与学校共建产学研平台，共同攻克技术瓶颈的合作意愿。在场的毕业生也踊跃分享了自己的职场成长经历与心得感悟。

梁先明表示，学校将精准对接企业人才和技术需求，推动校企资源高效联动，构建“教育赋能产业、产



业哺育人才”的良性循环，期待校企双方携手为地方经济社会发展添力。

会后，梁先明代表学校分别为长沙昌峪农业科技有限公司和湖南中净生物科技有限公司进行“校外实习实践基地”授牌。

陈光辉带队出席海南省湖南农业大学校友会第三次会员代表大会

2025年11月29日，海南省湖南农业大学校友会第三次会员代表大会在海口隆重召开。校党委副书记陈光辉率队出席，1951级校友辛业江、海南波莲生物有限公司董事长黄培劲等百余名在琼校友代表，以及江苏、上海、深圳等10余地方校友分会代表共聚一堂，共话情谊、共谋发展。湖南省驻海南办事处副主任欧勇出席。

陈光辉向大会召开表示祝贺，充分肯定海南省校友会的工作成效，介绍了学校的发展近况。他强调，校友是学校发展的宝贵资源，希望海南省校友会继续发挥桥梁纽带作用，凝聚校友力量，为母校发展和海南自贸港建设贡献力量。

大会审议通过了校友会第二届理事会工作

报告、财务报告及章程修订案，选举产生新一届理事会成员。09级校友陈海鹰任秘书长，91级校友、海南釜王实业股份有限公司董事长许连明连任第三届校友会会长，他表示，将团结带领校友会成员，积极搭建交流平台，服务校友成长成才，为母校发展和琼湘两地经济社会建设贡献力量。大会在热烈氛围中圆满结束。



体育学院举行建院 20 周年庆典暨毕业汇报演出



近日，体育学院建院 20 周年庆典暨 2026 届舞蹈表演专业毕业汇报演出在大礼堂举行。校党委副书记陈光辉，校党委委员、副校长覃红燕出席，学院师生、校友代表与各界嘉宾共同参与。

覃红燕在致辞中肯定了体育学院二十年来的办学成果，表示学校将继续支持学院发展，勉励师生朝既定目

标稳步前进。

演出以“健体修业 超越自我”为主题，分为“跃渊·腾空”“跃影·舞翎”“跃云·追梦”三个篇章。“跃渊·腾空”篇章以龙狮表演开场，随后上演的武术《武韵湘农 廿载同辉》与体育表演《奔向前方》，展现出学生昂扬向上的精神面貌。“跃影·舞翎”篇章集中呈现舞蹈表演专业教学成果，包括《石榴花开》《红色英雄》《淡妆浓抹总相宜》等舞蹈，以及曾获省级奖项的

独舞串烧与群舞《莲鼓越歌行》。男子群舞《博巴森根出征》以雄健舞步，诠释了坚韧的民族精神。“跃云·追梦”篇章上演以我校杂交水稻科学家陈立云教授事迹改编的舞蹈情景剧《稻香何处来》。

演出最后，学院党政领导登台致意，全体演员与观众合唱《明天会更好》，现场气氛达到高潮。

学校“智启新程·农创未来”校友论坛暨在川校友联谊会召开

1月10日，学校“智启新程·农创未来”校友论坛暨在川校友联谊会成都举行。校党委副书记陈光辉，党委委员、副校长吴波出席大会，与百余位在川校友代表，以及来自江苏、重庆、深圳、海南、长沙等地校友分会代表齐聚一堂，共叙湘农情谊，共话发展新篇章。校友办相关负责人参





加会议。

陈光辉向广大校友致以新春问候，并介绍了学校近年来的发展成就，对四川校友联络处长期以来在凝聚校友、服务社会、助力母校等方面的工作给予充分肯定。他希望，四川校友联络处继续发挥桥梁纽带作用，团结带领广大校友，为助推成渝地区农业现代化与乡村振兴贡献更多“湘农智慧”。

论坛上，吴波作题为《深入学习贯彻习近平文化思

想》主题报告，阐述了文化赋能农业科技与乡村振兴的深远意义。1981级校友、南京农业大学麻浩分享了“一沙一麻”产业融合发展实践案例，展现农业创新的多元路径。1987级校友、四川农业大学蒋远胜分析了“十五五”时期经济形势，为农业领域发展提供前瞻思考。

与会校友纷纷表示，将始终心系母校，携手共进，在各自岗位上砥砺前行，共同为农业强国建设和民族复兴伟业书写更加绚丽的湘农篇章。

“校友回湘”科技发展论坛暨北京校友新春联谊会在京举行

1月14日，湘聚京华·智创未来——湖南农业大学“校友回湘”科技发展论坛暨2026年北京校友新春联谊会在北京市大北农凤凰国际创新园举行。校党委书记兰勇，党委副书记、校长、中国工程院院士邹学校出席活动并致辞。湖南省委农办专职副主任、岳麓山实验室常务副主任段美娟，校党委副书记陈光辉参加活动。1978级校友、第十四届全国政协常委、外事委员会委员、中国翻译协会会长杜占元，1981级校友、中国消费者协会常务副会长甘霖，1979级校友、中国科学院院士谢道昕，1987级校友、中国工程院院士张友军出席论坛。200余位在京校友代表以及来自上海、深圳、长沙等地校友代表齐聚一堂，共叙情谊，共谋发展。

兰勇代表学校向广大校友致以诚挚问候和新春祝

福。他强调，校友是母校最宝贵的财富，是母校社会声誉的重要奠基者，更是母校发展最可信赖、最能依靠的坚强力量。兰勇指出，当前学校正处在科学谋划“十五五”发展蓝图、全力冲刺新一轮“双一流”建设目标的关键历史时期，比以往任何时候都更需要凝聚每一位农大人的智慧与力量，期盼广大校友能一如既往地关注母校、支持母校，为学校的发展汇聚资源、建言献策，携手共建更具创新活力、更加开放包容、更有社会担当、更富人文温度的湖南农业大学。

邹学校向与会校友介绍了学校近年来的发展成就。他指出，校友是学校发展最宝贵的资源，学校每一份成绩的取得都离不开广大校友的关心与支持。校友们的卓越成就和无私奉献，是学校办学成果的生动体现，也是激励师生不断前行的强大动力。

大北农集团高级副总裁、北京校友联络处负责人、1992级校友易敢峰表示，北京校友联络处将持续发挥桥梁纽带作用，积极搭建联络平台，凝聚校友力量，在人才培养、科技合作与资源对接等方面深化服务，助力校友事业进步，助推母校高质量发展。





张友军院士代表北京校友做了主旨发言。1978 级校友，国务院国资委研究中心原党委委员、副主任彭建国作题为“宏观经济形势与企业发展对策”主旨报告。

杜占元指出，党的二十大以来，中央对教育、科

技、人才工作作出一系列重要部署，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对教育科技人才工作的高度重视。希望母校牢牢抓住“教育科技人才体制机制一体改革”的契机，着力提升办学竞争力与社会影响力。期待学校进一步加强学生价值观与学习能力培养，主动适应人工智能等新兴技术带来的深刻变革，引导学生树立终身学习理念，为国家培养更多优秀人才。

与会校友代表还围绕科技创新、人才培养、产业升级、校企合作等主题进行了深入交流。活动期间，兰勇、邹学校一行参观考察了大北农集团及北京高能时代环境技术股份有限公司。

学校举行 2026 年长沙校友新春联谊会

2月8日，学校长沙校友新春联谊会长沙炊烟集团举行。校党委副书记、校长唐文帮，校党委副书记陈光辉，学校相关职能部门负责人参加活动；湖南省人大常委会原副主任肖雅瑜，炊烟集团董事长戴宗、省茶叶集团董事长周重旺、鸿扬家装董事长陈忠平等 60 余位在长校友代表欢聚一堂，共叙情谊，共话发展，共迎新春。

唐文帮向广大校友致以诚挚的祝福和衷心的感谢。他介绍了学校学科建设情况，并表示，“十五五”期间学校将围绕内涵建设，加大资源投入力度，着力提升学校综合实力；进一步夯实办学基础，坚定不移抓好本科人才培养这一根本；着力推动科技创新与产业创新深度融合，让湖南农业大学的办学成果更好地服务社会、贡献社会。期盼广大校友一如既往支持关心母校发展，携



手取得更大成绩、更大突破。

长沙校友联络处负责人、1995 级校友、长沙绿叶生物科技集团公司董事长蒋政云表示，将持续团结在长校友，服务母校发展，服务校友成长，传递爱和温暖。肖雅瑜高度肯定了学校近年来的办学成就，期待学校在新的历史机遇期，再立新功、再创佳绩。

活动期间，学校校友办和长沙校友联络处负责同志为炊烟集团授予了“长沙校友之家”铭牌。

校友交流

“这里是我家，我的根，我成长的地方。”——张友军院士重返母校与师生交流

2025年12月25日下午，中国工程院院士、中国农业科学院蔬菜花卉研究所所长、我校1987级植物保护专业校友张友军回到母校，以“植根大地，对话未来”为主题，与师生代表座谈交流。校党委书记兰勇，校党委副书记、校长、中国工程院院士邹学校出席，校党委副书记陈光辉主持座谈。

张友军院士受聘为湖南农业大学发展战略咨询委员会委员，为学校中长期发展目标、战略规划、学科布局、重要改革举措等战略性、前瞻性问题的决策咨询。

邹学校为张友军院士颁发聘书。他表示，以张友军院士为代表的一批优秀校友，是学校育人成果的生动体现。他勉励在场师生珍惜对话机会，深刻体悟科学家精神，勇担强农兴农使命。

“这里是我家，我的根，我成长的地方。”张友军院士深情回忆了在母校的学习时光，感恩母校为其学术生涯奠定的坚实基础。他表示，母校“学农爱农、强

农兴农”的传统始终激励着自己，成为其扎根祖国、潜心科研的重要精神源泉。结合自身成长与科研经历，他向青年学子提出三点期望：要仰望星空、志存高远，树立远大理想并保持持久定力；要脚踏实地、知行合一，深刻理解实践对农业科研的关键意义；要勇担使命、奋发有为，将个人成长融入国家农业科技发展需要。

兰勇表示，张友军院士多年来为母校发展积极出谋划策、联络协调，在当选院士后第一时间回到母校，分享自己的求学经历与科研感悟，这份深厚情谊令全校师生深受感动。他强调，全校师生要认真学习张友军院士胸怀“国之大事”、心系强农兴农，坚持“把论文写在大地上”的担当精神和将科学追求转化为务实行动的执着品格。我们要深入总结植保学科培养出六位院士的育人经验，着力创新人才培养机制，深化交叉学科融合，扎实推进“大人才、大项目、大平台、大成果”建设，真正把张友军院士对母校的关怀与支持，转化为服务农业强省建设和农业农村现代化的具体成效。



1993 届校友罗明亮做客第四期食励讲堂

2025 年 3 月 12 日下午，食品科学技术学院在隆平楼举办第四期“食励讲堂”，特邀我校 1993 届校友、道道全粮油股份有限公司副总经理兼研究院院长罗明亮担任主讲嘉宾。校党委委员、副校长吴波出席，食品科学技术学院党委书记刘峻峰主持。

吴波在致辞中强调了人生规划的重要性，鼓励同学们尽早明确目标、勇于尝试、追逐梦想，在奋斗中成就精彩人生。在仪式上，他向罗明亮颁发了湖南农业大学客座教授聘书。

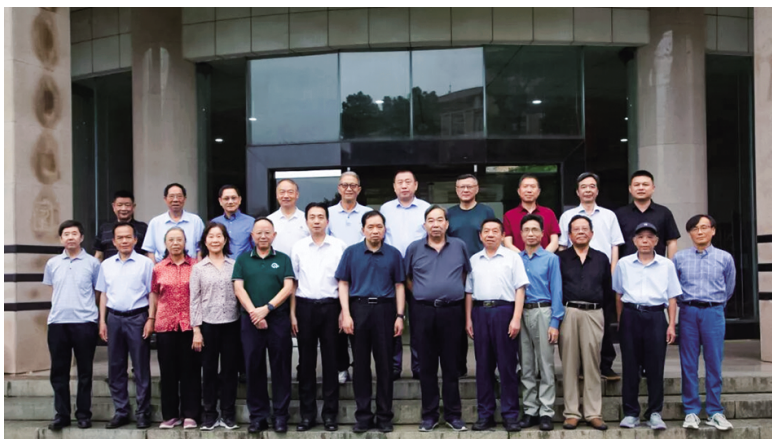
罗明亮以《规划人生·筑梦远航》为题作经验分享。他认为，自我认知在进行人生规划时起基础性作用，技能提升是规划人生的必然产物，不仅能增强竞争力，还能帮助在未来职业道路上做出更适合自己的选择。讲座中，他从自我剖析、专业能力评估、职业价值观确定等



方面，为同学们提供了人生规划的指导。

食品科学技术学院院长沈清武鼓励同学们要学会在时代浪潮中找准方向，实现个人价值；在青春年华中沉淀自己，夯实专业根基；在未知道路中踏好步伐，永葆进取之心。

1981、1982 级研究生毕业 40 周年返校聚会



2025 年 6 月 1 日，1981 级、1982 级研究生毕业 40 周年座谈会在生命科学楼国际会议厅举行，22 名校友满怀热忱从海内外各地重返母校，共赴毕业 40 周年之约。我校党委副书记、校长、中国工程院院士邹学校，校党委副书记陈光辉，校友办相关负责人参加座谈会。

会上，邹学校向 22 名校友赠送了一份特殊礼物——校友在校成绩单。邹

学校感谢校友们长期以来对学校教育发展做出的卓越贡献。他表示，母校与校友始终是休戚与共的发展共同体，校友强则母校兴。邹学校向校友们介绍了学校“双一流”建设进展，强调学校将以务实创新的举措回应校友期待，通



过持续提升办学实力，不断优化育人环境，打造更具影响力的学术高地，建设令校友自豪的精神家园。

陈光辉详细介绍了学校的基本情况与发展成果。他表示，校友是学校最靓丽名片，也是最宝贵的财富，母校的发展离不开每一位校友的关心与支持，希望大家常回家看看，持续关心母校的发展。

校友们纷纷发言，回忆同窗往事，回想求学时与老师同学朝夕相处的温暖瞬间；畅谈人生感悟，讲述毕业后的奋斗历程与人生感悟，言语间满是对母校的感恩与眷恋。82级研究生、湖南农业大学原党委书记周清明表示，同窗数年，终生难忘，我们感恩母校、感恩恩



师、感恩同学、感恩时代，祝福母校越来越好；81级研究生、美国科学院院士周集中在交流中说到，40年沧海桑田，母校发生了翻天覆地的变化，感恩母校的培养，也为母校的办学成就感到无比自豪。

1995届会计专业校友回母校共庆毕业三十周年



2025年10月7日，湖南农业大学第十教学楼北103会议室洋溢着温暖而热烈的氛围，来自海内外的95届会计专业54名校友重返母校，举行毕业三十周年纪念活动，授课恩师和班主任代表湖南农业大学原副校长、原经管学院院长曾福生、马巾英、谢小芸、冯彬，经济学院党委书记李明贤，校友办主任彭可为、经济学院正处级组织员吴峰、商学院院长杨亦民、党委书记莫华、副书记首道以及现任会计系主任彭小珈共11位老师代表共同见证了这一跨越时空的深情相聚。

一、师恩如海：赓续育人薪火

上午10:30的师生座谈会由黄伟强同学主持。座谈会首先由校友代表向曾福生教授、马巾英教授等授课恩师敬献鲜花。班主任马巾英以珍藏的班级旧照为引，细数学子们从青涩少年到行业栋梁的成长轨迹；曾福生教授则用“三个没想到”概括感受：“没想到三十年容颜未改，没想到成就如此斐然，没想到情谊愈久弥坚”。现场掌声与泪水交织，老教师们泛黄的教案与校友泛白的鬓角，共同诉说着育人精神的代际传承。





二、赤子情深：反哺母校发展

在庄重的捐赠仪式中，彭可为主任代表学校接受了由95届会计校友集体捐赠设立的“95届会计专业校友助学金”。该助学金由李志军、江密林、张银芳、张岚洁等校友率先提议、精心组织并带头捐赠，旨在资助商学院和经济学院的贫困学子完成学业，体现了校友们深厚的感恩情怀和社会责任感。商学院院长杨亦民在致辞中强调：“校友是学院最珍贵的名片”，他特别点赞陈美玲校友（英国奥平顿国际教育创始人）将湘农“朴诚奋勉”校训融入跨国教育的实践。莫华书记更以“三秩芳华映国运，归来仍是湘农人”寄语，高度评价了以李志军、江密林、张银芳、张岚洁等为代表的校友群体为母校发展注入的持续动能。

三、时光长廊：重走青春足迹

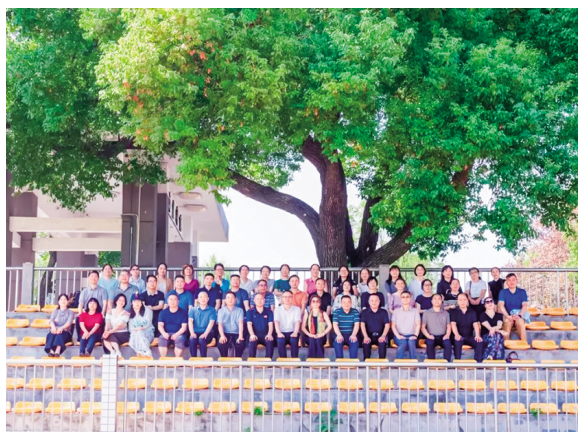
午后校园，校友们漫步畅聊，重温往昔趣事。

重温校园记忆。大家停留在湖南农学院古朴厚重的老校门前，感悟先贤们筚路蓝缕兴学之志；驻足于尘封的第五宿舍楼前，耳畔萦绕当年楼道间回荡的欢声笑语。



故地重游感怀。昔日同窗齐坐母校看台，凝望曾经见证我们挥汗奔跑的“风雨操场”，哨音与嬉笑如潮水漫过记忆的堤岸，起跑线上蓄势待发的剪影化作时光胶片里的微光。

感慨母校巨变。三十年沧海桑田，母校发生了翻天覆地的变化，校园面积是曾经的几倍，新的教学楼、体育馆、图书馆，新的专业、课程、学位点让大家惊喜不断！



四、晚霞生辉：温情探望师者

此次聚会活动特别设置“银发致敬”环节。校友代表驱车前往长沙协和颐养院探望85岁高龄的杨大媛老师。这位退休二十载的老教师在学生的提示下，回忆往昔岁月，师生双手紧握，温情弥漫。一句“金秋聚农大，数说三十年”，道尽了师生间跨越时光的深厚情谊。

五、情系湘农 共谱新篇

在开展聚会的同时，校友们展望未来，师生代表轮番登台演说，迎来学术讨论高潮。李志军教授紧密结合财会专业知识，开展了《数字经济下的会计发展新趋势展望》专题讲座。

本次活动加深了同窗情谊，促成了多项校企合作契机，并正式成立“95届会计专业校友助学金”。正如会场横幅所书“从湘农出发，与国同‘账’三十年”，这群以专业力量推动中国会计行业发展的湘农人，正用实际行动反哺母校，续写着与湘农命运相连、休戚与共的新篇章。



全国自强模范吴勇重返母校共叙师生情

2025年5月26日，全国自强模范、邵阳市农业科学研究所生物中心副主任、我校2015届校友吴勇重返母校，共叙师生情谊，共商校院企合作新方向。

东方科技学院党委书记肖化柱对吴勇的到来表示欢迎，代表学校衷心祝贺优秀校友荣获全国自强模范称号，鼓励他再接再厉，在中药材产业发展、乡村振兴、大学生和残疾人创新创业贡献力量。

吴勇回忆了在校学习生活，尤其是任职学生干部时的经历，感谢老师的悉心培养。在看到教学楼扩建、食堂升级、宿舍翻新等校园变化后，他十分感叹，称“翻天覆地的变化里仍能感受到当年青春的温度”。他表示，将在科研合作、实习就业等领域深化校企联动，助力学科发展。冀以尘雾之微，补益山海；荧烛末光，增辉日月。祝福母校育人薪火代代相传，培养更多心怀家国的



栋梁之材。

东方科技学院常务副院长李觅路为吴勇颁发贺信，并代表学院衷心祝贺优秀校友荣获全国自强模范称号。他指出，校友坚韧不拔，乐观坚持的精神，将激励东方学子更加努力向上，希望吴勇同志再接再厉，在中药材产业发展、乡村振兴、大学生和残疾人创新创业贡献力量。他表示，校友是学院发展的宝贵财富，校院企合作将持续为人才培养注入新动能。

动物科学技术学院开展 2025 级新生入学教育 邀请校友侯德兴开展专题讲座

2025年9月22日晚，动物科学技术学院在修业讲堂开展2025级新生入学教育，并邀请我校杰出校友、日本国立鹿儿岛大学教授兼博士生导师侯德兴开展专题讲座。学院党委书记祖智波、党委副书记周军铁、学术委员会委员代表、基层组织负责人代表、2025级本科

新生班级班主任、辅导员及全体2025级本科新生参加，学院副院长何俊主持。

侯德兴以“付诸行动，开拓未来——一个动科校友的实话实说”为题，结合自身从湖南农业大学求学起步，一路迈向海外科研前沿的丰富成长经历，为新生们

呈现了一堂生动且深刻的专业教育课。侯德兴认为，大学阶段应着重培养三种关键能力。一是沟通交流能力，在科技飞速发展的当下，面对面的交流依然具有不可替代性，是人工智能无法完全取代的；二是独立思考能力，提醒新生们要对信息源头保持高度警惕，切不可盲目跟从人工智能得出的结论；三是执行能力，他鼓励新生们“一旦想好了就要立刻付诸行动，不能只停留在空想阶段”。



1988级果树专业校友钟彩虹研究员做客园艺讲坛

2025年12月18日，中国科学院武汉植物园猕猴桃创新团队负责人、我校1988级果树专业校友钟彩虹应邀做客园艺讲坛，作题为“猕猴桃全球产业发展现状及育种利用”的学术报告。院长武涛主持，百余名师生参加。

报告中，钟彩虹系统梳理了猕猴桃的驯化起源与全球产业发展脉络，回顾了我国猕猴桃科研攻关历程与产业崛起路径。她分享了团队如何利用我国丰富的种质资源，通过定向选育，成功培育出“东红”“金桃”“金艳”等一批品质优良、抗病性强、耐贮藏的新品种。这

些成果有效破解了溃疡病防控、果实即食性差等产业关键难题，打破了国外品种的长期垄断，并配套研发了高效的栽培与采后技术体系，有力推动了产业升级。

钟彩虹现任国家现代农业（柑橘）产业体系猕猴桃种质资源鉴定与新种质创制岗位科学家，长期致力于猕猴桃研究。她带领团队成功培育出73个猕猴桃新品种，推广种植面积近70万亩，累计带动产业产值超过200亿元。她曾获“全国脱贫攻坚先进个人”“全国创新争先奖”等荣誉，并于2021年入选国际植物新品种保护联盟“全球16位女性育种者”。

1979级兽医专业校友曹世凯为动物医学院2025级新生讲授“开学第一课”

2025年10月16日，79级兽医专业校友、湖南省纪委监委驻省教育厅纪检监察组原组长、一级巡视员曹世凯在修业讲堂为动物医学院2025级新生讲授“开学第一课”，校党委委员、纪委书记梁先明主持。湖南农

业大学原校长、湖南省畜牧兽医学会名誉理事长符少辉，湖南工程学院原党委书记陈岳堂，湖南省教育厅工委宣传部副部长尹怡，张家界学院董事长许杰出席。

讲座中，曹世凯以《大学与人生》为题，从“对学



校和专业怎么看”“大学时光怎么过”“走向社会怎样办”三个维度展开深入阐述。他结合自己四十多年前在湘农的学习生活点滴，以及基层工作中的丰富经历，分享了面对人生选择时的深刻思考，并对新时代青年提出了殷切嘱托与期许，教育引导同学们如何正确处理好人生与时代、知与行、个人与社会的关系。曹世凯认为，大学不仅是知识积累的重要平台，更是品格塑造的关键阶段；专业素养塑造的不仅是职业能力，更会内化为人生路上的行事准则。

在提问互动环节，同学们围绕“专业学习”“职业



规划”等问题踊跃提问，曹世凯结合自身经验逐一细致解答，现场氛围热烈。

园艺学院成功举办 2025 年“四季南山杯”校友篮球联谊赛

为进一步加强园艺院校友间交流合作，2025 年 11 月 16 日，学院在新体育馆成功举办 2025 年“四季南山杯”校友篮球联谊赛。来自各地的优秀校友齐聚新体育馆，以篮球为纽带，架起了一座穿越时光的沟通之桥。本次赛事由校友熊再辉董事长创办的湖南四季南山营养食品有限公司承办。

比赛开幕式上，学院党委书记何长征发表了热情洋溢的欢迎辞，他代表学院对参加此次联谊赛的校友表示热烈的欢迎，并简要介绍了学院发展历程和发展成就，对广大校友长期以来关心和支持学院发展表示感谢。



开幕式后，比赛在清脆的哨声中正式打响。赛场上，队员们全情投入、奋勇拼搏，每一次攻防都扣人心弦；场边观众呐喊助威，加油喝彩声此起彼伏，将现场气氛推向高潮。全体队员的精彩表现赢得了现场阵阵掌声，整场比赛在欢乐祥和的氛围中圆满落幕。

园艺校友篮球联谊赛自 2001 年 11 月创办以来，已成为学院校友品牌活动，用篮球传递友谊，用比赛凝聚力量，通过整合校友资源，促进校友与母校的交流与合作，助力人才培养和学科建设。



校 友 喜 讯

(不完全统计)

■ 周集中、刘建国 2 位校友当选美国国家科学院院士

2025 年 4 月，美国国家科学院（National Academy of Sciences）公布了 2025 年新晋院士名单，本次共有 120 位院士以及 30 位外籍院士入选，以表彰他们在各自领域取得的杰出成就。其中，我校植物保护专业校友周集中教授、刘建国教授双双当选！



周集中，湖南农业大学 1977 级植物保护专业校友。现任俄克拉荷马大学教授，俄克拉荷马大学植物学与微生物学系环境基因研究所所长。



刘建国，湖南农业大学 1979 级植物保护专业校友。现任密歇根州立大学杰出讲席教授，系统综合与可持续性发展中心主任。



■ 我校多位校友荣获全国表彰

庆祝中华全国总工会成立 100 周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会 4 月 28 日上午在北京举行，2426 人受到表彰，包括 1670 名全国劳动模范和 756 名全国先进工作者。据不完全统计，我校有周宇、廖明系、罗杰、徐锋、彭水平、董敏芳、王良发、石天宝、赵炳然、邓明华等多位校友获得表彰。

全国劳动模范

- 周宇 湖南金井茶厂有限公司总经理，农艺师
廖明系 辣妹子食品股份有限公司研发总监，高级研发工程师
罗杰 深圳市深业航天食品与环境检测科技有限公司环境业务部部长，农艺师
徐锋 石首市天字号瓜蔬土地股份专业合作社理事长，农艺师、高级技师
彭水平 湘潭县春静水稻种植专业合作社理事，高级农业职业经理人
董敏芳 岳阳县丰瑞农机专业合作社理事长，农艺师

全国先进工作者

- 王良发 鹤壁市农业科学院科研科科长，副研究员
石天宝 株洲市农业科学研究所水稻研究室主任，农业技术推广研究员
赵炳然 湖南杂交水稻研究中心研究员
邓明华 云南农业大学园林园艺学院二级教授

■ 我校多位校友荣获省级表彰

2025 年 4 月 29 日上午，2025 年湖南省庆祝“五一”国际劳动节暨劳动模范和先进工作者表彰大会在长沙举行，省委、省政府对 496 名先进模范人物予以表彰，其中授予 339 人湖南省劳动模范称号，授予 157 人湖南省先进工作者称号。据不完全统计，我校有邓展来、龙云、张大庆、肖胜蓝、张茂清、全华、聂军、王克林等多位校友获得表彰。

湖南省劳动模范

- 邓展来 湖南威嘉生物科技有限公司种植、研发主管，工程师
龙云 湖南德农牧业集团有限公司副总经理，畜牧师
张大庆 山河智能装备股份有限公司董事、副总经理、特种装备研究总院院长，正高级工程师
肖胜蓝 宁乡市肖胜蓝家庭农场农场主

湖南省先进工作者

- 张茂清 韶山市农业农村水利局基层正高级农艺师
全华 湘西土家族苗族自治州农业科学研究院总农艺师、现代农业研究所所长，农业技术推广研究员
聂军 湖南省耕地与农业环境生态研究所研究员
王克林 中国科学院亚热带农业生态研究所二级研究员、学术委员会主任

■ 我校 1987 级植保专业校友张友军当选中国工程院院士

2025 年 11 月 21 日，中国工程院公布 2025 年院士增选结果，我校 1987 级植保专业校友张友军当选中国工程院院士。

【张友军，我校 1987 级植保专业校友。现任中国农科院蔬菜花卉所所长、国家大宗蔬菜产业技术体系首席科学家、农业农村部蔬菜专家指导组组长、农业农村部植物保护专家指导组副组长。长期从事蔬菜害虫预防与控制技术研究，先后主持国家基金创新研究群体、国家杰出青年科学基金、国家重点研发计划、863 计划、国家自然科学基金重点、国家自然科学基金重大国际合作、农业行业专项以及国家大宗蔬菜产业技术体系等项目 30 余项。相继荣获国家杰青、国家基金创新研究群体、何梁何利科学与技术进步奖、全国创新争先奖、中华农业英才等荣誉。兼任中国园艺学会副理事长、中国植物保护学会副理事长、农业农村部园艺作物生物学与种质创制重点实验室主任，以及 Horticultural Plant Journal、园艺学报主编，Entomologia Generalis 和 Pest Management Science 副主编等。】



■ 2000 级植物保护专业校友羊健教授入选教育部“长江学者奖励计划”特聘教授

我校 2000 级植物保护专业校友、宁波大学羊健教授入选教育部“长江学者奖励计划”特聘教授。

【羊健，宁波大学植物病毒学研究所研究员、博士生导师。入选国家重大人才工程，农业农村部神农英才青年科技人才计划，浙江省“万人计划”创新领军人才，宁波市甬江创新领军人才，教授，博士生导师。兼任全国农学会青年委员会委员、中国植物保护学会青年委员会副主任委员、浙江省植物病理学会委员会委员。获浙江省科学技术进步奖一等奖、中国神农科技进步奖一等奖、大北农科技进步奖一等奖等科学技术奖励 5 项；获国家发明专利授权 7 件，转让知识产权 2 件；主编副主编著作 3 部；发表论文 60 余篇。】





■ 2003 级植物保护专业校友王蒙岑教授获国自然青 A（原国家杰青）项目资助

根据国家自然科学基金委员会《关于 2025 年国家自然科学基金集中接收申请项目评审结果的通告》，我校 2003 级植物保护专业校友、浙江大学王蒙岑教授——获得 2025 年国家自然科学基金青年科学基金项目（A 类）（原国家杰出青年科学基金项目）资助。

【王蒙岑，浙江大学教授，博士生导师，湖南农业大学 2003 级植物保护专业校友。长期从事水稻病害防治研究，先后主持国家自然科学基金青年科学基金（A 类、B 类、C 类）、国家重点研发计划、浙江省重大等项目，揭示水稻-共生菌-病原菌代谢互作机制，研发基于共生菌的病害防治技术并示范推广，在 Nature Microbiology、Nature Plants、Nature Food 等期刊发表论文 94 篇，多篇入选封面和 ESI 高被引论文，获 F1000 推荐，被 Nature Reviews Microbiology 等期刊作为研究亮点评述。入选农业农村部“神农英才”计划，获中国农业学会青年科技奖等。】



■ 2013 级校友何广以第一作者身份在《Nature》发表论文



2025 年 8 月 20 日，我校 2013 级农资专业校友、田纳西大学诺克斯维尔分校何广博士作为第一作者，在国际顶尖学术期刊 Nature 上发表了题为：A novel bacterial protein family that catalyses nitrous oxide reduction 的研究论文。该研究发现了一个催化一氧化二氮（ N_2O ）还原反应的新型细菌蛋白家族——内酯酶型 N_2O 还原酶（L- N_2O R）。这一发现扩展了 N_2O 还原酶，有助于加深对 N_2O 消耗源的理解，对温室气体排放和气候变化模型具有重要意义，也为旨在减少 N_2O 排放的创新生物技术提供了更多机会。

【何广，湖南农业大学 2013 级农资专业校友。2019 年硕士毕业于中国农业大学，2023 年博士毕业于田纳西大学诺克斯维尔分校，现为田纳西大学诺克斯维尔分校博士后。】

植物保护学院举行 2025 年“思浦林奖学金”颁奖典礼

2025 年 5 月 23 日上午，植物保护学院 2025 年“思浦林奖学金”颁奖典礼在第十六教学楼举行。广西思浦林科技有限公司董事长何明远、总经理计桂芳，我校校友事务与发展联络办公室主任彭可为，植物保护学院党委书记张素芬、专职组织员林曙出席，学院“思浦林奖学金”获得者、各年级学生代表参加，院党委副书记余婷婷主持。

彭可为勉励同学们以获奖为契机，从校友企业身上汲取奋进力量，践行“朴诚、奋勉、求实、创新”的校训精神，在植物保护领域深耕细作，为农业现代化贡献青春智慧。何明远分享了自身创业经历和奋斗历程，鼓励同学们珍惜在校时光，扎实掌握专业知识、勇于面对挑战、积极开拓创新，在乡村振兴的时代大潮中找准自己的定位，在农业的广阔天地中实现人生价值。



颁奖典礼上，张素芬宣读“思浦林奖学金”表彰决定。与会领导为获奖学生授予荣誉。获奖学生代表周锦超号召同学们以强农兴农为己任，将实验室的严谨科研与田间地头的实践相结合，在农业现代化征程中勇担使命，书写属于自己的华丽篇章。

校友李一农夫妇捐资设奖 十年“尚农”情励百余学子

近日，植物保护学院 1977 级杰出校友李一农先生及其夫人吴敬东女士回到母校，并向母校捐赠十万元人民币，用于设立植物保护学院校友奖助学金，资助突发困难的学生。

校党委副书记、校长、中国工程院院士邹学校为李一



农颁发捐赠证书，对其心系母校、慷慨捐赠的义举致以诚挚谢意。随后，双方一同参观了校园内的“爱心长河”。这道独特的风景线，铭刻了我校校友及社会友人的姓名与善举，是母校饮水思源、感恩前行精神的象征。

在学院 2025 年第十届“尚农奖学金”颁奖典礼上，校党委委员、副校长覃红燕代表学校党委和行政对李一农及夫人吴敬东设立并捐赠的“尚农奖学金”表示衷心感谢，并向获奖同学表示祝贺。她表示，李一农先生对母校教育事业的持续支持为学子成长提供了优良环境，其重视“三农”教育的情怀与强烈社会责任感，是全体同学学习的榜样。她希望同学们将理论与实践相结合，将论文写在祖国大地上，为乡村振兴与农业农村现代化贡献力量。



随后,植物保护学院党委书记张素芬宣读了“尚农奖学金”表彰决定。与会领导与嘉宾共同为获奖学生颁奖。学生代表朱亚涛在发言中表达了对李一农夫妇的感激之情,并表示将不懈探索,让青春梦想在田野上散发光芒。

李一农先生向获奖同学表示热烈祝贺,并表示设立

“尚农奖学金”的初衷在于激励学子积极进取、勤于笔耕、勇于展示。他勉励同学们扎实掌握专业知识,为农业科技发展与乡村振兴贡献力量。

回校期间,李一农还应邀为植物保护学院和商学院开展了就业及专业指导讲座。

情深反哺! 园艺学院 2001 级校友申武返校捐资助学

2025 年 11 月 4 日,湖南农业大学园艺学院 2001 级校友、广西广正大律师事务所负责人申武毕业二十周年返校,向学院捐赠助学金十万元,旨在助力家庭经济困难学生顺利完成学业、实现成长成才。园艺学院院长兼党委副书记武涛、党委书记何长征、党委副书记喻诚和学生代表出席捐赠仪式。

申武指出,专业学习系统塑造了自身的思维方式,如今处理涉农法律案件时,当年积累的专业知识仍能发挥重要作用。鼓励学弟学妹们潜心钻研专业知识,以扎实的学识素养与过硬的专业能力,回报母校的悉心培育与社会的深切关爱。

武涛代表学院对申武校友的捐赠致以诚挚感谢。他指出,此次捐赠不仅为家庭经济困难学生提供了切实的物质支持,更承载着校友对母校教育事业的深切关怀与



责任担当,为全院师生树立了感恩奋进榜样。

何长征表示,学院高度重视经济困难学生的成长成才工作,想方设法为困难学生的求学之路保驾护航。

参会学生代表表示:“感谢学院的悉心关怀以及学长的慷慨捐赠,学院奖助学金支持能够帮助解决学习生活中的实际困难,可以使我专心投入学业,未来将不负期望,勤奋学习。”

学校举行 2025 年度北美校友会奖学金颁奖典礼暨交流座谈会

2025 年 12 月 1 日上午,2025 年度北美校友会奖学金颁奖典礼暨交流座谈会在创新创业楼 201 会议室举行。校党委委员、副书记陈光辉,北美校友会会长雷威,副会长杨毅、孙海波,校友事务与发展联络办公室全体人员,奖学金获得者及学生代表参加会议。校友办主任彭可为主持会议。

周燕宣读 2025 年度北美校友会奖学金获得者名

单。陈光辉及北美校友会会长、副会长共同为获奖学生颁发证书。

陈光辉代表学校,向北美校友会长达二十年的捐资助学表示诚挚感谢。他指出,这份奖学金既是对同学们勤学善思、锐意进取的充分肯定,更承载着海外校友们心系母校、关爱后学的深厚情怀与殷切期许。希望同学们珍惜荣誉、志存高远,在未来的人生征程中常怀感恩、传递善

意,以真才实学回馈社会、报效国家。

雷威在分享交流中回顾了北美校友会奖学金设立的初心,并寄语在场同学们,既要树立坚定目标,拥有突破传统的魄力与直面困难的勇气,亦要懂得在进取中保有从容淡定的人生智慧。祝愿每一位同学都能不断超越自我,成长为更好的自己。

座谈环节,获奖同学纷纷向学长们表达了衷心感谢。他们表示,此次座谈会的收获,远不止知识与建议,更在



于前辈们传递的人生态度与精神激励。未来,他们将带着这份温暖与鼓励,在专业领域持续深耕、行稳致远。

人文与外语学院举行第三届院友会助学金颁发典礼



2025年12月1日,人文与外语学院院友会助学金颁奖典礼在第九教学楼举行。校党委委员、纪委书记梁先明,助学金发起人、奥斯比电子(深圳)有限公司董事长孙海波出席,院党委书记裴光敏主持。

典礼上,校友事务与发展联络办公室副主任周燕向孙海波先生颁发捐赠证书,与会领导和嘉宾共同为助学金获得者颁发证书和助学金。受资助学生代表2024级

英语7班何金亭、日语4班胡玮琪分享了他们求学路上的感悟,共同表示,将以这份善意为动力,勤奋学习、不负期望,未来以实际行动回馈社会。

孙海波祝贺每位受助学生,并承诺院友会和企业将持续践行社会责任,以助学之举助力青年成长,期待与学院携手搭建更多育人平台。

梁先明代表学校向始终心系母校、慷慨助学的孙海波先生致以敬意与感谢。他勉励受助学子,这份资助不仅是经济上的帮助,更是一份沉甸甸的荣誉,是校友们奋斗精神的见证,希望同学们志存高远、努力学习,发奋成才,将来更好地回报社会,并鼓励全体同学常怀感恩、奋发向上,努力成为德智体美劳全面发展的优秀学

学校举行2025年“园艺奖励基金”“湘农茶学教育奖励基金”颁奖典礼

2025年12月31日上午,园艺学院2025年“园艺奖励基金”“湘农茶学教育奖励基金”颁奖典礼在图书馆大成厅举行。我校党委副书记、校长、中国工程院院士邹

学校,湖南师范大学校长、中国工程院院士刘仲华,两项基金的发起企业代表出席,学校相关职能部门及学院负责人、师生代表参加,园艺学院党委书记何长征主持活动。



邹学校向获奖学生表示祝贺，并对基金发起企业致以诚挚感谢。他指出，两项基金汇聚了校友、企业与社会对园艺与茶学教育的支持与期待，是推动产学研融合、服务农业现代化的重要平台。他鼓励学院与企业进一步加强合作，促进科技成果转化，助力农业产业升级。

刘仲华结合科研与育人实践，分享了对现代农业人

才培养的见解。他勉励学子专注学业、坚持创新、甘于坚守，在持续奋斗中实现人生价值。

我校校友事务与发展联络办公室主任彭可为现场宣读表彰决定，各企业代表为获奖学生颁发证书。

“园艺奖励基金”发起企业代表、湖南湘研种业有限公司董事长何久春表示，设立基金既是回馈母校，也是对种业未来人才的长远投资，企业将继续深化与学院的产学研合作。“湘农茶学教育奖励基金”发起企业代表、湖南金井茶业集团有限公司总经理周宇结合三代茶人传承经历，鼓励学生扎根土地、求真务实、服务产业。

获奖学生代表陈悦以“三盏茶”表达感激之情，向学院、企业和师长致敬，并号召同学深耕专业、肩负强农兴农使命，努力成长为堪当民族复兴大任的时代新人。

学校举行第四届仁和环境企业奖学金颁奖仪式

1月15日下午，2025年度精英学子扶助工程——学校仁和环境企业奖学金颁奖仪式在隆平楼举行。我校党委委员、副校长谢方平，湖南仁和环境科技有限公司总经理易志刚出席，相关职能部门及学院师生代表参加，农学院党委书记刘敏主持仪式。

颁奖仪式上，研究生工作部副部长兼研究生院副院长龙小军宣读了表彰决定。随后，谢方平、易志刚共同为10位获奖学生颁发了荣誉证书。获奖学生代表、农学院2023级农艺与种业专业研究生陈琦表达了对学校培养与企业支持的由衷感谢，表示将始终怀抱赤子之心，扎根农业科研沃土，勇担绿色发展时代使命。

易志刚寄语同学们永葆科研热情，不断精进专业能力，争当绿色环保技术创新者与践行者。公司将深化与湖南农业大学的战略合作，携手在资源循环利用技术攻关与复合型人才培养方面探索新路、共创未来。



谢方平勉励全体获奖学生要面向国家生态文明建设重大需求，聚焦真问题，勇于学科交叉创新，并扛起服务生态民生的责任，为建设美丽中国贡献自己的青春力量。双方将以此为契机，在联合培养人才、共研重大课题、共建创新平台等方面持续发力，让高校的科研活水精准对接产业需求，实现校企协同育人、互利共赢。



捐赠鸣谢

(2025年1月-12月)

教育基金会衷心感谢各界爱心人士的慷慨捐赠！您的善举为教育发展注入动力，传递公益精神，助力学子圆梦。我们将不负所托，用心育梦成光。特此鸣谢！

捐赠时间	捐赠人/单位	捐赠金额(元)
2025-01-30	英国特许公认会计师公会	50,000.00
2025-03-21	长沙坛坛香调料食品有限公司	10,000.00
2025-03-21	湖南新聪厨食品有限公司	10,000.00
2025-03-21	湖南汇湘轩生物科技有限公司	10,000.00
2025-04-21	盐津铺子食品股份有限公司	50,000.00
2025-05-09	湖南华诚生物资源股份有限公司	20,000.00
2025-05-16	湖南省华侨公益基金会	150,000.00
2025-05-16	广西思浦林科技有限公司	30,000.00
2025-05-22	长沙幻翼环保科技有限公司	37,000.00
2025-05-30	湖南和旺生物科技有限公司	30,000.00
2025-05-30	湖南维度信息科技有限公司	20,000.00
2025-05-30	湖南普菲克生物科技有限公司	30,000.00
2025-06-30	杨思远	4,500.00
2025-06-30	王展	2,000.00
2025-06-30	杨舟	3,000.00
2025-06-30	匡九羽(北京)网络技术有限公司	3,000.00
2025-06-30	北京爱迪科森教育科技股份有限公司	5,000.00
2025-06-30	湖南弘文在线信息技术有限公司	2,000.00
2025-06-30	长沙唯科信息科技有限公司	4,000.00
2025-06-30	北京中加国道科技有限责任公司	2,000.00
2025-07-02	湖南华诚生物资源股份有限公司捐物	14,784.00
2025-07-02	刘峰	100,000.00
2025-07-30	袁隆平奖励基金会	70,000.00
2025-07-30	长沙很忙零食食品有限公司	43,082.05



捐赠时间	捐赠人/单位	捐赠金额(元)
2025-07-30	长沙很忙零食食品有限公司捐物	6,917.95
2025-08-28	周小波	1,000.00
2025-08-28	刘华荣	1,000.00
2025-08-28	彭晓青	1,000.00
2025-09-08	镇江市镇研种业有限公司	100,000.00
2025-09-16	湖南画野医疗科技有限公司	50,000.00
2025-09-16	李一农	100,000.00
2025-10-11	95届会计专业校友	60,000.00
2025-10-30	广西广正大律师事务所	100,000.00
2025-10-30	北京华智国育教育科技有限公司	40,000.00
2025-10-30	江西英大生物技术有限公司	50,000.00
2025-10-30	湖南知新文化传播有限公司	10,000.00
2025-10-30	酒鬼酒股份有限公司	169,500.00
2025-10-30	湖南湘研种业有限公司	100,000.00
2025-10-30	湖南兴蔬种业有限公司	100,000.00
2025-11-25	徐敏	50,000.00
2025-11-25	东莞松灵科技有限公司	10,000.00
2025-11-25	长沙洋光语言教育科技有限公司	100,000.00
2025-11-26	奥斯比电子(深圳)有限公司	120,000.00
2025-11-26	中国乡村发展基金会	216,000.00
2025-11-25	食科院校友	56,707.65
2025-11-26	2000级植保学院校友	30,500.00
2025-11-26	陈忠平	20,000.00
2025-11-26	2001级植保专业1班校友	32,100.00
2025-11-26	湖南大北农农业科技有限公司	188,000.00
2025-11-30	2001级植保4班	24,000.00
2025-12-15	北京江河水利发展基金会	24,000.00
2025-12-15	2001级植物保护二班	13,888.00
2025-12-18	湖南省华侨公益基金会	100,000.00
2025-12-30	财付通支付科技有限公司网络平台	3,090.95
本年累计		2,578,070.60



湖南农业大学教育基金会

Hunan Agricultural University Education Foundation

基金会简介

湖南农业大学教育基金会（以下简称“基金会”）成立于 2013 年，是由湖南农业大学出资 300 万元，经湖南省民政厅批准设立、湖南省教育厅负责业务主管的非公募基金会，2022 年被评为“湖南省 AAAA 级基金会”。

基金会宗旨

遵守宪法、法律、法规和国家政策，践行社会主义核心价值观，弘扬爱国主义精神，遵守社会道德风尚，自觉加强诚信自律建设。弘扬湖南农业大学的优良传统，充分发挥广大校友和社会各界力量支持办学的积极性，广泛筹措教育资金，促进湖南农业大学教育事业的发展。

捐赠方式

银行转帐

账户名称：湖南农业大学教育基金会
开户银行：中国工商银行股份有限公司长沙东升支行
银行账号：1901001009200961464

在线捐赠

关注“湖南农业大学校友总会”官方微信公众号，点击“我爱母校”——“我要捐赠”，选择相应的捐赠项目进行捐赠。



联系方式

湖南农业大学教育基金会办公室
电子信箱：hnnxdxyh@163.com

联系人：

周燕 15111197799
周莹颖 18873117722

欢迎领取您的专属“校友卡”

亲爱的校友：

湘农人的身份，是我们共同的终身烙印。如今，这份专属身份拥有了它的数字凭证——“湘农校友”服务小程序全新上线！欢迎各位校友领取您的专属校友卡。

校友卡主要功能：

☆校内服务☆



返校预约



线上图书馆



场馆预约

☆专属权益☆



顺丰快递 85 折



德邦快递 85 折



一嗨租车 9 折



炊烟小炒黄牛肉金牛卡 (约 72 折)



华住商旅旗下全国所有酒店 88 折优惠



锦江旗下全国所有酒店 82 折优惠

(更多专属优惠持续上线中!)

微信搜索“湘农校友”，或扫描以下小程序二维码，按提示操作即可完成注册领取。



“湘农校友”小程序二维码

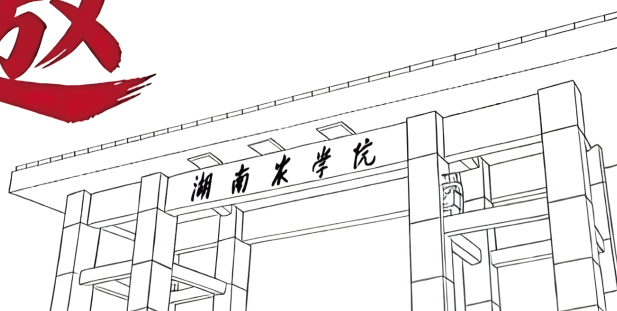
这是一把永远有效的“钥匙”，

欢迎各位校友常回母校看看。

湖南农业大学校友总会竭诚为您服务！

诚 **邀** **「校友权益**
HUNAU **合作伙伴」**

“湘农校友
专属权益”



征 稿 启 事

在这个春意盎然的美好时节，湖南农业大学出版的校友通讯刊物——《校友》，它不仅是一份凝聚师生、校友情感、传承校园文化的载体，更是我们湘农人之间交流思想、分享经验的平台。

《校友》的诞生，源于我们对母校的深深眷恋和对校友的浓浓情感。它承载着我们过去的回忆，也寄托着我们对未来的期望。在这里，你可以看到母校的辉煌历史，深厚的底蕴和独特的魅力，也可以看到母校的发展现状，最新成就和进步；在这里，我们可以共同回忆那些青葱岁月，分享彼此的成长故事，也可以交流工作学习中的心得体会，探讨行业的前沿动态。

《校友》不仅是一个交流的舞台，更是一个情感的港湾。它让我们在忙碌的生活中，找到一份归属感与温暖。无论是远在他乡的校友，还是仍在校园求学的学子，都可以在这里找到共鸣与安慰。

我们期待着每一位校友、老师和学生都能积极参与《校友》的建设与发展，共同书写这份属于我们共同的记忆与情感。

为加强校友与母校之间的联系交流，使“校友”杂志内容更加丰富多彩、更具特色，“校友”编辑部面向广大校友和母校各校友组织广泛征集稿件。题材不限、内容原创、图文并茂更佳。

我们期待您：用真挚的情感，描绘难以忘怀的瞬间；用生动的语言，讲述激励人心的故事；用深邃的思考，探讨人生成长的真谛。让我们共同感受那份对母校的热爱与怀念，共同书写我们美好的人生故事。

地 址：长沙市湖南农业大学校友办
邮 编：410128
电 话：0731-84617876
邮 箱：hnnydxxxyh@163.com



湖南农业大学
HUNAN AGRICULTURAL UNIVERSITY

朴诚 奋勉 求实 创新