



国内统一刊号 CN43-0812(G)

中共湖南农业大学委员会主办  
湖南农业大学学报编辑部出版



湖南农业大学  
官方微信二维码

# 湖南农业大学学报

HUNAN AGRICULTURAL UNIVERSITY NEWSPAPER

总编:吴波 副总编:王健 2025年1月1日 [半月报] 本期4版 星期五 [第] 807期

《科技创新赋能辣椒产业高质量发展》入选教育部第七届全国高校精准帮扶典型案例

近日,根据教育部《关于公布第七届全国高校精准帮扶典型案例项目推选结果的通知》,我校推荐的精准帮扶项目《科技创新赋能辣椒产业高质量发展》入选第七届全国高校精准帮扶典型案例项目。据悉,活动共收到32个省级教育行政部门和12所部属合建高校推荐的217个精准帮扶典型案例,经32个省级教育行政部门和64所承担定点帮扶任务的直属高校投票推选,共评选出66个典型项目。(社会服务处)

## 在新征程上阔步向前

——湖南农业大学 2025 年新年献词

校长、中国工程院院士 邹学校

老师们、同学们、校友们、朋友们:  
时维新年,烟火年年。时光勾勒出新一圈年轮,2025年如约而至。值此新年,我代表湖南农业大学全体师生员工、离退休老同志、海内外校友和长期关心支持学校事业发展的各界朋友,致以最诚挚的问候和最美好的祝愿!  
年轮无声,刻录征程步履;时间无痕,书写奋斗篇章。刚刚过去的2024年,是中华人民共和国成立75周年,是全面贯彻落实党的二十大精神的关键之年,也是学校奋力开创内涵式高质量发展新局面的攻坚之年。我们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在省、省委、省政府的坚强领导下,牢记立德树人根本任务,锚定加快

建设中国特色、世界一流的大学和优势学科建设目标,守正创新、躬身奋进,各项事业呈现出蓬勃发展新局面。这一年,党建领航聚势赋能。我们坚持党的全面领导,纵深推进党建与业务深度融合,“全国党建工作样板支部”“百名研究生党员标兵”引领示范,党纪学习教育经验做法全省宣传推广,清廉湖南建设、省属本科高校年度绩效考核、全省高校党委书记抓基层党建述职评议均获“优秀”。大学治理提质增效,获评“全国教育系统先进集体”“全国模范职工之家”等多项荣誉,各级领导来校调研指导,对学校工作给予充分肯定。这一年,教学科研再创佳绩。学科布局优化调整,新增3个博士学位授权

点,4个硕士学位授权点,实现专业学位博士点“零”的突破;园艺学成功晋升湖南省“双一流”建设计划优先支持、重点保障的学科。科研成果量质齐升,首次以第一完成单位、第一作者以及通讯作者在《Nature》正刊发表研究性论文成果;首次获得国家自然科学基金重大项目立项,连续四次获得省科技重大成果一等奖,全年到账科研经费再创新高。人才强校动能激活,获国家级重大人才3人,国家级青年人才1人,省部级人才20人,实现国家级人才链条全覆盖,岳麓山实验室PI团队顺利入驻,国家科技战略力量加速汇聚,创新人才培养协同推进,成立首批“湘江卓越工程师学院”,入选教育部“中国—东盟千

校携手计划”项目,师生获国家级、省级竞赛奖励175项。  
这一年,服务发展彰显担当。服务“4×4”现代化产业体系成效显著。新建知识产权与技术转移分中心,示范基地6个,乡村振兴社会服务基地14个,选派科技服务人才460名,举办“两山一区”乡村振兴科教联盟“第三屆院士论坛暨新质生产力发展大会”,推荐项目上“校友回湘”大会现场签约35亿元,获评“驻长高校在长转化突出贡献奖”,国家级乡村振兴典型案例、全国“最美科技小院”。“真、准、实”办好可感可及的民生实事。财源建设提质增效,教工活动中心、学生公寓交付使用,子弟中学等一批重大项目顺利开工,“三清”校

园生机勃勃,社会美誉度不断提升。从历史深处奔涌而来,向着民族复兴澎湃而去。党的二十届三中全会学画了改革开放新蓝图,对进一步全面深化改革作出系统部署。新的一年,学校将强化党建引领,坚守“强农报国”初心,推进教育科技人才体制机制一体改革;突出抓好一流学科建设,促进多学科协调发展;主动融入国家重大战略和区域经济发展需求,着力开展农业关键技术攻关,做大做优科技创新增量。心有所信,方能行远。让我们心齐气壮,阔步向前,凝聚推动高质量发展的合力,在“双一流”建设征途上踏出坚实足印,为奋力谱写中国式现代化湖南篇章贡献农大力量。

### 校园要闻

#### 学校关工委召开 2024 年工作总结暨表彰大会

本报讯(通讯员 魏果霞)2024年12月30日上午,学校关工委下一年工作务虚会(简称关工委)在学校图书馆召开2024年工作总结暨表彰大会,校党委常委、副校长、关工委主任谢平出席并讲话,校关工委常务副主任向阳作工作报告,校院二级关工委成员、校“五老”报告团成员、校“学雷锋”理论室和校离退休处工作人员参加会议,离退休处党委书记、校离退休处处长刘湘超主持会议。  
会议宣读了表彰决定,分别给获得“2024年关工委工作先进单位”“2024年思想政治教育工作先进单位”“2024年二级关工委先进单位”颁奖。获奖单位代表和“学雷锋”理论室经理易兴龙介绍了先进经验和优秀事迹。

向阳对2024年关工委工作进行了总结,对2025年工作作了初步部署。他指出,2024年我校关工委在开展工作思想政治教育工作方面成果丰硕,学生平安保险工作取得新突破,对外交流稳步推进,自身建设进一步加强,为助推新时代青少年健康成长作出了重要贡献。2025年将在进一步加强学习贯彻党的二十大精神、二中全会精神和党中央“两动”、教育部党组、省委省政府“两办”和省委教育工委关于加强新时代关工委工作的文件精神的基础上,重点围绕学习贯彻爱国主义教育法,弘扬社会主义核心价值观开展各类思想政治教育活动,以创建校院二级基层“五好”关工委为抓手加强自身建设,同时继续做好2025级新生的学平险工作,护航青少年健康成长。  
谢平在讲话中充分肯定了学校关工委2024年取得的成绩,对存在的不足和2025年工作提出了明确的要求。他强调,要进一步深刻认识关工委工作的重要性,进一步落实党委对关工委的领导责任和相关部门对关工委工作的配合协调作用,关工委工作要进一步聚焦立德树人根本任务,全校上下同心协力把我校关工委工作推上新台阶。

#### 2025 年全国硕士研究生招生考试开考

本报讯(记者 李哈斌)2024年12月21日,2025年全国硕士研究生招生考试正式开考。在第七教学楼和第九教学楼考点前,考生有序进入考场。今年,我校考点共有考生3554名,设置119个考场。按照统一要求,学校在各考场配备了智能安检门,确保全方位、无死角检测,保障考试公平公正。为了避开考生长时间等待,学校精心设计了安检排队组织方案,采取多级安检制度,提高过检效率。学校安排了近100名研究生志愿者为考生提供手机存管服务。

#### 三方共育 实践引领

2版

#### 用情筑家 共同建设 温暖校园

3版

## 沈晓明调研岳麓山实验室并主持召开座谈会

湖南日报讯(全媒体记者 刘燕娟)27日,省委书记沈晓明在长沙调研岳麓山实验室并主持召开座谈会,强调要深入贯彻党的二十届三中全会、中央经济工作会议以及习近平总书记关于科技创新重要论述,关于湖南工作的重要讲话和指示精神,高水平推进岳麓山实验室建设,努力打造种业领域国家战略科技力量。

岳麓山实验室是我省“4+4科创工程”的核心组成部分,建有集聚区、隆平片区、林大林科院片区、岳麓山大科城四大片区。来到集聚区,沈晓明察看岳麓山实验室规划布局,中药材品种创新中心、分子生物学技术平台、水稻品种创新中心、杂交水稻国家重点实验室和国家耐盐碱水稻技术创新中心,深入了解人才引进、功能平台组建、仪器设备配置、科研攻关等情况。他指出,要加大人才引进培育力度,创新人才发展体制机制,推动全球智力至全球高端人才资源向岳麓山实验室集聚;要科学规划功能布局,提高实验设施使用效率,推动岳麓山实验室与高校、科研院所融合发展,产出更多高水平科研成果。

座谈会上,在听取省直相关部门和专家代表发言后,沈晓明指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视国家科技力量建设,党的二十届三中全会就此作出重大部署,习近平总书记多次就发挥国家科技力量作用作过重要论述,为湖南推进重大科技创新平台建设提供了根本遵循。我们要提高政治站位,进一步增强抓好岳麓山实验室建设的责任感使命感,以“十年磨一剑”的耐心和定力高标准建好岳麓山实验室,为“攥紧中国种子”“端稳中国饭碗”作出更大贡献。  
沈晓明强调,要强化重点攻坚,高水平推进岳麓山实验室建设。要把准战略定位,立足将岳麓山实验室打造成国家种业战略科技力量和国家现代农业科技创新的重要策源地,聚焦国家所需、湖南所能精准发力,有所为、有所不为,努力与中央要求和科技发展大势更加契合,在新赛道上实现跨越赶超,全面做大做强做优,在推出更多创新成果、推动更多成果转化落地、引进培育更多高端人才上下功夫,为湖南

打造农业领域国家战略科技力量提供重要支撑。要做好深化改革文章,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,探索优化管理模式和运行机制,建立开放、共享、融合、管理更科学,让岳麓山实验室管理更高效、作用更好发挥。要加强组织保障,抓好统筹协调,优化政策支持,营造良好环境,形成齐抓共管的工作合力,构建有利于科研团队和人才心无旁骛、潜心钻研的创新生态。

省领导吴桂华、张迎春、秦国文、曹志强,中国科学院院士李国杰、刘仲华、褚国瑞、吴义强,中国科学院院士谢道昕、德国工程院院士、欧洲科学院院士张友明参加。

## 学校成果入选 2024 年“湖南十大科技新闻”

本报讯(记者 王薇蕨)2024年12月29日,由院士专家和科技新闻工作者担任评委、湖南省科技新闻学会组织评选的2024年“湖南十大科技新闻”在长沙揭晓。我校刘忠松教授团队选育出短生育期“双高”油菜新品种湘油228这一科技成果入选。此外,岳麓山实验室正式运行,杂交水稻创新团队首批入驻也同时入选。  
今年4月,刘忠松教授团队选育的短生育期优质油菜宜机收新品种湘油228,在湖南省衡阳市三塘铺大广村,通过湖南省作物学会组织的专家现场考察测产,亩产201.9公斤。较我国短生育期品种选育标准要求亩产量、品种含油量等两个关键指标,该品种均实现了20%以上的增长,成功解决了当前短生育期油菜品种产量偏低、含油量不高的难题。湘油228品种含油量高达48%,较同类型品种含油量增长20%以上,为高产、高含油量的“双高”品种。此外,品种株高中等,适宜机械收获和收割,是适合三熟制地区密播高密度种植及两熟制地区高产种植的理想品种。刘忠松团队在上年度选育示范基础上,今年在湖南开展了湘油228品种的新一轮稻油三熟制油菜大面积种植示范,测试点包括郴州苏仙区幸福村、衡阳市的衡阳县梅花村

和衡阳县大广村,以及株洲市醴陵市石湾村等地。同时,团队今年还在全国开展大面积示范种植,包括江西省吉安和宜春、广东广州、浙江杭州等地。  
今年9月,袁隆平院士生前所在的杂交水稻创新团队入驻岳麓山实验室,成为岳麓山实验室首批入驻后首个入驻的团队。团队此次入驻的岳麓山实验室是我省围绕国家所需、湖南所能、未来所向,举全省之力,以非常之举培育建设的种业战略科技力量。经过2年多的奋战,岳麓山实验室集聚区(农大农科片区)建设工竣竣工验收,进入全面实体化运行的新阶段,杂

交水稻创新团队入驻的是岳麓山实验室集聚区10号楼,该栋共4层,总面积23908平方米,科研办公及实验用房使用面积13599平方米,22个PI(项目负责人)团队,208名来自湖南杂交水稻研究中心、湖南省作物研究所、湖南农业大学、中国水稻研究所等单位及隆平高科、北京金谷农华等企业科研人员就将就战略性重大水稻新品种培育研究,广选多优、绿色安全、资源高效的优质绿色超级稻和营养功能型优质水稻新品种研究,节水抗旱、耐盐碱、低磷水稻新品种研究开展攻关。

## 邹学校一行赴花垣县调研乡村振兴工作

湖南省辣椒种植存在的问题提出了科学方案,并在现场为农户答疑解惑。

邹学校一行来到学校乡村振兴工作队驻地吉首镇卫城社区,实地调研指导乡村振兴工作,并召开座谈会。会上,驻村工作队队长罗国栋围绕返乡创业帮扶、“五大振兴”两大方面汇报了我校进驻以来所开展的工作情况及取得的实际成效;第六届支教团学生代表分享了支教期间工作、学习、生活心得体会;镇村两级干部就社区基本情况、驻村帮扶工作成效,下一阶段帮扶需求作了交流发言。  
张世田代表县委、县政府对湖南农业大学近十年来结对帮扶花垣县在科技服

务、产业指导、培训研学、消费帮扶、定点支教等诸多方面的帮扶支持表示衷心感谢。他指出,驻村工作队始终用心用情倾情服务,关心关爱困难群众,一心一意谋发展,尽力尽责助力乡村振兴,用务实和担当赢得了当地干部群众的爱戴和信任。他希望湖南农业大学今后能一如既往地立足自身资源优势,带动当地村民增收致富,推动花垣县现代农业产业及美丽乡村建设取得新的更大突破。  
邹学校充分肯定我校驻村帮扶、支教工作所取得的成效,感谢花垣县各级党政的关心和支持,同时对工作队提出新要求,要坚决扛牢防止大规模返贫的政治

责任,统筹兼顾,勇于担当,不折不扣贯彻落实好乡村振兴的各项指示要求;要合力推进“五大振兴”,产业振兴是乡村振兴的关键所在,要与学校相关部门、学院通力协作,紧密配合,凝心聚力抓好现有特色大米产业加工建设,因地制宜改善农村人居环境;要继续脚踏实地、久久为功,持续推动卫城社区实现新征程上的“山乡巨变”,奋力谱写全面推进乡村振兴的崭新篇章。  
调研期间,邹学校一行还走访慰问了社区结对帮扶监测户,悉心倾听困难群众心声,送去亲切的关怀与问候,鼓励他们自强不息,努力通过勤劳致富过上美好生活。