

中共湖南农业大学委员会主办 湖南农业大学报编辑部出版



官方微信二维码

州南发系大学

HUNAN AGRICULTURAL UNIVERSITY NEWSPAPER

总编、吴波 副总编·王健 2025年5月15日

[半月报]本期4版

[复]第813期

我校学子在全国大学生 竞赛中获佳绩

5月10日,"国建杯"第三届 全国大学生乡村国土空间价值提 升规划设计大赛总决赛在泉城济 南举行。我校七支队伍凭借扎实的 专业技能与创新的设计理念,在大赛中分别荣获特等奖1项、一等奖3项、二等奖3项,资源学院土地 科学与技术系主任杨君、风景园林 与艺术设计学院范佳两位老师获 评"优秀指导教师",湖南农业大学 荣获"优秀组织单位"。

組以千江 。 (趙讯员 楊君 李帅)

₩ 校园要闻

邹学校带队调研图书馆迎评 促建工作

本报讯 (诵讯员 王京京)4月30日,校党委副书记、校长 中国工程院院士部学校、校党委委员、副校长谢方平率相关职能 部门负责人深入图书馆。就图书馆迎评促建工作进行现场调析, 重点研究解决馆舍形象、功能保障及阅读氛围等问题,分学校 "双一流"建设和本科教育教学审核评估提供医实支撑。

於领导一行实地查看了图书馆三楼大厅,406及415多媒体教室、馆内走廊等区域、对照《普通高等学校基本办学条件指标》要求,详细了解了当前存在的馆舍面积不足、设施陈旧、空间利 用等问题。图书馆馆长曾建英汇报了迎评促建工作方案 包括提

打造有声阅读空间,对闲置空间进行主题氛围营造,提升读者体

11 通行产阅读至问,对附直至问近行主题对语音道,提升读有件 验,优化馆内阅读环境。 5月8日,校党委委员、副校长杨国顺带领教务处负责人到 图书馆,进一步研究落实图书馆基础设施设备更新改造事项,确

图书馆以良好状态迎接评估。 图书馆相关负责人表示,一定认真贯彻落实调研指示精神, 协同教务处、资实处等职能部门,制定切实可行的提升方案,推 进迎评促建工作,为师生提供更优质的学习科研环境,助力学校 一流"建设和高质量发展。

陈光辉带队考察云南循环农业

本报讯 (通讯员 房多果 莱岛胜)4月30日至5月1日,校 赏銮副节记、云南循环农业产业即实院领导小组组长陈光辉一 行考察云南循环农业产业研究院、并军人云南省江城县专题调 研江城寅牛和湖羊等特色产业发展情况。相关职能部门负责人

4月30日,云南循环农业产业研究院领导小组会议在研究 -楼会议室举行。陈光辉,普洱市科技局局长严亮,普洱市科

能,深化校地合作,推动高原特色农业技术成果落地生根,助力 区域经济高质量发展。

[全域之行时间,虽及床。 除光鲜相出,研究院要聚焦国家战略需求,加强核心技术攻 关,完善管理机制,激发创新活力,深化校地协同,打造新型研发 机构示范标杆。要以现有成效为基础,锚定目标、凝聚合力,服务 特色农业产业高质量发展,出色完成好 2025 年工作,谋划好"十

特色灰业产业高质量发展,出色完成好 2025 年工作,谋划好"十五五"目标任务。 会议判确,研究院下一阶段要加快推进制度修订、迁址规划,确保各项决议落地见效,继续以科技创新为引擎,推动农业科技或果垛化与乡村振兴深度融合。 助力地方特色产业提质升级,持续推进高原特色农业高质量发展。 账光辉一行实地考察了江城黄牛养殖基地和湖羊规模化种羊养殖元化。详细了解品种选育,养殖技术,产业链延伸等情况。考察期间,陈光辉中江城县县长龙德生共同为"江城黄牛种

质资源科技创新基地"揭牌

杨国顺调研"楚怡工匠计划" 学生培养专项

本报讯 (通讯员 娄敏)5月9日,校党委委员、副校长杨国顺 带领用(通讯风 录4/0月7日, 62.5公安),则区区70回3回9 带领相长职能部门及学院负责人,前往湖南相电职业技术学院,和湖南生物机电职业技术学院,就"楚怡工匠计划"的教学运行和学生管理等关键工作展开专项调研。 在湖南机电职业技术学院,调研组考察了电气工程学院的工业机器人技术中心。自动化生产线实训室等学生实训平台,在

工业机器人技术中心,自动化生产线实训室等学生实训平台,在 辅南生物时康职战夫学院,调研组与2023 级肿于科学与工程 专业"整怕工匠计划"的学生亲切交流。歷读会上,湖南机电职业 技术学院和湖南生物机电职业技术学院详细介绍了"整怕工匠计 划"在教学运行和学生管理方面的具体情况。双方围绕"整怕工 匠计划"实施过程中的重点和难点问题展开深人交流。 杨国顺强调,"整怕工匠计划"学生是学校人才培养体系的重 要组成部分,各职能部门开专业学院必须统一思想认识,切实提 高政治站位、要全面落实与校本部学生同等符遇,严格执行统一 的影片整理等处。海绵母、心经上物核心、现立有任何的影響等

的学生管理标准,确保每一位学生都能公平享有优质的教育教学资源。各专业学院要切实将授课任务纳人整体教学计划,精心组 织课堂教学,同时全面开放各类学习资源和平台,为学生成长成 才创造良好条件。要持续深化与高职院校的沟通协作,不断优化 工作措施,切实加强学生安全管理,全力保障教育教学质量,为实现高素质技术技能人才联合培养目标而不懈努力。

湖南辣椒"扎根"新疆

用"网络+"思政育人模式 做学生青春赛道的引路人

虢正贵来校调研:

在乡村振兴中勇担重任,绘就农业农村现代化发展新篇章

席號正贵率队在长沙围绕"提升大湘西 地区开发水平"课题开展调研。 在湖南农业大学,魏正贵一行前往

在座谈会上听取湖南省中药材资源转 化利用创新实践等情况介绍。我校党委 副书记、校长、中国工程院院士邹学校,校党委委员、副校长吴波陪同调研并参 加座谈会。 號正贵说,科技创新靠人才,人才

农业人才培养 科学研究突破 重大研 农业人才培养、科字研究突破、事 究成果转化等方面作出了巨大贡! 脱贫攻坚和乡村振兴事业提供了 支撑。提升大湘西地区开发水平,需要 持续增强农业科技支撑能力,加大农业科技成果的应用力度。要加强农业科技创新,深化农业与科技融合,更好也实 现农业的内生增长、增强农业的竞争 力。要下苦功夫、做真学问, 在乡村振兴 为。被下占为人、成其子问,在夕竹旅外的浪潮中勇担重任,推动农业增效益、农村增活力、农民增收人,助力绘就农业农村现代化发展新篇章。







镜说新闻

第六届教职工气排球 賽在体育馆上演终极 對在你月站上演於板 对决。经过激烈鏖战, 体育学院代表队夺 冠,机关工会代表队、 东方科技学院代表队 示为州极于优代永次 分萩亚军、季军。本次 赛事吸引了来自全校 27 支队伍 300 余人 踊跃参赛

(通讯员 张晶)

"芙十条"助力青年双创加速

本报讯 (记者 青晓彤 通讯员 菜昌盛 李緒差)5月 12日 ;洪江市委副书记向胜科 洪江市政府副市长刘勇一 行来校调师,放文定旅融合额能乡村族兴开展调研座谈 校党委委员、纪委书记梁先明主持,学校相关职能部门负

泸溪县委书记彭武学一行

本报讯 (通讯员 何息祥)5月14日上午,泸溪县委 书记彭武学一行来校开展合作交流,校党委副书记、校 长、中国工程院院士邹学校出席,校地双方相关部门负责

献表示感谢。泸溪县委常委、县委组织部部长陈明灯详细

介绍了泸溪县柑橘、葡萄、辣椒、茶叶、油茶、铁骨猪等产业发展情况,期待与湖南农业大学, 邹学校院士团队深化

合作,推动泸溪县农业产业,特别是辣椒产业持续高质量

→中代以前で発送 30版(正文)す時間料率に十つを表 示感谢。他強調。沖縄具輝軟一业历史悠久、辣椒品质特 色独一无二。盛产的"玻璃椒"运销国内外、学校将全力为 沖減具草棟で业域能、助力沖減基本地产业高质量火 再上新合阶。与会人员围绕高素质农民培育、辣椒精深加

洪江市委市政府来校调研

邹学校对泸溪县一如既往支持湖南农业大学发展表

が113-77。 彭武学对学校为泸溪县农业产业发展作出的巨大贡

来校开展合作交流

工,农产品品牌建设等进行了深入交流

共商农文旅融合发展

会上 双方围绕深化校协合作。农文旅融合发展、农

金工,从为团场综代化及地口下。从文邮融日及版、水业科技创新,高素质农民培养等议题开展交流和探讨。 向胜科对湖南农业大学在人才培养、社会服务、科学研究等方面长期以来给予洪江市的支持表示了衷心的感 16人470個以內國公司不發行。 第一個表示,其江市安江镇作为宗交水稻发源地博物馆,高庙道 江衣校奈交水稻纪念园、奈交水稻发源地博物馆,高庙道 世博物馆等丰富的衣耕文化旅游资源。具有开展所学旅 行、实践活动和思想政治教育得天独厚的条件,希望以此 次调研为契机,双方在大学生课程思政建设,专业实习实 践,署期"三下乡"社会实践,农业技术培训等领域深化合 作。此外,希望与继续教育学院合作,开展高素质及代合 说,推动当地农业产业升级转型,助力安江乡村产业振兴

和农民持续稳定增收。 棄先明表示,进江市深厚的人文底蕴与特色产业资 源为校地合作提供了广阔空间。湖南农业大学与进江市 的合作既有历史积淀,又有时代需求, 双方应立足传承衰 隆平科学家精神,系统梳理既有合作成果,从明确重点项 情報 一日,建立长效机制,组建专项对接小组三个维度精准发力,推动校地合作向更深层次、更宽领域拓展,确保各项 举措落地见效,为洪江乡村振兴和县域经济高质量发展 注入强劲动力.

"双一流"建设注人强大动能。 湘江卓越工程师学院院长周智以 "校地企联合打造'造梦工厂'"为题,

15日上午,湖南省长沙市芙蓉区"共 育芙蓉卓越金种子·赋能创新创业新 未来"——"芙十条"金种子政策宣讲 活动在湖南农业大学岳麓山实验室 4 信幼任创阴权业人子出跑口头验室 4 号楼会议厅举办。本次活动由湖南农 业大学湘江卓越工程师学院、长沙市 芙蓉区委人才办主办,围绕政策解 读、导师受聘、典型分享等环节,共同 描绘"项目落地——人才扎根"的成 长路径。

出,"美十条"金种子政策不仅是美蓉 区推动校地合作的标志性举措,更是 运推动校地市下的标志性单盾,更是 为青年大学生量身打造的"成长加速器";政策从人才引育、项目扶持、服 务保障等方面提供系统支持,为卓越 工程师培养搭建了全周期发展通道; 政策赋能人才培养、赋能创新创业、 赋能协同发展,将推动学校形成全方

"茶之为用,味至寒,为饮,最宜精行俭

"赤之为用、味全寒、为饮、最宜精行俭 德之人。"在湖南农业大学长安基地垄塞茶 树间、学生们手起手落、采下一片片嫩叶,学 院老师在其间鲲绲道来……这不仅是同干 百年耕作于茶园、辛勤的劳动人民的对话, 更是一种润物无声的劳动教育。在这里,思 政、课程、实践、专业——四位一体的劳动教

将育人课堂搬到春山田垄 把农事活动 融入日常教育,让农耕文化焕发时代风采……湖南农业大学立足劳动教育育人核心,

以《大学生劳动教育》必修课程为理论基础、

结合学科特色开发丰富的个性化实践项目, 系统构建了马克思主义劳动观学习,劳模精 神学习,服多性劳动、专业性劳动、公共区域 劳动和寝室内务劳动六大实践模块,让学生

在沉浸式劳动教育课堂中体会劳动实践的

重要 学科专业的内涵 习得影响其一生的

"金种子"破土而出

为到场的 400 余名青年学子及线上参与的有志青年指明了在创新基础上推 当的有志青年指列了在创新基础工推进创业项目落地生花的方法。路径:详细解读了"芙十条"的政策内核,介绍了"芙蓉·卓越"认证机制及其衍生的 系列支持举措-—包括最高 10 万元 的创业启动资金、50万元以内的配套 支持、5万元就业补贴与8万元安家 及符,3.7元級並外贴与8.7元安家 补贴,以及3.亿元创业投资引导基金、 校地共建创业导师团"揭榜挂帅"安 关机制等政策组合拳。全力打通高校 科技成果转化的"最后一公里"。 活动现场举行第二批企业导师聘

任仪式,10 位来自智能制造、新媒体 电商、农业科技等领域的行业精英正式入驻导师库,将围绕项目辅导、市场

对接、能力赋能等方面深度参与学生 创业全过程。 湖南探岩科技创始人李自庆先生

作为企业导师代表发言。湘江卓越工 程师学院黎健毓同学作为"金种子"政 箭支持团队代表发言

宣讲活动有效释放了"芙十条"政 電子所名的有效性放了 关于录 政策红利的强磁场,全面展示了校地联合培养创业型工程人才的制度优势与实践成效。随着第二批企业导师团队 建成、创业团队持续涌现,"金种子"正加速在芙蓉大地发芽、成长、结果。活 动最后,芙蓉区委常委、组织部部长刘 克刚代表芙蓉区季 区政府向正在创

湖南农业大学将劳动实践课融入各专业.

春山田垄好育人

"芒种,有芒的麦子快收,有芒的稻子可种,是农事最繁忙的时节。"在二十四节气推荐官活动中,来自新疆的依力米努尔。库尔班,这个从小生活在西北城市的女孩,如今能准确说出二十四节气对应的农时规律,"立夏耕作"人消毒症,先人的耕作经验让我重新理解了"时务"——既要追赶时代浪潮,亦要深谙凹时物候。"

"枫树最常遇到的病是干腐病,先用砍

刀把发黑、流胶的烂树皮削掉,直到露出好 "该校农业资源与环境专业的张杰认 座培育情感认同,依托农技培训课程传授农 耕知识,最后在实践操作中完成能力转化。 近年来,湖南农业大学把劳动教育融人

目下,正直替新苗树凹别,已经连续开展 13 年的插秧活动产在向非农专业的学生 展开招募。此外,学校还常态化开展校园清洁、食品检查等涵盖"传统文化类、后勤体验 专业学科类、生活技能类"后勤育人劳动

日常生活、融入专业教育、融入时代发展、融

人行业变迁,80个专业均已明确一门实践课程为劳动教育实践模块,实现各专业劳动教育实践模块,实现各专业劳动教育实践全覆盖,从而提升学生的劳动精神面貌。价值取向、技能水平、科学知识等劳动

。 当下 正值春耕备耕时期 已经连续开

RYEMFAR。 劳动教育不是简单地干体力活,而是 要让学生理解劳动创造价值的过程。作为涉

农高校的学生 从书本到田野的认知跃迁 从南宋的子主,从日本到田即时从和路灶, 劳动是最好的教案。就是既要能在劳动中接 触到千年衣耕文明的'地气',也能触摸到农 业农村现代化的'朝气'。"湖南农业大学副 (记者 廃炼 青晓形) 校长吴波说。