



扫码订阅
微信公众号

扫码订阅
《贵州教育报》

GUIZHOU JIAOYUBAO

指导单位:中共贵州省委教育工作委员会 贵州省教育厅 主管主办:贵州日报当代融媒体集团 国内统一连续出版物号:CN 52-0043 邮发代号:65-6 贵州教育报数字报:https://gzjyb.eyesnews.cn/

县区出题 学校答卷

贵州民族大学探索“人才链”“创新链”“产业链”深度融合



贵州民族大学老师在为学生进行实验室教学。



贵州民族大学师生走进茶园调研。

取样、检测、记录数据……近年来,贵州民族大学生态环境工程学院的师生们,将实验课堂搬到田间地头。针对农村稻壳秸秆、畜禽粪污等农业废弃物处理效率低、成本高等县重点关注的

问题,学校持续深耕农业废弃物资源化利用领域,成功让秸秆、粪污变身为有机肥料和生物质燃料。

这一“县区出题、学校答卷”的生动实践,是贵州民族大学落实中央“一体推进教育科技人才发展”战略部署的注脚。学校以该模式为重要抓手,探索高校人才培养、科技创新与县区发展需求深度融合,走出一条地方高校服务地区经济社会发展的新路。

1 打造区域发展“服务器”

“高校不能关起门来办学,广大师生要把论文写在大地上,不断推动学校成为区域发展的服务器。”贵州民族大学党委书记吕国富多次强调这一办学理念。

近年来,贵州民族大学领导班子带队深入全省多个县区开展实地调研,搜集县区一线、企业生产的具体需求:苗乡侗寨特色农产品附加值低、西部高寒山区农作物产量提升遭遇技术瓶颈、“富矿精开”缺乏专业人才支撑……这些需求让老师们深刻意识到,科研理论与生产实践之间仍有不少亟待打通的堵点。

“我们必须重新思考科研的出发点和落脚点。”吕国富表示,高校作为教育、科技、人才的交汇枢纽,必须着力让人才培养的方向与民族地区高质量发展的需求对接得更牢、更准、更紧。

2025年6月,贵州民族大学与贵州宇冠农业发展有限公司签署“农业废弃物协同高效处理与低碳减排关键技术研发与应用”合作协议。该公司董事长张荣宇介绍,目前,双方联合研发的微生物菌剂已显著缩短秸秆和粪污发酵周期,不仅有效缓解了环境污染问题,还大幅提升了农业废弃物资源化利用效率,为行业发展提供了较好的解决方案。

谈及该项目,贵州民族大学生态环境工程学院副院长、项目负责人刘涛泽说:“只有紧扣产业真痛点,以‘问题导向’替代‘课题导向’,才能不断打破高校科研闭门造车的惯性思维,推动‘科研围着产业转’。”

近年来,该校建成“喀斯特湿地生态监测研究特色重点实验室”“塑料应用绿色低碳技术工程研究中心”等科研平台,形成“基础研究-技术研发-成果转化”体系,为贵州省经济社会发展提供技术支撑。

2 破解更多“产学研”协作密码

在1月底召开的贵州省两会上,担任贵州省政协委员的吕国富率先走上首次开设的“委员通道”集体采访现场。他手中拿着一小管不起眼的黑磷,生动讲述地方高校如何从学科补短板向产业赋能转变的历程。

“放在以前,这是我省企业馋到眼红却啃不动的‘硬骨头’,我们坐拥丰富磷矿,想吃高精深红利,却苦于没技术。”吕国富说,现在,这个难题已经解决,提纯后的黑磷新材料有望撬动千亿级产业升级。

近年来,在贵州省的统筹下,北京大学、清华大学等名校的“学术大咖”纷纷走进贵州。贵州民族大学40名青年教师与北

大团队“一对一”结对,跟随院士团队扎根实验室攻关,深入厂区一线调研;同时,学校通过“带土移植”的方式,引进中科院院士、欧洲科学院院士等12名高层次人才,助力学校建强科研团队、搭建创新平台。

目前,由北大、贵州民大、贵州磷化集团共建的“富矿精开”联合创新实验室,正聚焦我国磷资源绿色、高效、高值化开发利用这一关键课题持续展开深入研究。“我们是来培育学科生态的,不是简单‘送成果’。”北大研究员王炳武说。

长期以来,为推动科技与产业深度融合,贵州民族大学始终将自身发展融入贵州县域发展

进程,以产教融合为纽带,着力在“兴学”上破题、在“强县”上赋能、在“富民”上见效,不断破解更多“产学研”协同发展的密码。

在重晶石开发与利用领域,贵州民族大学与天柱县合作建设“贵州重晶石产业技术研发中心”,成功将重晶石资源回收率提高20%,为地方特色产业注入科技动能。

在助农增收方面,贵州民族大学与紫云自治县、桐梓县等区县携手,连续4年承办“贵品出山我代言”全国大学生直播技能大赛,建设集教学、培训、孵化、物流、仓储于一体的产学研用综合性服务基地,为乡村振兴搭建起人才与产业对接的桥梁。

3 科研支撑产业、产业反哺科研

吕国富说,从丰富实践中,学校提炼形成了“县域需求-学科响应-互促共赢”的“民大模式”,持续促进“高校服务县区、县区滋养高校”的良性循环。

近年来,贵州民大紧扣贵州“六大产业集群”发展需求,编制动态更新的产业需求图谱,强化学科专业与产业需求的精准对接,打造“资源化学与材料”交叉

学科群,布局“数字民族志”“计算社会科学”等新兴交叉领域……

记者了解到,通过参与关键技术攻关,学校绿色低碳产业发展技术团队在农业废弃物资源化利用、农业生态保护等领域承担省部级以上课题100余项,技术合同成交额1000余万元,形成了“科研支撑产业、产业反哺科

研”的协同共进格局。

不少受访学生认为,他们在具体应用场景中从事科研,以破解具体问题作为论文选题,增强了“学以致用、知行合一”的获得感。近3年来,该校学生参与研发的技术成果成功转化27项,创办科技型企业13家。

今日10:00开播

贵阳携145个优质岗位为高校毕业生“职引未来”

本报讯(记者 杨唯)“贵州金洋检测工程有限公司招聘的岗位不要求工作经验,实习岗表现优异可直接转正,提供住宿、五险一金、带薪年假、节假日福利等。”

“中粮可口可乐(贵州)有限公司拟招聘销售经理、业务代表等岗位共18人,薪资待遇最高可达12000元/月,提供六险一金、带薪年假、生日福利、节假日福利等。”

3月16日,记者从贵阳市人力资源和社会保障局获悉,“职引未来—2026年全国城市联合招聘高校毕业生春季专场直播带岗活动”将于3月18日(周三)上午10:00在贵阳人才网(www.gyrcn.com)官网、筑人才APP开播。

此次直播带岗活动由中共贵阳市委人才工作领导小组主办,贵阳市人力资源和社会保障局承办。结合高校毕业生就业特点、求职意愿和技能水平,共征集森岳(贵州)科技有限公司、中粮可口可乐(贵州)有限公司等15家优质用人单位,提供145个就业岗位,覆盖教育科技、数字科技、绿色专业技术、消费零售、商务服务、教培文旅等多个行业,旨在进一步优化人力资源配置,促进高校毕业生等青年群体顺利就业,助力企业精准揽才。

在直播间,除贵阳贵安人才政策、就业政策、求职策略分享外,还同步邀请用人单位招聘负责人在线答疑,求职者关心的福利待遇、工作内容、晋升空间等问题,都可以与企业招聘负责人进行互动交流,并开通“简历一键投递”通道,求职者通过直播间就可以完成求职的全流程。

武汉新设全国唯一网络空间安全学院

据武汉临空港经济技术开发区16日消息,教育部正式向湖北省发函批复同意设置网络空间安全学院。该学院是全国唯一独立设置的网络安全类本科高校,选址于武汉临空港经济技术开发区国家网络安全人才与创新基地,计划于2026年秋季启动首批招生。

据介绍,网络空间安全学院是一所公办普通本科高校,面向党政机关、关键信息基础设施运营机构、中央企业等培养网络安全战略型、尖端型、实用型人才。学院无地域前缀的命名方式,凸显服务国家整体安全格局的核心定位。

根据批复,学院首批将设置人工智能、数据科学与大数据技术、软件工程、计算机科学与技术4个普通本科专业,精准对接国家网络安全战略与前沿产业需求。首批设置专业的187门课程大纲,将由在校教师与企业专家联合编纂、共同打磨,将企业最新的攻防案例、技术成果、岗位需求转化为教学项目。

该校将与行业龙头企业深度合作,共建13个专业实验室和28个实习实训基地,让课堂变身“网络靶场”、作业成为“安全评估报告”、考试化作“真实电子对抗”,让学生从入校起,就沉浸在真实的网络安全实战环境中。

据介绍,该学院网安基地校区所在区域已形成产业与人才集聚效应,除武汉大学、华中科技大学两所“双一流”高校的网络空间安全学院外,还汇聚了华为、天融信等400余家网络安全产业链上下游企业,形成国内领先的网络安全产业、科技、教育融合发展生态圈。该学院网安基地校区同步建设中。

来源:中国新闻网

贵工程深耕贵州“四大文化工程”沃土 绽放地域特色大学文化之花

贵州工程应用技术学院党委常委、党委宣传部(统战部)部长 李文彬

锚定育人方向 精准对接省级战略绘蓝图

春日暖阳下,贵州工程应用技术学院(以下简称贵工程)校园氤氲着浓郁文化气息:红色展馆内师生聆听先烈事迹,民族博物馆中学子探寻民族底蕴,乌蒙书画院笔墨勾勒乌蒙风情,中轴线步道旁众人驻足雕塑感悟文脉。

一步一景皆文化,这鲜活图景,是贵工程紧扣贵州省红色文化、阳明文化、民族文化、屯堡文

化“四大文化工程”战略部署,扎根毕节深耕地域文化、打造特色大学文化的生动实践。

作为毕节本土应用型高校,学校以“服务毕节,根脉所系”为办学理念,通过定方向、筑生态、创路径、建长效四大举措,走出一条地域文化与大学文化深度融合的特色发展之路,成为乌蒙山区高校以文化育人赋能区域发展的典型样板。

大学文化是高校的灵魂与根基,地方高校的特色根植于与区域文化的深度融合。

紧扣贵州省“四大文化工程”战略要求,贵工程党委明确打造五大发展阵地的核心构想,为校园文化建设锚定方向:建成以黔西北红色文化传承成果展示

中心为代表的红色文化育人高地,以省级高原湿地保护实验室、彝学研究为代表的特色科学研究阵地,以工程实训、分析测试中心为代表的工程专业人才阵地,以艺术、人文学科为代表的文艺滋养天地,以创新创业园为代表的创新创业实践基地。

(下转02版)

导读

思政“黔”行结硕果 铸魂育人谱新篇

——贵州“十四五”以来学校思想政治教育工作守正创新纪实

■02 综合

16岁以下未成年人 能不能使用社交媒体?

■05 话题