



我们的“十四五”

遵义开放大学

立足创优提质

服务区域经济发展

近年来,遵义开放大学牢记为党育人、为国育才的初心使命,落实立德树人根本任务,以“创优提质”为统领,以服务全民终身学习为宗旨,以改革创新为动力,聚焦内涵发展,突出特色塑造,提升治理效能,建设扎根黔北、服务贵州、特色鲜明、区域一流的开放大学。

五年来,学校党委在市委、市政府的坚强领导下和贵州开放大学、市教体局的悉心指导下,带领全体党员和师生员工,迎难而上、砥砺前行,克服转型初期的重重困难,各项事业取得了长足进步。

学校坚持把政治建设摆在首位,引导党员干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,政治自觉、思想自觉、行动自觉显著增强。推进“双带头人”培育工程,基层党建组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用在各项工作中充分发挥。

五年来,学校党委坚决扛起全面从严治党主体责任,坚持把党风廉政建设纳入整体工作部署,通过党委直接领导、班子成员履行“一岗双责”的方式,确保纪检监察相关工作得到有效贯彻;围绕重点领域和环节,定期组织开展专项自查与检查,及时排查风险,并纳入述职评议、年度考核等环节,有效保障了政令畅通、执行到位;领导干部严于律己,率先垂范,以过硬的作风推动学校党风政学风教风持续向好。

五年来,学校全面落实立德树人根本任务,积极探索大规模、分散式学员思政工作新路径,利用遵义红色资源,将长征精神、遵义会议精神融入教学实践,打造适合开放教育特点的思政课,初步构建“三全育人”工作格局,有效推动了思政课程和课程思政融合发展。

据了解,该校自2023年11月由贵州广播电视大学遵义分校更名遵义开放大学转型以来,明确“党建引领、质量立校、人才强校、特色兴校”的发展路径,启动教学质量保障体系建设,持续开展“治招、治学、治考”专项行动,规范招生宣传和流程,强化教学督导和考试管理,深化综合改革。截至目前,已建成覆盖全市12个县(市、区)开放教育学院及3个主城区社区开放学院的办学网络体系,在校学生总数达9310人(其中校本部2593人),办学规模位居全省首位,教学质量稳步提升。

同时,学校积极整合市教体局、市委社会工作部、市应急局、市卫健局等多方资源,主动对接社区教育和老年教育需求,探索开展社区教育课程和等活动项目,拓展社会服务功能。近年来,在全市各县(市、区)累计开展社区教育公共课450次、731课时;依托辣博会、桐梓“村晚”等活动,组织开展电商与社区教育大赛,协同推进线上线下学历教育与非学历教育,服务全民终身学习的教育体系正在逐步构建。学校还对区域需求优化专业布局,新增酿酒、茶艺等特色专业,主动服务区域经济发展。

站在新的起点,遵义开放大学将聚焦学历教育、社区教育、社会服务三大基本领域,建设红色基因传承、中华民族共同体培育、“两山”理论实践创新三大品牌工程,努力构建体现遵义特色、符合开放教育规律的特色办学模式,让社会贡献度和美誉度显著提升。

(全媒体记者 黄立飞)

三部门首次对科技小院开展质量监测

370个科技小院通过质量监测

近日,教育部办公厅、农业农村部办公厅、中国科协办公厅印发通知,公布了通过2025年质量监测的农业专业学位研究生培养单位和科技小院名单。经培养单位申请、专家咨询等,确定42个农业专业学位研究生培养单位、370个科技小院通过质量监测。据悉,这是三部门首次对科技小院及其培养单位进行质量监测,以期规范科技小院建设,提升农业专业学位研究生培养质量。

通过质量监测的42个培养单位分为两类:通过(有效期6年)和有条件通过(有效期3年)。通过质量监测的370个科技小院有效期为3年。培养单位和科技小院到期后可再次申请质量监测。

通知要求各培养单位加强对科技小院建设的全面领导,建立完善组织管理体系,健全稳定支持保障机制,持续优化培养方案,巩固校地协作机制,主动服务乡村振兴国家战略。全国范围

内的各类科技小院,应参照《科技小院农业专业学位研究生培养质量监测标准(试行)》,持续加强自身建设。有关省级教育行政部门要支持引导相关研究生培养单位,通过增量倾斜和存量调整,优先满足科技小院招生需求,加强对关键培养环节、创新成果、责任主体的监测、检查和督导,确保研究生培养质量。有关省级农业农村部门要将科技小院与所在地区农业技术推广体系和农民培训工作结合,因地制宜探

索“农技推广员+科技特派员+合作社+科技小院”等模式,服务地方产业发展需求。

据悉,教育部、农业农村部、中国科协将持续加大对科技小院建设的支持力度,完善全国科技小院服务管理平台,每两年组织开展一次质量监测工作,推动科技小院标准化建设,提升研究生培养质量,促进教育科技人才一体发展。

(来源:中国教育报)

中国能源研究会醇基新能源专业委员会成立

中国能源研究会醇基新能源专业委员会成立暨中国醇基新能源高质量发展学术大会日前在京举行。中国能源研究会醇基新能源专业委员会(以下简称“专委会”)首席专家、国家能源局原副局长吴吟表示,醇基新能源兼具能源安全、生态环保与经济发展多重价值。发展醇基新能源是立足我国能源禀赋、推动绿色转型、打造新型能源体系的必然选择,应加快发展甲醇经济,助力能源强国建设。

中国科学院院士、专委会顾问李

灿介绍,醇基新能源是清洁、低碳能源,主要是甲醇燃料。甲醇燃料具有来源广泛、使用安全、清洁低碳、经济性好、市场广阔等特点,是清洁能源的重要载体。我国目前甲醇生产、运输、消费各个环节技术成熟、自主可控,装备实现了国产化,尤其是改性甲醇技术以及二氧化碳与氢合成制甲醇技术的研发成功,为甲醇经济发展奠定了基础。

中共中央政策研究室原副主任郑新立说,甲醇燃料可通过煤炭、生物

质、工业废气等多元路径制取,国内资源有充分保障。推广甲醇燃料能拓宽能源供给渠道,降低对国际能源市场的依赖,夯实能源自主保障能力。“目前我国每年进口石油超过5亿吨,花费外汇3000亿美元以上,推广甲醇燃料能大幅降低石油进口,减少外汇支出,促进国内新能源产业发展,带动大量人口就业,形成新的经济增长动能。”他说。

当前,我国发展甲醇经济的时机已成熟。与会专家认为,专委会的成立将

为行业发展注入新动能。针对甲醇燃料市场准入难、国家标准缺失、市场主体亟待规范以及面临隐性壁垒等问题,应尽快研究出台鼓励甲醇燃料产业发展的政策,为甲醇经济发展创造良好的市场环境和政策条件。

据悉,专委会将通过政策研究、技术创新、标准研制、交流合作、技术咨询、人才培训、宣传推广等方式,助力甲醇经济发展,为构建清洁、低碳、经济、安全的能源体系贡献力量。

(来源:科技日报)

我省增加14所“红军小学”

桐梓县娄山关红军小学教育集团获批设立

全国红军小学建设工程理事会日前批复,同意设立中国工农红军桐梓县娄山关红军小学教育集团,标志着桐梓县14所小学正式纳入全国红军小学系列,在传承红色基因、赓续红色血脉、培育时代新人上迈出了坚实一步。

桐梓县娄山关红军小学教育集团

成员学校包括以下14所:娄山关街道娄山关小学、娄山关街道逸夫小学、海校街道中心学校、海校街道柏果小学、花秋镇中心学校、花秋镇乐境小学、容光镇中心学校、茅石镇中心学校、九坝镇九坝小学、楚米镇元田小学、大河镇中心学校、新站镇中心学校、松坎镇松

坎学校、尧龙山镇中心学校。

全国红军小学建设工程理事会指出,桐梓县是革命老区,拥有深厚的革命历史底蕴和丰富的红色文化资源。中央红军在长征途中曾两次转战桐梓,打响“遵义战役”第一枪,著名的娄山关大捷即发生于于此,红一军团“少共国际

师”也在此圆满完成历史使命。成立桐梓县娄山关红军小学教育集团,对推动全县红军小学深入弘扬长征精神、讲好遵义红色故事、加强爱国主义教育、革命传统教育具有重要意义。

(来源:贵州教育报)

关爱保护未成年人健康成长

习水县九龙街道

暖冬护航助成长

志愿服务暖人心

本报讯 寒假期间,部分家庭面临学生看护难题。为解决辖区群众急难愁盼,习水县九龙街道多个社区开展“暖冬护航助力成长”寒假志愿服务活动,依托党群服务中心搭建免费学习辅导平台,为1-6年级小学生提供陪伴关爱,助力学生假期成长,获得居民点赞。在洋台湾社区志愿服务点,返乡

大学生、社区志愿者组成的辅导团,为学生开展课业辅导,耐心答疑解惑。

据悉,此次活动采取“分层分类+精准帮扶”模式,兼顾共性需求与个性差异;针对学科共性问题开展集中讲解,帮助学生查漏补缺;对基础薄弱学生提供“一对一”辅导,提升辅导实效。

志愿者季彦根介绍,服务对象多为

留守儿童、困境儿童及进城务工人员子女,家长日常工作繁忙,照管与课业辅导存在困难。志愿者在辅导学业的同时,还组织孩子们看电影、做游戏,参加观影、游戏、体育活动,丰富他们的假期生活。

九龙街道洋台湾社区党总支书记、居委会主任陈月良表示,活动旨在为辖

区特殊家庭排忧解难,既解决家长假期照管孩子的后顾之忧,也为学生提供学业辅导,让学生学有所获、健康成长。

此次活动覆盖九龙街道府东、府西、矿中、洋台湾等社区。下一步,九龙街道将立足群众需求,持续开展各类志愿服务活动,护航青少年健康成长。(王烨 易思源)



寒假期间,仁怀市不少中小学生在当地体育馆、武术馆练习武术类项目,增强体质,丰富假期生活。图为孩子们练习武术。陈勇 摄(遵义图库发)

图片新闻

具身机器人将再登总台春晚

记者4日从中央广播电视总台《2026年春节联欢晚会》(以下简称“总台春晚”)新闻发布会上获悉,具身机器人将再次登上总台春晚,“舞”出新高度。总台将持续致力于文化和科技融合创新实践,为全球华人和海外朋友打造思想性、艺术性、观赏性俱佳,科技感十足的春晚“文化年夜饭”。

“今年,总台‘央视听媒体大模型2.0’首次应用于春晚内容制作,影像内容生成、超写实数字人等技术的应用,将大幅度提升节目制作质量和效率。”中央广播电视总台编务会议成员姜文波介绍,总台超高清国家重点实验室牵头研发的菁彩视听技术标准,也已全面应用于春晚全媒体超高清融合制作和大小屏超高清融合传播。

今年,总台春晚通过多项“首次”技术应用带来创新体验。姜文波表示,竖屏春晚首次应用总台最新的网络视频基础设施(NVI)全媒体超高清制播技术,可为观众打造沉浸式超高清竖屏观看体验;三维菁彩声技术也首次实现从采集、制作到播出的全链路覆盖,真实还原现场音效。此外,总台春晚无障碍版本首次在央视音乐频道同步直播,通过手语表演与AI生成字幕,实现节目无障碍传播。

据了解,生成式人工智能(AIGC)实景特效技术将首次在总台春晚中创新应用,旨在为节目打造震撼的互动奇观。由14组数控翻转模块组成的“奔马”舞美装置,结合灯光晕染与色彩铺陈,将在演播大厅营造出万马奔腾的舞台效果。

“今年,总台春晚创意融合节目从传统文化中汲取灵感,将舞蹈、戏曲、歌咏等表演形式融入情景化演绎,借助AI生成影像与实景舞台扩展技术,打造视效奇观。来自不同国家的艺术家用音乐和舞蹈展开精彩对话,呈现‘各美其美、美美与共’的文明交融。”中央广播电视总台文艺节目中心负责人张国飞表示。(来源:科技日报)



寒假期间,赤水市天台镇利用新时代文明实践阵地,启动寒假公益托管班,开设作业辅导、手工制作、素质拓展、安全教育等课程,同时组建志愿者服务队,为孩子们提升艺术审美和创新创造能力。图为志愿者向孩子讲解绘本。刘继锋 摄(遵义图库发)