



2025年安徽省研学旅游课程设计大赛启动

为促进安徽省研学旅游规范健康高质量发展,进一步挖掘研学旅游资源内涵,打造一批具有时代特色、彰显徽风皖韵的研学旅游精品课程,由中共安徽省委宣传部、安徽省文化和旅游厅、安徽省教育厅联合主办,安徽出版集团承办的2025年安徽省研学旅游课程设计大赛正式启动,面向全省征集优秀研学课程设计方案。

七大特色主题,彰显徽风皖韵

本届大赛以“研学安徽·行走的思政课堂”为核心主题,设置传统文化、红色教育、国情教育、国防科工、自然生态、劳动实践、历史经典七大主题方向。各主题均依托特定资源载体,如围绕和美乡村、重大工程等开展的“国情教育”主题,基于农业基地、田园综合体等的“劳动实践”主题,聚焦安徽九大历史经典产业(徽菜、中医药、白酒、茶叶、豆制品、文房四宝、天然植物编织、金属工艺品、传统表演等)的“历史经典”主题。七大主题既突出思政教育导向,又强化地域文化特色,为课程设计提供多维方向指引,助力传承文化精髓、培育时代精神。

全新评审机制,公平公正公开

为确保评审的公平、公正、公开,并提升评审效率与质量,本届大赛特别增设“线上评审”环节。大赛组委会将成立由宣传思想文化、旅游、教育等领域权威专家组成的评

审组,通过“皖美研学”平台对初评推荐作品进行线上评审。线上评审通过的作品方能进入现场评审环节(PPT汇报演示)。两轮评审相结合,更全面地考察课程质量。

强化成果转化,推动产业融合

大赛高度重视获奖作品的落地转化与实际应用。明确鼓励各市委宣传部、文化和旅游局、教育(体育)局在本市研学旅游活动中优先推荐使用获奖课程。2024年大赛成果显著,共征集作品805件,覆盖全省16个地市及93家单位,其中71件作品分获一、二、三等奖,部分课程落地转化效果显著。

参赛须知

参赛对象:全省各级各类研学旅游、教育、文化相关机构从业人员,普通高等院校、中等职业学校师生及其他具有一定研学旅游课程设计能力的个人(不接受单位或机构报名)。

报名方式:登录“皖美研学”平台PC端(www.yanxueah.com),进入赛事活动专栏阅读详细信息,在线填报并提交作品。

截止时间:2025年6月10日。

期待您的积极参与,让我们以行旅为笔,以研学为墨,共同打造“行走的思政课堂”,展现安徽研学旅游新风采!

杨光

以群众满意度 检验学习教育实际成效

中央媒体看安徽

6月2日,央视《新闻联播》报道安徽淮北把学习教育与工作实际相结合,切实把作风硬要求变成硬措施。

央视新闻客户端消息(新闻联播):深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,安徽淮北、山西晋中把学习教育与实际工作相结合,切实把作风硬要求变成硬措施,确保学有质量、查有力度、改有成效。

安徽淮北通过举办违反中央八项规定精神典型案例专题学习班、汇编典型案例

手册等,进一步警醒党员干部知纪明纪守纪。同时,当地党员干部结合群众反映,深入查摆问题,建立动态问题清单。其中,乡村学校校园餐安全监管问题,群众反映较为集中。这段时间,当地教育部门联合市场监管部门,一方面加大对乡村学校食堂的监督抽检力度,建立整改台账,另一方面还提速明厨亮灶建设。现在,已有7所乡村学校完成了明厨亮灶改造,71所乡村学校食堂管理得到改善。

淮北市正比照清单,全力推进1100余个涉及养老服务、医保基金结算等民生相关问题的整改。

中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”完成超50万个全球量子计算任务

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 陈友敏)记者从安徽省量子计算工程研究中心获悉,自2024年1月6日上线运行以来,中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”已为全球143个国家和地区的用户成功完成超50万个量子计算任务,全球访问量突破2900万次,刷新我国自主量子算力服务规模纪录。

相关负责人解释,这一数据标志着中国自主量子算力已从“可用”迈向“规模化应用”阶段,成为全球量子计算领域的重要参与者。

据介绍,作为中国最先进的可编程、已交付超导量子计算机,“本源悟空”已成功完成超50个全球量子计算任务,覆盖领域从基础科研延伸至流体动力学、生物医药、金融科技等产业场景。

2024年10月,中国科研团队依托“本源悟空”完成全球最大规模量子计算流体动力

学仿真;2025年初,“本源悟空”超导量子算力接入金融量子云实验平台,探索金融领域更高效的问题解决方案;2025年5月,依托“本源悟空”量子计算机真机,本源量子研究团队推出分子对接预测应用、药物毒性预测应用和药物相互作用预测应用,为新药研发设计相关环节提供了更快捷准确的路径。

数据显示,在“本源悟空”的境外用户中,美国、加拿大等量子技术强国访问频次持续领先,其中美国用户访问量稳居境外第一。这既反映了国际社会对中国量子算力的认可,也凸显了“本源悟空”在全球量子生态中的重要地位。

安徽省量子计算工程研究中心主任郭国平教授表示:“‘本源悟空’的背后是量子芯片设计工业软件到测控系统到极低温环境支撑系统等量子计算机全栈技术的自主突破,让我们有底气在全球量子竞争中‘同台竞技’。”

合肥至舒城有望“无红绿灯”通行

星报讯(记者 章沁园)记者从合肥市交通运输局获悉,近日,G206合安路(肥西汤口路至舒城北环线段)改建工程勘察设计及设计咨询单位挂网招标,标志着合肥都市圈第二条城市间快速通道正式启动前期工作。该项目建成后,市民自驾从合肥主城区至舒城县城将实现全程无红绿灯畅行。

据悉,G206合安路(肥西汤口路至舒城北环线段)改建工程全长24.7公里,北接已通车的金寨南路快速化

改造段,终点位于舒城县省道S330,其中:合肥段18.9公里,舒城段5.8公里。拟按照一级公路兼顾市政功能标准设计,主线无红绿灯。

此次G206合安路改造是合肥都市圈交通合作重点项目,将与金寨南路快速路无缝衔接,形成合肥主城区至舒城县城的快速通道网络,项目的实施将对促进合肥主城区、肥西县与六安市舒城县的经济联系,加强区域协同发展,优化普通国省干线公路网服务水平等均具有重要意义。

定远县开展第38个世界无烟日主题宣传系列活动



导群众把健康知识转变为健康行动,共建清洁环保的无烟城区,共享文明健康的生活环境。

上午10时,县总医院、县疾控中心(县卫生监督所)深入定远县第二初级中学对在校师生开展了一场控烟讲座活动。活动现场,通过电脑投屏、悬挂横幅、摆放展板等形式突出了本次活动的主题,县总医院戒烟门诊医生向现场师生宣讲了烟草的危害和戒烟的好处及方法,并倡导大家在讲座后积极宣传给家人以及身边的亲朋好友。县疾控中心工作人员向全体师生发放了控烟宣传材料和控烟宣传品。本次讲座形象生动地向全体师生宣传了吸烟对于自身、家庭以及社会的危害,并要求广大师生做到自己不吸烟的同时要监督家庭成员不在室内吸烟乃至不吸烟。

此次主题宣传系列活动的开展,使广大群众以及在校师生进一步了解到烟草的危害,倡导广大群众以及在校师生拒绝烟草诱惑,对第一支烟说不,拒绝二手烟,为创造无烟环境,打造“健康定远”奠定基础。

刘晓蕊

砀山:“双拥+”融合发展谱写军民奋进新篇章

日前,安徽省爱国拥军促进会第四片区交流座谈会在宿州市砀山县召开,省爱国拥军促进会会长蔡元和,马鞍山、六安、蚌埠市工作站负责人及三市有关会员单位、军创企业负责人,共35人参加学习观摩、座谈交流,共叙鱼水深情,共谋双拥新篇。

据悉,近年来,砀山县始终秉承“军爱民、民拥军”的优良传统,以创建全国、全省拥模范县为目标,创新实施“双拥+”融合发展模式,推动军民共建项目落地生根,打造省、市、县三级退役军人就业创业基地、园地19家,吸纳568家单位加入全县双拥联盟,成立砀山县退役军人就业创业协会,涌现出绳惠展、李防震、王晓辉、赵书閃、

董本园等一批军创企业领军人物,其中,李防震于2024年荣获“全国模范退役军人”称号。砀山县先后七次荣获省“双拥模范县”称号,谱写了新时代军政军民团结奋进的崭新篇章。

与会人员先后观摩考察军创企业安徽壹度品牌运营公司、砀山吾家吾村农业发展公司,拥军示范点安徽梨树王民宿,砀城镇朝阳社区退役军人服务站等处,深入了解军创企业的发展模式,听取民宿负责人的拥军介绍,明确退役军人创业示范园、军民共建社区服务中心等特色做法,并围绕军地协同、服务保障、社会化拥军等方面进行经验交流,对砀山县双拥工作的生动实践大家赞赏。李艳龙