

教育部发文要求 高校特殊类型招生严格报名资格审核

新华社北京11月3日电 记者11月3日从教育部获悉,《关于做好2026年普通高等学校部分特殊类型招生工作的通知》于日前印发,要求有关高校要认真落实特殊类型招生考生报名资格审核的主体责任,明晰相关类型人才选拔培养定位,科学确定本校报考条件、资格审核程序,会同各地严格审核考生的身份、学籍、省级统考、校考、高考报名等信息,不得降低报考条件,不得放宽资格审核标准。

据介绍,通知中的特殊类型招生主要包括艺术类专业招生、高水平运动队招生、保送生、综合评价招生四类。根据通知要

求,各地和有关高校要按照有关规定,严格命题、组考、评分、录取等各环节的规范管理,提升考试组织的规范性、专业性。强化入场安检和候考安排,采取有效技术手段和务实举措,严防考生替考、携带作弊工具、实施考试舞弊等行为,切实维护考试公平公正。

通知提出优化考评机制建设。要严格落实考评人员回避制度、“黑名单”制度,以及考生、考场、评委随机编排的“三随机”工作机制,原则上省外校外评委比例应达到一半以上。要加强对考评人员遴选和回避制度落实情况的监督管理,一旦发现考评

人员存在隐瞒申报等可能影响考试招生公平公正的行为,坚决严肃查处并纳入“黑名单”管理。考评应做到独立评分、及时核算,建立异常评分监测复核机制,并全程进行录音录像。

此外,通知要求,各地要加强本地区艺术体育等培训机构规范治理,严禁机构进行虚假商业营销宣传、炒作考试试题和录取结果等,严厉打击培训机构组织考试作弊、干扰考试秩序等违法违规行为。开展特殊类型招生的相关高校及其内设学院(系、部等)、教职工不得组织、参与或自行开展相关考前辅导、应试培训。

6部门联合开展 1年专项整治 打击“黑救护”

新华社北京11月3日电 开展医疗卫生机构救护车清查、严厉打击“黑救护”等违法违规行为、疏堵结合引导医疗照护转运服务良性发展……国家卫生健康委、公安部等6个部门11月3日发布通知,决定联合开展为期1年的非法救护车专项整治工作。

规范管理救护车,严厉打击“黑救护”等违法违规行为,是维护人民群众生命安全和健康权益的重要保障。

这份《关于开展非法救护车专项整治工作的通知》明确,本次专项整治面向登记注册为“救护”类的机动车辆,以及非法提供院前医疗急救和医疗照护转运服务的非“救护”类车辆(即“黑救护”)。

根据通知,配置使用救护车的各级各类医疗卫生机构是救护车管理的责任主体,要建立健全并落实救护车管理规章制度,进行规范配置,按要求加装定位装置。严格按照标准报废更新,严禁私自改装、出租、出借、转让、挂靠、承包给任何单位及个人或挪作他用。

地方卫生健康行政部门按照辖区人口数量、医疗资源分布状况、院前医疗急救任务量和卫生应急任务需求等因素,规划急救车数量。完善信息化建设,实现对救护车的实时信息核查、定位、跟踪和调度,并持续实时更新救护车动态数据库。

此外,按照“谁发证谁负责”的原则,按职责加强对辖区内登记注册的救护车(尤其是长期停留在外省、外市的救护车)进行监管,重点审核人员资质、服务范围等内容。

在全国救护车动态数据库基础上开通面向社会的救护车公开查询功能;救护车两侧尾部喷涂二维码,方便公众扫码知晓车辆所属单位、编号和投诉举报电话等信息,方便社会监督。建立健全救护车服务质量投诉处理机制,不断提升救护车服务质量和患者满意度。

我省28名“直播带岗达人” 同台竞技

本报讯 实习生陈卓 布阿依谢姆 刘思思 记者赫巍利报道 近日,由辽宁省就业和人才服务中心与锦州市人力资源和社会保障局共同主办的2025年辽宁省直播带岗专项业务竞赛在锦州市举办。

本次专项业务竞赛以“辽播带岗‘职’达未来”为主题,来自全省各市及沈抚示范区的28名“直播带岗达人”同台竞技。半决赛的“个人工作亮点展示”环节,选手们妙语连珠,分享直播带岗的实践智慧与感人故事。决赛更是精彩纷呈,在“案例解析能力”环节,选手们面对复杂场景沉着分析,展现了扎实的专业功底;在最考验实战能力的“现场带岗实战”环节,各位主播在限定时间内将真实的招聘岗位讲解得生动明晰,充分展现了我省就业服务人员的专业素养与风采。

“文·样——中华优秀传统文化教育展”亮相辽博

本报讯 记者朱柏玲报道 日前,“文·样——中华优秀传统文化教育展”正式拉开帷幕,为观众开启一场以“文·样”为主题的视觉盛宴。

展览以古代器物为载体,以各类器物纹饰为展示重点,以不同时期的纹饰内涵与特色为主线,精选陶瓷器、玉器、青铜器、珐琅器、金银器、织绣等144件(套)文物,展现从先秦至明清的审美变迁,以及纹饰所蕴含的文化精神,让观众在观展过程中沉浸式感受文物纹饰的“有形之美”与“无形之道”,进而让中华优秀传统文化与中华美学精神浸润于人们的日常生活。

此次展览专为青少年观众设计了三大特色体验区,打造沉浸式文化课堂。在这三大特色体验区,观众可亲手触摸“陶片”,感受绳纹的质朴,探寻几何纹的规律……指尖触碰的不仅是互动的装置,更是历史的温度与纹饰美学的厚重丰富;以不同历史时期的铜镜纹饰为原型,专门设计制作可供观众拓印的模型和工具,并辅以操作引导,让观众可以亲手拓印铜镜纹饰,将“时光印记”带回家;以拼图游戏的形式将不同历史时期的典型器物纹饰进行拆解,变成“拼块”,大家可以通过拖动



展览现场。

本报记者 王迪 摄

“拼块”来还原纹饰图案。在趣味拼搭中,探寻不同历史时期的纹饰特点。

还有独特的光影区,则通过数字化手段,打造光影与音乐交织的“秘境”。在这一区域里,观众可以欣赏到对称的宝相花纹、矫健昂扬的龙纹、寓意生生不息的缠枝莲纹。大家可以伴随舒缓的音乐,在光

影交织中沉浸式感受“文·样”之美。

本次展览从序厅营造出浓厚的文化艺术氛围,到互动项目让纹饰知识“可触摸、可探索”,再到“光影秘境”在美学熏陶中传递文化内涵,层层递进打造趣味学习场景。展览地点在辽宁省博物馆一楼3号展厅,展览将持续至2026年2月28日。

中国科学院金属研究所沈抚创新港 重大科研项目启动建设

本报讯 记者朱柏玲报道 11月1日,中国科学院金属研究所沈抚创新港举行重大科研项目奠基仪式,标志着这一汇聚国家级科研力量、聚焦新材料等领域核心技术攻关的重大科技创新平台在沈抚改革创新示范区正式启动建设,将为沈抚示范区乃至辽宁省的科技创新事业注入了新的强劲动力。

据悉,近年来,中国科学院金属研究所积极融入辽宁科技创新体系,助力沈抚科创园建设,不断深化产学研合作,推动重点领域急需材料“卡脖子”关键技术攻关,为重大装备研发和关键技术突破提供新材料支撑,促进科技成果就地转化。作为沈抚科创园的标志性工程,中国科学院金属研究所沈抚创新港重大科研项目的落地开

工,是中国科学院金属所与沈抚示范区深化合作、战略协同的生动体现。

据介绍,沈抚创新港项目总投资约13亿元,规划面积约6万平方米,计划引入14个重大科研项目,面向双碳、航空、航天等领域的关键核心材料开展技术攻关,推进重大科技成果转化,打造新材料中试基地。未来将有一批国家级重大科研项目在这里驶入“深水泊位”,开展原始创新、中试熟化、产业化,共同构筑起院地协同的创新格局。

沈抚示范区正加快培育新质生产力,推动科技创新和产业创新深度融合,加快探索一系列科技体制改革创新举措。今年前三季度,沈抚示范区主要科创指标持续提升,备案技术合同成交额同比增长13%,

科技服务业营业收入同比增长17%;有效发明专利总量突破千件,新引进各类人才4000余人;引入落地科技成果转化项目26个;新增高新技术企业28家,雏鹰企业、瞪羚企业26家,专精特新企业17家,新登记企业数同比增长74%,累计开复工项目153个,同比增长7%。示范区创新成效稳步推进,发展新动能正在加速汇聚。

沈抚示范区党工委、管委会相关负责人表示,当前,随着营商服务提升行动的开展,将以更高标准完善配套设施,以更优保障优化政策供给,以更快响应提升服务效能,倾力构建全生命周期服务体系,让每一位创新创业者安心扎根、全心发展、放心远航。