

教育部部署开展“2025 高考护航行动”

新华社北京5月26日电(记者王鹏)记者26日从教育部获悉,近日,教育部印发通知部署各地教育部门和招生考试机构联合宣传、网信、公安等多个部门,深入开展“2025 高考护航行动”,进一步优化考试服务保障,保障高考安全平稳举行和考生顺利应考。

根据通知要求,2025年高考期间,各地教育部门和招生考试机构将

会同有关部门进一步强化服务举措,为考生提供治安、出行、食宿、医疗卫生、噪声治理等综合服务保障。强化对考生的人文关怀,聚焦备考赴考中的实际困难,精心设置手机、书包等考生物品存放点,为残疾人等特殊困难群体参加考试提供合理便利。持续开展“净化考点周边环境”等多个专项行动,深入开展考试诚信教育,严厉打击涉考虚假宣传、误导欺诈等

违法违规行为,积极做好信息发布、政策解读、温馨提示、辟谣预警等工作,积极营造规范有序、温馨和谐的考试环境。

考后,各地将继续为考生提供免费优质、便捷易用的志愿填报服务,因地制宜举办各类宣讲会、咨询会,搭建考生、家长与院校“面对面”沟通渠道,积极采用电话咨询、网上咨询、网络直播等方式拓展咨询服务覆盖面。

五部门20条举措 进一步健全 就业公共服务体系

新华社北京5月26日电(记者姜琳)人力资源社会保障部等五部门26日发布关于进一步健全就业公共服务体系的意见,提出20条服务举措,进一步健全均等普惠、功能完备、帮扶精准、基础巩固、数字赋能的就业公共服务体系,提高服务可及性和均等化、专业化水平。

人力资源社会保障部就业促进司二级巡视员黄俊梅表示,当前,就业总量压力依然存在,结构性矛盾不断凸显。促进人力资源供需信息匹配,是就业公共服务的基本功能。精准高效的就业公共服务,能够帮助劳动者和用人单位降低求职招聘成本,提高对接匹配效果,缓解结构性矛盾。

黄俊梅介绍,意见重点围绕“为谁服务、服务什么、怎样服务、谁来服务、服务提效”五个方面,明确了新时代健全就业公共服务体系的实施路径。

聚焦健全均等普惠的就业公共服务机制,意见提出,明确属地服务责任,为城乡劳动者和用人单位就近提供就业公共服务。统一服务事项标准,制定省级统一的服务清单。合理布局国家公共就业服务区域中心,深入开展就业公共服务合作,促进区域服务协同。

在完善就业公共服务内容方面,意见强调,全面发布就业信息,精准开展职业介绍和职业指导。推行“直补快办”“政策计算器”等模式,高效落实就业政策。完善就业失业管理,扎实做好就业援助。意见要求完善发现识别机制,主动、及时将服务对象纳入就业帮扶范围。

天问二号任务 计划5月29日实施发射

新华社西昌5月26日电(记者宋晨 刘祯)记者26日从国家航天局获悉,经工程任务指挥部综合研判决策,行星探测工程天问二号任务计划5月29日实施发射。

目前,在西昌卫星发射中心,任务各项准备工作正在稳步推进。执行此次发射的长征三号乙遥一一〇运载火箭即将加注推进剂。

此前,天问二号探测器按计划完成了技术区总装、测试、加注、转场、功能检查、联合测试等工作。运载火箭完成了转场、吊装、火箭对接、合整流罩、总检查测试等工作。发射场完成发射前系统间合练,西昌卫星发射中心、北京飞控中心、西安卫星测控中心、远望号测量船队以及任务各测控场站等实施了联调联控。

第三轮第四批 中央生态环境保护督察全面启动

新华社北京5月26日电(记者高敬)记者26日从生态环境部获悉,经党中央、国务院批准,第三轮第四批中央生态环境保护督察全面启动。

8个中央生态环境保护督察组将分别对山西、内蒙古、山东、陕西、宁夏5省(区)开展督察,统筹开展黄河流域督察和省域督察,同时对中国华

能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、国家电力投资集团有限公司3家中央企业开展督察,进驻时间约1个月。

这是《生态环境保护督察工作条例》发布实施后的第一批督察。督察组将坚持问题导向和严的基调,坚持精准科学依法督察,突出重点、较真

碰硬,有序有效推进督察工作。深入贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神,坚决落实党中央整治形式主义为基层减负有关要求,切实提升督察效能。进驻期间,各督察组分别设立联系电话和邮政信箱,受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报。

8部门发文加快数智供应链发展

新华社北京5月26日电(记者谢希瑶)记者26日从商务部获悉,商务部、国家发展改革委等8部门近日联合印发《加快数智供应链发展专项行动计划》。

商务部流通发展司负责人介绍,行动计划聚焦5大重点领域,“一业一策”加快数智供应链发展。提升农业供应链组织水平,发展智慧农业,推动农村电商高质量发展。促进制造业供应链智能发展,协同打造一批智能工厂和智慧供应链,实施制造业数字化转型行动方案,开展人工智能赋能新型工业化专项行动。增强批发业供应链集成能力,为上下游客户和产业集群提供原料采购、仓储物流、产品营销、供应链金融、再生资源循环利用等

综合服务。优化零售业供应链供给水平,支持零售企业采用数智技术整合全渠道信息,加快消费端信息向品牌商、制造商的反馈速度,引导开展“个性化定制+柔性生产”,优化商品供给水平。推动降低全社会物流成本,促进物流与产业、贸易、消费融合发展,推广智能立体仓库、自动导引车、无人配送车等设施,支持贸港航一体化发展。

这名负责人说,行动计划部署加快数智供应链发展的10项主要任务。包括培育数智供应链领军企业;推动供应链管理服务业数智化转型;加快数智供应链对外开放合作,支持与跨境电商、海外仓储物流协同发展;建设数智供应链控制塔,对供应

链活动实现实时洞察、运行分析和智能响应;创新数智供应链底层技术,推进数智技术商业化应用;完善技术服务标准体系,推动一批契合产业和行业发展需要的标准制修订;探索推进供应链数据交易,不断强化企业数据资产属性;保障供应链数据流动安全,避免信息泄露;建立供应链协调推进机制;加强数智供应链人才培养,鼓励建立首席供应链官、首席数据官制度。

行动计划提出,到2030年,形成可复制推广的数智供应链建设和发展模式,在重要产业和关键领域基本建立深度嵌入、智慧高效、自主可控的数智供应链体系,培育100家左右全国数智供应链领军企业。

第三届民航科教创新成果展在北京开幕

5月26日,在第三届民航科教创新成果展上,参观者参观展出的一款“鹤飞”无人驾驶载人飞行器。

当日,以“创新领航 智连世界”为主题的第三届民航科教创新成果展在北京国家会议中心开幕。展览展出面积2.2万平方米,由100余家参展单位组成七大特色展区,聚焦教育、科技、人才三大领域,集中展示我国民航自主创新技术和国产民机、无人机等先进制造技术成果。

新华社记者 鞠焕宗 摄

