

两部门开展网络平台涉志愿服务违规信息专项整治

记者7月6日从中央网信办获悉:为进一步加强志愿服务监督管理,深入排查清理网上涉志愿服务违规信息,中央网信办、中央社会工作部决定自2026年6月下旬至8月下旬,集中开展为期2个月的网络平台涉志愿服务违规信息专项整治。

专项整治期间,重点清理处置7类涉志愿服务违规信息及相关网络账号:以各种形式售卖志愿服务时长、志愿服务证书;违背志愿精神的相关宣传内容;容易误导学生和家长的相关宣传内容;为各类商事活动招募志愿者,或有偿招募安保员、后勤人员等所谓的“志愿者”;

假冒、仿冒“地域+志愿”“行业+志愿”等官方账号误导社会公众;商标、商业广告以及其他营利性活动中使用志愿服务标识;其他以“志愿者”“志愿服务”“志愿服务组织”等名义,在网上开展的违背社会公德、损害社会公共利益或他人合法权益,危害国家安全的活动或发表的不

当言论等。根据工作要求,专项整治将督促属地网络平台严格履行主体责任,加强对违规信息和账号的排查清理,深挖严打一批负面典型,公开向社会曝光,形成震慑。

据人民网



7月6日,浙江杭州淳安县千岛湖上,夏季“巨网捕鱼”震撼上演。渔工齐声喊响号子,协力收拢巨网。渔网渐收之际,群鱼竞相翻腾跳跃,湖面水花四溅,一派丰收景象。据人民网

今年技工院校计划招生125万人

日前,人力资源社会保障部发布通知,明确2026年技工院校学制招生目标为125万人。

各地技工院校将面向有就业和培训意愿的农村转移就业劳动者、离校未就业高校毕业生、登记失业人员、就业困难人员等重点群体,围绕人工智能、先进制造、低空经济、新能源汽车、康养服务等重点领域市场需求和职业技能要求开展培训。

各技工院校将深化产教融合校企合作,围绕新兴产业、未来产业优化增设相应专业布局。同时对接区域内龙头企业,共建产业学院和实训基地,合作开设订单定向培养班或企业冠名班。此外,还将针对不同需求群体,分别采取全日制培养、非全日制培养和职业技能培训等方式,量身定制技能提升课程。

据央视新闻

今年“两重”建设项目全部下达完毕

记者7月6日从国家发展改革委获悉,2026年第三批“两重”建设项目近日已下达,共安排超长期特别国债资金1935亿元。至此,今年“两重”建设项目清单已全部下达完毕。

今年以来,国家发展改革委联合有关行业主管部门,共安排8000亿元支持了1417个重大项目建设,涉及科技创新、长江流域生态保护修复、长江沿线重大交通基础设施、城市地下管网、重大水利工程、西部陆海新通道、高等教育提质升级、“三北”工程等重点领域。同时,加快推进规划编制、政策制定、体制机制创新等措施,包括完善铁路投融资和价费机制,支持长江沿线城市开展污水处理收费模式改革等。

据新华社

上半年全国新开92条国际航空货运航线

记者7月6日从中国物流与采购联合会获悉,今年上半年,全国新开92条国际航空货运航线,每周增加往返航班超210个。

具体来看,新开航线包括亚洲航线41条、欧洲航线38条、北美洲航线11条、南美洲航线1条、非洲航线1条。货物结构以跨境电商货物、高端制造业货物、高附加值货物、电子产品、汽车配件为主。

中国物流与采购联合会航空物流分会相关负责人表示,今年以来,我国国际航空货运网络建设持续提速。航空企业深耕欧亚核心通道,稳步拓展跨洋及远域航线货运。货源持续向高时效、高附加值品类集中,联通全球的空中货运枢纽体系日趋完善。

据新华社

天问二号探测器抵达目标小行星开展科学探测

记者7月6日从国家航天局获悉,天问二号探测器历经约400天、行程约10亿千米的“追星”之旅,于近日与小行星2016HO3成功交会,到达距离小行星20千米处,开始科学探测。

在抵近小行星过程中,探测器获得小行星影像数据。同时,任务团队利用探测器抵近过程中获得的光学导航数据,改进了小行星星

历,将之前仅依靠地基观测所确定的小行星位置误差,由上百千米减小到千米量级。

天问二号探测器于2025年5月29日,在西昌卫星发射中心成功发射。飞往小行星途中,探测器实施了深空机动、中途修正等任务。2026年6月6日,探测器首次捕获到小行星;6月7日,在距离小行星3万千米处实施捕获控制,

实现与小行星共面飞行;6月19日,到达距离小行星2000千米处。

后续,探测器将逐步开展更精细科学探测,获取小行星形貌、物质成分、内部结构等信息,为做好采样准备提供支撑。

小行星2016HO3星历结果,已发布在“月球与行星数据发布系统(<https://clpds.bao.ac.cn/>)”。

据中新网

国家文物局印发《国有文物资源数据管理办法》

记者7月6日从国家文物局获悉,国家文物局近日印发《国有文物资源数据管理办法》。办法将于2026年11月1日起正式施行。

办法明确,国有文物资源数据是指由国有文物管理机构组织的以电子方式对所管理的文物资源信息的记录,包括原始数据、加工后数据、衍生数据;国有文物资源

数据属于国家所有,由国有文物管理机构承担具体管理职责。

办法提出,数据服务应遵循公正、公平、便民的原则,按照“原始数据不出域、数据可控可计量”的要求,将加工后数据面向社会提供服务。办法规定了可开放和不可开放的国有文物资源数据类型,明晰了主动公开、非营利性使用、营

性使用的应用场景和服务方式。

办法要求文物行政部门、国有文物管理机构和相关主体应按照国家相关法律法规规定,秉持“谁管理、谁负责”和“谁使用、谁负责”的原则,严格落实国有文物资源数据管理责任。涉及国家秘密的数据,按照国家有关保密规定执行。

据新华社