

大运河沿线部分文物历史风貌被破坏 检察公益诉讼督促保护

新华社 刘硕

最高人民检察院1月27日发布办案情况显示,2025年全国检察机关共办理大运河沿线历史文化名城、名镇、名村保护公益诉讼案件1587件,通过办案督促整改文物本体损害、历史风貌破坏、预防性保护不足、活化利用不够等突出问题。

检察机关办案发现,因基层保护责任落实不到位、部门监管协同不足,大运河沿线“三名”保护中,部分文物因年久失修和维护不足导致主体开裂、构件朽坏,甚至濒临坍塌;私搭乱建现象普遍,生活垃圾随意堆放,严重破坏文物历史风貌;日常监管存在盲区,消防设施配套缺失,对文物安全构成重大风险。检察

机关依法履职,推动形成“修复本体+整治环境+规范监管”的综合保护模式。2025年,检察机关深化与住房城乡建设、文化和旅游等部门协同配合,推动解决文物本体受损问题1578个,纠正破坏历史风貌等问题832个,清除保护范围内违章建(构)筑物53506平方米,有效遏制了文化遗产破坏蔓延态势。

国际会议呼吁 共同应对空间碎片挑战

新华社 罗晨 王海洲

由沙特航天局主办的2026年空间碎片会议26日在沙特阿拉伯首都利雅得开幕,与会多方人士呼吁国际社会共同应对空间碎片挑战。

会议在联合国外层空间事务司支持下举行,合作方还包括国际电信联盟,计划持续至27日。会议旨在提升国际社会对空间碎片风险的认知,支持保护空间经济的未来,并就完善相关政策法规、促进科研创新和构建有效的国际治理框架等展开讨论。

沙特航天局代理首席执行官穆罕默德·塔米米在开幕致辞中表示,随着地球轨道上物体和碎片数量快速增长,空间活动的安全性和可持续性面临日益严峻的挑战,各国亟需加强国际合作,采取创新、有效的解决方案。

联合国外层空间事务司司长阿尔蒂·霍拉-迈尼说,国际组织、各国政府、产业界和学术界在应对空间碎片挑战上的合作已是现实必需,有关国家应为此制订切实可行的计划。

国际电信联盟副秘书长托马斯·拉马瑞斯卡斯说,需要确保空间经济快速发展带来的机遇能够惠及所有人并造福子孙后代,为此应该对包括卫星轨道在内的空间资源进行可预测、负责任和包容性的管理。

我国明确到2027年底基层疾控工作网络基本健全

新华社 徐鹏航

国家疾控局等部门27日公开发布《疾病预防控制领域强基实施方案》,明确到2027年底,基层疾控工作网络基本健全,构建起现代化疾控体系的基础框架。到2030年,基层疾控体系功能持续优化,运行更加高效。

方案要求,探索开展市域疾控联合体系建设。医疗机构要加强公共卫生科、职业病防治科或预防保健科等直接从事疾控工作的科室建设,依法落实传染病

疫情和突发公共卫生事件报告、哨点监测、职业健康检查、职业病及疑似职业病报告、诊疗管理、健康教育、预防接种和干预等职责。乡镇卫生院和社区卫生服务中心至少配备1名公共卫生医师,具备监测、筛查、隔离观察、转诊和随访管理能力,开展预防接种服务。

在强化基层防治队伍建设方面,方案明确,原则上,市级传染病应急小分队不少于10人、流行病学调查专家队不少于15人,常备流行病学调查员的数量占本单位在职人员数量的比例不低于

12%;县级传染病应急小分队不少于4人,常备流行病学调查员数量占比不低于15%;以县区为单位,辖区内后备流行病学调查员储备人数占辖区内常住人口比例不低于3/10万。

此外,方案提出,加强基层“数智疾控”建设,全面开展电子预防接种证建设和应用,到2026年,基本实现预防接种信息跨地区互联互通。探索在基层医疗卫生机构运用远程医疗、人工智能辅助诊断等技术,提高结核病、地方病及慢性病等诊断效率和质量。

韩国传唤

两名无人机入朝事件嫌疑人

新华社 黄莹莹

据韩联社27日报道,负责调查民间无人机“侵入朝鲜”一事的韩国军警联合调查特别工作组当天传唤了此前被调查的3名嫌疑人中的两人。

特别工作组21日以涉嫌违反“航空安全法”为由,对3名嫌疑人住处和办公室展开强制搜查,其中包括一名无人机制造者和一名自称的无人机放飞者。两人为首尔一所私立大学的校友,2024年在校方支持下创办了一家无人机制造公司。另一名被搜查对象是该公司一名头衔为“对朝专职理事”的人员。特别工作组对3人采取了禁止出境措施。

报道说,特别工作组还将调查韩国国军情报司令部是否参与了此次无人机入朝事件。

据朝中社10日报道,朝鲜人民军总参谋部发言人9日发表声明说,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放飞无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。

据韩联社此前报道,韩国总统李在明10日指示组建军方和警方联合调查组,迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查,并表示若此事属实,将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重罪。

甘博奇妙夜“马力全开”

1月26日晚,在甘肃省博物馆二楼丝绸之路文明展厅,观众观看东汉铜车马仪仗队。

东汉铜奔马又名“马踏飞燕”,是甘肃省博物馆的镇馆之宝。1月26日晚,为迎接农历丙午马年的到来,甘博举行了“马力全开——博物馆启航夜”活动。活动创新采用“主题晚会+夜探博物馆”的模式,现场发布了三款全新设计的马踏飞燕贺岁毛绒玩偶,还上演了别开生面的文创走秀与文艺演出,让观众在沉浸式夜游中体验了一场古韵与新潮交融的文博盛宴。

新华社 郎兵兵



我国首个星际航行学院成立 点燃太空探索“人才引擎”

新华社 胡喆

中国科学院大学星际航行学院1月27日正式揭牌成立。记者获悉,这所特色学院将聚焦星际推进、深空通信导航、空间科学等前沿领域,培育兼具扎实功底、战略视野与家国担当的紧缺复合型人才。

从“东方红一号”划破天际到“祝融号”漫步火星,中国人的航天梦从未止步。当前,我国航天事业正从“近地轨道”迈向“深空探测”,从月球科研站规划到系外行星探测,一系列国家重大战略任务呼唤着高素质创新人才。

中国科学院大学立足中国科学院“科教融合3.0”战略,设立星际航行人才培养专项并组建学院,旨在响应国家战略,推进教育、科技、人才一体化发展,破解人才瓶颈。

“今天,我们在此共商星际航行领军人才培养大计,既是对前辈家国情怀的赓续,更是立足新时代对人才培养事业的全方位升级。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士说。

60多年前,中国科学院在钱学森、赵九章等科学家的倡议下召开了首次“星际航行座谈会”,继而成立“星际航行委员会”,为我国探索太空奠定了基础。

未来10至20年是我国星际航行领域跨越式发展的窗口期。原始创新基础研究和突破将重塑深空探索格局,决定国家核心竞争力,也有望让航天梦在更深远星空绽放。

中国科学院大学星际航行学院院长朱俊强院士期许,经过接续奋斗,学院未来成为三大高地:一是中国科学院航空航天基础研究高地,为国家重大任务提供原创支撑;二是高层次创新人才培养高地,造就敢闯未知、能担重任的优秀人才;三是国际学术交流开放高地,以扎实成果发出中国声音、贡献中国智慧。

日本北海道遭遇强降雪 2000余名旅客滞留在机场

新华社 李子越 陈泽安

受强降雪影响,日本北海道地区交通陷入混乱。26日晚至27日早晨,2000多名旅客滞留在当地新千岁机场,被迫在机场过夜。

据当地媒体报道,强降雪导致新千岁机场26日有90余个航班被取消。机场方面26日晚开放航站楼部分区域供滞留旅客使用。

此外,当地铁路运营公司27日宣布当天有170余趟列车停运,前往函馆、旭川方向的部分车次短期内恐难恢复正常。

日本气象厅数据显示,近日北海道持续遭遇强降雪。截至26日22时,札幌市中央区过去48小时内的降雪量达到65厘米,创下自1999年统计以来的最高纪录。