

最高检：强化检察监督与司法审判、建筑行业监管联动

新华社 刘硕

最高人民检察院10月21日发布办案统计情况显示,2025年前三季度,全国检察机关共办理建设工程施工合同纠纷民事检察监督案件4800余件。

检察机关办案发现,在部分建设工程中,存在先施工后招标、轮流

坐庄、围标、招标改议标等违法行为,违反招投标管理制度,破坏市场秩序。有的承包方或以劳务分包名义将案涉工程整体交劳务分包企业施工,或以内部承包名义将工程分包给与其不具有劳动关系的人员进行施工,相关企业或个人通常不具备建筑工程施工资质,存在安全风险。

据介绍,检察机关下一步将继续强化检察监督与司法审判、建筑行业监管联动,推动加强建设工程项目管理,积极维护建筑业市场秩序。检察机关提醒:应当严格落实招投标制度,杜绝违法分包、转包,确保建设工程质量安全,促进建筑行业健康、有序、可持续发展。

张某龙、李某涉破坏“为人民服务”航标 哈密伊州区林草局就事件立案调查

央视网

据新疆发布微信公众号消息,哈密市伊州区林业和草原局发布关于“为人民服务”航标被破坏一事调查进展情况的通报。

近期,位于哈密市伊州区沁城乡

“为人民服务”航标遭到破坏一事,引发社会广泛关注。根据第三次全国国土调查,该区域属于其他草地,哈密市伊州区林业和草原局对此事件进行了立案调查,对涉破坏航标人员张某龙、李某进行了多次询问,并到现场指认,组织执法人员及专家现场

勘验、第三方勘测公司现场勘测。

经查,2024年张某龙(网名为新疆平头哥)、李某驾驶越野车辆在“为人民服务”航标处驾车漂移,造成了该区域草地地表被破坏。目前,调查取证已完成,案件处理工作正在进行,处理结果将及时对外公布。



在新疆和田地区和田县翡翠湖,成片胡杨林坐落其中(无人机照片,10月20日摄)。

时下,新疆和田地区的胡杨迎来最佳观赏期,成片换妆的胡杨林与水天相映,共绘金秋美景。

新华社 辛悦卫

胡杨映秋

高市早苗当选日本首相

新华社 李子越 陈泽安

日本自民党总裁高市早苗21日在临时国会众议院和参议院首相指名选举中均胜出,当选日本第104任首相。她也是日本首位女首相。

在当天的首相指名选举中,高市早苗在众议院首轮465张有效选票中获得237票直接过半;但在参议院首轮246张有效选票中获得123票,仅以一票之差未过半,在第二轮才凭借多数票当选。高市接下来将着手组建内阁。当晚在日本皇宫举行首相任命和内阁大臣认证仪式后,新内阁将正式成立。

高市早苗本月4日当选自民党新任总裁。临时国会首相指名选举原定于15日举行,但被推迟至21日,时间间隔之长超乎寻常。日本媒体分析指出,主要原因在于公明党退出自公执政联盟,使高市早苗能否顺利当选一度存在悬念。为争取更多选票,她先后与国民民主党、日本维新会等在野党协商,最终在维新会的支持下基本锁定胜局。

高市早苗1961年生于日本奈良县。1993年首次当选众议员步入政坛,曾任经济产业副大臣、总务大臣、经济安全保障担当大臣等职务。她与前首相安倍晋三关系密切,被视为“安倍路线”的坚定继承人。高市三次参加自民党总裁选举,2021年和2024年均告失利,今年在决胜轮中战胜小泉进次郎,最终胜出。

意大利宣布运用AI技术加强文物安保

新华社 舒梦

意大利文化部20日宣布,正在研发基于人工智能的安防系统,可识别珍贵文物附近的异常行为。此举正值法国卢浮宫博物馆发生重大抢劫案次日,该案引发对博物馆安保的关注。

意大利文化部在声明中说,正在从事两个专门针对考古遗产的大型实验项目,运用人工智能、大数据分析和网络安全技术,提升文物保护中的预防与监测能力。这些项目由欧盟资助,投入资金超7000万欧元。

上述项目中运用的安保系统“通过智能视频分析技术,在严格遵守隐私法规的前提下,可检测异常行为与可疑动向,并及时触发预测警报”。它们由经过专门训练的算法驱动,能够以越来越高的精度识别行为模式和风险信号。

19日上午,4名蒙面人在光天化日下操作升降装置进入卢浮宫内,抢走多件珍贵展品,其间还用角磨机威胁博物馆保安。法国司法部长达尔马宁表示,卢浮宫存在安保漏洞,让抢劫者乘虚而入。

意大利文化部20日的声明没有提及卢浮宫抢案,但强调“文化遗产的安全现在是重中之重”。

里斯本缆车事故调查：多项违规操作酿大祸

新华社 王奕昕

葡萄牙20日公布9月里斯本缆车坠毁事故初步调查报告,认定事故由多项“严重过失”导致,包括制动系统失灵、存在违规和造假行为。

根据葡萄牙航空和铁路事故预防与调查办公室的报告,事故缆车的钢缆强度不足,存在质量缺陷。钢缆断裂后,缆车安全系统切断电源,导致气动制动系统失效。操作员虽改用手动制动,但不足以阻止轿厢下滑。

报告还说,运营事故缆车的里斯本市公共交通公司2022年仓促采买不符合标准的钢缆,且未按制造商说明安装。2024年,该公司继续延用同款钢缆,事故发生时钢缆使用时间不到一年。

另外,缆车维护也存在漏洞。自2019年以来,负责缆车维护的承包商一直在缺乏该公司和专业工程人员的监督下开展工作,维护记录与实际执行情况多有出入。

出事缆车线路建于1885年,缆车沿山坡运行。9月3日,该线路上的缆车发生钢缆断裂事故,造成16人丧生、20余人受伤。

嫦娥六号月壤中发现陨石残留物有助解释月球水来源

新华社 马晓澄 胡喆

我国科学家在对嫦娥六号2克月壤样品的科学分析中,识别出来自CI型碳质球粒陨石的撞击残留物,而此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能来自这类陨石的撞击贡献。该成果已于北京时间10月21日凌晨3时发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》(PNAS)。

研究人员介绍,陨石被誉为“太阳系的信使”,是研究行星形成和演

化历史的重要对象。但由于地球大气层和地质活动的影响,绝大多数陨石难以完好保存,尤其是CI型碳质球粒陨石,在地球陨石记录中占比不足1%。而月球因缺乏大气和地质活动,成为保存陨石撞击痕迹的“天然档案馆”。

由中国科学院广州地球化学研究所徐义刚院士等组成的团队,通过对嫦娥六号2克月壤样品的科学研究,识别出来自CI型陨石的撞击残留物。科研人员指出这些碎片是CI型碳质球粒陨石母体撞击月球表面,发生熔融后快速冷却结晶的产物。该

研究系统地建立了识别地外样品中陨石物质的方法。

CI型碳质球粒陨石的母体小行星主要分布在外太阳系,富含水和有机质等生命关键物质。研究人员提出,该发现不仅表明外太阳系物质可以向内太阳系迁移,还对解释月球表面水的来源具有重要意义。

研究人员表示,此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能来自这类陨石的撞击贡献,这也为未来月球水资源分布和演化研究提供了新方向。