

国内

五部门推进建设项目联合验收 一件事

据新华社北京5月11日电(记者王优玲)住房和城乡建设部等五部门5月11日发布《关于深入推进建设项目联合验收一件事的实施意见》,以推动新建、改建(含装饰装修)、扩建的房屋建筑工程、市政基础设施工程等建设项目联合验收一件事高效办理。

实施意见要求,推动建设项目竣工验收备案、消防验收(备案)、规划核实和土地核验、人防工程竣工验收、建设工程档案验收、公众聚集场所投入使用或营业前消防安全检查等事项联合验收,实现流程优化、并联办理、提质增效,持续提升政务服务效能、优化营商环境。

实施意见要求,2026年10月底前,实现建设工程联合验收一窗受理、联合勘验、一网通办。2027年6月底前,推动实现建设项目联合验收数据跨部门、跨层级高效共享与实时回流,协同推进审批服务、事中事后监管,探索智慧监管、无感监管。

体育

国乒在伦敦参加青少年乒乓球交流活动

据新华社伦敦5月11日电(记者马邦杰 于艾岑)刚刚在伦敦世乒赛团体赛中夺得男、女团冠军的中国乒乓球队5月11日在此间出席了青少年乒乓球交流活动。国乒队员与现场嘉宾、英格兰年轻乒乓球球员以及当地学生等挥拍交流。

本次活动在拉夫堡大学伦敦校区举行。中国乒乓球协会主席王励勤在致辞时表示,1971年中英乒乓球队进行互访活动。以艾伦·海德先生为代表的英格兰乒乓球队访华,成为一代人中最早走进中国的西方运动员代表之一。同年中国乒乓球队回访英国,走进唐宁街与英国各界亲切交流。小小银球跨越隔阂,打开了两国民众相知相通的大门。

王励勤还表示,体育交流是跨越文化的语言,55年来,乒乓球始终是中英民间友好的温暖纽带。

赖亚文当选新一届中国排球协会主席

新华社北京5月12日电(记者王镜宇 韦骅)中国排球协会第八届会员大会5月12日在京举行,赖亚文当选新一届中国排球协会主席。

经过相关程序,本次会议选举出第八届中国排球协会理事会成员。赖亚文当选主席,薛辉、陈少军、乔云萍、陈东升、张欣、盖洋当选副主席,袁磊当选副主席兼秘书长。

国家体育总局副局长佟立新表示,排球项目曾多次创造中国体育的辉煌,承载着人民群众的深厚感情,创造和传承了新时代女排精神,排球振兴是建成体育强国的重要组成部分。新一届中国排球协会领导班子要团结带领全国排球界共同努力,不负党和人民的期望,奋力实现振兴目标,为建成体育强国、为以中国式现代化推进中华民族伟大复兴贡献排球力量。

赖亚文表示,协会将坚持和加强党对排球事业的全面领导,以中国排球再创辉煌为三大球振兴、体育强国建设贡献力量。

重点

修改道路交通安全法列入2026年度立法工作计划

据新华社北京5月11日电(记者孙鹏程)全国人大常委会2026年度立法工作计划、国务院2026年度立法工作计划于5月11日向社会公布。其中显示,道路交通安全法修订草案将提请全国人大常委会审议。

现行道路交通安全法制定于2003年,并经历2007年、2011年、2021年三次修改。全国人大常委会2026年度立法工作计划显示,今年围绕加强保障和改善民生制度建设,将修改道路交通安全法、教师法,制定社会救助法、医疗保障法、托育服务法等。同时,围绕加快构

建高水平社会主义市场经济体制、完善生态环境保护法律制度、加强涉外法治建设等方面,还将制定国有资产法、金融法、检察公益诉讼法、反跨境腐败法等。

根据国务院2026年度立法工作计划,今年围绕加大保障和改善民生力度,将提请全国人大常委会审议道路交通安全法修订草案。围绕构建高水平社会主义市场经济体制、加强法治政府建设、加快高水平科技自立自强、推进国家安全体系和能力现代化等方面,国务院还将制定全国统一大市场建设条例、司法所条例、生产安全事故隐患排查治理条例等。



江西大余:夏日乡村旅游热

初夏时节,江西省大余县很多乡村凭借优质生态景观,成为周边游客休闲度假的热门目的地。当地通过丰富旅游业态、发放消费券、推出旅游套票等举措,进一步激发文旅消费活力。

新华社发(郭杰文 段骞 蓝海靖 摄)

科研

新研究揭示巨型钻石成因

据新华社开普敦5月12日电(记者王雷 王晓梅)南非开普敦大学主导的一项研究就CLIPPIR钻石的形成原因给出新的线索,研究认为这类巨型且罕见的钻石形成与岩石圈地幔异常富铁的区域有关。

CLIPPIR钻石名称来自其特征缩写,即类似卡利南钻石的大体积、内含杂质少、纯净、形态不规则且表面呈溶蚀状的钻石,其成因一直是未解之谜。

开普敦大学近日发布新闻公报说,该校研究人员领衔的团队以金伯利岩中橄榄石矿物的化学成分作为突破口,将其作为了解地幔围岩组成和深度的窗口,结果发现,含有CLIPPIR钻石的金伯利岩来源于地表150公里以下岩石圈底部的异常富铁区域。

研究表明,这些富铁区域具有轻氧同位素和重铁同位素特征,而这正是经历过热液蚀变的海洋地壳的典型标志。这类物质曾被俯冲至地球深处,并在地幔上涌过程中被带到大陆底部并在那里堆积。

研究人员介绍说,上升的金伯利岩浆与这些富铁区域相互作用,从而形成了橄榄石和石榴石巨晶,这正是含CLIPPIR钻石的金伯利岩特征。CLIPPIR钻石就是在地幔过渡带巨大压力下、于这种特殊基质内结晶形成。

研究人员表示,通过解读金伯利岩浆喷发时带到地幔上层的橄榄石中所保存的化学指纹,新研究得以追溯CLIPPIR钻石的来源,并为寻找更多类似钻石提供线索。

研究称南极可能正从全球变暖缓冲器变为放大器

据新华社悉尼5月12日电(记者梁有昶 齐紫剑)澳大利亚新南威尔士大学5月11日发布公报说,该校科研人员参与的一个国际研究团队发现,数十年来,南极海冰似乎对全球变暖具有一定的抵御能力,帮助减缓气候变化速度,但一系列海洋和大气变化使南极海冰在2015年后突然急剧减少,这种系统性转变可能会加速全球变暖。

公报说,多年来,当北极海冰随着全球变暖不断减少时,南极海冰却似乎能保持稳定,海冰面积甚至在21世纪头10年的后期一度扩大。然而,南极海冰在2015年后突然急剧减少,并在2023年降至历史最低点。该研究团队发现,多种气候进程相互作用使南大洋进入了一

种新的状态,引发南极海冰的突然急剧减少。首先,温室气体排放和臭氧层空洞加强了环绕南极的风力,这些风将温暖而高盐度的海水带到海面,随后释放了其中储存的热量,这又形成一个反馈循环,使南极长期处于低海冰状态。

南大洋的海水呈分层结构,其中较冷、较淡的海水位于表层,而较暖、较咸的海水位于下层,这原本像一个盖子,将热量封存在深海。但最新研究显示,这一道屏障已经减弱。研究团队通过分析海洋数据并使用高分辨率模型发现,南极周边较暖的深层海水正上升至更接近海面的区域,能直接融化海冰。海冰减少会破坏洋流系统稳定性,使全球变暖速度远超预期。

国际

谷歌称首次发现利用AI开发零日漏洞攻击工具

据新华社旧金山5月11日电(记者吴晓凌)美国谷歌公司威胁情报小组5月11日发布报告说,该小组首次发现网络攻击者利用人工智能(AI)技术开发零日漏洞攻击工具。

零日漏洞指软件厂商尚未发现或来不及修复的安全漏洞。谷歌威胁情报小组在报告中说,这个零日漏洞攻击工具针对一款流行的开源、基于网页的系统管理工具,利用Python脚本实现,可绕过双重认证。谷歌方面表示,已向受影响公司通报该漏洞,并阻断相关威胁活动。

谷歌威胁情报小组说,从漏洞攻击工具的结构和内容看,该小组高度确信网络攻击者很可能借助某种AI模型发现并利用了该漏洞,相关编程元素与大语言模型训练数据特征相符。

谷歌威胁情报小组表示,将继续与安全社区共享相关发现,并通过改进产品防护、停用恶意账号等方式应对风险。

联合国内罗毕办事处启动扩建项目

据新华社内罗毕5月11日电(记者由荟圆)联合国秘书长古特雷斯与肯尼亚总统鲁托5月11日在肯尼亚首都内罗毕共同启动联合国内罗毕办事处扩建项目。该项目总投资3.4亿美元,预计2029年完工,届时内罗毕将成为继纽约和日内瓦之后的第三大联合国机构枢纽城市。

根据联合国大会批准的方案,项目将新建绿色办公楼,升级会议设施,会议室数量将从14个增至30个,可容纳代表人数由2000人升至9000人。

日本实际家庭消费连续4个月同比下滑

据新华社东京5月12日电(记者李诗萌 刘春燕)日本总务省5月12日公布的调查结果显示,受物价上涨和中东战事延宕影响,日本实际家庭消费支出在今年3月连续第四个月同比下滑,日本家庭省钱意愿进一步提升。

数据显示,3月日本两人及以上家庭月平均消费支出同比下降1.3%,扣除物价因素后实际同比下降2.9%,实际家庭消费自去年12月以来连续4个月同比下滑。反映家庭消费意愿的平均消费倾向降至82.7%,同比下降7.2个百分点。

德国与乌克兰将联合生产航程达1500公里无人机

据新华社基辅5月11日电(记者李东旭)正在乌克兰首都基辅访问的德国国防部长鲍里斯·皮斯托里乌斯5月11日向媒体表示,德国与乌克兰将联合生产航程达1500公里的远程无人机。

皮斯托里乌斯当天在基辅举行的联合记者会上说,德国计划与乌克兰创办联合企业,共同研发和生产航程覆盖从不足100公里至1500公里的各种无人机。

据乌克兰国家通讯社报道,皮斯托里乌斯当天专访基辅并与乌克兰国防部长费奥多罗夫签署一份国防合作意向书,双方将启动合作计划,以联合开发国防技术和支持创新型初创企业。