

应国家主席习近平邀请 马来西亚最高元首将访华

新华社北京9月18日电 外交部发言人华春莹18日宣布:应国家主席习近平邀请,马来西亚最高元首易卜拉欣将于9月19日至22日对中国进行国事访问。

奋进强国路 阔步新征程

不断书写新的绿色奇迹

——新中国成立75周年生态环境保护成就综述

新中国成立75年来,我国不断深化对生态文明建设的规律性认识,促进人与自然和谐共生。特别是党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,谋划开展一系列具有根本性、开创性、长远性的工作,我国生态文明之路越走越笃定、越走越宽广,在中华大地上不断书写新的绿色奇迹。

新中国成立75年来,我国逐步建立自然保护区、森林公园、风景名胜区、自然遗产、地质公园、海洋公园等各级各类自然保护地近万处。

进入新时代,我国持续推进生态系统保护修复,实施52个山水林田湖草沙一体化保护和修复工程,扎实开展国土绿化行动,推进长江十年禁渔和典型海洋生态系统保护修复,推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设。

目前,我国90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野生动植物种群得到有效保护,人与自然和谐相处,祖国生态安全屏障不断筑牢。

经过持续攻坚,2023年全国空气质量达标城市共203个,占比达到约六成。河湖面貌实现根本性改

善,地表水优良水质断面比例已接近发达国家水平。土壤环境风险得到有效管控,家园更加健康美好。

天更蓝、水更清、地更净,生态环境质量持续改善,人民群众的获得感、幸福感和安全感不断增强。

法律制度,是守护绿水青山的重要力量。经过数十年的探索,中国特色社会主义生态环境保护法律体系和生态文明“四梁八柱”性质的制度体系基本形成。

牢牢牵住责任制这个“牛鼻子”,建立实施生态文明建设目标评价考核、污染防治攻坚战成效考核、领导干部自然资源资产离任审计、河湖长制、林长制、生态环境损害赔偿等制度,压实党委、政府主导、企业主体、社会组织和公众共同参与的责任体系更加严密健全,全党全国推进生态文明建设的自觉性主动性不断增强。

人不负青山,青山定不负人。党的二十届三中全会对深化生态文明体制改革作出重要部署。在以习近平同志为核心的党中央引领下,锚定美丽中国建设目标,锲而不舍、久久为功,我们将书写出新的绿色奇迹。

(据新华社北京9月18日电)

据新华社北京9月18日电 国家统计局18日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示,1991年以来,我国按折合全时工作量计算的研发人员总量增长了10倍,2013年超过美国,2023年达724万人年,连续11年稳居世界第一。

这是新中国成立75年来我国科

技创新投入要素加速聚集的缩影。据统计,2023年我国全社会研究与试验发展(R&D)经费投入规模达33278亿元,比1991年增长233倍,年均增长18.6%。1985年科技拨款制度重大改革以来全国财政科技支出稳步增长,2012年和2019年财政科学技术支出分别迈上5000亿元

和1万亿元台阶,2022年达1.1万亿元。

随着科技创新投入增加,我国重大科技创新成果不断涌现。据统计,1996年至2023年我国基础研究经费年均增长18.7%,在量子科技、生命科学、物质科学和空间科学等领域取得一批重大原创成果,

在载人航天和月球探测技术方面处于世界领先地位。我国移动通信实现了从2G跟随、5G率先商用到6G技术引领的跨越。截至2023年年底,我国境内发明专利有效量达到401.5万件,成为世界上首个有效发明专利数量突破400万件的国家。

嫦娥六号月球样品成分首次揭秘

嫦娥六号月球样品的首份研究成果出炉!

记者18日从中国科学院国家天文台获悉,我国科学家揭秘了嫦娥六号月球样品的物理、矿物和地球化学特征,解析了其中蕴含的月球早期演化、月球背面火山活动相关信息,填补了人类月球研究历史的空白。

该研究由中国科学院国家天文台李春来研究员、嫦娥六号任务总设计师胡浩、中国航天科技集团五院杨孟飞院士领导的联合研究团队完成。

嫦娥六号月球样品具有怎样的独特价值?

月球是离我们最近的星体,千百年来,人类从未停止过对月球的探索。嫦娥六号任务首次完成人类从月球背面采样的壮举,带回1935.3克珍贵样品。在此之前,人类获取的所有月球样品均来自月球正面。

嫦娥六号采样点位于月球背面

南极-艾特肯盆地内部阿波罗撞击坑边缘,该区域月壳极薄,有望揭露月球背面早期撞击盆地的原始物质。

李春来介绍,嫦娥六号月球样品不仅包括了记录采样点火山活动历史的玄武岩,还混合了来自其他区域的非玄武质物质。这些样品如同月球远古时期的“信使”,为我们研究月球早期的撞击历史、月球背面火山活动以及月球内部物质组成提供了重要的第一手资料。

嫦娥六号月球样品成分构成是怎样的?

此项研究中,团队发现,嫦娥六号月球样品密度较低,表明其结构较为松散,孔隙率较高。样品的粒径呈现双峰式分布,暗示样品可能经历了不同物源的混合作用。与嫦娥五号月球样品相比,嫦娥六号月球样品中斜长石含量明显增加,而橄榄石含量显著减少,表明该区域的月壤明显受

到了非玄武质物质的影响。

研究发现,嫦娥六号采集的岩屑碎片主要由玄武岩、角砾岩、粘结石、浅色岩石和玻璃质物质组成。其中,玄武岩碎片占总量的30%至40%,角砾岩和粘结石由玄武岩碎屑、玻璃珠、玻璃碎片以及少量的斜长岩和苏长岩等浅色岩石碎屑物质构成,进一步揭示了样品来源的复杂性。

矿物学分析显示,嫦娥六号月球样品的主要物相组成为斜长石(32.6%)、辉石(33.3%)和玻璃(29.4%)。此外,样品中还检测到少量的斜方辉石,暗示了非玄武质物质的存在。

进一步分析表明,嫦娥六号月球样品中的铝氧化物和钙氧化物含量较高,而铁氧化物含量相对较低,这与月海玄武岩和斜长岩混合物的特征一致。此外,样品中的钽、铷和钾等微量元素含量显著低于克里普玄

武岩,与阿波罗任务和嫦娥五号任务获取的月球样品表现出了巨大差异。

上述研究成果已于日前在学术期刊《国家科学评论》发表。

“这些发现不仅填补了月球背面研究的历史空白,为我们研究月球早期演化、月球背面火山活动和撞击历史提供了直接证据,也为理解月球背面与正面地质差异开辟了新的视角。”李春来说。

中国探月工程已走过20年历程,从嫦娥一号拍摄全月球影像图,到嫦娥二号实现人类首次月球背面软着陆,从嫦娥三号带着月壤胜利归来,到嫦娥六号实现世界首次月球背面采样返回,一步一个脚印,不断开拓向前。随着对嫦娥六号月球样品研究的不断深入,越来越多的传统认知将被刷新,人类将认识一个“全新”月球。

(新华社北京9月18日电)

通信设备爆炸事件后,黎以局势何去何从



国际观察

黎巴嫩17日和18日相继发生传呼机和对讲机爆炸事件,主要目标针对黎巴嫩真主党,已造成多人死亡,数千人受伤。黎通信设备爆炸的原因是什么?各方如何表态?地区局势走向何方?

爆炸原因是什么

去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,黎巴嫩真主党总书记纳斯鲁拉曾警告称,以色列情报机构已侵入真主党手机网络。为避免被追踪,真主党成员普遍放弃智能手机,转而使用技术含量较低、更难追踪的传呼机,尤其是在多名指挥官因以色列定点袭击被暗杀之后。

关于传呼机如何被引爆,目前说法不一。一种说法认为,爆炸部件在制造或供应过程中被植入设备。黎巴嫩网络安全专家哈迪·库利接受黎媒体《东方》采访时表示,不排除这些传呼机“供应链遭到恶意干预”的可能性,“从工厂组装到运抵黎巴嫩,每个阶段都可能被入侵”。也有说法称,操控者通过网络攻击导致设备电池过热爆炸。

继传呼机爆炸事件后,黎巴嫩真主党使用的对讲机18日在该国多地发生爆炸,已造成9人死亡、300多人受伤。至此,真主党还有哪些通信设备遭到入侵,成为疑虑焦点。

以色列《国土报》援引消息人士的话说,真主党现在很可能投入大量时间实施防御,查找安全漏洞并找出责任人。

各方如何表态

传呼机爆炸事件发生后,黎巴嫩真主党发表声明说,以色列实施此次袭击,将受到惩罚。黎巴嫩外交部17日发表声明说,黎巴嫩已决定向联合国安理会启动对以色列的申诉程序。

以色列方面尚未针对黎巴嫩通信设备爆炸事件表态。以总理内塔尼亚

胡办公室要求官员不得接受媒体采访。

联合国秘书长古特雷斯18日说,此次袭击意味着黎以紧张局势面临着急剧升级的“严峻风险”。

美国白宫发言人表示,对黎传呼机爆炸事件事先不知情。正在埃及访问的美国国务卿布林肯18日表示,美国仍在对该事件进行研判,但该事件无疑令推进加沙停火谈判更加困难。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃18日说,俄方强烈谴责针对黎巴嫩及其公民的“空袭”,在黎以边境局势日益紧张的背景下,这种“不负责任的行为”将造成极其危险的后果。

阿拉伯国家联盟(阿盟)秘书长盖特17日发表声明,谴责以色列“背信弃义地攻击黎巴嫩通信设备”。声明说,这些袭击与以色列领导人扩大与黎巴嫩南部战线冲突的“鲁莽言论”不谋而合,有可能严重破坏地区稳定。

叙利亚外交部17日晚发表声明,指责以色列利用先进技术以前所未有的方式传播“死亡和流血”。

伊朗外交部发言人纳赛尔·卡纳尼17日晚强烈谴责通过引爆通信设备针对黎巴嫩公民的“恐怖主义”行动,称这种行为已受到国际起诉、审判和惩罚。

地区局势走向何方

此次事件发生时,正值国际社会担心黎以边境冲突可能升级之际。黎巴嫩真主党自8月25日凌晨突然向以色列发射数百枚火箭弹后,每日维持着向以色列北部发射数十枚火箭弹的“低强度”规模。

根据以色列总理府17日发布的一份声明,以色列安全内阁已经更新“战争目标”,增加了“让北部疏散居民安全回家”的内容。以国防部长加兰特16日与美国防长奥斯汀通电话时说,以黎



9月17日,在黎巴嫩贝鲁特,人们为传呼设备爆炸事件伤者献血。(新华社发)

边境冲突的外交解决窗口正在关闭。他还对来访的美国总统特使霍克斯坦表示,只有军事手段才能让因冲突而疏散的数以万计黎巴嫩居民重返家园。

以色列特拉维夫大学中东问题专家埃亚勒·齐塞尔在接受新华社记者采访时说,尽管以色列没有正式宣布对黎通信设备爆炸事件负责,但外界普遍认为这是以色列所为。用如此方式侵入黎巴嫩真主党,不仅让真主党难堪,也对其造

成了实际打击。黎巴嫩政治分析人士里法特·巴达维告诉新华社记者,以色列破坏通信网络,削弱了真主党的作战能力,同时传达出强烈的威慑信息。

事发后,有以色列分析人士认为目前地区局势已升级,以黎双方可能接近全面战争。对此,齐塞尔认为,尚不能因这次事件就判断双方开战,需要进一步观察黎巴嫩真主党的反应。

(新华社贝鲁特/耶路撒冷9月18日电)

“法院+总商会”联动调解 高效化解涉企纠纷

近日,武汉市汉阳区人民法院运用“法院+总商会”诉调对接机制,积极引导某融资担保企业通过诉前调解程序实质解决纠纷,以优质高效的司法服务疏通经济肌体的“毛细血管”。

近年来,大量涉该企业纠纷进入江汉法院。江汉法院立案庭在涉企经济影响评估中发现,该企业涉诉以保证合同纠纷、金融借款合同纠纷为主,案件数量增长显著,且案件标的额增幅较大,纠纷解决成本高、诉讼周期长,这些问题制约了该企业发展。

为从源头上减少该企业的

诉讼增量,降低企业诉讼成本,江汉法院根据与江汉区总商会调解委员会签署的备忘录,引导该企业加入专业调解、商会参与、法官指导“三合一”解纷模式的“朋友圈”。8月底,该企业与总商会的商事调解组织达成《合作协议》,将相关纠纷直接交由商事调解组织处理。协议达成后,在法院指导下,商事调解组织积极参与调解,对于疑难复杂、矛盾冲突较大的案件,江汉法院诉调对接工作室及时参与调解。截至目前,江汉法院接收该企业相关诉讼纠纷案件均在诉前实质性化解。

(洪嘉惠)

该批案件化解是江汉法院商事调解三级分流机制改革的一个缩影。此次通过诉前调解“一级分流”,充分发挥商事调解组织在纠纷化解中协调性强、灵活性高的优势,有效避免纠纷进入诉讼周期,减轻当事人诉累。

法治是最好的营商环境。江汉法院将全面整合多元解纷力量和资源,深入挖掘各类调解组织的职能优势与专业价值,推进企业纠纷源头化解、就地化解、高效化解,为优化法治营商环境提供多样化、全方位的司法保障。

宜昌伍家岗:多措并举缓解商圈停车难

近期,宜昌市伍家岗区针对商圈周边停车难、停车贵问题开展专项整治工作,该区多个部门走访万达商圈周边18家停车运营单位,了解到商圈范围内的5033个泊位能够基本满足工作日高峰时段停车需求,但在周末、节假日晚高峰时段无法充分满足因人流量激增产生的停车需求。

湖北襄阳农村商业银行股份有限公司债权转让公告

湖北锐东酒店管理有限责任公司、襄阳市国远农业产业化发展管理有限公司(原襄阳市农业产业化投资担保有限公司):根据债权转让方湖北襄阳农村商业银行股份有限公司(以下简称襄阳农商银行)于2024年9月5日与债权受让方襄阳市中小企业信贷风险缓释基金合伙企业(有限合

伙)签订的《湖北襄阳农村商业银行股份有限公司债权转让协议》,襄阳农商银行将编号为人民路201910120001的《流动资金借款合同》项下对湖北锐东酒店管理有限责任公司享有的全部债权(本金余额230万元、利息、罚息)及与此债权相关的从权利转让给襄阳市中小企业信贷风险缓释基金合伙

企业(有限合伙),请自公告之日起,依法向襄阳市中小企业信贷风险缓释基金合伙企业(有限合伙)履行还款义务或相应的保证责任。特此公告通知。
湖北襄阳农村商业银行股份有限公司
2024年9月19日

能力,缓解商圈周边停车压力;协调交警部门,在不影响车辆通行的基础上,拟增加16个夜间道路临时停车位,缓解晚高峰停车不足问题。

“我们还将利用市民使用率高的新媒体平台推送各类停车优惠信息、泊位新增信息,促进停车惠民工作的开展。”该区域管理部门相关负责人介绍说。(郑娟霞)