

习近平致电祝贺藤森庆子当选秘鲁总统

新华社北京7月6日电 7月6日,国家主席习近平致电藤森庆子,祝贺她当选秘鲁共和国总统。

习近平指出,中国和秘鲁是全面战略伙伴,两国关系保持良好发展势头。双方高层交往频繁,各领域务实合作成果丰硕,人民友好深入人

心。今年是中秘建交55周年。我高度重视中秘关系发展,愿同藤森庆子当选总统一道努力,赓续两国传统友谊,引领中秘全面战略伙伴关系不断

迈上新台阶,更好造福两国人民。
同日,国家副主席韩正向秘鲁当选第一副总统加拉雷塔致贺电。

习近平同黑山总统米拉托维奇就中国同黑山建交20周年互致贺电

新华社北京7月6日电 7月6日,国家主席习近平同黑山总统米拉托维奇互致贺电,庆祝两国建交20周年。

习近平指出,中黑两国传统友谊深厚,建交20年来,始终相互尊重、平等相待、互利共赢,树立了不同大小国家友好相处、共同发展的典范。我愿同米拉托维奇总统一道努力,以两国建交20周年为新起点,传承发

扬传统友谊,持续深化互利合作,引领中黑关系再上新台阶,更好造福两国人民。
米拉托维奇表示,黑中两国始终在相互尊重和理解基础上发展友好合作关系。

黑方愿同中方以建交20周年为契机,进一步巩固深化友好关系,拓展各领域合作,造福两国人民,为促进世界和平发展作出积极贡献。

中俄“海上联合－2026”联合演习开幕

新华社青岛7月6日电 中俄“海上联合－2026”联合演习6日在青岛某军港开幕。



这是7月5日在青岛某军港拍摄的参加中俄“海上联合－2026”联合演习的双方舰艇(无人机照片)。新华社 李凤祥 摄

这次演习设立联合指挥部,由中俄两国海军混合编组。开幕式上,中方演习总导演表示,“海上联合”作为两国海军重要联演机制,经过10余年实践,已成为巩固发展两国两军关系、增进战略互信、提高联合行动能力的重要平台,提升了两国海军事务合作水平和共同应对海上威胁能力。俄方总导演表示,“海上联合”演习已成为提升作战协同能力、交流专业经验、加强海上编队行动协同的有效平台,这次演习将促进两国军人之间的互信,提高共同维护地区和平稳定的能力。
演习分兵力集结、港岸筹划和海上演练3个阶段进行。双方参演兵力已于5日集结完毕。开幕式后,两国海军共同展开指挥推演和战术协同,联合指挥部围绕海上演练阶段的重点演练课目进行深入研讨。下一步,参演舰艇将赴青岛附近海空域组织联合侦察、防空反导等多个课目演练,并开展实际使用武器训练。

追问太阳系早期奥秘 天问二号开启科学探测

新华社北京7月6日电 在浩瀚无垠的宇宙中,一场备受瞩目的“追星”之旅迎来关键节点。
国家航天局7月6日宣布,天问二号探测器历经约400天、约10亿千米航程,终于与它的目标——小行星2016HO3成功“握手”,抵达了距离这颗小行星20千米的预定位置。
天问二号主要任务目标是对小行星2016HO3进行探测、取样并返回地球,此后将对主带彗星311P开展科学探测,其间共包含13个飞行阶段。
为何小行星2016HO3成为任务的首选目标?
中国科学院紫金山天文台有关专家

这样比喻:它是地球的“准卫星”,一个忠实“小跟班”。这颗小行星的公转周期与地球几乎同步,始终稳定运行在地球轨道附近,在已知的上百万颗小天体中较为罕见,可谓“万里挑一”。
小行星被认为是太阳系早期的“活化石”,它们诞生于约45亿年前,此后基本保持了原始状态。研究2016HO3,如同打开一扇通往太阳系童年时期的窗户,对于揭示太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史具有极高的科研价值。
据了解,天问二号在此次抵近过程中与小行星2016HO3“精准相会”,成功获取了小行星的影像数据,并利用光学导航数据对星历进行了修正。

此前,仅依靠地基观测所确定的小行星位置误差可能达上百千米;现在,天问二号的“火眼金睛”将误差由上百千米减小到了千米量级。
因为人类对2016HO3这颗小行星的认知还非常有限,天问二号任务的一个突出特点是实施“边飞边探测决策”的策略。
小行星的具体形状如何?表面是坚硬的岩石还是松软的尘埃?它的物质成分到底是怎样的?……这些不确定性,对探测器的自主化程度和适应能力提出了极高要求。
天问二号探测器配备了11台科学载荷,如同给这位“星际探险家”配备了“透视眼”“分析仪”和“地质锤”。

这些设备将对小行星的地形地貌、内部结构、物质组成进行全方位扫描和分析,为后续的采样环节提供至关重要的决策依据。
此外,天问二号还创新性地设计了触碰、悬停、附着三种采样模式,以应对小行星的不同表面特性。
根据实地探测结果,在地面团队指导下,天问二号将选择最安全、最有效的方案,从小行星上获取宝贵的样本。
从天问一号“探火”,到天问二号“追星”,中国行星探测工程的步伐坚定而稳健。
据悉,天问二号探测器目前状态良好。后续,它将逐步开展更精细科学探测,为做好采样准备提供支撑。

欧洲造空调为什么这么难

新华社北京7月6日电 今夏,高温炙烤欧洲,不少家庭忙着抢购空调,安装预约甚至排到数月以后。
业界人士注意到,欧洲市场上销售的空调多来自东亚地区,特别是中国企业的份额持续提升。欧洲曾孕育了强大的高端制造业,为什么没有形成世界级家用空调产业?这背后折射出怎样的全球制造业竞争格局演变?

欧洲空调产业缘何弱

欧洲制冷技术处于行业前列,特别是大型工业制冷和环保天然制冷技术,在中央空调、轨道交通制冷、冷链物流等方面长期保持竞争力。既然如此,欧洲为什么不能迅速制造空调来应对高温?
真正制约欧洲国家形成世界级家用空调产业的是市场需求。家用空调产业是典型的规模经济,一台空调制造涉及压缩机、换热器、铜管、控制系统、模具等多环节,只有市场足够大,才能持续扩大生产规模、摊薄成本,并推动产品迭代升级。
“欧洲的基础设施是按照以前的气候建设的。”美国有线电视新闻网在报道中这样分析。过去几十年,欧洲多数国家气候温和,英法等国家住宅设计更多依赖厚墙体、百叶窗或自然通风降温。多家媒体报道,欧洲住宅空调保有率只有约20%,在部分国家甚至不足5%。市场需求有限,自

然难以孕育庞大的家用空调产业。
欧洲新闻电视台网站援引法国国际环境与发展研究中心研究员文森特·维吉耶的分析报道,由于气候原因,空调一直没有真正成为欧洲人的生活必需品,但现在这样的情况正在发生改变。
有分析人士认为,欧盟对在历史建筑和老城区安装空调外挂机存在一定限制,再加上近年来在节能环保领域不断收紧相关法规,也限制了空调的普及。不过,英国《卫报》指出,欧洲空调普及率低的根本原因还是需求不足、住房租赁比例高以及能源价格偏高,而非简单行政限制。随着热浪频发,欧洲正努力平衡制冷现实需求和节能减排法规。

“中国风”如何送清凉

炎炎烈日下,中国品牌空调及其他降温产品在欧洲市场受到青睐。与欧洲不同,中国形成了完整家用空调产业链和供应链体系,连续多年是全球最大空调生产国和出口国。全球约80%的家用空调产自中国,压缩机等核心零部件产量全球占比达90%。
中国产品能给欧洲人送去清凉绝非“一日之功”,背后是中国制造业在产业配套、技术创新等领域长期建立的优势。
空调远比人们想象的复杂。从压缩机、变频控制系统到制冷剂、功率芯片,再

到铜材加工、自动化装配,一台空调背后连接着上百家上下游企业,对供应链协同能力要求极高。这样成熟的产业链发展不仅依托庞大的市场需求,也需要制造企业、配套供应商、技术研发、人才培养、物流网络协同发力,是产业生态长期演进的结果。
过去几十年,中国逐步形成完整家电制造体系,研发、制造、物流、售后等集聚效应持续增强。企业能更快推出新产品,也具备较强规模化生产能力。如果说以前中国空调更多依靠成本优势,那么今天则是受惠于完整产业体系带来的综合竞争优势。
当前,中国空调企业正从整机出口,逐步向技术研发、关键零部件、绿色制冷解决方案等更高附加值环节延伸,不断提升在全球产业链中的竞争力。美国《华尔街日报》认为,中国家电制造优势不仅体现在成本上,更体现在完整供应链、规模制造和持续创新能力上。
绿色转型怎样发展
欧盟不是唯一在节能减排与制冷需求中寻求平衡的经济体。在全球气候变化大环境下,各国环保法规越来越严格,也给制冷技术提出新挑战。国际能源署预计,到2050年全球空调保有量将超过50亿台,在制冷的同时控制排放是能源转型

的重要课题。
近年来,特别是乌克兰危机引发天然气短缺后,欧盟积极推动热泵技术普及。这一技术与空调采用相似的核心原理,都是利用压缩机循环实现热量转移,能效高、排放少。国际能源署也把这项技术视为建筑控温领域最成熟的脱碳技术之一,能够有效降低建筑领域化石能源的消费。
中国企业近年来积极参与热泵技术发展。依托长期积累的技术和制造能力,中国空调企业正在为包括欧洲在内不少地区的绿色低碳转型提供更多产品选择。
另一方面,人工智能发展带来了全球算力中心规模扩大。高性能芯片运行产生大量热量,对制冷技术的要求也在不断提升。彭博社报道说,随着算力快速增长,数据中心制冷已成为全球科技企业新的投资重点,液冷、精密空调等相关产业迎来快速发展。
英国《经济学人》指出,未来制冷产业竞争将越来越集中于高效压缩机、热泵技术、智能控制和绿色供应链,而不仅仅是谁能够制造更多空调。
对于欧洲人来说,这个炎热的夏天很煎熬;对于全球制冷产业来说,高温为各国深化产业合作、推动绿色技术创新提供了新机遇。不少业内人士表示,只有坚持开放合作,持续提升创新能力、完善产业链供应链,才能在绿色转型中赢得主动。

中央宣传部新命名一批全国爱国主义教育示范基地

新华社北京7月6日电 在庆祝中国共产党成立105周年之际,中央宣传部新命名一批全国爱国主义教育示范基地。这次命名的77个示范基地,涵盖31个省区市和新疆生产建设兵团,具有较强的代表性和示范性,是弘扬爱国主义精神、培育和践行社会主义核心价值观的重要载体,对开展理想信念教育、爱国主义教育、革命传统教育具有重要作用。
中央宣传部要求,要准确把握全国爱国主义教育示范基地的功能定位,着力加强内容建设,改进创新展陈方式,切实增强吸引力感染力。健全管理制度和工作机制,加大对各类文物、遗址旧址等的保护力度。立足干部群众需求特别是青少年特点,设计分众化、精准化的解说内容和参观线路,积极开展形式多样、富有教育意义的群众性活动,更好打造爱国主义教育的生动课堂。

外交部：美方升级封锁和制裁严重冲击古巴基本民生

新华社北京7月6日电 外交部发言人毛宁6日在例行记者会上表示,中方敦促美方立即停止对古巴的封锁和胁迫施压,停止侵犯古巴人民的生存权、发展权。中方坚定支持古巴维护国家主权,反对外来干涉。
有记者问:近日,古巴国家主席迪亚斯—卡内尔警告称,美国对古巴封锁影响已至“临界水平”,构成种族灭绝威胁,要求联合国大会于7月7日就此召开特别会议。中方对此有何评论?
毛宁说,美国对古巴实施60多年全面封锁和非法制裁,给古巴人民带来深重灾难。近期,美方又升级有关封锁和制裁措施,严重冲击古巴基本民生,引起国际社会高度关注。
毛宁表示,中方一贯反对没有国际法依据的非法单边制裁,敦促美方立即停止对古巴的封锁和胁迫施压,停止侵犯古巴人民的生存权、发展权。中方坚定支持古巴维护国家主权,反对外来干涉,愿同国际社会一道捍卫国际公平正义。

两部门紧急预拨1.6亿元中央自然灾害救灾资金

新华社北京7月6日电 7月6日,财政部、应急管理部紧急预拨1.6亿元中央自然灾害救灾资金,支持广西、湖南、辽宁、吉林、安徽、山东6省(区)开展洪涝、地质灾害抢险救灾工作。
受今年第10号台风“美莎克”影响,以及东北冷涡和西南季风共同作用,东北、华北、华南多地遭受暴雨洪涝灾害,引发险情灾情,造成人员伤亡和房屋倒塌。
据介绍,这1.6亿元将重点用于做好搜救转移安置受灾人员、排险除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作。

两部门开展网络平台涉志愿服务违规信息专项整治

新华社北京7月6日电 记者6日获悉,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今年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,包括: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站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。

大熊猫“圆仔”台北庆生 众多粉丝在线送祝福

新华社台北7月6日电 大熊猫“圆仔”6日迎来13周岁生日。当天台北市动物园大熊猫馆休馆,在脸书专页开通直播,众多粉丝在线观看并为“圆仔”送上生日祝福。
适逢世界杯,台北市动物园的保育员特别以此为主题为“圆仔”制作生日蛋糕。记者在直播画面中看到,蛋糕表面用竹叶铺设成绿色球场造型,中央摆放着一颗以冰块制成的足球。园方介绍,足球中特别添加了海苔为大熊猫补充微量矿物质碘。场上球门以甘蔗搭建,还有一个穿着13号球衣的“熊猫”,以及一座由胡萝卜和苹果雕刻而成的冠军奖杯,周围还装饰了各色旗帜,营造出热闹的赛场氛围。
视频直播开始后不久,在线观看粉丝就达到400多位。只见“圆仔”慢悠悠、懒洋洋地挪了过来。“仔仔生日快乐”“愿你健康快乐度过熊生”……粉丝纷纷留言为“圆仔”送上祝福。“圆仔”先是踱步到平日喜爱的秋千上,抬头突然发现上方多了一道写有“PANDA FIFA”的彩色横幅,她饶有兴趣地站起来,嗅一嗅、摸一摸,憨态可掬的模样引得粉丝们纷纷发出大笑表情。
过了一会儿,或许是闻到了生日蛋糕的味道,“圆仔”翻下秋千朝蛋糕走来。“圆仔”目前正值假孕期,其典型行为特征就是少吃、少动、睡更多,但面对保育员精心设计的蛋糕仍表现出些许兴奋。她好奇地拨弄冰块足球和甘蔗球门后,抬爪用力一推将蛋糕打翻在地。“速战速决、魄力一推”“先推再说”,“圆仔”的可爱动作引得粉丝们纷纷留言。随后,“圆仔”径直走向“冠军奖杯”,大口享用这些新鲜食材。不过,“圆仔”对冰块足球和蛋糕似乎兴趣不大,在几番嗅过味道后便径自离去。
园方介绍,此次特别改变食物的呈现方式,让大熊猫在觅食过程中探索新的食材,从而有效激发大熊猫的探索本能与肢体活动。
“圆仔”于2013年出生,是大陆赠台大熊猫“团团”和“圆圆”的女儿。身为第一只在台湾出生长大的大熊猫,“圆仔”一出生便自带流量,10余年来收获了一大批两岸粉丝。