

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。

庆祝两国建交20周年 习近平同黑山总统互致贺电

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。

今年“两重”建设项目清单 全部下达完毕

新华社北京7月6日电（记者魏玉坤）记者6日从国家发展改革委获悉，2026年第三批“两重”建设项目近日已下达，共安排超长期特别国债资金1935亿元。至此，今年“两重”建设项目清单已全部下达完毕。

今年以来，国家发展改革委联合有关行业主管部门，共安排8000亿元支持了1417个重大项目建设，涉及科技创新、长江流域生态保护

修复、长江沿线重大交通基础设施、城市地下管网、重大水利工程、西部陆海新通道、高等教育提质升级、“三北”工程等重点领域。同时，加快推进规划编制、政策制定、体制机制创新等措施，包括完善铁路投融资和价费机制，支持长江沿线城市开展污水处理收费模式改革，研究制定各类防洪工程设施稳定运用年限标准，深化农业水价综合改革等，高质量推进“两重”建设各项任务。

重点行业领域“打非治违” 这些共性问题将着重打击

近日，国务院安委会办公室、中央政法委、最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部印发通知，部署开展矿山、化工、消防、工贸等重点行业领域“打非治违”工作。

此次“打非治违”重点打击的共性问题有哪些？相关部门负责人对有关情况进行了介绍。

“打非治违”，一“打”安全生产有关资质或条件不满足要求。

该负责人介绍，这方面主要打击生产经营单位未依法取得相关许可从事生产经营活动，证照不全或过期、超许可范围；从业人员无资质或未依法取得相关许可上岗作业，资质不全或过期，超许可范围；生产经营场所未批先建，未经安全验收评估等审查验收，不具备安全生产条件；涉及人身安全的设施设备未依照有关规定进行检验检测或者检验检测过期等情况。

二“打”安全生产弄虚作假。

涉及质量和安全的勘察、设计、评价、评估、检验、检测等弄虚作假，出具的相关报告与实际不符；生产经营活动中存在偷工减料、以次充好等问题，导致质量安全不过关、危及生产安全；生产经营单位或生产经营场所关闭不到位或“假关闭”“假取缔”；关

闭、破坏关系生产安全的设施设备或篡改有关数据；伪造安全生产有关证照或相关资质条件……据介绍，这些情况将被重点打击。

三“打”恶意违法、强令违章、冒险作业。

这方面主要包括拒不执行停产停业、停止施工等强制性措施；生产经营单位或生产经营场所关闭取缔后又擅自生产经营，或者停产整顿、整合技改后未经验收擅自组织生产经营；明知有重大事故隐患而不排除，冒险组织作业；瞒报、谎报、迟报生产安全事故等。

具体到各个重点领域，矿山方面重点打击煤矿隐瞒工作面问题，同时，无证开采、无证勘查、超许可开采，以生态修复、灾害治理、边坡治理、灭火工程等名义变相采矿等问题将进一步严厉打击；化工方面，重点打击以其他名义立项实际从事化工生产等问题；消防方面，重点打击高层民用建筑违规使用易燃可燃外墙保温材料，生产销售假冒伪劣保温材料等问题；工贸行业粉尘涉爆方面，重点打击作业现场积尘严重，擅自拆除、停用监测报警、火花探测消除等安全设施设备等问题。

新华社北京7月6日电
记者 黄韬铭

中国海军成功组织 潜射战略导弹试射



7月6日12时01分，中国海军1艘战略核潜艇成功发射1发携载训练模拟弹头的潜射战略导弹，准确落入预定海域。图为导弹出水瞬间。

新华社发 黎香朝 摄

新华社北京7月6日电 7月6日12时01分，中国人民解放军海军1艘战略核潜艇向太平洋相关公海海域，成功发射1发携载训练模拟弹头的潜射战略导弹，准确落入

预定海域。此次导弹试射是中方年度军事训练的例行性安排，已事先向有关国家作了通报，符合国际法和国际惯例，不针对任何特定国家和目标。

“开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路” ——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评之二

道路问题是关系党的事业兴衰成败第一位的问题，道路就是党的生命。

习近平总书记庆祝中国共产党成立105周年大会上发表重要讲话时指出：“105年不懈奋斗，开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路。”

这条正确道路，就是中国特色社会主义，就是实现中华民族伟大复兴的必由之路。

风雨沧桑，大道无垠。

走这条道路，我们党领导人民

历尽千辛万苦，不断求索奋斗。

近代以后，中华民族进入积贫积弱、任人宰割的时期，各种主义和思潮轮番登场，却“诸路皆走不通了”，无法解决中国的前途和命运问题。

十月革命一声炮响，给中国送来了马克思列宁主义。中国共产党应运而生，团结带领中国人民取得新民主主义革命的胜利，确立社会主义基本制度，开创中国特色社会主义，走出了一条引领中国进步、增进人民福祉、实现民族复兴的康庄大道。

2012年11月，刚当选中共中央总书记的习近平，带领新一届中央领导集体成员来到国家博物馆，参观《复兴之路》基本陈列，回顾近代以来中国人民为实现民族复兴走过的历史进程，强调“全党同志必须牢记，道路决定命运，找到一条正确的道路多么不容易，我们必须坚定不移走下去”。

党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。以习近平同志为核心的党中央科学回答了当今时代和当代中国发展提出的一系列重

大理论和现实问题，坚持和完善了中国特色社会主义；

明确中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势；

明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴；

在中国特色社会主义事业整体部署上，强调统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局；

从全面建成小康社会到基本实现现代化，再到全面建设社会主义现代化强国，作出新时代中国特色社会主义发展的战略安排；

提出“十四个坚持”，构成新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略；

……

习近平总书记指出：“我们走中国特色社会主义道路，具有无比广阔的时代舞台，具有无比深厚的历史底蕴，具有无比强大的前进定力。”

走这条道路，中国共产党和中国人民不仅走得对、走得通，而且走得稳、走得好。

今年是孙中山先生诞辰160周年。一百多年前，孙中山在《建国方略》中描绘了中国现代化第一份蓝图。

2020年10月，习近平总书记在广东考察时来到汕头开埠文化陈列馆。在《建国方略》相关规划图前，总书记驻足凝视，感慨地说：“只有我们中国共产党人实现了！”

从一穷二白到成为世界第二大经济体，从饱受欺凌到巍然屹立于世界东方，我们仅用几十年时间就走完发达国家几百年走过的工业化

历程，创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹。

习近平总书记强调，我们能够创造出人类历史上前无古人的发展成就，走对了正确道路是根本原因。

正是在这条道路上，我们党坚持总揽全局、协调各方，确保经济社会发展始终沿着正确方向稳步前行；坚持全国一盘棋、集中力量办大事，有力实施重大战略，有效应对重大考验；坚持以人民为中心的发展思想，让发展成果更多更公平惠及全体人民……

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央准确把握中国特色社会主义历史新方位、时代新变化、实践新要求，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，因地制宜发展新质生产力，坚持全面深化改革，强力推进反腐败斗争，加大生态环境整治力度，打赢脱贫攻坚战，解决了许多长期想解决而没有解决的难题，办成了许多过去想办而没有办成的大事，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

“七一”前夕，习近平总书记前往山东省德州市考察，深入田间地头，调研农村基层党组织建设和乡村振兴，走进农民家中共享幸福生活，寄语党员干部群众——

“105年来我们党团结带领全国各族人民不懈奋斗，创造了无愧于历史和人民的伟大成就。现在，我们正阔步行进在全面建设社会主义现代化国家的新征程上，要齐心协力走好新的长征路，开创更加光明的未来，不断满足人民对美好生活的向往。”

走这条道路，中华民族伟大复兴势不可挡，展现出前所未有的光

明前景。

中国共产党成立105周年之际，“十五五”开局之年。新征程上，中国共产党人继续高举中国特色社会主义伟大旗帜，汇聚亿万人民磅礴伟力，把国家和民族发展放在自己力量的基点上，把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

乘历史大势，走人间正道。

今天，我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标。

习近平总书记指出：“我们坚持和发展中国特色社会主义，推动物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展，创造了中国式现代化新道路，创造了人类文明新形态。”

前进道路上，我们党以道不变、志不改的定力，坚持党的全面领导和党中央集中统一领导，坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，继往开来、守正创新，做到不畏浮云遮望眼、乘风破浪不迷茫。

前进道路上，我们党立足基本实现社会主义现代化坚实基础、全面发展的关键时期，准确把握党和国家事业发展所处历史方位，对未来5年发展作出顶层设计和战略擘画，体现了奋力开创中国式现代化建设新局面的历史主动。

前进道路上，我们党团结带领全体人民，一张蓝图绘到底，一茬接着一茬干，向着强国建设、民族复兴的目标砥砺前行，不断书写新的时代篇章，必将夺取中国特色社会主义新的更大胜利。

新华社北京7月6日电
记者 赵越

中国文化元素走进世贸组织开放日



7月5日，在瑞士日内瓦世贸组织总部，参观者在开放日活动上挑选明信片并加盖印章。

世界贸易组织7月5日在瑞士日内瓦举办开放日暨总部所在大楼建成一百周年纪念活动。中方在捐建的姑苏园中设立中国主题文化展区，组织园林游览、古筝演奏、苏绣团扇、百国印章等互动项目，吸引众多参观者驻足观赏，近距离感受中华传统文化魅力。

新华社发

欧洲造空调为什么这么难

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旧的气候建设的。”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。英法等国的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，这个炎热的夏天很难熬；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。

新华社北京7月6日电
记者 宿亮