



习近平结束对越南、马来西亚和柬埔寨国事访问回到北京

新华社电 4月18日上午，国家主席习近平结束对柬埔寨的国事访问返回北京。

离开金边时，柬埔寨人民党主席、参议院主席洪森，参议院第一副主席吴波烈，国会第一副主席钱业，郭索帕、布拉索昆、韩春那洛、韶索卡、洪玛尼等

五位副首相，王家军陆军副司令洪玛纳等高级官员到机场送行。

洪森在机场为习近平主席举行隆重欢送仪式。习近平在洪森陪同下检阅仪仗队。习近平向欢送人群挥手致意。

前往机场途中，柬埔寨数万名民众、在柬中资企业人员、留学生和华侨

华人聚集在道路两旁，挥舞中柬两国国旗，手持“中柬友谊万古长青”等红色横幅，热烈祝贺习近平访问柬埔寨取得圆满成功。

当天上午，洪森偕首相洪玛奈和洪玛尼、洪玛纳专程前往习近平下榻的饭店，同习近平话别。

新华社电 4月18日下午，国家主席习近平在圆满结束对越南、马来西亚和柬埔寨国事访问后回到北京。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、外交部部长王毅，中共中央书记处书记、公安部部长王小洪等陪同人员同机返回。

李强主持召开国务院常务会议 研究稳就业稳经济推动高质量发展的若干举措 听取“3·15”晚会曝光问题处置情况汇报

新华社电 国务院总理李强4月18日主持召开国务院常务会议，研究稳就业稳经济推动高质量发展的若干举措，听取“3·15”晚会曝光问题处置情况汇报，讨论《中华人民共和国社会救助法（草案）》，审议通过《中华人民共和国植物新品种保护条例（修订草案）》。

会议指出，面对复杂严峻的外部环境，要深入贯彻中央经济工作会议部署，加力落实《政府工作报告》明确的政策措施，锚定经济社会发展目标，加大逆周期调节力度，着力稳就业稳外贸，着力促消费扩内需，着力优结构提质量，做强国内大循环，推动经济高质量发展。要鼓励企业积极稳定就业，加大职业技能培训力度，扩大以工代赈等支持，加强就业公共服务。要稳定外贸外

资发展，一业一策、一企一策加大支持力度，支持外资企业境内再投资。要促进养老、生育、文化、旅游等服务消费，扩大有效投资，大力提振民间投资积极性。要持续稳定股市，持续推动房地产市场平稳健康发展。相关举措一旦推出，要直达企业和群众，提高落地效率，确保实施效果。

会议指出，“3·15”晚会曝光问题处置工作已取得阶段性进展，要坚持举一反三、标本兼治，强化日常监管和预防工作，聚焦民生关切强化质量安全监管，进一步压紧压实全链条监管责任，严惩违法违规行，营造安全放心的消费环境。要着力提升基层监管能力水平，推动行政执法和监管力量下沉，注重运用新一代信息技术，切实提高监管的预见性、精

准性和时效性。要探索建立穿透式监管体系，加力推进全国统一大市场建设。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国社会救助法（草案）》，决定将草案提请全国人大常委会审议。会议指出，社会救助是社会保障体系中兜底性、基础性的制度安排，要坚持尽力而为、量力而行，根据经济社会发展状况科学确定救助水平，强化部门协同，充分调动社会力量参与，形成困难群众兜底保障的强大合力。

会议审议通过《中华人民共和国植物新品种保护条例（修订草案）》。会议指出，要以此次条例修订为契机，深入实施种业振兴行动，进一步加强植物新品种权保护，助力种业创新发展。

会议还研究了其他事项。

权威发布

李强签署国务院令 公布《国务院关于修改〈快递暂行条例〉的决定》

新华社电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《国务院关于修改〈快递暂行条例〉的决定》。《决定》自2025年6月1日起施行，共15条，主要规定了以下内容。

一是明确快递业发展总体要求。规定快递业发展遵循市场主导、保障安全、创新驱动、协同发展的原则，构建普惠城乡、技术先进、服务优质、安全高效、绿色节能的快递服务体系。二是完善快递包装治理原则。规定国家完善综合性支持政策，推进快递包装绿色化、减量化、可循环，鼓励使用可降解、可重复利用的环保包装材料。三是强化快递企业主体责任。针对快递包装要求不明确、快递企业包装义务缺乏法律依据、快递包装行为外部监督不足等完善制度措施，并对违法行为规定了相应的法律责任。四是健全协同治理机制。明确政府部门、企业、快递用户在绿色包装研发生产、减少二次包装以及包装物回收利用等方面的责任，形成治理合力。

工业和信息化部有关负责人详解首季工业经济： 开局良好，向新攀升

工业经济总体实现良好开局

今年一季度，我国规模以上工业增加值同比增长6.5%，增速比去年四季度加快0.8个百分点。工业和信息化部总工程师谢少锋说，工业经济总体实现良好开局，切实发挥了稳定宏观经济“压舱石”的作用。总体来看，一是主要指标稳中有进。高技术制造业增加值占规模以上工业的比重同比提高0.5个百分点，产业结构持续优化。工业品出口保持韧性，出口额同比增长6.9%，其中机电产品出口增长8.7%。企业转型发展提速，食品、化工、有色金属等行业技术改造投资实现两位数增长。

二是重点行业稳中提质。装备制造业发挥重要支撑作用，一季度增加值同比增长10.9%，拉动整体工业生产增长3.5个百分点。在“两重”“两新”等政策支持下，电子、汽车、电气机械器材行业增加值实现10%以上增长。原材料制造业的效益明显改善，前两个月的利润同比增长15.3%。

三是大省大市稳中向好。31个省份规模以上工业增加值全部实现正增长，浙江、福建等多个工业大省的增速超过8%；烟台、大连等工业大市增速实现两位数增长。

人工智能与制造业加速融合

近期以DeepSeek为代表的生成式人工智能大模型火爆“出圈”，引发全社会高度关注。谢少锋表示，近年来，人工智能与制造业融合发展加速，呈现产业基础不

当前工业经济运行情况如何？制造业数字化转型有何进展？国新办18日举行经济数据例行新闻发布会，工业和信息化部有关负责人回应关切。



断夯实、产品装备加速迭代、应用赋能扎实推进、产业生态持续优化等特点。

谢少锋说，我国已形成了覆盖基础

层、框架层、模型层、应用层的完整的产业体系。算力规模居全球前列，建成钢铁、煤炭等高质量的行业数据集，培育出一批竞争力强的通用大模型和行业大模型。

制造业数字化转型取得哪些进展？谢少锋说，我国加快新一代信息技术全方位全链条普及应用，“点线面”协同推进数字化改造。

“点”上培育标杆企业，累计建成3万余家基础级智能工厂，科技和创新型中小企业超过60万家；“线”上推进重点产业“链式”转型，推动电力装备、轻工、石化化工、钢铁、有色、建材等重点行业数字化转型；“面”上提升园区和集群数字化水平，打造高水平数字产业集群。

信息通信业平稳有序发展

工业和信息化部信息通信发展司司长谢存介绍，我国已累计建成5G基站439.5万个，实现“乡乡通5G”，行政村通5G比例达90%。在千兆光网“县县通”的基础上启动开展万兆光网试点，在全国86个城市的168个小区、工厂和园区试点部署。

与此同时，电信领域对外开放持续扩大。一季度向13家外资企业发放增值电信业务经营试点批复，鼓励外资企业投资中国、深耕中国。截至3月底，我国已有超过2400家外商投资电信企业，较去年同期增长26.5%。

据新华社电

我国轻舟货运飞船将在“中国航天日”首次亮相

新华社电 记者从中国科学院微小卫星创新研究院获悉，在即将到来的第十个“中国航天日”，我国轻舟货运飞船将首次向公众亮相，1:1模型将在上海世博展览馆举行的航天科普展上展示。

货运飞船被形象地称为“太空快递小哥”。据中国科学院微小卫星创新研究院副院长、轻舟货运飞船总指挥舒喙介绍，与“老大哥”天舟相比，轻舟的个头小、重量轻。飞船重量约5吨，运输重量1.8吨以上，采用一体化单舱构型，内部空间体积为27立方米。“冷链运输”是轻舟的一大特色，最多可配置300升冷链运输，今后航天员在太空可以吃到更多、更新鲜的瓜果蔬菜。

截至目前，中国科学院微小卫星创新研究院已成功研制发射168颗卫星。在通信、导航、遥感、科学、微纳、深空六大领域，具备了从公斤级到吨级、从超低轨到深空所有轨道的各类卫星系统设计和研制能力。轻舟货运飞船入选中国空间站低成本货物运输系统，标志该单位正式开启空间站任务的新征程。