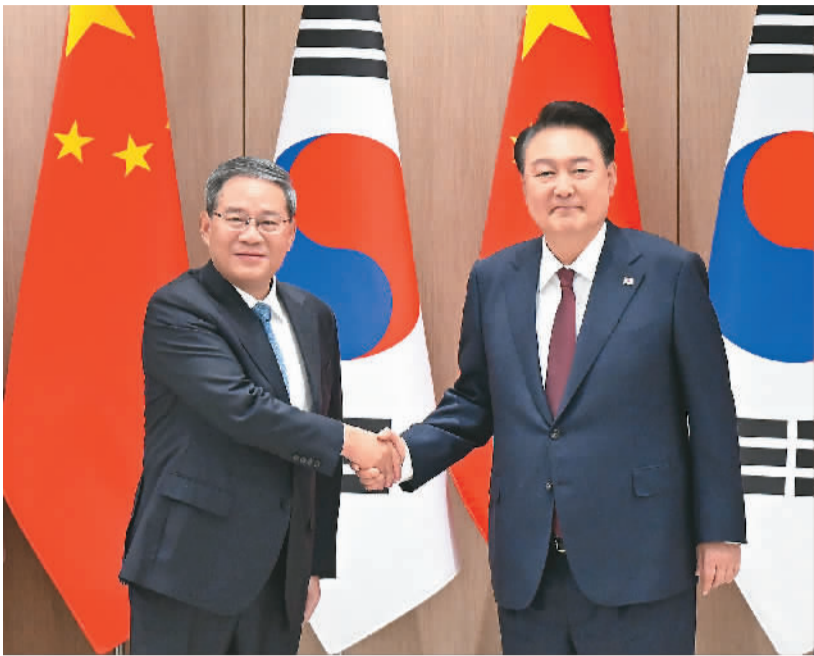


## 李强会见韩国总统尹锡悦



当地时间5月26日下午，国务院总理李强在首尔出席第九次中日韩领导人会议期间会见韩国总统尹锡悦。 新华社记者 申宏摄

本报首尔5月26日电（记者陈尚文、莽九晨）当地时间5月26日下午，国务院总理李强在首尔出席第九次中日韩领导人会议期间会见韩国总统尹锡悦。

李强表示，中韩建交30多年来，两国关系发展迅速，经贸合作成果丰硕，为两国人民带来实实在在的福祉。双方坚持相互尊重、开放包容、互利共赢，这些宝贵经验值得双方倍加珍惜并长期坚持。希望韩方同中方一道，把握两国友好互信的大方向，尊重彼此核心利益和重大关切，坚定做彼此信赖的邻居、相互成就的伙伴，推动中韩关系向好发展、走稳走实。

李强指出，中韩产业链供应链深度互嵌，经贸合作基础扎实、潜力巨大，双方要携手开拓新领域、拓宽合作面，共同抢抓更多发展机遇，抵制把经贸问题泛政治化、泛安全化，维护两国和全球产业链供应链稳定畅通。中方愿同韩方在务实平衡基础上加快推进中韩自贸协定第二阶段谈判，深入推进中韩（长春）国际合作示范区建设，加强高端制造、新能源、人工智能、生物医药等领域合作。中国将进一步扩大市场准入，加强外商投资服务保障，持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，欢迎更多韩国企业来华投资兴业。双方要积极开展地方、教育、体育、媒体、青少年等交流，持续增进民众相互理解和友谊。中方愿同韩方加强多边领域沟通协调，共促地区和世界和平发展。

尹锡悦表示，韩中保持紧密合作不仅对推动两国发展，而且对实现世界和平与繁荣都具有重要意义。韩方坚持一个中国原则，这一立场没有改变，将一如既往地致力于发展韩中关系。近期韩中各领域对话和地方交流活跃，韩方愿同中方在相互尊重基础上，保持高层交往和各层级密切沟通，扩大经贸合作，增进人文交往，拓展两国共同利益，深化韩中合作，推动韩中关系进一步发展。

双方同意适时举行外交部门高级别战略对话、副部长级外交安全2+2对话，适时启动中韩1.5轨对话交流机制。加快推进中韩自贸协定第二阶段谈判，发挥好经济部长会议和产业投资合作、产供应链合作、出口管制对话等沟通机制作用，重启中韩人文交流促进委员会和青年交流，进一步为两国人员往来提供便利。

吴政隆参加会见。

## 李强抵达首尔出席第九次中日韩领导人会议



本报首尔5月26日电（记者陈尚文、莽九晨）国务院总理李强5月26日上午乘机离开北京，赴韩国出席第九次中日韩领导人会议。国务委员兼国务院秘书长吴政隆等陪同人员同机离京。

当地时间26日中午，李强乘坐包机抵达首尔城南机场。韩国政府高级官员和中国驻韩国大使邢海明等到机场迎接。

国务院总理李强5月26日上午乘机离开北京，赴韩国出席第九次中日韩领导人会议。当地时间26日中午，李强乘坐包机抵达首尔城南机场。 新华社记者 刘卫兵摄

## 李强会见日本首相岸田文雄



当地时间5月26日晚，国务院总理李强在首尔出席第九次中日韩领导人会议期间会见日本首相岸田文雄。 新华社记者 刘彬摄

本报首尔5月26日电（记者陈尚文、莽九晨）当地时间5月26日晚，国务院总理李强在首尔出席第九次中日韩领导人会议期间会见日本首相岸田文雄。

李强表示，去年11月，习近平主席同岸田首相在旧金山举行会晤并达成重要共识，重新确认全面推进两国战略互惠关系，为双边关系发展提供了重要政治引领。希望日方与中方一道更多相向而行，落实好两国领导人达成的重要共识，不断巩固互信，深化合作，妥善管控分歧，努力构建契合新时代要求的建设性、稳定的中日关系。历史、台湾问题是事关中日关系政治基础的重大原则问题，也是基本的信义问题。台湾问题是中国核心利益中的核心，也是一条红线。希望日方重信守诺，保持两国关系不断发展营造积极氛围。

李强指出，中日的发展对彼此都是重要机遇。中日

经济已形成你中有我、我中有你的局面，为两国人民带来实实在在的福祉。中日经济互补优势将长期存在，在科技创新、数字经济、绿色发展、开拓第三方市场等方面还有巨大合作潜力。双方应当相互成就，共同维护产业链供应链稳定畅通和全球自由贸易体系。中方愿同日方持续开展多领域、多渠道、多层次友好交流，进一步便利人员往来，积极开展青少年交流，不断夯实中日友好合作的民意基础。

李强表示，日本福岛核污染水排海问题事关人类健康、全球海洋环境和国际公共利益。中方是主要利益攸关方，中国政府和人民对此高度关切。希望日方在长期国际监测安排等问题上进一步拿出诚意和建设性态度，认真对待国内正当合理关切，切实履行自身责任和义务。

岸田文雄表示，日中关系保持积极发展势头不仅有利于两国，也有利于世界。日方愿同中方一道，落实两国领导人达成的重要共识，保持高层交往，加强绿色经济、医疗康养、第三方市场等领域合作，便利人员交流，深化区域合作，共同应对气候变化等全球性问题，积极构建建设性、稳定的日中关系，全面推进日中战略互惠关系，推动两国关系行稳致远。日方在台湾问题上坚持1972年《日中联合声明》所确定的立场，这一点丝毫没有改变。

双方同意加强各层级对话沟通，适时召开新一轮中日经济高层对话、高级别人文交流磋商机制会议，在既有进展基础上继续推进福岛核污染水排海问题相关磋商对话，并就国际和地区事务保持沟通交流。

双方还就共同关心的国际和地区问题交换了意见。 吴政隆参加会见。

## 李强会见韩国三星集团会长李在镕

本报首尔5月26日电（记者陈尚文、莽九晨）当地时间5月26日下午，国务院总理李强在首尔出席第九次中日韩领导人会议期间会见韩国三星集团会长李在镕。

李强表示，经贸合作是中韩关系的压舱石。中韩产业链供应链深度互嵌，已经形成你中有我、我中有你的利益共同体。三星对华合作是中韩两国互利共赢、合作发展的一个生动缩影。随着两国经济持续发展、新兴产业不断涌现，合作的前景将越来越广阔。希望两国企业围绕高端制造、数字经济、人工智能、绿色发展、生物医药等新领域深挖合作潜力，推动中韩经贸合作不断提质升级，更好实现合作共赢。外资企业是中国发展不可

或缺的重要力量。中国大市场将始终向外资企业敞开，我们将稳步推进制度型开放，进一步扩大市场准入，落实好外资企业国民待遇，积极解决企业的关切和诉求，提供更优质的营商环境，让更多外资企业更安心、放心地在中国投资发展。欢迎三星等韩国企业继续扩大对华投资合作，分享更多中国新发展带来的新机遇。

李在镕介绍了三星集团在华投资合作情况，感谢中国政府为三星在华生产经营提供的大力支持，表示三星将坚持在华发展，致力于做中国人民喜爱的企业，继续为韩中互利合作作出自己的贡献。

吴政隆参加会见。

## 丁薛祥出席2024年全国科技活动周暨北京科技周主场活动时强调 大力弘扬科学家精神 为建设科技强国汇聚智慧和力量

新华社北京5月26日电 中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥26日在京出席2024年全国科技活动周暨北京科技周主场活动。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神，营造尊重科学、崇尚创新的社会环境，为建设科技强国汇聚智慧和力量。

上午10时，主场活动在中国科学院力学研究所举行。丁薛祥来到著名科学家钱学森、郭永怀生前工作过的办公室，认真察看科研手稿、工作笔记等珍贵资料；走进科学家精神展厅，在科学家事迹展板前，仔细观看图片视频、实物展品等，了解老一辈科学家矢志报国、艰苦奋斗的感人事迹；步入材料力学性能测试实验室，询问重大科研任务进展，与在场科研人员亲切交谈。丁薛祥指出，科学成就离不开精神支撑。科学家精神的灵魂是爱国。老一辈科学家在极端困难的条件下能够取得辉煌成就，最重要的是深怀爱国之心、报国之志。在中华民族伟大复兴的新征程上，需要大力弘扬科学家精神，需要更多新时代的钱学森、郭永怀，需要更多科研

人员担当起实现高水平科技自立自强的使命和责任。他希望广大科研人员厚植家国情怀，传承精神火炬，勇攀科学高峰，把人生理想融入国家使命，为中国式现代化建功立业。

力学科普展馆以丰富的图文展示和互动展品，展现了力学发展中的实践探索、经典原理和典型应用。丁薛祥了解科普教育设施建设和科学教育实践开展情况，观看小学生科普实验演示并与其交流。丁薛祥指出，青少年是创新的未来。科普工作不仅要传播科学知识，更要讲好科学故事，让科学家精神深入人心、光耀时代。他勉励小学生从小树立科技创新、强国志的志向，保持探索兴趣，掌握科学知识，提高科学素养，给梦想插上科技的翅膀。

中共中央政治局委员、中央宣传部部长李书磊参加活动。

2024年全国科技活动周以“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”为主题，于5月25日至6月1日在全国各地举办。

## 防城港核电站4号机组投产发电

本报南宁5月26日电（记者庞革平、李刚）5月25日上午8时，随着168小时试运行试验完成，中广核广西防城港核电站4号机组具备商业运行条件。该机组的投产发电，标志着中广核“华龙一号”示范工程全面建成。

防城港核电站二期工程3、4号机组采用我国自主三代核电技术“华龙一号”。其中，防城港核电站3号机组已于2023年3月25日投产发电，从装料到商运零非计划停机停堆，首循能力因子达98.36%。中广核“华龙一号”从技术研发、工程转化到项目投产，带动上下游5400多家核电设备企业实现400多项关键设备自主化，已具备核电整机设备100%国产化能力。

## 中国尼泊尔传统边贸点恢复开放

本报日喀则5月26日电（记者琼达卓嘎）5月25日，在双方边民300余人的共同见证下，中国尼泊尔传统边贸点恢复开放仪式在西藏日喀则市定结县陈塘镇举行。据悉，陈塘传统边贸点110家中方商户和47家尼泊尔商户主要围绕日用百货、建筑材料、食品饮料、农特产品、尼泊尔工艺品等50余种商品进行交易。

中尼传统边贸点的恢复开放，是中尼两国携手促进双边经贸往来的又一件大事，将为进一步推进中尼双方边民福祉、促进中尼合作注入更强劲的动力。日喀则市仲巴县玛琼、萨嘎县土巴荣、吉隆县宗嘎、聂拉木县扎西岗、定日县绒辖、定结县日屋等中尼传统边贸点也同步恢复开放。

## 中欧班列累计开行突破九万列

本报西安5月26日电（记者尹冰、李贞）记者从中国国家铁路集团有限公司（以下简称国铁集团）获悉，5月25日8时40分，随着X8157次中欧班列（西安—马拉舍维奇）从西安国际港站开出，中欧班列累计开行突破9万列，发送货物超870万标箱，货值超3800亿美元，保持安全稳定畅通运行。

国铁集团货运部负责人介绍，国铁集团坚持共商共建共享原则，坚持市场化、法治化、国际化方向，加强国内国际协调合作，加快共建中欧班列高效运输体系、多元通道体系、创新发展体系、安全保障体系，持续提升中欧班列运行品质和效率，着力打造具有强大辐射力、带动力和影响力的国际物流品牌，有力保障了国际产业链供应链稳定，为服务高质量共建“一带一路”、促进中欧经贸往来注入了新动能。

下一步，国铁集团将聚焦服务高质量共建“一带一路”，秉持和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神，推动中欧班列朝着更高质量、更好效益、更加安全的方向发展，为促进我国外贸发展、服务高水平对外开放提供有力运输服务保障。

## 第七届数字中国建设峰会在福州举办

## 数字创新激活发展动力

本报记者

5月24日至25日，第七届数字中国建设峰会在福建福州举办。本届峰会以“释放数据要素价值，发展新质生产力”为主题，全方位展示各领域数字化最新成果，共创数字中国美好未来。

峰会设置主论坛与数字经济、数字政务、数字文化等13个分论坛，专家学者、企业代表等齐聚一堂，共话数字未来；发布《数字中国发展报告（2023年）》等一批数字化发展政策措施、研究报告，数字中国创新大赛参赛人数超过2.8万；现场体验区设置五大板块，互动体验项目超100个，超350家参展单位展示各领域数字化最新成果……

### 数字建设成果丰厚

“本届峰会突出数据作为新型生产要素，充分发挥数据要素的放大、叠加、倍增作用。”国家数据局局长刘烈宏在开幕式上致辞时表示。

峰会主论坛上，多项重要成果发布：一批典型案例——工业制造、商贸流通、交通运输等首批20个“数据要素×”典型案例分析，数据要素不断拓展应用广度和深度。

一份联合倡议——在国家数据局推动下，24家数据交易机构联合发布《数据交易机构互联互通倡议》，旨在提高数据流通和交易效率，降低合规流通和交易成本，激发数据要素市场活力，推动构建统一开放、活跃高效的数据要素市场。

一份城市名单——主论坛上，承担数据标注基地建设任务的城市名单正式发布，四川成都等7个城市承接了数据标注基地建设任务书。

### 数字应用映照未来

超5.6万平方米的现场体验区内，集纳数字惠民、数字能力、数字基础、数字生态、数字赋能等五大板块，展示各行业转型发展、全民共享数字红利的生动图景。

由浪潮云发布的浪潮海若大模型，面对不同种类的医药信息文档，每周分析超过3000篇……科技企业聚焦服务各行业数据场景需求，让数据“供得

出、流得动、用得好的”。

从科大讯飞的讯飞星火大模型V3.5，到中国联通的讯飞“1+1+M”大模型体系，从政务、医疗、城市治理，到教育、办公、文创，各地各行业的新产品、新业态、新技术集中亮相。

戴上VR设备、移动手柄，在故宫万春亭修缮古建，到澄瑞亭喂鱼、钦安殿参观……数字故宫体验专区内，虚拟现实互动场景引人入胜。故宫博物院副院长朱鸿文表示，将持续提供更加全面、多元、个性化的数字文化资源数据共享服务。

### 数字经济浪潮奔涌

聚焦加快发展新质生产力，奔涌的数字浪潮，正释放高质量发展的新动能。

一匹布料，AI来检测——走进位于福州长乐区的福建东龙针织有限公司，纺织车间内，“AI质检师”正在生产线上来回巡检，超清摄像头在新生产的经编花边上寻找瑕疵点，并发出网格位置预警和提示。

这是企业联合华为公司、中国移动等共同开发的“5G+经编花边瑕疵AI视觉识别检测项目”。“瑕疵识别准确率达95%以上，整体效率提升2到3倍。”公司首席信息官刘小强介绍。

一块面包，5G来“烤制”——在泉州晋江的盼盼食品有限公司智能化车间里，电子秤将原料配比精确到克，由智能投料系统送入揉面机；烤炉出口处，AI视觉检测对产品的色泽进行检测……2023年，企业投入1200万元推进智能化升级，7道关键工序实现全程人工零接触、全自动生产。公司生产运营中心总经理步显勇介绍，智能化升级后，订单交付及时率提升65%，产品合格率提升18%。

近日，福建印发《2024年数字福建工作要点》，明确新增5个左右省级数字经济核心产业集聚区，力争数字经济规模突破3.2万亿元。“下一步，将聚焦信息技术赋能新型工业化，推动福建数字化转型由‘点上培育’向‘面上推进’迈进。”福建省工业和信息化厅有关负责人表示。

（本报记者钟自炜、刘晓宇、王云杉、何娟、张鲁阳）