

李强在支持“两重”建设部署动员视频会议上强调

高质量做好支持“两重”建设各项工作
为推进中国式现代化提供有力支撑

新华社北京5月13日电 5月13日，国务院召开支持“两重”建设部署动员视频会议，中共中央政治局常委、国务院总理李强在会上强调，要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，高质量做好支持国家重大战略实施和重点领域安全能力建设各项工作，为推进中国式现代化提供有力支撑。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥主持会议。国务院副总理何立峰、张国清，国务委员王小洪、吴政隆、谌贻琴出席会议。

李强指出，发行超长期特别国债支持“两重”建设，是党中央着眼强国建设和民族复兴全局作出的一项重大决策部署，是推进中国式现代化、推动高质量发展、把握发展主动权的重要抓手。各地区各部门要提高站位、深化认识，切实

把思想和行动统一到党中央决策部署上来，扎实完成好“两重”建设各项任务。

李强指出，要着眼推进中国式现代化的需要，突出战略性、前瞻性、全局性，集中力量支持办好一批国家重大战略实施和重点领域安全能力建设中的大事要事。要统筹抓好“硬投资”和“软建设”，把项目建设和配套改革结合起来，既要编制完善规划，加强项目管理，打造一批标志性工程，也要优化制度供给，用改革办法和创新举措破解深层次障碍。要积极回应民生所盼，把实物投资和人力资本投资结合起来，把项目建设和民生保障结合起来，推动办好一批群众关心的民生实事。

李强强调，“两重”建设事关全局和长远，要加强统筹协调提升综合效应。要统筹做好今年和未来几年的重点任务安排。今年要根据战略重要程度、急迫程度和项目成熟程

度，科学做好项目筛选，争取早开工、早见效。今后几年的重大任务要与“十四五”规划落实相结合，与“十五五”发展需求相衔接，分步实施、有序推进。要统筹用好常规和超常规的各项政策，加强财政和货币金融工具协同配合，引导更多金融资源进入实体经济。要更好统筹政府投资和民间投资，更大力度引导民间资本参与“两重”建设，把民间投资活力充分激发出来。

李强强调，各地区各部门要以高度的责任感和使命感，健全工作机制，加强协同配合，凝心聚力抓好工作落实。要严把质量关、安全关，切实把“两重”项目建设成为优质工程、精品工程、放心工程，经得起人民和历史的检验。

国家发展改革委、财政部、工业和信息化部 and 浙江省政府、湖北省政府、黑龙江省省政府主要负责同志在会上发言。

国家加快实施分领域节能降碳行动

新华社武汉5月13日电(记者 王自宸、陈炜伟) 国家发展改革委副秘书长袁达13日介绍，国家发展改革委将会同各有关方面，加快实施分领域分行业节能降碳专项行动。

全国节能宣传周启动仪式当天在湖北武汉举行。袁达在启动仪式上说，要开展建筑、钢铁、炼油、合成氨、电解铝、水泥、数据中心等重点领域和行业节能降碳专项行动，持续推进煤电低碳化改造和建设。以提高能效、排放、技术等标准为牵引，结合设备更新和消费品以旧换新，扩大有效投资、老旧小区改造等，加快推进重点领域节能降碳改造。统筹中央预算内投资、超长期特别国债等资金，积极支持节能降碳项目。

“十四五”以来，我国节能降碳取得积极成效。袁达披露了一组数据：“十四五”前三年，扣除原料用能和非化石能源消费量后，全国能耗强度累计降低约7.3%，相当于少消耗化石能源约3.4亿吨标准煤，少排放二氧化碳约9亿吨；全国完成煤电机组“三改联动”超过7亿千瓦，火电平均供电煤耗累计降低3.5克标准煤/千瓦时；完成城镇既有建筑节能改造超3亿平方米，公共机构单位建筑面积能耗下降约3%。截至今年一季度，全国可再生能源装机规模达到15.8亿千瓦，占全球比重约40%。

他表示，在看到节能降碳工作成绩的同时，也要看到，当前全国和部分地区节能降碳形势还比较严峻，完成“十四五”能耗强度降低目标任务艰巨。下一步，国家发展改革委将紧盯“十四五”能耗强度降低约束性指标，不断健全节能降碳管理长效机制，积极营造全社会节能降碳浓厚氛围。

启动仪式上，国家发展改革委宣布启动重点用能单位能效诊断工作，国家节能中心推介一批节能降碳先进技术成果，中国标准化研究院发布了节能降碳标准进展报告。

今年全国节能宣传周为5月13日至19日，活动主题是“绿色转型，节能攻坚”。将举行重点行业企业节能降碳行动、全国低碳日、公共机构节能降碳、绿色低碳生活以及全国节能宣传周进校园、进家庭等宣传活动。

今年雷雨季航班正常率不低于70%

据新华社北京5月13日电(记者 王聿昊) 记者13日从中国民航局获悉，民航局近日印发2024年雷雨季节民航运行保障总体方案，提出今年6月至8月全国航班正常率不低于70%、降低长时间延误航班占比等总体目标。

为实现这些目标，方案明确了雷雨季节民航运行保障的协作分工，以及扎实做好前期准备，切实加强会商调度、提升气象服务能力和协同水平、强化空管运行保障、深化运行全链条协同联动、及时开展复盘评估等具体措施。

雄安新区公布“特岗特薪”岗位

据新华社石家庄5月13日电(记者 张涛) 5月12日，雄安新区在第二届科技·人才·创新周启动仪式上公布2024年“特岗特薪”岗位清单，包括16家企事业单位的37个特聘岗位。

据介绍，为支持企事业单位引进急需紧缺人才，雄安新区执行“特岗特薪”政策，岗位分为A、B、C三档，根据聘用对象的岗位类别，按用人单位给付薪资的50%至100%给予岗位奖励。“特岗特薪”政策重点支持疏解央企总部及二、三级企业或创新业务板块引进的高精尖人才，新一代信息技术、现代生命科学和生物技术、新材料、高端现代服务业、绿色生态农业等新区五大高端高新产业引进的急需紧缺人才，科研院所、新型研发机构、重大创新平台等引进的行业领军人才。

此次公布的37个特聘岗位，包括中移雄安信息通信科技有限公司首席技术官、中国矿产资源集团有限公司首席贸易谈判代表、中国星网数字科技有限公司人工智能技术专家、中国大唐集团科技创新有限公司首席科学家等。

南京浦口推出“百企惠万军”活动

新华社南京5月13日电(记者 沈汝发) 扫码登录南京市浦口区优待目录清单展示平台，就会跳出军人军属、退役军人和其他优抚对象享有的各种优待。文化旅游、餐饮住宿、生活服务……11类60家企事业单位提供的优待服务涉及生产生活的方方面面。

这是浦口区退役军人事务局推出的“百企惠万军”社会化拥军活动。自2023年7月发布优待目录清单以来，浦口区推出了一系列针对广大军人军属的优先、优惠服务。

浦口区退役军人事务局率先打造“老兵人力资源超市”，提供老兵求职信息和企业用工信息，宣传老兵创业和企业聘用老兵相关政策，收集退役军人就业倾向和企业单位用人需求两方面的数据，开展退役军人就业创业能力培训等等。



在伊犁哈萨克自治州伊宁市六星街，游客体验旅拍项目(5月10日摄)。立夏已过，国家历史文化名城——新疆伊犁哈萨克自治州伊宁市旅游市场持续升温。新华社发

外交部发言人表示

中方决定不同意台湾地区参加今年世卫大会

新华社北京5月13日电(记者 董雪) 外交部发言人汪文斌13日表示，民进党自2016年上台以来，拒不承认“九二共识”，顽固坚持“台独”分裂立场，导致台湾地区参加世卫大会的政治基础不复存在。因此，中方决定不同意台湾地区参加今年世卫大会，这一决定有充分理由和坚实法理依据。

当日例行记者会上，有记者问：第77届世界卫生大会注册13日截止，台湾方面仍没有收到与会邀请。与此同时，民进党当局称，不让台湾参加世卫大会将导致“国际防疫体系出现缺口”。请问中国政府对此有何评论？

汪文斌表示，世界上只有一个中国，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府，台湾是中国领土不可分割的一部分。在中国台湾地区参与国际组织，包括世界卫生组织活动问题上，中方立场是一贯的、明确的，即必须按照一个中国原则来处理，这也是联合国大会第2758号决议和世界卫生大会25.1号决议确认的根本原则。

“中国台湾地区在未经中央政府同意的情况下，没有任何根据、理由或权利参加世卫大会。”汪文斌说，民进党自2016年上台以来，拒不承认“九二共识”，顽固坚持“台独”分裂立场，导致台湾地区参加世卫大会的政治基础不复存在。因此，中方决定不同意台湾地区参加今年世卫大会。这一决定有充分理由和坚实法理依据，既是为了维护一个中国原则，也是为了捍卫联合国大会及世卫大会相关决议的严肃性和权威性。



5月13日，在四川省达州市渠县贵福镇黄泥社区，收割机在收割小麦。近日，四川省各地的小麦陆续进入收获期，当地农民抢抓农时，开展夏收作业，确保夏粮归仓。新华社发(邓良奎 摄)

大国重器展现中国品牌“硬核”实力

加强品牌建设是发展新质生产力、推动高质量发展的内在要求。正在上海举办的2024年中国品牌日活动上，超大直径竖井掘进机“梦想号”模型、用于刀盘焊接的智能机器人、“深海一号”能源站模型等一系列大国重器星光闪耀，展现中国品牌的“硬核”实力。

地下空间是城市发展新的空间载体。在中国品牌日配套活动中国品牌博览会现场，记者看到，中国铁建中铁十五局带来的超大直径竖井掘进机“梦想号”模型引来各方关注。“梦想号”整机高10米，开挖直径达到23.02米，设备集开挖、出渣、支护、导向等功能于一体。在水下施工作业，最大开挖深度可达80米。

中国铁建中铁十五局集团参展商陈紫萱介绍，“梦想号”所打造的垂直立体式地下停车场是一个集设备、操作、监控、维保、管理智能化于一体的现代化智慧车库，304个车位只需手机一键触达，停取车时间平均仅需90秒。

工欲善其事必先利其器，刀盘焊接是地下隧道施工利器盾构机的重要组成部分。中国品牌博览会现场，中铁十四局展示的用于刀盘焊接的智能机器人格外亮眼。中铁十四局大盾构公司技术中心工程师马泽

坤介绍，刀盘焊接机器人优化了刀盘焊接效率和质量，可减少人力约40%，提高施工效率约50%，目前已在京滨城际铁路、通苏嘉甬高铁等工程应用。

首次亮相中国品牌日的中国海油也带来一系列大国重器。“深海一号”能源站模型、“绿能港”沙盘及“璇玑”系统实物模型等展品，结合裸眼3D等展示方式，让前来打卡的观众深入了解海洋能源全产业链前沿科技成果。

据介绍，“深海一号”大气田是我国迄今为止自主发现的水深最深、勘探开发难度最大的海上超深水气田，它的投产标志着我国海洋石油勘探开发能力已实现从300米深水到1500米超深水的历史性跨越。

此外，中核集团带来了具有自主知识产权的“华龙一号”核电技术展示模型，中国南方电网带来了电力行业首个自主可控的电力大模型“大瓦特”，中国航空工业展示了大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600M……品牌日活动上展示的大国重器覆盖能源、交通运输、城市建设等各个方面，全面展示了中国品牌的“硬核”实力。

新华社记者(新华社上海5月13日电)

1至4月中欧班列
累计开行6184列

新华社北京5月13日电(记者 樊曦、韩佳诺) 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至4月，中欧班列累计开行6184列，发送货物67.5万标箱，同比分别增长10%、11%。截至2024年4月底，中欧班列已累计开行超8.9万列，通达欧洲25个国家223个城市。

国铁集团货运部负责人介绍，今年以来，国铁集团认真贯彻落实中央经济工作会议精神，落实高质量共建“一带一路”八项行动关于中欧班列的部署，坚持共商共建共享原则，发挥国内和国际合作机制作用，持续推动中欧班列高质量发展。

一是通道能力持续扩充。持续开展中欧班列西安、重庆、义乌至格鲁吉亚波季、土耳其伊斯坦布尔南通道运输测试，成功开行新疆乌鲁木齐至意大利萨莱诺跨里海、黑海中欧班列，中欧班列南通道运输组织日益成熟，1至4月经南通道累计开行中欧班列12列，同比增长71%。二是运输效能不断增强。与周边国家铁路部门加强合作，优化中欧班列跨境运输组织，提升口岸运输效率和通关便利化水平，西(阿拉山口、霍尔果斯)、中(二连)、东(满洲里、绥芬河、同江)口岸开行数同比分别增长11%、14%、7%。三是服务品质进一步提升。每周稳定开行5列西安与德国杜伊斯堡、成都与波兰罗兹间全程时刻表中欧班列；中欧班列客服中心敞开发理客户需求，面向境内外客户提供运单受理、货物追踪、信息咨询等服务；优化铁路箱境外还箱点布局，增加16个境外还箱点，较好地满足客户海外多样化用箱还箱需求。

据新华社香港5月13日电(记者 谢娟) 近日，香港深度纯玩“地接”王凯凯格外忙碌，他着手策划全新的旅游路线，让即将来港的新朋友通过旅游这个窗口，看到香港的烟火气与“国际范儿”。

国家出入境管理局近日公布，自5月27日起，在山西省太原市、内蒙古自治区呼和浩特市等8个城市符合条件人员签发往来港澳“个人旅游签注”。“个人游”计划下的适用内地城市将由51个增至59个。

连日来，香港社会各界表示热烈欢迎，认为有关安排为香港旅游业及经济发展打了一剂“强心针”，进一步加强内地与香港的人文交流、民心相通，对香港整体经济发展带来极大的提振作用。

“3个月内两度新增‘个人游’计划的城市，充分反映中央对香港的全力支持和信心，更是为香港旅游业带来一份礼物。”香港旅游发展局主席彭耀佳说。

香港零售管理协会表示，定会把握此次机会，与餐饮、旅游等行业携手合作，将各项措施带来的经济效益最大化，推动香港成为“购物体验天堂”。

在人头攒动的旺角，多家零售、餐饮小店对新政策倍感振奋。他们纷纷表示，“个人游”城市增加可以给香港带来更多“人气”，进而产生“财气”，将陆续增推特色产品招徕游客。

美丽华集团首席营运总裁陈宗彝表示，全港每天有逾17000间酒店房间可供接待。“长途旅客数量增加，也可以促进香港旅游业务组合持续优化。”

中国香港(地区)商会会长杨莉珊认为，香港的旅游业需要在设施、服务、产品与宣传等方面全方位提升，让旅客每一次来港都有满意的新体验，真正落实香港“无处不旅游”。

在刚刚过去的“五一”假期，约76.6万人次内地旅客经各海陆空管制站访港，带来的经济收益逾20亿港元。

香港机场管理局表示，航空公司已计划在月下旬增设往来哈尔滨的航班，并加密往来乌鲁木齐的班次。机管局将鼓励航空公司增设往来“个人游”有关城市的直航服务，为更多来自不同内地城市的旅客提供优质航空服务。

香港各大媒体也持续关注新增内地“个人游”城市安排，并配发社论、社评等深入解析，点明香港机遇。

香港《文汇报》13日发表社评表示，增加“个人游”城市，对香港旅游业来说是机遇，也有一定挑战。随着“个人游”城市扩容，香港要思考如何完善以游客为中心的服务质量评价体系，推动旅游业实现高质量发展。

“香港业界要继续落实跨界别相互融合、相互支持，开发更多新产品新服务，提供更好的消费体验，吸引旅客一来再来，让香港各区都有更具特色的吸客亮点，把香港‘好客之都’的招牌擦得更亮。”香港特区政府财政司司长陈茂波说。