

中央台办受权发布十项促进两岸交流合作的政策措施

新华社北京4月12日电 应中共中央和习近平总书记邀请，中国国民党主席郑丽文率团于4月7日至12日来大陆访问。习近平总书记会见郑丽文主席并发表重要讲话，为两岸关系发展指明方向。为推动两岸关系和平发展、增进同胞亲情福祉，经商有关部门，中共中央台办受权发布如下政策措施：

一、探索建立国共两党常态化沟通机制。中国共产党、中国国民党将在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上，秉持“两岸一家亲”理念，顺应两岸同胞要和平、要发展、要交流、要合作的共同心声，采取更有力的措施积极推动两岸交流交往交融，携手两岸同胞共创中华民族绵长福祉，续写中华民族历史新辉煌。

二、建立国共两党青年双向交流机制化平台。全国青联与国民党青年事务发展委员会定期举办两岸青年交流活动。全国青联等大陆有关单位每年邀请岛内20个青年团组来大陆交流访问。

三、推动福建沿海地区在条件具备情况下同金门、马祖通水、通电、通气、通桥，增进金马民众利益福祉。

四、推动全面恢复两岸空中客运营直航正常化，进一步便利两岸人员往

来。支持尽快恢复乌鲁木齐、西安、哈尔滨、昆明、兰州等城市两岸航班。支持金門共用厦門新機場。

五、在坚持“九二共识”、反对“台独”政治基础上建立沟通机制，为符合检验检疫标准的台湾农渔产品输入大陆提供便利。支持台湾农渔产品参与大陆各类展销会、对接会，拓展销售渠道。

六、完善涉台渔业准入管理，研究在符合条件的地区建设服务台湾渔区远洋渔船靠泊和远洋渔获物上岸的码头、泊位。研究为台湾远洋自捕渔获物在大陆销售提供便利。

七、为符合要求的台湾食品生产企业

在大陆注册和台湾食品输入大陆提供便利。

八、研究在有条件的地方新设对台小额商品交易市场，支持台湾中小微企业依法依规开拓大陆市场。

九、允许引进导向正确、内容健康、制作精良的台湾电视剧、纪录片、动画片在大陆卫视频道和网络视听平台播出。台湾业者可以多种方式参与大陆微短剧创作。推动有利于展现两岸亲情与美好生活的影视文化作品在两岸放映播出，促进中华文化保护传承与创新。

十、推动恢复上海市及福建省居民赴台（本岛）个人游试点。

一季度全国铁路建设持续发力

新华社北京4月12日电 一季度全国铁路建设持续发力，锚定目标启新程。一季度全国铁路固定资产投资1379亿元，同比增长5.1%，实现全年良好开局，为区域经济社会发展注入新动能。

一季度以来，多个重点工程项目取得积极进展。西安至十堰高铁、雄安至商丘高铁山东段启动联调联试，开通运营进入倒计时；成渝中线高铁桥梁全部合龙，沪渝蓉沿江高铁安徽段隧道全部贯通，重庆至昆明高铁云南段无砟轨道施工顺利推进……

“国铁集团聚焦服务国家重大战略和区域经济社会发展，发挥铁路建设产业链长、辐射面广的优势，用好国家‘两重’支持政策，加快推进铁路建设。”国铁集团建设部相关负责人表示。

放眼全国，各地在建铁路工程项目多点开花、有序推进。国铁集团组织各参建单位科学统筹建设资源，动态优化施工组织，强化安全质量、生态环保、工程投资控制，全力推进重点工程建设，形成全线提速、协同发力的良好态势。

在河南，由中铁二十三局施工的焦平铁路控制性工程沁河特大桥建设顺利推进。沁河特大桥全长近12公里，其最长桩基深达108米，水下混凝土灌注质量管控要求高、施工难度大。

在浙江，由中铁十一局承建的衢丽铁路衢江特大桥跨溧宁高速连续梁全面开建。衢江特大桥全长10.59公里，是衢丽铁路衢江段最长桥梁和控制性工程，跨越溧宁高速、沪昆铁路、杭长铁路等既有线和衢江航道。

在广西，由中铁二十五局参建的合湛高铁三北高速公路特大桥桩基施工过半，为后续大桥承台、墩身及架梁施工奠定坚实基础。三北高速公路特大桥全长约5000米，连续跨越G209国道与三北高速公路，是全线重难点工程。

高风险、高难度控制性工程的突破，凸显我国铁路建设在技术装备和施工组织方面的持续进步。

西北地区，兰张高铁武康段建设者克服河西走廊持续大风、昼夜温差悬殊等天气考验，持续推进跨西沟长城特大桥建设。“这座大桥全长超过6公里，线路穿越农田、村庄及长城遗址区域。为保护好历史文化遗产，我们采用多跨连续梁方式跨越长城遗址区。”中铁二十一局项目负责人刘小明表示，建设团队同步应用挂篮全封闭施工工艺和智能化监测设备实时追踪风速、温湿度等关键参数，确保施工进度和安全。

华东大地，长赣高铁重难点工程云岭隧道建设现场，建设者们正以技术创新破解地质难题。“这座隧道最大埋深超过524米，穿越5处断层带和3处岩性接触带，施工面临高地温、瓦斯富集、危岩落石等多种风险。”中铁十四局项目负责人袁树成表示。

为攻克这些施工难关，建设团队投入9台全工序机械化装备，通过自动追踪钻孔、锚杆自动抓取等关键环节，实现开挖、支护、衬砌等工序精准衔接与高效运转，同时创新应用智能化建造平台形成可追溯、可分析的实时作业数据，大幅提升施工效率与智能化安全保障水平。

根据规划，2026年，铁路部门将继续推进国家重点工程建设，国家铁路投产新线2000公里以上。国铁集团建设部相关负责人表示，下一步，国铁集团将积极推进“十五五”规划确定的各项铁路重点工程建设任务，全面落实今年重点项目，努力打造优质工程，充分发挥铁路建设投资拉动作用，为服务全方位扩大内需、推动我国经济社会高质量发展提供有力支撑。（新华社北京4月11日电）

多项成果亮相2026中国国际教育巡回展

新华社北京4月10日电（王鹏 王钰薇）2026中国留学论坛暨中国国际教育巡回展开幕式10日在京举办。开幕式上，包括升级版“留学e网通”移动端数字化服务平台和国家留学人才就业服务平台等在内的多项成果正式发布。

本次活动由教育部国际合作与交流司指导，教育部留学服务中心主办，以“开放·协作·共赢：推动留学教育实现可信、更安全、高质量发展”为主题。除多项成果发布外，2026留学英才春季线上招聘会和2026中美青年创客大赛也同步启动。

“2025年，我国出国留学人员达57.06万人，留学回国53.56万人。”教育部留学服务中心主任王大泉介绍，留学服务中心通过提升留学项目质量、完善留学生回国发展相关支持，为留学人才提供高质量的留学教育资源和实习就业机会；还注重通过开展行前培训、推出海外救助保障项目等，为留学生提供安全支撑和精准便捷的服务。

此外，活动同期还举办8场配套主题交流活动，与会人士围绕“国际教育与创新人才培养”“数智时代出国留学生态服务系统的协同构建与创新”“留学人才胜任力与就业能力提升”等主题开展研讨交流。



4月11日，参加活动的运动员、体育界人士在河北正定国家乒乓球训练基地进行乒乓球友谊赛。4月11日至12日，“青年之友”中美青少年友好交流暨中美“乒乓外交”55周年纪念活动在河北石家庄举办。应中国人民对外友好协会和河北省人民对外友好协会邀请，朱迪·霍夫罗斯特、康妮·史维利和奥尔加·索尔特斯等中美“乒乓外交”亲历者，和来自美国各地的青少年运动员、体育界人士、青年学生以及友好人士代表参加活动。

新华社记者 卢烨 摄

我国发布首批珍贵一级气象档案名录

新华社北京4月10日电（记者 刘诗平）中国气象局近日发布首批珍贵一级气象档案名录，中国气象局气象档案馆收藏的“1885至1944年猴矶岛海关气象月总簿”、天津市气象档案馆收藏的“1890至1931年英租界工部局工程处测候所气象统计表”等59组气象档案入选。

记者10日从中国气象局了解到，入选名录的气象档案，包括气象事业开拓者及社会各界知名人士参与气象工作留下的文字、图表、声像等历史记录；全球、全国或区域范围内产生重大影响的气象事件历史记录；历史上与气象有关的官方文书、史志典籍、珍本图书或手抄本，以及与气象有关的器具、图画、图版、拓片、石刻等实物；各历史时期，特别是近代中国开展气象观测以来形成的具有代表性和重要价值的气象观测原始记录、气象仪器或设备等。

中国气象局相关负责人表示，发布首批珍贵一级气象档案名录，旨在更好地推动科学有效管理和保护气象档案，强化对珍贵气象档案价值的开发和利用。

脑机接口等国家标准发布

新华社北京4月10日电（记者 戴小河 王悦阳）记者10日从国家市场监督管理总局获悉，市场监管总局（国家标准委）批准发布一批重要国家标准，涉及新兴领域、安全生产等方面。

在新兴领域，发布智能网联汽车、半导体器件、脑机接口、北斗芯片等18项国家标准，助力前沿技术领域高质量发展。发布锂离子电池、移动电源及工业电源系统等8项国家标准，强化用电安全保障。发布电磁、纳米、通信、电声设备及材料等19项国家标准，支撑相关行业安全有序发展。发布智能船舶、船用甲醇燃料发动机等14项国家标准，涵盖船舶设计建造、动力系统、安全防护等核心环节，推动我国船舶工业安全化、智能化、绿色化发展。发布碳化硅单晶、聚丙烯基氧化纤维、碳纤维增强复合材料等10项新材料国家标准，明确提出新材料产品的技术要求和检验方法，促进新材料的应用和产业发展。

在安全生产方面，发布建筑材料可燃性试验方法、建筑材料及制品的单体燃烧试验、消防员呼救器等24项消防领域国家标准，促进防火材料、消防产品等行业的技术发展，提升本质消防安全水平。发布公众气象灾害防御行为指南、沙尘天气预警等级等4项气象防灾减灾领域国家标准，增强公众气象灾害防御意识，提升公众气象灾害防御能力。

建设高效 开局良好

——水利部解读一季度水利基础设施建设进展

新华社记者 魏弘毅

新开工重大水利工程超去年同期，完成水利建设投资稳中有增，社会资本投入创历史同期新高……水利部10日举办新闻发布会，记者从会上了解到，我国一季度水利基础设施建设取得积极成效。

一季度我国新开工重大水利工程超去年同期。水利部副部长孙志禹介绍，1至3月，太浦河后续一期工程、云南滇中引水二期骨干工程、辽宁辽东半岛水资源配置工程等15项重大水利工程开工建设，比去年同期多7项，总投资规模达1475亿元。

一季度我国完成水利建设投资2070亿元，同比增长4.1%。孙志禹表示，今年前3月全国实施各类水利项目24231个，其中新开工水利项目8348个，水利项目施工吸纳就业67万人。

水利部水利工程建设司副司长赵东晓介绍，1至3月我国一批国家水网骨干工程建设实现关键节点目标：南水北调中线引江补汉工程输水总干线出口段贯通，黄河古贤水利枢纽导流洞全线贯通，环北部湾水资源配置工程广东段首座高位水池顺利封顶，广西落久水利枢纽通过竣工验收并正式投用。

此外，一季度各级水利部门多

渠道落实水利投资，社会资本投资434亿元、同比增长16.4%，创历史同期新高。

水利部规划计划司司长李明表示，今年以来，各级水利部门用好金融支持政策，积极吸引社会资本参与水利项目建设运营。比如与中国民生银行建立工作机制，向金融机构精准推送水利重点项目；引导鼓励社会资本通过股权投资、特许经营等模式，参与水利项目建设运营，为加快国家水网建设提供资金保障。

财政资金投入方面，记者了解到，目前2026年中央水利投资已下达829亿元，进度快于去年同期。水利部指导地方提前筛选项目，及时申报，用好用足地方政府专项债券，合理扩大水利项目债券规模，优先保障在建和条件成熟的新开工项目。今年一季度落实地方政府专项债券488亿元，比去年同期增长69.1%。

水利是农业的命脉。水利部农村水利水电司司长倪文进介绍，2026年将大力实施灌区现代化建设与改造，开工建设贵州夹岩、重庆玉滩等大型灌区，加快推进四川都江堰、宁夏青铜峡等大中型灌区现代化改造，同时统筹推进灌区骨干工程与高标准农

田建设，加快构建从水源到田间完整灌溉排水工程体系。

当前我国已进入汛期，水利基础设施是水旱灾害防御的重要依托。孙志禹介绍，水利部将锚定人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击和确保城乡居民供水安全、灌区农作物时令灌溉用水需求、规模化养殖和大牲畜用水安全的目标，全面落实水旱灾害防御工作体系。

今年是“十五五”开局之年。“十五五”规划纲要明确提出“加快建设现代化水网”。

孙志禹表示，“十五五”时期将从完善水资源配置和供水保障体系、加快构建现代化流域防洪减灾体系、完善河湖生态系统保护治理体系、加快数字孪生水网建设、持续完善水网建设运营机制等5方面入手，推进国家水网建设。

“我们将锚定构建‘系统完备、安全可靠，集约高效、绿色智能，循环畅通、调控有序’的国家水网建设目标，加快推进现代化水网建设，优化水网工程布局结构功能，促进水网工程系统集成融合，提升水网工程安全韧性和运营可持续性。”孙志禹说。

（新华社北京4月10日电）

国家高新技术产业开发区总数达179家

新华社北京4月10日电（记者 周圆）工业和信息化部规划司司长姚瑛10日表示，今年2月，国务院批复同意河北雄安新区高新技术产业园区升级为国家高新技术产业开发区，至此国家高新区总数达179家。

姚瑛在当天举行的工业和信息化部新闻发布会上说，“十四五”以来，多方坚持“发展高科技、实现产业化”，推动国家高新区又“高”又“新”发展的基础更牢、成色更足。去年，国家高新区实现园区生产总值

20.4万亿元，占全国GDP的比重为14.5%，较“十三五”末提高1.2个百分点；园区企业研发经费内部支出约1.2万亿元，较“十三五”末提高约30%，研发投入强度达6.1%。

人才是国家高新区高质量发展的重要支撑。工业和信息化部火炬高技术产业开发中心主任吕先志在会上说，国家高新区已成为我国创新创业人才的重要聚集地。目前，园区从业人员超过2600万人，其中本科及以上学历人数占比约40%。每万名从业人员中研发人员

全时当量约为全国平均水平的12倍。

此外，国家高新区围绕技术创新、成果转化、产业合作等持续深化“一带一路”科技园区合作，逐步形成多层次、宽领域合作格局。其中，国家高新区已与30多个国家和地区的园区建立战略合作关系；设立了5个中外中小企业合作区，稳步推进人工智能、新能源新材料、生物医药等领域产业链国际合作。

我国首个海上注碳增气技术示范应用项目启动

新华社北京4月11日电（记者 王悦阳 陈子薇）中国海油4月11日宣布，东方1-1气田二氧化碳捕集封存利用项目已经在海南开工建设。作为我国首个海上注碳增气技术示范应用项目，该项目全面投产后预计每年最多可在地层封存超100万吨二氧化碳。

注碳增气技术是碳捕集利用和封存技术体系的分支，核心在于推动天然气开采过程中产生的二氧化碳“变废为宝”，将其捕集提纯后加压回注到含气地层，使之成为驱动难采天然气采出的动力来源。

全国矿山安全风险监测预警“一张网”已基本建成

新华社北京4月10日电（记者 黄轶铭）记者10日从国家矿山安全监察局举行的一季度例行新闻发布会获悉，全国矿山安全风险监测预警“一张网”目前已基本建成，所有正常生产建设煤矿、高陡边坡露天矿山、尾矿库和84%正常生产建设非煤矿山的安全感知数据已全面接入国家矿山安全风险监测预警系统。

“目前可在线监测106万余个传感器、94万余名井作业人员、16万路工业视频，日均采集数据超50亿条。”

国家矿山安全监察局政策法规和科技装备司副司长邹德仓介绍，国家矿山安全风险监测预警系统还能对瓦斯、水害、火灾等24种灾害风险进行识别分析，成功防范化解了多起重大风险。

据了解，今年以来，国家矿山安全监察局及各省级局依托该系统开展远程监察900多次，总计发现问题线索2800多条，其中重大事故隐患15条。截至3月底，问题线索核查属实率达85%，整改率为97%，为营造安全稳定环境发挥了重要作用。