

把两岸关系的未来牢牢掌握在中国人自己手中

——习近平总书记重要讲话激励两岸同胞共创民族复兴伟业

新华社记者

4月10日,中共中央总书记习近平在北京会见郝丽文主席率领的中国国民党访问团并发表重要讲话,受到海内外高度关注。接受记者采访的两岸各界人士表示,习近平总书记的重要讲话立意高远、饱含深情。习近平总书记讲话中提出的4点意见,为推动两岸关系发展进一步指明了前进方向、提供了重要指引,必将激励两岸同胞勠力同心,把两岸关系的未来牢牢掌握在中国人自己手中。

坚守民族大义,锚定和平发展定盘星

习近平总书记指出,国共两党领导人时隔10年再次会面,对两岸关系、两岸关系发展具有重要意义。中国人民大学两岸关系研究中心主任王英津表示,习近平总书记的重要讲话体现了大陆方面对重启国共两党高层对话的高度重视。两党都是对中华民族负有责任的政党,双方巩固政治互信,保持良性互动,将对维护台海和平稳定、推动两岸关系和平发展,发挥政治引领作用。台湾《中国时报》董事长王丰表示,国共两党领导人此次会面,有助打开两岸关系新局面。当前国际形势动荡,台湾民众已深刻认识到和平弥足珍贵。两岸理应推动两岸关系和平发展,坚定守护中华民族共同家园。王英津认为,习近平总书记提出的4点意见,充分展现了大国大党领袖的格局、胸襟、气度,体现了大陆方面为两岸谋和平、为同胞谋福祉、为民族谋复兴的使命情怀和历史担当。习近平总书记强调,无论国际形势、台海局势如何变化,中华民族伟大复兴的大趋势不会改变,两岸同胞走亲走近、走到一起的大潮流不会改变。中国社科院台湾研究所涉外关系研究室主任陈桂清表示,尽管当

前海和平稳定面临逆流冲击,但大势不可逆、潮流不可挡。习近平总书记的重要讲话传递了党中央坚定推进两岸关系和平发展的清晰信号,展现了推进祖国统一大业的战略自信和战略定力,宣示中国人有能力、有智慧解决自己的问题。习近平总书记强调,“台独”是破坏台海和平稳定的罪魁祸首,我们决不姑息、决不妥协。北京联合大学台湾研究院院长李振广认为,这凸显了坚持“九二共识”、反对“台独”作为两岸关系定海神针的重要性,充分彰显了打击“台独”势力、维护台海和平的坚定决心,为两岸各界带来更稳定可期的环境。王英津表示,和平不会从天而降,“台独”是当前台海和平稳定的最大威胁与祸害乱源。因此,国共两党和两岸同胞都责无旁贷,必须坚决反对“台独”分裂行径,共同反对外来干涉,才能切实维护台海和平。深化交流融合,共绘民生福祉新图景。上海海峡两岸研究会会长顾祖华表示,习近平总书记提出的4点意见饱含对台湾同胞的深情与关爱,充分彰显了大陆方面推动两岸关系和平发展的坚定决心,深刻诠释了两岸同胞休戚与共的命运共同体本质。我相信,两岸友好对话有利于

推动两岸在更多领域开展务实合作,让更多台胞在深化两岸融合发展过程中受益。”南京台湾青年创业学院副总经理、台胞韩鸣国说。习近平总书记表示,祖国大陆山河壮美、市场广阔,欢迎台湾同胞常回家看看,欢迎台湾青年来大陆交流发展,欢迎台湾农渔产品、优质商品进入大陆千家万户。韩鸣国说,近年来,民进党当局阻挠两岸交流与合作,导致岛内观光业者和贸易商损失很大,希望两岸持续推进交流合作,为业者带来“春天”。“三个‘欢迎’回应了台湾同胞的期待,彰显了大陆愿同广大台湾同胞共享发展机遇和成果、坚定走两岸融合发展之路的诚意与善意。”顾祖华说,大陆的广阔市场是台湾各项产业的发展舞台,两岸同胞应携手共同壮大中华民族经济。台湾青年吴明捷是厦门航空的一名乘务员。“大陆给了我们台湾青年很好的发展舞台。”吴明捷说,“习近平总书记的重要讲话传递了浓浓暖意,希望未来能有更多台湾青年跨越海峡,来到大陆追逐梦想、实现价值,一起扎根这片热土,共筑美好未来。”在北京学习生活多年的台青林彦辰说,习近平总书记指出,发展两岸关系的根本,是要让两岸同胞过上更美好的生活。我深切体会到大陆为台湾青年提供的广阔舞台和同等待遇。相信会有更多台湾青年勇敢迈出第一步,来大陆走走看看,亲身感受这片土地的发展脉动与温度。江苏昆山是大陆重要台资聚集地。昆山高新区台商投资服务办公室主任鲍德蓓,长期在一线服务台企台胞。她说,习近平总书记的重要讲话为做好对台工作指明了方向,在今后工作中要以更优质

的服务,吸引和帮助更多台胞特别是台青朋友来昆山追梦、筑梦、圆梦。汇聚奋进力量,共创中华民族新辉煌。习近平总书记强调,我们坚信,会有越来越多台湾同胞正确认识大陆社会制度和道路,深刻认识到台湾的发展前途在于强大祖国、台湾同胞的利益福祉系于中华民族伟大复兴。韩鸣国表示,正如习近平总书记所说,社会制度不同,不是搞分裂的借口。两岸同胞是一家人,只要多交流,很多误解就能自然化解。尤其是近年来,大陆支持青年创业的政策越来越好,场景舞台愈发宽阔,正是台湾青年来大陆发展的大好时机。“和平稳定的发展环境是企业潜心研发、稳步成长的根本保障。”北京智再医疗科技有限公司市场经理木叶沙说,欢迎台湾青年科技人才来大陆交流合作,抢抓机遇、共享成果,以实际行动参与两岸科创融合,实现事业梦想。上海市台资企业协会会长张简珍说,今年是大陆“十五五”开局之年,习近平总书记在重要讲话中指出,我们愿同广大台湾同胞共享发展机遇和成果、共同壮大中华民族经济,凝聚起推动两岸交流交往交融的磅礴力量,共同创造属于中华民族的新辉煌。(新华社北京4月10日电)

一季度全国铁路建设持续发力

新华社记者 樊曦

春日时节,广东广州地下数十米深处,中铁十八局广南联络线西塍隧道内机器轰鸣,“天佑号”“睿诚号”巨型盾构机24小时不停向前掘进,两台“钢铁巨龙”以毫米级精度悄然穿越城市密集建筑群。千里之外云南文山州,文蒙铁路重难点控制性工程州界隧道深处,三臂凿岩台车、双臂锚杆台车等大型机械化设备协同作业,200多名中铁十六局建设者正穿越断层破碎带和岩溶发育区,奋力攻克这座I级高风险隧道……开年以来,从岭南水乡到云贵山区,从河西走廊到华东大地,纵横交错的铁路建设工地上机器轰鸣、人声鼎沸,一幅奋斗画卷徐徐展开。记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年一季度,铁路建设优质高效推进,全国铁路完成固定资产投资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深宁高速连续梁全面开工。衢江特大桥全长10.59公里,是衢丽铁路衢松段最长桥梁和控制性工程,跨越深宁高速、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,为后续大桥桥墩、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台全工序机械化工装设备,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)

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出的二氧化碳“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。

“依托新建项目,我们将把原来部署在陆地处理厂的脱碳处理环节前移到平台,实现海上天然气开采‘源头减碳’。”中国海油海南公司东方1-1气田二氧化碳捕集封存项目负责人余法松说。

据了解,项目建成后将全面接入东方1-1气田现有生产设施,提升莺歌海海域现有海底管网的管输能力,为区域内更多富碳天然气资源经济开发创造有利条件,有望推动东方气田群实现长期稳产。

农业农村部派出工作组和科技小分队赴一线指导春季农业生产

新华社北京4月11日电(记者韩佳诺)我国春季农业生产正全面展开。记者从农业农村部获悉,农业农村部近日共派出5个工作组和科技小分队,分赴河南、山东等10

个重点省份,与基层农技人员一道深入田间地头,开展巡回指导和技术服务,推动关键技术措施落实。当前,冬小麦由南向北拔节孕穗,冬油菜进入结荚期,早稻大部

积栽插。农业农村部重点做好实地踏查冬小麦冬油菜长势、土壤墒情和病虫害发生情况;指导落实冬小麦冬油菜中后期肥水管理措施,督促用足用好“一喷三防”、油菜生产、病虫害防控等项目资金;指导各

地重点防范倒伏、“倒春寒”、渍涝等灾害,提前做好物资储备和技术准备;落实粮油作物大面积单产提升技术措施,推动良田良种良机良法集成增效,努力夯实全年粮食生产基础。

三部门部署网络安全标识管理工作

新华社北京4月10日电 记者10日获悉,国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部近日联合印发《网络安全标识管理办法》。办法旨在提升产品的网络安全能力,加强消费者权益保护,维护网络安全和公共利益,将于2026年7月1日起施行。办法明确,网络安全标识是指能够反映产品本身网络安全能力水平的信息标识。网络安全标识对应的网络安全能力由低到高依次为基础级、增强级、领先级,相应的标识等级分别用一星、二星、三星表示。

办法提出,网络安全标识管理工作坚持统筹发展和安全,产品生产者按照自愿原则参与;鼓励产品生产者依据本办法提升产品网络安全能力,标注网络安全标识;鼓励消费者优先选用标注网络安全标识的产品。根据办法,需要标注网络安全标识的产品,产品生产者应当依据实施规则相关要求开展网络安全能力检测,确定网络安全能力等级,并取得检测报告。任何组织和个人不得伪造、冒用网络安全标识或者利用网络安全标识进行虚假宣传。

五部门发文规范人工智能拟人化互动服务

新华社北京4月10日电 国家网信办、国家发展改革委、工业和信息化部等五部门10日联合公布《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》。办法提出,提供拟人化互动服务,不得向未成年人用户生成可能引发未成年人模仿不安全行为、产生极端情绪、诱导未成年人不良嗜好等可能影响未成年人身心健康的内容。据了解,近年来,拟人化互动服务快速发展,在文化传播、适幼照护、适老陪伴等领域的创新应用不断涌现。同时,危害未成年人身心健康、影响网络信息安全、威胁公民生命健康以及加剧伦理偏差等问题日益显现。办法的出台,旨在促进人工智能拟人化互动服务健康发展,规范应用,维护国家和社会公共利益,保护公民、法人和其他组织的合法权益。办法将于2026年7月15日起施行。

办法提出,国家坚持发展和安全并重、促进创新和依法治理相结合的原则,鼓励拟人化互动服务创新发展,对拟人化互动服务实行包容审慎和分类分级监管,促进拟人化互动服务向上向善。同时,明确了适用范围,即利用人工智能技术,向我国境内公众提供模拟自然人人格特征、思维模式和沟通风格的持续性的情感互动服务。根据办法,提供拟人化互动服务,不得从事:生成鼓励、美化、暗示自残自杀等损害用户身体健康,或者语言暴力等损害用户人格尊严与生命健康的内容;过度迎合用户、诱导情感依赖或者沉迷,损害用户真实人际关系;通过情感操纵等方式,诱导用户作出不合理决策,损害用户合法权益等活动。办法将于2026年7月15日起施行。

手抖就是帕金森吗,这些情况要警惕

新华社记者 侯克 余佩璇

端水杯时指尖颤动,伸手取物时双手莫名发抖,生活里不少人遇到这样的情况,心里都会忍不住暗自担心:是不是患上帕金森病了?随着老龄化程度加深,帕金森病逐渐成为大众熟知的老年慢病,也让手抖成了很多人心里的“健康警报”。手抖背后隐藏着哪些不同缘由?帕金森病的手抖有哪些特点?4月11日世界帕金森病日之际,听听专家如何分辨。首都医科大学宣武医院帕金森病临床研究和诊疗中心主任、主任医师陈彪介绍,医学上俗称的“手抖”,专业名称是震颤。简单理解就是身体局部不受控制、有节律地来回抖动。“手抖大致分成两类,一类是普通人都会出现的生理性正常抖动,另一类是疾病、药物等诱发的病理性异常震颤。”陈彪说。专家表示,生活中大多数轻微手抖都属于生理性震颤,不用过度紧张。人在焦虑、熬夜疲惫等状态下,或是喝太多浓茶、咖啡,咖啡因刺激神经系统,亦或是饥饿出现低血糖时,手抖会出现。这类抖动幅度小、频率快,不需要药物治疗,调整作息和饮食即可改善。

首都医科大学宣武医院神经内科副主任医师马敬红说,在病理性震颤中,特发性震颤是最容易和帕金森病混淆的一种。“特发性震颤是人抬手、端杯子,维持固定姿势时抖动最厉害,一动就加重;而帕金森病的手抖刚好截然相反,安静坐着不动的时候抖动最明显,伸手做事反而抖得轻了甚至不抖了。”除了特发性震颤,甲亢也是诱发手抖的常见原因。马敬红说,甲状腺功能紊乱带来的手抖细而急促,双手平举时看得格外清楚,往往伴随着心慌怕热、吃得不少却日渐消瘦、脾气急躁易怒等情况,部分患者还会有脖子肿大、眼球突出的表现。“遇到这类症状,应当优先前往内分泌科排查甲状腺疾病。”此外,还有不少人的手抖是吃药引发的副作用。马敬红提醒,哮喘急救用药、部分抗抑郁抗精神病药物、长期服用的激素类药物,都可能造成手部震颤。“手抖从来不是判定帕金森病的核心标准。”陈彪表示,帕金森病的病根藏在大脑基底节区域,是分泌多巴胺调控身体运动的关键“功能区”,“产能”下降会引发一系列运动异常。相比手抖,动作迟缓才是帕金森病真正的核心症状。“即便未出现手抖,但出现日常翻身、起床费力、走路步子细碎拖沓、脸上表情减少变成‘面具脸’、穿衣系扣、切菜做家务等小动作笨拙吃力,都要高度警惕患病可能。”专家提醒,发现突然手抖无需

帕金森病的治疗核心是缓解症状、控制进展、提高生活质量,主要采用“药物+手术+康复”三位一体的综合治疗

世界帕金森病日 4月11日

综合治疗帕金森病。

(新华社发)

过度恐慌焦虑,但如果抖动持续不退,影响正常生活就要尽早就诊排查。尤其是有神经遗传性疾病家族史的人群,要第一时间前往医院检查,精准找到病因,对症治疗。(新华社北京4月11日电)