

锚定目标启新程

——一季度全国铁路建设持续发力

新华社记者 樊曦



铁路建设优质高效推进 新华社发 朱慧卿 作

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”“春诚号”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界别隧道深处，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，兰张高铁武张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台全工序机械化施工设备，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。

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。

新华社北京电

服务生活



新华社发 陈青 作

手抖就是帕金森吗 这些情况要警惕

新华社记者 佚名 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、有节律地来回晃动。“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，手抖会随之出现。这类抖动幅度小、频率快，不需要吃药治疗，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，维持固定姿势时抖得最厉害，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。专家表示，和药物相关的手抖要及时和医生沟通，专业调整用药方案才更安全。

“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黑质区域，是分多巴胺调节身体运动的关键“功能区”，“产能”下降会引发一系列异常。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。尤其是有神经系统疾病家族史的人群，要第一时间前往医院检查，精准找到病因，对症治疗。

新华社北京电

今日关注



这是4月10日拍摄的位于福建省漳州市华安县仙都镇大地村的二宜楼及周边景色。

作为独特的山区大型夯土民居建筑，福建土楼主要分布在龙岩永定、漳州南靖和华安等地，2008年被列入《世界遗产名录》。近年来，当地精心打造“福建土楼”文旅品牌，持续推进土楼保护、活化利用与文旅融合，实现生态、文化、旅游高质量发展。

新华社记者 林善传 摄

动态

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。“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输管能力，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。

三部门部署网络安全标识管理工作

新华社北京电 记者4月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。



这是4月12日在黑龙省同江市街镇口赫哲族乡拍摄的水漫花。随着气温回升，中国北省份黑龙江的冰凌花渐次绽放。这抹金黄色的“雪中精灵”，为北国之春增添了几分灵动。新华社发 刘万平 摄

今年“5·19中国旅游日”活动主题：乐享品质旅游 共赴美好山河

新华社北京电（记者 徐壮）2026年5月19日是第16个“中国旅游日”。文化和旅游部办公厅10日发布通知，确定“5·19中国旅游日”活动主题为“乐享品质旅游，共赴美好山河”，活动时间为4月23日至5月31日。

“满格”电力绘就春耕新图景

新华社记者 贾云鹏 王飞航 向定杰

春耕正当时，电力来护航。当前正值春耕春管关键时节，农业灌溉、大棚种植、智能育苗等用电需求增多，各地电力部门加大保电力度，将优质服务延伸至田间地头，让“满格”电力涌动在春耕生产一线，筑牢粮食丰收根基。

“划片分区、包干负责”的原则，构建“网格化”服务体系，深入田间地头，全力护航春耕春管不误农时。

“拉网式”排查，全面“体检”稳运行

从传统农业到智慧育种，电力保障贯穿始终。在山东省菏泽市单县绿丰种业实验示范基地的智能育苗大棚里，温湿度传感器实时监测环境变化，水肥一体化系统精准地为种苗输送养分，自动喷淋设备按设定程序定时作业。

“我们培育的是‘太空番茄’种子，对温湿度控制要求极高。如果没有可靠的电力保障，整个温控系统就会瘫痪。”单县绿丰种业负责人任辉说。目前正是航天育种材料田间对照实验的关键期，国网单县供电公司特将基地纳入重点保电范围，组织春耕保电服务队，对基地供电线路、变压器、配电箱等设施开展“拉网式”排查，重点检查温控系统、水肥一体化设备、自动喷淋装置的用电安全，并帮助企业分析用电数据，指导错峰用电，既保障设备稳定运行，又节省了费用。

当前正值春耕备耕时节，贵阳市各地猕猴桃种植基地、食用菌大棚、生态渔业养殖池、蔬菜繁育田一片繁忙。南方电网贵阳供电局紧扣本地现代山地高效农业特色，以可靠电力与优质服务为春耕生产筑牢保障。

针对猕猴桃、梨、食用菌、生态渔业等特色农业用电需求，贵阳供电局启动春耕保电专项行动，在全市各涉农供电所配齐配强便携测电验电工具器具1000余套，全力满足一线巡检的即时需

求。同时组建春耕保电服务队，采用“无人机巡检+人工特巡+在线监测”立体化模式，对涉农线路、灌溉配电设备、农业产业基地供电设施开展全覆盖排查，开展专项安全可靠用电巡视，及时整治线路隐患，从源头防范春耕用电故障。

靠前服务，精准保电到田间

仲春时节，走进山西省运城市绛县史村的温室大棚，饱满红润的樱桃挂满枝头。国网绛县供电公司工作人员正在樱桃大棚里帮助农户检查棚内自动温控、自动喷淋等用电设施。“卷帘机、温控系统、水肥一体化设备，哪样都得电来带。供电人员隔三岔五就来‘串门’，有他们在，我这心里踏实。”看着满棚长势喜人的樱桃，种植户王雁丽说。

入春以来，国网山西电力抢抓农时，统筹部署春耕春管用电服务各项举措，组织共产党员服务队奔走田间地头，确保春耕生产可靠用电，为全年粮食丰收打下坚实基础。

银线连沃野，满电润良田。针对现代农业设施用电需求精细化特点，电力部门靠前服务，构建从“用上电”到“用好电”的全链条服务模式。

结合贵阳市喀斯特山地农业布局，贵阳供电局还创新推行“一线一策、一园一策”保电方案，开通春耕用电绿色通道，推行“专属电力管家”服务，服务队员深入田间地头，指导智能灌溉、温控大棚等设置规范用电，借助“南网在线”App实现涉农用电业务线上快办，足不出户解决用电难题，以“满格”电力绘就一幅生机盎然的春耕生产新图景。

新华社北京电

云南苍山综合科考累计发现新记录物种1000余种

新华社昆明电（记者 赵珮然）云南省基础研究专项重大项目“苍山综合科学考察”成果发布会近日在云南大理举行。该项目为40余年来对苍山区域最全面、最系统的一次“综合体检”，首次系统摸清了苍山生物多样性和生态本底“家底”。累计发现新记录物种1000余种，证明苍山是我国生物多样性最富集的区域之一。

“苍山科考范围约占云南省国土面积的0.25%，却聚集了全省近24%的高等植物，印证了苍山是我国乃至世界生物多样性保护的关键区域。”云南省林业和草原学院院长钟明川介绍，项目由云南省林业和草原科学院、中国科学院昆明植物研究所、中国科学院西双版纳热带植物园、大理大学等8家单位联合攻关，共组织4000余人次开展野外调

查，记录到高等植物4600种、大型真菌418种、脊椎动物578种、无脊椎动物787种，发现高等植物新种1个、大型真菌新种1个、动物新种2种，新记录种1000余种。

据了解，苍山是横断山脉云岭山系的重要组成部分，是高原湖泊洱海的重要水源和生态屏障。此次科考首次采用氢氧稳定同位素分析技术，研究表明，苍山涵养的地表水和地下水对洱海补给超过65%，说明苍山在洱海水源保护中具有重要价值。

通过综合科考，全面摸清苍山自然资源、植被、植物、动物、土地利用状况、人文及它们的动态变化关系，可为制定生物多样性保护策略，开展植被恢复、生态修复等提供理论和技术支撑，对实现苍山洱海一体化管理具有重要意义。



4月11日，游人在河北省石家庄市植物园赏花拍照。时下，各地春花烂漫，人们纷纷走出家门赏花游园，尽情享受美好春光。新华社发 陈其保 摄

拍卖公告

我公司受托，定于2026年4月20日（周一）上午9:30在中拍平台（https://paimai.caa123.org.cn）以电子竞价的方式公开拍卖闲置公务用车5辆以及报废车辆31辆，车型包括：帕萨特、别克、CRV、解放、大客车等。

实物及资料展示于拍卖前两日在标的存放地和本公司进行，有意竞买者请于2026年4月19日17时前自行在中拍平台办理线上注册、登录、报名，并线下联系本公司缴纳竞买保证金每车1万元，报废车保证金5万元（需有报废车拆解资质）办理竞买登记手续。

公司地址：朔州市建设路7号（逸园大厦七层）
联系电话：13934969348、15234969446

山西佳德拍卖有限公司 2026年4月13日