

“双碳”引领增强绿色发展动能

今年是“十五五”开局之年，是推进“双碳”目标落地的关键节点。《政府工作报告》提出，以碳达峰碳中和为牵引，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，增强绿色发展动能。

坚定推进绿色转型

绿色转型是推动我国经济社会高质量发展的必由之路，是实现可持续发展的核心要求。

“从发展全局看，绿色转型是推动高质量发展方式根本性转变的关键抓手。”广东省建筑科学研究院集团股份有限公司副总工程师周荃表示，我国制定并实施“双碳”战略，在能源、产业、环境等方面取得显著成效。在能源安全上，我国已建成全球最大可再生能源体系；在产业升级上，我国新能源产业领跑全球，光伏组件、风电装备、新能源汽车产量均位居世界前列；生态环境显著改善，如全国地级及以上城市PM2.5平均浓度持续下降，空气质量优良天数比例稳步提升；等等。我国坚守减排承诺，走出了一条自主、可持续的绿色发展之路。

资源型城市在绿色转型中实现了经济质的有效提升和量的合理增长。湖北省黄石市委副书记、市长吴之凌介绍，黄石坚持生态优先、绿色发展，“十四五”以来全市主要经济指标增速连续5年稳居湖北第一方阵，PM2.5平均浓度在湖北国考城市中排名第2低位，单位地区生产总值能耗提前一年完成“十四五”目标，长江大保护、生态治理成效显著。下一步，黄石将以“双碳”为牵引，更大力度打好“三大保卫战”，持续改善生态环境质

量；更大力度发展绿色低碳经济，持续推进产业绿色转型；更大力度对接碳排放权登记结算（武汉）有限责任公司，持续落实“双碳”战略。

华晨宝马汽车有限公司铁西工厂厂长张涛介绍，宝马沈阳工厂已连续9年获评“国家级绿色工厂”。数字化是“引擎”，绿色化是“底色”，二者融合是培育新质生产力的关键路径。铁西工厂通过“数字先锋”等项目推动超3000名生产工程师提升数字化技能；借助数字孪生等技术，让员工在虚拟场景中提前掌握生产技能，大幅提升人机协作效率。铁西工厂将继续以“精益、绿色、数字化”理念为引领，让绿色化与数字化成为企业高质量发展、培育新质生产力的核心驱动力。

构建新型能源体系

构建新型能源体系意义重大，是实现碳达峰碳中和目标、推动经济社会发展全面绿色转型、保障国家能源安全的关键举措。

“新型电力系统的‘新’，不仅是能源结构调整，更是理念、技术与机制的全面革新。”中国华电集团有限公司董事长、党组书记江毅表示，要增强多能协同互补优势，加强系统基础性安全保障能力和支撑性调节能力建设，全力推动传统能源优化升级；围绕新型电力系统建设面临的系统安全稳定、电力供需平衡、安全经济低碳协同等诸多挑战和问题，加大协同创新攻关力度；建立健全有利于新能源有效消纳和发展的政策机制，完善促进新能源消纳的全国统一电力市场体系；深化央地合作和能源领域上

下游产业链合作，携手构建可持续、有韧性的能源转型生态圈。

能源企业勇担转型重任。中国华能集团有限公司董事长、党组书记温刚表示，“十四五”时期，中国华能始终把绿色转型作为企业发展的核心主线，集中优势资源攻坚新能源规模化、跨越式发展，公司发电装机总规模已成功突破3亿千瓦，其中新能源装机规模达到“十三五”末的3.8倍；公司电源结构实现了优化重塑，低碳清洁能源装机占比达到56.6%，较“十三五”末大幅提升20个百分点，非化石能源装机占比历史性突破50%。

煤矿甲烷减排是实现“双碳”目标的重要突破口。中国工程院院士、安徽理工大学校长袁亮表示，如何将煤矿甲烷减排更深入地融入全国碳交易体系，建立长期稳定的价格预期，从而覆盖高昂的回收成本并激发企业“以用促抽”的内生动力，仍是当前亟待破解的难题。他建议，将瓦斯利用率纳入煤矿绿色开采考核体系，健全政策引导与市场激励的协同机制，通过简化核证程序降低交易成本，打通低浓度瓦斯利用的减排价值实现通道。同时，建议设立废弃矿井资源开发利用专项，让废弃矿井真正成为安全、资源、生态协同的负碳新空间。

提高产业发展质效

绿色化与数字化深度融合，成为“十五五”时期培育新质生产力、推动产业升级的关键路径。

中国机械工业集团有限公司党委书记、董事长张晓仑表示，国机集团作为机械工业领域的国有重要骨干企业，坚持“锻造国机所

长，服务国家所需”。“十五五”期间，国机集团将大力推进绿色低碳发展，鼓励企业建设数字化能碳管理中心，推动减污降碳协同增效。同时，加快氢能储运装备、光伏电站、核电装备等核心技术攻关与装备研发，积极布局高端仪器仪表、超硬材料等新兴领域，充分发挥国机集团在绿色技术、绿色设计、绿色制造、绿色工程等领域的综合优势，提升节能环保产业发展质量与效益。

秸秆是农业生产的重要副产物，推动秸秆从“传统处理”向“高值利用”的根本性转变，将为发展农业新质生产力提供坚实支撑。中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所研究员赵立欣表示，近年来，我国秸秆综合利用水平显著提升，但整体附加值偏低，产业化水平不高。她建议，优化政策支持体系，强化产业发展保障，为秸秆高值化利用营造良好发展环境。此外，推动产业集群发展，打造产业振兴样板，推动秸秆高值化利用规模化、集群化、标准化发展。

绿色转型要充分结合产业优势、区位优势。三峡大学校长黄艳认为，推进以绿色化、数字化培育新质生产力，核心在于立足区位优势，做好“算力、算法、算据”的融通创新。她建议，要发挥绿色数据优势，优化算力网络服务体系。依托三峡等大型水电站建成绿色数据中心，在湖北布局全国一体化算力网络中部枢纽节点，发挥算力承东启西的调配枢纽作用，补齐传输时延短板，盘活全国算力资源。

（来源：人民网）

中央网信办全面规范短视频内容标注

记者从中央网信办获悉，当前，网站平台关于短视频内容标注的标准和尺度不一，一些含有虚构演绎、摆拍营销、AI生成等内容的短视频未进行规范标注。对此，中央网信办指导网站平台全面规范短视频内容标注。近一个月以来，6家重点平台深入清理虚假摆拍等违规短视频3.7万余条，处置违规账号3400余个，补充标注短视频60余万条。

据悉，中央网信办指导网站平台对短视频内容标注使用的标

签进行规范，明确必须设置的标签种类；将内容标注设为短视频发布的必经环节，引导用户对发布的短视频内容进行标注；对存量短视频内容进行分批回溯和补充标注，推动实现应标尽标。

下一步，中央网信办将明确具体工作要求和进度安排，在全国范围内统一部署推进规范短视频内容标注工作，并同步开展巡查取证，严惩未按要求进行标注的账号和主体责任落实不力的网站平台，公开进行曝光。

（来源：人民网）

我国电动汽车充电基础设施（充电枪）总数超2100万个

记者从国家能源局获悉，根据国家充电设施监测服务平台数据，截至2026年2月底，我国电动汽车充电基础设施（充电枪）总数达到2101万个。

其中，公共充电设施（充电枪）

483.4万个，公共充电设施额定总功率达到2.29亿千瓦，平均功率约为47.41千瓦；私人充电设施（充电枪）1617.6万个，私人充电设施报装用电容量达到1.41亿千瓦安。

（来源：人民网）

柏林中国文化中心举办首个“国际太极拳日”主题活动

3月21日正值春分时节，柏林中国文化中心举办首个“国际太极拳日”主题活动。

“国际太极拳日”由联合国教科文组织于2025年设立，是联合国系统中首个以武术项目命名的国际日。本次活动以首个“国际太极拳日”为契机，通过动静结合、室内外联动的形式，让更多当地民众近距离感受太极拳魅力。

柏林中国文化中心副主任何文波在致辞中表示，“国际太极拳日”的设立，体现了国际社会对太极拳文化价值的广泛认同。太极拳不仅是一项有益身心的运动，更承载着追求和谐、平衡与内在稳定的东方智慧。期待通过本次主题活动，让更多人走近太极、了解太极、受益于太极。

德国武术联合会副主席埃里克·约尼施凯特在致辞中表示，太极拳形式多样、内涵丰富，既包括传统武术，也涵盖健身养生、竞技体育和身心修炼等多个层面。他强调，习练太极拳关键在于遵循基本原则并选择适合自己的练习方式，鼓励大家积极参与、坚持练习，将太极融入日常生活，实现身心和谐与健康。

康生活。

当日上午，在柏林中国文化中心场地内，中心武术教师、德国国家武术队教练吴敏，带领来自中心太极班、柏林文武学校以及柏林1860体育俱乐部的50名学员，开展太极集体演练。学员们依次展示了太极拳、太极剑和太极扇，一招一式沉稳舒展、张弛有度，动作连贯流畅，既展现出扎实的训练基础，也充分体现了太极运动刚柔并济、动静相宜的独特魅力。

随后，参与者前往柏林蒂尔加滕公园，在户外开展入门太极拳集体演练活动，吸引了众多市民驻足观看并参与体验。

参与者阿里拉纳·托瓦奇表示，她最初接触太极拳是为了强身健体，后来逐渐爱上太极，师从吴敏教练系统学习太极拳与武术，并在相关领域多次获得奖项。她认为，太极拳的特别之处在于每个动作看似简单，却能够调动全身肌肉，而且随时随地都可以练习。在她看来，太极拳并不仅仅是一项运动，更是一种融入日常生活的养生方式，同时也蕴含着丰富的文化内涵。

（来源：中国新闻网）

储能柜出口添新通道

上海南港码头首批储能柜顺利装船

长三角地区增添一条储能柜出海新通道。22日一早，随着一件覆有蓝色防护油布的国产储能柜被平稳吊装至利比里亚籍“克拉舍夫斯基”轮，上海南港码头储能柜出口业务正式落地运营。

储能柜是保障风电、光伏等新能源系统并网运行、维持电网稳定可靠的一种关键配套设备。储能柜具有体积大、吨位重的特点，海运是其最经济的运输方式。本次出口的储能柜共计46个，单体体积等同于标准集装箱，单台重量达43吨。这批储能柜将与变电散热器、

风力发电机组、风力发电机叶片等总计717件各类装备、物资一同搭载该轮，出口至欧洲市场。

为承接储能柜出口业务，精准服务长三角及临港本地制造企业就近出海，码头运营方对港区设施设备实施专项升级改造，建成储能柜专用堆存场地。储能柜出口改造项目通过综合验收后，上海南港码头成为上海地区唯一具备储能柜出口资质的港口。

目前，临港新片区已集聚20余家储能产业链企业，形成覆盖示范应用、储能系统、核心装备、电芯材

料的完整产业生态。依托上海南港码头就近出口，可有效降低企业物流与运营成本，提升供应链周转效率，助力国际贸易高质量发展。

储能柜被列入《国际海运危险货物规则》(IMDG Code)第9类危险品，对运输、出口全流程安全管控要求高。本次作业不仅是上海南港码头首次开展储能柜装船操作，同时兼具大型货物品类多、规格尺寸不一、作业复杂度高、船舶在港周期长等特点，作业保障难度较大。

为确保港航企业安全、高效完

成装船作业任务，洋山边检站实施全天候驻勤值守、全链条闭环监管，全力保障船员换班、船舶燃料加注、海侧搭靠作业等环节安全、顺畅、有序推进。洋山边检站执勤三队教导员郭光海表示：“本航次船舶在港时长8天，总装载量超6万吨，我们为5艘次驳船签发搭靠作业许可证，第一时间响应船舶燃油加注、海侧超件及超大件作业和各类物资补给等需求，保障这批电力装备安全顺利装船出口。”

（来源：中国新闻网）

铁腕整治安全隐患 全力落实安全责任

持续树牢安全红线意识 推动安全生产责任落实

浙江省应急管理宣传教育中心

广泛开展教育培训 严格落实持证上岗

严格落实先培训后上岗和持证上岗制度

浙江省应急管理宣传教育中心

人人讲安全 个个会应急

进企业 进农村 进社区 进学校 进家庭

安全生产 人人有责

浙江省应急管理宣传教育中心