

我国积极稳妥推进碳达峰碳中和 引领绿色低碳发展取得新成效

新华社记者 魏玉坤

今年是“双碳”目标提出5周年。记者22日从国家发展改革委获悉,5年来,各地区、各部门锚定“双碳”目标,加强统筹协调,坚持系统推进,推动经济社会发展全面绿色转型。

能源是国民经济的命脉,也是推进碳达峰碳中和的主战场。

截至今年6月底,可再生能源装机容量超21.59亿千瓦,占全部发电装机的比重约59.2%;非化石能源消费比重由2020年的15.9%增至2024年的19.8%,煤炭消费比重从2020年的56.8%降至2024年的53.2%;截至2024年底,新型储能装机规模突破7000万千瓦、全球占比超过40%……一组组数据,见证我国能源绿色低碳转型成效显著。

值得注意的是,我国风电、太阳能发电累计装机容量已经达到16.8亿千瓦,是2020年的3倍以上,提前6年多实现向国际社会承诺的装机容量目标。

节能降碳是加快发展方式绿色转型的重要抓手,既利当前、更利长远。数据显示,2021年至2024年,全国单位GDP能耗累计下降率达到11.6%,达到“十四五”目标进度要求。

此外,我国产业低碳化进程加速。稳步淘汰落后产能,退出钢铁落后产能超1.5亿吨。截至2024年底,累计培育国家级绿色工厂6430家,全国绿色工厂产值占制造业总产值的比重约20%。国家层面累计培育绿色工业园区491个,单位工业增加值能耗仅为全国平均水平的2/3。新产业、新业态、新模式“三新”经济占GDP的比重超过18%。今年上半年,高技术制造业增加值占规模以上工业的比重达到16.4%。

“循环经济助力降碳行动步伐加快,废弃物回收体系不断健全,废弃物资源化利用水平稳步提升。”国家发展改革委有关负责人表示,全国主要城市回收网点已超15万个。今年一季度,废弃电器电子产品回收量同比大幅增长70%,主要互联网回收平台废旧手机回收额同比增长50%。

得益于协同推进降碳、减污、扩绿、增长,我国生态环境持续改善,绿色发展底色鲜明:

2024年,我国森林覆盖率超25%,森林蓄积量超200亿立方米,草原综合植被盖度达50.32%,全国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量,居世

界首位;设立5个国家公园,建立各级各类自然保护地上万处,占国土陆域面积约18%,90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野生动植物种群得到有效保护……

实现“双碳”目标是一项长期、系统性工程,需要引导全社会广泛参与,自觉践行绿色生产生活方式。

全国地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率超过90%,27个省份出台碳普惠政策;在消费品以旧换新活动中,超过60%的消费者选择购买新能源汽车,一级能效家电销售额占比高达90%……我国绿色低碳生活方式加快形成,绿色低碳消费活力持续提升。

“双碳”目标是中国向世界作出的庄严承诺。中国始终以扎扎实实的行动,推进“双碳”目标,为全球应对气候变化贡献力量和智慧——

参与和引领全球气候治理。坚决维护《联合国气候变化框架公约》确立的多边机制,为《巴黎协定》的达成、签署、生效和实施作出了历史性突出贡献,推动构建公平合理的全球气候治理体系,全面参与引导各领域气候问题磋商;

积极推动全球绿色转型。我国风电、太阳能发电总装机容量和森林蓄积量已提前完成2030年目标。向全球提供了60%的风电设备、70%的光伏组件设备,推动全球风电和光伏发电成本分别下降超过60%和80%，“十四五”期间出口风电和光伏产品累计为其他国家减少碳排放约41亿吨;

加强应对气候变化南南合作。截至目前,我国已与42个发展中国家签署54份气候变化南南合作谅解备忘录,累计实施300多期能力建设项目,为120多个发展中国家提供1万余人次培训名额。2016年以来,为发展中国家应对气候变化提供并动员项目资金总额超过1770亿元,有力支持其他发展中国家应对气候变化……

“下一步,国家发展改革委将切实履行‘双碳’有关协调职责,会同各地区、各有关部门,以‘双碳’工作为引领,加快经济社会发展全面绿色转型,确保如期实现碳达峰碳中和目标,建设人与自然和谐共生的现代化,为共建清洁美丽世界作出更大贡献。”这位负责人表示。

新华社北京9月22日电



网络图片

我国金融服务实体经济 质效大幅提升

新华社北京9月22日电(记者任军)“十四五”期间,我国金融服务实体经济质效大幅提升,推动经济持续回升向好和高质量发展。这是记者从国新办9月22日举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上了解到的。

5年来,银行业保险业通过信贷、债券、股权等多种方式,为实体经济提供新增资金170万亿元;近5年,交易所市场股债融资合计达到57.5万亿元,直接融资比重较“十三五”末提升2.8个百分点,达31.6%……

金融管理部门最新数据显示,“十四五”期间,金融部门扎实做好金融“五篇大文章”,有力支持国家重大战略、经济社会发展的重点领域和薄弱环节,有效稳定市场预期、提振信心。

“中国人民银行坚持支持性的货币政策立场,中国特色现代货币政策框架初步形成,实施和传导更为有效,助力‘十四五’经济社会发展主要目标顺利完成。”中国人民银行行长潘功胜表示。

金融监管总局局长李云泽表示,通过增供给、优结构、补短板,金融监管总局全力支持完成经济社会发展

目标。

发布会数据显示,“十四五”期间,科技型中小企业贷款、普惠小微贷款、绿色贷款年均增速均超过20%。5年来,科研技术贷款、制造业中长期贷款、基础设施贷款年均增长27.2%、21.7%、10.1%。科技保险累计提供风险保障超10万亿元,首台套、首批次保险支持创新应用项目3600个,为科技研发和成果转化“保驾护航”。

从资本市场来看,近年来,新上市企业中九成以上是科技企业或者科技含量比较高的企业。目前A股科技板块市值占比超过1/4,市值前50家公司中科技企业从“十三五”末的18家提升至当前的24家。“资本市场服务科技创新跑出‘加速度’,资本市场含‘科’量进一步提升。”证监会主席吴清表示。

中国人民银行副行长、国家外汇局局长朱鹤新表示,“十四五”期间,国家外汇局深入推进外汇领域深层次改革和高水平开放,进一步提升贸易外汇收支效率、跨境投融资便利化水平、银行外汇展业能力,服务实体经济高质量发展。

报告显示:

长三角已成为我国创新活力最强劲地区



网络图片

新华社上海9月22日电(记者董雪)在2025浦江创新论坛区域创新发展分论坛上,《中国区域科技创新评价报告2025》发布。该报告显示,我国综合科技创新水平得分为80.20分,比上年提高1.77分,科技创新投入、科技创新产出、高新技术产业继续保持增长态势,有效促进了经济社会发展。

中国科学技术发展战略研究院党委书记刘冬梅介绍,长三角已成为我国创新活力最强劲的地区。根据报告,上海的综合排名位居全国第1,江苏上升到第3,浙江上升到第5,安徽稳居第9。长三角在企业研发、地方财政科技支出、企业技术获取和改造支出、高价值专利拥有量、高技术产品出口额等指标上,均约占全国的1/3。

此外,京津冀科技创新协同程度

不断加强。报告的综合排名显示,北京第2,天津第6,河北第19。粤港澳大湾区国际科技创新中心建设深入推进,广东在报告中综合排名第4,研发经费支出位居全国第1。

报告也总结了近十年我国区域科技创新变化的三个特征:一是长三角地区作为我国科技创新的领头羊地位日益凸显,二是中部省份科技创新水平整体提升,三是安徽、江西、海南、湖南等省份的科技创新水平快速提升。

据悉,2025浦江创新论坛于9月20日至22日在上海举办。其中,区域创新发展分论坛由科技部二司和同济大学联合承办,聚焦新时期区域创新体系建设的战略意义与实践路径,旨在推动跨区域协同创新与差异化发展,助力国家创新驱动发展战略深入实施。