

“碳”路向未来

——我国加快推进经济社会绿色低碳转型

□新华社记者 高敬 吴书光 王凯

“碳路先锋、绿动未来”——6月25日，2025年“全国低碳日”主场活动在浙江杭州举行，充分展现我国应对气候变化的显著成效和生动实践。

习近平总书记指出，绿色转型是应对气候变化的必由之路，也是经济社会发展的新引擎。

今年是《巴黎协定》达成10周年，也是我国宣布碳达峰碳中和目标5周年。从绿色低碳出行到生活垃圾减量，从“绿”电点亮生活到开发节能建筑……中国着力推动经济社会发展全面绿色转型，以实践书写绿色低碳发展的新答卷。

充满“绿意”的数据，印证应对气候变化工作新成效

湖州的一支翠竹借助“竹林碳汇”项目“点绿成金”、台州的海洋塑料垃圾“变身”高端商品、每天数十万人搭乘杭州地铁2号线这条“零碳线路”……在浙江，这样的绿色低碳故事每天都在上演，成为我国应对气候变化工作的一个缩影。

“我国高度重视应对气候变化工作，把绿色低碳发展作为国民经济和社会发展规划的重要组成部分。”在主场活动上，生态环境部副部长李高表示。

我国实施积极应对气候变化国家战略，构建完成碳达峰碳中和“1+N”政策体系，推动产业和能源结构调整，采取一系列措施，应对气候变化取得

积极进展。

一组充满“绿意”的数据，印证着我国应对气候变化工作的新成效：

能源更加清洁高效——2024年，全国能耗强度同比降低3.8%，“十四五”前四年累计降低11.6%。截至2025年4月底，我国的风电光伏发电装机突破15亿千瓦，清洁能源占比快速提升。风电光伏装机超过火电将成为常态。

大地有更多绿色——目前我国森林覆盖率超过25%，森林蓄积量超200亿立方米。据测算，我国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量，居世界首位，是实现碳中和目标的“压舱石”。

碳市场持续推进——2025年全国碳排放权交易市场首次完成扩围，首批核证自愿减排量完成登记并实现上线交易。截至6月24日，全国碳排放权交易市场累计成交量6.64亿吨，核证自愿减排量累计成交215万吨，全球最大的碳市场建设持续取得新进展。

“2024年为有气象记录以来最热年份，全球平均气温较工业化前水平高约1.55℃，首次超过1.5℃温升红线。”25日发布的《中国适应气候变化进展报告(2024)》警示人们，当地球家园持续“高烧”，适应气候变化已成为一道必答题。

优化农业气候资源利用格局、全面开展气候变化健康适应行动、建设气候适应型城市、提升信息通信系统防灾减灾能力……我国应对气候变化工作

持续向纵深推进。

绿色低碳转型，澎湃高质量发展新动能

印染一件普通的短袖上衣至少需要多少水？答案是50斤。但在青岛即发集团股份有限公司，染色不用水就能完成。

“超临界二氧化碳无水染色技术以二氧化碳为染色介质，整个染色过程脱离了水和化学助剂的使用，真正实现了无污水排放。”青岛即发集团股份有限公司副总经理万刚介绍，这项技术每年可节约10万吨水。

推动经济社会发展绿色化、低碳化，是实现高质量发展的关键环节，是解决我国资源环境生态问题的基础之策，是建设人与自然和谐共生的现代化的内在要求。

工业生产中，绿色低碳技术改变着传统生产方式。在江苏，常州市新北区打造的一座“会呼吸、能思考”的绿色低碳智慧园区，建设“AI+区块链”赋能的智慧综管系统，集成中水回用、光伏发电、储能、余热利用、先进减排等技术，推动园区单位产值碳排放下降近六成。

能源领域里，清洁能源发展持续提速。在广西，南方电网广西电网公司坚持逐“绿”向“新”，保障能源供应，使得新能源成为广西的第一大电源，通过开展绿电置换，提升新能源利用率，将煤电利用小时数大幅度降低，有效减少碳排放。

在交通领域，新能源技术让车船更环保。山东港口青岛港研发的氢电拖轮——“氢电拖1”轮集尖端科技与卓越性能于一身，投产后预计每年减少二氧化碳排放1500余吨，将大幅降低港口作业的碳排放，推动港口向着绿色、智能方向迈进。

在社区，绿色节能建筑改变着人们的生活。在浙江，杭州市钱江新城中央商务区探索低碳楼宇，地下车库实现感应智能照明，屋顶的光伏和雨水回收系统降低用能和碳排放……

绿色低碳转型，离不开金融活水的“精准灌溉”。据邮储银行青岛分行介绍，他们重点关注符合节能减排要求的高新技术企业，为企业发放绿色贷款。截至今年5月末，绿色贷款余额超113亿元，较2024年末净增近6.4亿元，有力支持了节能增效工作。

当前，我国进入新的发展阶段，在绿色低碳转型中推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，将带来巨大的发展新机遇、新空间，生态“含绿量”必会提升发展“含金量”。

绿色风尚引领，共建清洁美丽家园

盛夏时节，各大电商平台上，有“一级能效”标识的空调、冰箱等产品，受到消费者欢迎。

今年是我国能效标识制度实施20周年。记者从国家发展改革委了解到，目前这一制度已覆盖45类产品，参与企业超过2.6万家，备案产品型号超过400万个。我国能效标识已

成为国际上实施范围最广、涉及市场规模最大、节能效果最好的产品标识制度之一。

绿色低碳理念不仅贯穿于经济全领域、生产全过程，也融入到人们生活的点点滴滴。如今，简约适度、绿色低碳正成为全民新风尚。

在浙江台州大陈岛，居民从海滩上捡拾塑料瓶和破损渔网，送到岛上名为“小蓝之家”的回收点。有的居民靠回收海洋塑料垃圾，每月可增加1000多元收入。这些废旧塑料经过处理后，被做成汽车配件、行李箱、手机壳等发往全球各地。

在青岛市崂山区国际名都小区一处生活垃圾分类投放点，居民黄建华说：“我们家每天平均会用两三个垃圾袋，分别装不同的垃圾。大家从‘不愿分不会分’变为‘主动分积极分’，小区的环境越来越好。”

在家实行垃圾分类、出行乘坐公共交通、购物使用自备布袋……越来越多的人坚持从自身做起、从身边小事做起，积极传播、践行绿色低碳理念。

实现人口规模巨大的现代化，绿色低碳发展是必由之路，国内环境资源压力日益增大，全球气候生态危机不断加剧，生态保护刻不容缓。处理好发展和保护的关系至关重要。

为者常成，行者常至。面向未来，将低碳理念更深地融入生产生活的方方面面，将绿色行动更实地转化为日常的点滴习惯，必将汇聚起建设美丽中国的磅礴力量。

(新华社北京6月25日电)

关注中国！夏季达沃斯传递风向

□新华社记者 白佳丽 朱超 郭方达

从阿尔卑斯山到渤海湾畔，一场被视作“世界经济风向标”的论坛如约而至。

6月24日至26日，在天津举行的2025夏季达沃斯论坛上，超过1700名来自全球政商界嘉宾相聚于此，聚焦“新时代企业家精神”主题，围绕“解读全球经济”“中国展望”“剧变中的产业”“投资人类与地球”“新能源与材料”五大方向展开探讨。这场东方之约中，“关注中国”成为嘉宾共识。

——中国议题：世界目光的聚焦点。

论坛上，在首席经济学家活动的提问环节，“中国”成为高频词。

“中国未来如何通过拉动消费保持增长？”“中国的发展如何给世界带来福祉？”来自

中、美、新、泰等国家机构的首席经济学家们各抒己见。

世界经济论坛执行董事米雷克·杜塞克表示，在新兴科技不断涌现的时代，全球日益关注中国的创新生态系统，尤其是中国在能源转型、人工智能等领域的创新发展。

从议题设置来看，以中国为代表的亚洲国家也是受关注的重点之一。据统计，本届论坛有超过20场会议聚焦亚洲和中国，包括亚洲的增长引擎、共建“一带一路”倡议、中国AI发展路径、中国创业生态等。

“作为世界上最有活力的地区，亚洲推动着全球60%的经济增长，其中，中国贡献了一半，并且在众多创新、技术进步和产业转型方面处于前沿。”世界经济论坛执行董事梁锦慧说。

——中国韧性：世界经济

确定性的重要来源。

世界银行本月发布的最新一期《全球经济展望》报告，将2025年全球经济增长预期从今年1月的2.7%下调至2.3%，近70%经济体的增速被下调。全球化进程遇阻、地区冲突频发，世界格局的持续变化让全球经济不确定性增强。

与会的标普全球首席经济学家保罗·格林沃尔德认为，投资降低、消费谨慎、经济活动减缓等一系列现象，使得不确定性成为今年全球经济的主题。“但中国、爱尔兰等国的出口贸易额仍在提高，拉动了自身的经济发展。”他补充道。

近期，高盛、摩根大通等多家国际金融机构也纷纷调高2025年中国经济增速预期。

北京大学国家发展研究院院长黄益平表示：“从实际经济指标来看，前几个季度的出口、

工业生产等数据表现良好，这在一定程度上得益于政府出台的促消费等政策措施。”

长期而稳健的增长，背后是完备的产业链条支撑。敦豪(DHL)全球货运大中华区首席执行官艾若馨认为，中国在制造业价值链中的深厚根基，为外国机构发挥优势提供了基础，“我们始终相信中国制造业的未来”。

——中国机遇：多边合作的有效路径。

多极世界的共赢发展与经济全球化密不可分。“首席经济学家简报”活动中，波士顿咨询集团董事总经理兼高级合伙人阿帕那·博拉瓦表示，全球化的趋势仍将持续，这也依赖于各国政府加强合作。

中国在推动国际合作领域的努力，得到了与会嘉宾的高度赞扬。

“埃及计划在2030年前将

可持续能源占比提升至全国的45%，这与‘一带一路’倡议的理念高度契合。”埃及规划、经济发展和国际合作部部长拉尼娅·马沙特在“‘一带一路’将如何发展？”分论坛上表示，在交通、能源和港口建设等领域，中国的“一带一路”倡议切实拉动了埃及的经济发展。

与会的中国南方电网有限责任公司总经理钱朝阳说，中国在越南、老挝以及缅甸等多个国家推动了电力基础设施的连通，其中清洁能源占比90%，在改善当地基础建设的同时，也共享了先进技术及管理理念。

实现互利共赢，是与会嘉宾们的共识。英国前首相托尼·布莱尔在论坛上表示，中国的变化源自对外开放，“这也许是人类历史上最值得铭记的转型故事”。

(新华社天津6月26日电)