

17%“减法”：蕴藏多重绿色赛道“加法”

单位国内生产总值二氧化碳排放降低17%；全面实施碳排放总量和强度双控制度；设立国家低碳转型基金，培育氢能、绿色燃料等新增长点……

“十五五”规划纲要草案和今年政府工作报告提出的诸多新指标、新提法，勾勒出我国加快推进全面绿色转型的新图景，字里行间既突出了全链条、全方位降碳的“减法”，也蕴藏着多重绿色赛道的“加法”。

全面转向碳排放双控

“与‘十四五’相比，‘十五五’规划纲要草案在贯彻落实绿色发展理念上，更加突出‘低碳’要求。”国家发展改革委秘书长表示。

指标设置是衡量政策目标与导向的“标尺”。记者梳理发现，“十五五”时期经济社会发展8项约束性指标中，绿色低碳指标就达到5个。其中提出，单位国内生产总值二氧化碳排放降低17%。

如此设定有何考量？在生态环境部环境规划院政策研究所所长董战峰看来，这一目标衔接了“十三五”和“十四五”的碳减排成效，综合考虑了2030年前碳达峰和2035年远景目标，既确保如期实现碳达峰，也为传统产业转型升级留出了合理空间。

值得注意的是，“十五五”规划纲要草案还将“十四五”规划纲要中的“单位国内生产总值能源消耗降低”指标调整为“非化石能源占能源消费总量比重”，并提出“全面实施碳排放总量和强度双控制度”，部署建立地方碳考核、行业碳管控、企业碳管理、项目碳评价、产

品碳足迹等覆盖各类主体的激励约束机制。

2026年是我国从能耗双控全面转向碳排放双控的第一年。政府工作报告首次提出“单位国内生产总值二氧化碳排放降低3.8%左右”。

“原先主要关注能源消耗的量，未区分能源的质，现在直接换算为二氧化碳排放多少，背后是治理逻辑的深层变革，有利于引导生产到销售全流程的清洁能源使用。”全国人大代表、山西大同大学煤基生态碳汇技术教育部工程研究中心主任赵建国建议，加强技术创新，完善与国际接轨的国家碳汇计量与监测体系。

实施非化石能源十年倍增行动

积极稳妥推进和实现碳达峰，加快能源“向新向绿”是重中之重。

“十四五”时期，我国可再生能源装机占比达到60%左右，对全球可再生能源新增装机的贡献持续超过50%。

“‘十五五’时期，我们将以更大力度发展非化石能源，加快建设新型电力系统，加快推进新增用电量由新增清洁能源电量覆盖，推动煤炭和石油消费达峰。”赵建国说。

实施非化石能源十年倍增行动；建设“三北”风电光伏、西南水风光一体化、沿海核电、海上风电等清洁能源基地；布局发展绿色氢能、氨醇，积极推进光热发电；加快智能电网建设；大力发展新型储能……翻开“十五五”规划纲要草案，一项项部署释放出诸多产业新信号。

董战峰判断，新能源、储能等产业将迎来发展红利，中小企业也将逐步融入产业链绿色分工，催生绿色新增长点。

中国电力企业联合会预计，2026年新增新能源发电装机有望超过3亿千瓦。年底风电和太阳能发电合计装机规模将达到总发电装机的一半，太阳能发电装机规模首次超过煤电装机规模。

随着新能源占比不断提高，新型电力系统建设也面临安全稳定、灵活调节、供需平衡等诸多挑战。

“新型电力系统”的“新”，不仅是能源结构调整，更是理念、技术与模式的全面革新。”全国政协委员、中国华电集团有限公司董事长、党组书记江毅建议，加大协同创新攻关力度，深化“人工智能+能源”高价值应用实践；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。

培育绿色燃料等新增长点

以“降碳增绿”为核心的变革扑面而来。透过“十五五”规划纲要草案、政府工作报告，可见其脉络。

一手做“减法”，深入实施重点行业节能降碳改造重大工程，推动交通动力低碳替代，提升算力设施、5G基站等新兴领域用能效率。一手做“加法”，大力发展绿色低碳技术和产业，有序推动符合要求的高载能产业向可再生能源资源富集地区转移。“建成100个左右国家级零碳园区，规划布局1万公里以上的零碳运输走廊。”赵建国

露。

未来，“低碳”将成为产业和企业比拼的核心竞争力。全国政协委员、天津大学化工学院北洋讲席教授杨全红认为，全面绿色转型的加快推进将催生绿色能源、储能等技术型产业机会和碳管理、绿色供应链等服务型产业机会。赵建国则看好零碳园区和工厂建设、碳汇交易等发展前景。

值得注意的是，今年政府工作报告还首次提到“国家低碳转型基金”“绿色燃料”，这被视为我国推进能源体系转型的重要信号。

“航运、航空、重型运输和部分工业过程等领域，单纯依靠电气化实现降碳减排比较困难。”杨全红表示，发展绿色燃料不仅是实现低碳转型的技术路径，也有望孕育新的产业链和全球市场竞争格局。一方面，绿色燃料把大量波动性的新能源转化为可储存、可运输的能源产品，包括绿色甲醇、绿色氢、绿色氨等，丰富新能源利用方式；另一方面，绿色燃料也有望成为未来国际能源贸易的新形态。

全国人大代表、青岛石油化工有限公司董事、党委书记韩峰建议，详细制定适配“十五五”目标的生物质燃料阶梯式发展规划，优化财政资金支持政策；聚焦核心技术突破，精准布局产业生态。

信达证券研报认为，未来随着碳定价机制完善、技术降本及政策加码，绿色燃料发展有望在2030年以后进入爆发期，为全球碳中和目标提供核心支撑。从投资机会看，建议重点关注制氢、加氢站等核心装备制造、绿色氨醇运营商、可持续航空燃料上下游供应商等。（来源：经济参考报）

海关总署：前2个月我国货物贸易进出口增长18.3%

中新网3月10日电 据海关总署网站消息，据海关统计，2026年前2个月，我国货物贸易进出口总值7.73万亿元人民币，同比增长（下同）18.3%。其中，出口4.62万亿元，增长19.2%；进口3.11万亿元，增长17.1%。

从贸易方式看，前2个月，我国一般贸易进出口4.78万亿元，增长13.5%；加工贸易进出口1.43万亿元，增长19.3%；保税物流进出口1.24万亿元，增长36.9%。

从贸易伙伴看，前2个月，我国与东盟贸易总值为1.24万亿元，增长20.3%；我国与欧盟贸易总值为9989.4亿元，增长19.9%；我国与美国贸易总值为6097.1

亿元，下降16.9%。同期，我国对共建“一带一路”国家合计进出口4.02万亿元，增长20%。

从外贸主体看，前2个月，民营企业进出口4.51万亿元，增长22.8%；外商投资企业进出口2.2万亿元，增长15.3%；国有企业进出口1万亿元，增长7.4%。

从重点商品看，出口方面，前2个月，我国出口机电产品2.89万亿元，增长24.3%；劳密产品7026.7亿元，增长15.6%；农产品1200.1亿元，增长9.7%。进口方面，前2个月，我国进口机电产品1.21万亿元，增长21.3%；铁矿砂2.1亿吨，增加10%；原油9693.4万吨，增加15.8%。

我国牵头制定11项新能源汽车领域国际标准

记者从市场监管总局获悉，近日，国际标准化组织(ISO)正式发布《道路车辆 前照明光束定位测量程序》(ISO 10604:2026)，该标准是由我国牵头修订的首个系统覆盖智能车灯光束定位测量程序的国际标准。

“十四五”以来，我国围绕动力电池功能安全、燃料电池能耗测试等新能源汽车领域，累计牵头制定11项国际标准，推动组建燃料电池汽车、换电车辆、道路车辆气候变化等7个国际标准工作组，为推动完善国际标准体系贡献了中国力量。

新能源汽车是全球汽车产业转型发展的重要方向。在ISO框架下，我国与各国加强国际标准化合作，不断提升我国在新能源汽车国际标准化中的参与度和贡献度。

在引领技术创新方面，我国牵头制定的新能源汽车可充电储能系统国际标准，通过系统识别

动力电池等储能系统全生命周期安全风险，为新能源汽车研发、测试和应用提供了重要技术依据。

在完善安全要求方面，我国牵头推进的碰撞后电气安全国际标准化修订，提出了车辆在遭受正面、侧面或后部碰撞后，其高压电气系统必须满足的性能要求，有效提升了电动汽车运行使用安全水平。

在支撑产业发展方面，我国牵头制定的氢燃料电池车辆国际标准，统一了燃料电池汽车能耗与续航里程测试方法，为各国开展性能对比和产品研发提供了基础条件，也为我国企业产品出口提供了便利。

我国将继续凝聚产学研用各方力量，围绕新能源汽车关键技术发展，加快国际标准化研制，推动国际规则衔接，为全球新能源汽车产业协同和可持续转型发展贡献中国力量。（来源：工人日报）

一批重要国家标准发布 涉及新兴领域、百姓生活等方面

中新网3月10日电 据“市说新语”微信公众号消息，近日，市场监管总局(国家标准委)批准发布一批重要国家标准，涉及新兴领域、产业发展、安全生产、农业高质量发展、百姓生活等方面，本批标准发布后将在提升人民群众生活品质、保障生命财产安全等方面发挥重要作用。

在新兴领域方面，发布半导体器件、机器人、量子通信、仿生结构、数字孪生等24项国家标准，助推新一代信息技术的规模发展。发布声学、光学及器件等13项国家标准，推动声光技术的广泛应用。发布电器和电子设备、虚拟电厂、光伏发电等29项电器电子领域国

家标准，加强电气安全和能源利用水平。发布电子文件、信息技术元数据等5项国家标准，推进数据标准化建设。

在产业发展方面，发布铸造机械磨除芯设备、铸造机械制砂制备与砂再生设备、起重机械等28项国家标准，助力装备制造产业转型升级。发布陶瓷砖试验方法、树脂型人造石化学成分分析方法、胶粘剂不挥发物含量的测定等30项国家标准，推动材料分析检测行业规范发展。发布室内照明用LED产品能效限值及能效等级国家标准，推动照明行业高质量和绿色低碳发展。发布智能功能安全设计国家标准，降低工业设计中因实现智

能功能而带来的安全风险。

在安全生产方面，发布自动跟踪定位射流灭火系统、消防吸水管等5项消防领域强制性国家标准，更新升级产品性能要求，引领产品技术进步。发布煤矿预防火灾技术规范、煤矿压风自救系统技术要求等4项煤矿安全领域强制性国家标准，保障矿山安全治理向系统防御跃升。发布危险化学品企业工艺平稳性、危险化学品企业设备完整性等4项危化品管理领域国家标准，提升危化品企业过程安全管理水平。

在农业高质量发展方面，发布玉米种子、家畜遗传资源保种场、种畜禽及鱼类种质检验等43项种

业领域国家标准，促进动植物品种保护、鉴定与选育，助力种业振兴。发布农药田间药效试验准则等54项农药领域国家标准以及无规定动物疫病区、农作物病害防治等25项动植物疫病防控领域国家标准，促进农业绿色发展。发布粮油、水果、蔬菜、肉类等47项国家标准，规范产品质量及检测，促进农产品质量提升。

在百姓生活方面，发布洗面奶、个人用特种清洁剂等3项国家标准，推动洗护用品质量提档升级。发布漆器通用技术要求、地毯毯面外观变化评价等3项国家标准，以标准引领家居生活品质提升。

七国集团财长紧急会议 讨论如何稳定国际油价

七国集团财政部长紧急会议于当地时间9日举行，会议主要讨论如何稳定近期剧烈波动的国际油价。

法国总统马克龙当天表示，希望能够在七国集团层面进行密切协调，以便更好应对能源问题。他透露，动用石油储备是正在考虑的选项。法国是七国集团轮值主席国，当天的会议以视频形式举行，法国经济与财政部长莱斯屈尔主持会议。

会议结束后，当被问及七国集团是否同意释放石油储备降低油价时，莱斯屈尔表示，如有必要，将使用任何必要工具来稳定市场，包括可能动用石油储备。他认为目前尚未达到动用

石油储备的阶段。

法国官方9日晚透露，将计划于10日在巴黎举行的第二届核能峰会期间召开七国集团能源部长会议，继续讨论稳定油价等议题。欧盟委员会负责经济事务的委员东布罗夫斯基表示，七国集团能源部长将于10日推进有关稳定油价的讨论。他还指出，油价上涨的政策层面因素将取决于海湾地区冲突的持续时间、范围和强度。

受美国和以色列与伊朗军事冲突持续影响，国际原油期货价格8日晚开始新一轮交易时突破每桶100美元。虽然国际油价9日有所回落，但仍处于高位。（来源：中国新闻网）

