



中央层面总体部署“碳达峰、碳中和” 10方面31项重点任务明确路线图 坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展

《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》10月24日发布。

意见指出,实现碳达峰、碳中和,是以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策,是着力解决资源环境约束突出问题、实现中华民族永续发展的必然选择,是构建人类命运共同体的庄严承诺。

2020年9月22日,习近平总书记在第75届联合国大会一般性辩论上宣布中国二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。

意见强调,深入贯彻习近平生态文明思想,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,

坚持系统观念,处理好发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系,把碳达峰、碳中和纳入经济社会发展全局,以经济社会发展全面绿色转型为引领,以能源绿色低碳发展关键,加快形成节约资源和保护环境的生产方式、生活方式、空间格局,坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路。

意见明确实现碳达峰、碳中和目标,要坚持“全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险”的工作原则;提出了构建绿色低碳循环发展经济体系、提升能源利用效率、提高非化石能源消费比重、降低二氧化碳排放水平、提升生态系统碳汇能力五方面主要目标,确保如期实现碳达峰、碳中和。

问答

到2025年,非化石能源消费比重达到20%左右

记者:意见提出的主要目标是什么?

国家发展改革委负责人:意见提出了构建绿色低碳循环发展经济体系、提升能源利用效率、提高非化石能源消费比重、降低二氧化碳排放水平、提升生态系统碳汇能力等五个方面主要目标。

到2025年,绿色低碳循环发展的经济体系初步形成,重点行业能源利用效率大幅提升。单位国内生产总值能耗比2020年下降13.5%;单位国内生产总值二氧化碳排放比2020年下降18%;非化石能源消费比重达到20%左右;森林覆盖率达到24.1%,森林蓄积量达到180亿立方米,为实现碳达峰、碳中和奠定坚实基础。

到2030年,经济社会发展全

面绿色转型取得显著成效,重点耗能行业能源利用效率达到国际先进水平。单位国内生产总值能耗大幅下降;单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降65%以上;非化石能源消费比重达到25%左右,风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上;森林覆盖率达到25%左右,森林蓄积量达到190亿立方米,二氧化碳排放量达到峰值并实现稳中有降。

到2060年,绿色低碳循环发展的经济体系和清洁低碳安全高效的能源体系全面建立,能源利用效率达到国际先进水平,非化石能源消费比重达到80%以上,碳中和目标顺利实现,生态文明建设取得丰硕成果,开创人与自然和谐共生新境界。

严格控制化石能源消费,积极发展非化石能源

记者:意见提出哪些主要任务和重大举措?

国家发展改革委负责人:实现碳达峰、碳中和是一项多维、立体、系统的工程,涉及经济社会发展方方面面。意见坚持系统观念,提出10方面31项重点任务,明确了碳达峰碳中和工作的路线图、施工图。

一是推进经济社会发展全面绿色转型,强化绿色低碳发展规划引领,优化绿色低碳发展区域布局,加快形成绿色生产生活方式。

二是深度调整产业结构,加快推进农业、工业、服务业绿色低碳转型,坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展,大力发展绿色低碳产业。

三是加快构建清洁低碳安全高效能源体系,强化能源消费强度和总量双控,大幅提升能源利用效率,严格控制化石能源消费,积极发展非化石能源,深化能源体制改革。

四是加快推进低碳交通运输体系建设,优化交通运输结构,推广节能低碳型交通工具,积极引导低碳出行。

五是提升城乡建设绿色低碳

发展质量,推进城乡建设和管理模式低碳转型,大力发展节能低碳建筑,加快优化建筑用能结构。

六是加强绿色低碳重大科技攻关和推广应用,强化基础研究和前沿技术布局,加快先进适用技术研发和推广。

七是持续巩固提升碳汇能力,巩固生态系统碳汇能力,提升生态系统碳汇增量。

八是提高对外开放绿色低碳发展水平,加快建立绿色贸易体系,推进绿色“一带一路”建设,加强国际交流与合作。

九是健全法律法规标准和统计监测体系,完善标准计量体系,提升统计监测能力。

十是完善投资、金融、财税、价格等政策体系,推进碳排放权交易、用能权交易等市场化机制建设。

■据新华社



扫码看意见全文



茯砖茶 卖天价

三湘都市报10月24日讯 在10月21日-24日举行的第五届湖南安化黑茶文化节上,白沙溪年份茶拍卖会在此间开锣。来自全国各地企业家、收藏家齐聚。众多拍品中,一片1958年3kg茯砖茶拍品经过多轮竞拍,最终以110万元成交。

全媒体记者 丁鹏志 通讯员 曹双喜 视频剪辑 王珏 通讯员黄德开 供图

规划

《湖南省“十四五”生态环境保护规划》出台 确定绿色低碳等5大领域30项指标 5年后全省全面消除劣V类水体

三湘都市报10月24日讯 昨日,省生态环境厅发布消息称,《湖南省“十四五”生态环境保护规划》(以下简称《规划》)正式出台,明确到2025年,全省绿色低碳发展水平显著提升,重点污染物排放总量、单位地区生产总值二氧化碳排放量和能耗持续降低;水环境质量持续改善,全面消除劣V类水体;空气质量持续改善,基本消除重度及以上污染天数;土壤污染风险得到有效管控;森林覆盖率不降低。

漫步长沙,抬头望去,是明媚的“长沙蓝”;苍树吐翠,碧水泛波,放眼四顾,是怡人的“生态绿”……

据了解,截至2020年底,长沙林地面积超过60万公顷,全市森林覆盖率达55%,拥有国家级森林公园4家、省级森林公园8家,“绿心”地区工业企业全部退出,“三年造林大行动”全面完成,建立并推进落实“绿心”地区生态补偿机制,推动“绿心”生态保护和转型发展。

“长沙蓝”只是全省绿色发展的一个缩影。《规划》指出,“十三五”时期,我省扎实推进蓝天、碧水、净土三大保卫战和七大标志性重大战役,积极推进突出生态环境问题整改,全省生态环境质量明显改善、环保惠民力度持续提

高、环境治理能力持续增强、绿色发展水平持续提升,厚植了全面建成小康社会的绿色底色和质量成色。

《规划》表示,“十四五”期间,要紧紧围绕“一带一部”战略定位和“三高四新”战略目标,持续改善生态环境质量,以减污降碳为总抓手,着力推进绿色低碳发展,全力推进碳达峰行动,深入打好污染防治攻坚战,防范化解生态环境风险,提升生态系统功能,推动生态文明建设迈上新台阶。

《规划》确定了绿色低碳、环境质量、生态功能、风险防控、污染防治5大领域30项指标,其中11项为约束性指标。其中,全省非化石能源消费占比将提升至23%,洞庭湖总磷浓度持续下降,地级城市集中式饮用水水源地水质达标率100%,县级城市集中式饮用水水源地水质达标率95.8%,森林覆盖率不低于59%。

《规划》展望,到2035年,全省环境质量根本好转,生态屏障更加牢固,绿色生产生活方式广泛形成,突出生态环境问题基本解决,实现碳达峰推动碳中和,生态强省基本建成,美丽湖南建设目标基本实现,人与自然和谐共生,基本满足人民高品质生活对优美生态环境的需要,基本实现生态环境治理体系和治理能力现代化。 ■全媒体记者 和婷婷

展会

小纸杯里藏着什么低碳秘密?

三湘都市报10月24日讯 10月21日至24日,2021长江中游城市群碳达峰与碳中和峰会暨湖南国际绿色发展博览会在长沙举行。在展会现场,小到一个小纸杯,大到一座循环产业园模型,都展示着湖南“创新”“绿色”“低碳环保”的魅力。

10月23日,在展会现场,湖南融城环保科技有限公司就展示了对建筑垃圾资源化利用的多种可能,含道路沥青垃圾、拆除垃圾、工程垃圾、装修垃圾在内的建筑垃圾,都可通过再生资源化的处理加工,变废为宝。

一次性纸杯(盒)是人们日常生活中的“小产品”,在此次绿博会现场,许多公司就将此作为主打产品进行推介。

“我们生产的环保纸杯,内壁使用的玉米淀粉膜和无塑涂层膜不含任何塑料成分,180天就能完全降解为二氧化碳和水。”在长沙铭凯纸制品有限公司(以下简称“铭凯纸业”)展示区域,总经理林英介绍,目前,该公司主推的两大环保产品系列涵盖一次性纸杯、打包盒、纸碗、饮料杯、刀叉勺、吸管等,被广泛应用于餐饮、办公多个领域。

更值得称赞的是,铭凯纸业是湖南省首家把无塑涂层产品销往欧洲的生产厂家。一条生产线日产能12万件左右,整个车间年产纸杯约4.2亿个,全部销往德国、荷兰等欧洲国家。“在欧洲市场,每10个一次性环保纸杯中,就有1个来自宁乡。”林英说。 ■全媒体记者 和婷婷