

《株洲市碳达峰实施方案》印发

实施十大重点工程 加速绿色低碳转型

株洲日报讯(全媒体记者/廖喜张 通讯员/余峰) 近日,《株洲市碳达峰实施方案》(以下简称《方案》)印发,我市将以产业低碳发展和能源绿色转型为重点推进碳达峰行动,并明确达峰时间表、路线图和施工图,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,努力建设低碳幸福株洲。

多个领域部署减碳

实现碳达峰碳中和是党中央、国务院作出的重大战略决策。

如何走出一条具有株洲特色的生态优先、绿色低碳的高质量发展道路?《方案》明确,“十四五”期间,我市绿色低碳转型要取得阶段性成果。到2025年,全市单位生产总值能耗和二氧化碳排放下降率完成省下达目标任务。非化石能源消费比重提高至20%左右,新能源装机容量规模达到185万千瓦,森林覆盖率稳定在53.87%左右,森林蓄积量达到3446万立方米。

“十五五”期间,绿色低碳转型要取得显著成果。到2030年,全市碳排放总量达到峰值并进一步下降,单位地区生产总值能耗和二氧化碳排放下降率完成省下达目标任务。非化石能源消费比重提高至25%左右,新能源装机容量规模力争达到300万千瓦以上。森林覆盖率持续稳定在56.12%左右,森林蓄积量达到4018万立方米。

立足株洲市情,在确保经济发展和能源供应安全的前提下,我市将重点从能源、工业、交通、建筑、节能、全民行动等多个领域提出减碳措施,并辅以增汇、循环经济、科技创新、试点示范重要支撑,协同发力,确保如期实现碳达峰目标。

排出株洲行动时间表

电力的稳定供应,才能为实现碳达峰目标提供坚强支撑。

今年夏天,株洲最大用电负荷持续增

长,预计今年度夏期间较去年最大负荷增长有可能达到15%。虽然我市电力实现了从“硬缺口”到“紧平衡”,但电力保供任务仍十分艰巨。

接下来如何干?推动能源结构低碳转型是关键。《方案》排出了具体“时间表”,我市将大力发展可再生能源,控制化石能源消费总量,争取到2025年,全市新能源发电装机容量力争突破185万千瓦,天然气人口占比比例超过80%,全市成品油消费平均增速控制在3%左右。

同时,还将加快构建新型电力系统。加快株洲西500千伏变电站的建设,提高株洲电网供电能力,500千伏电网基本形成“立体双环网”结构。加快炎陵县罗萍江120万千瓦抽水蓄能项目、攸县广寒坪180万千瓦抽水蓄能项目建设进度,大幅提升电网系统对新能源的消纳能力。

布局智轨交通二期建设

近年来,我市积极倡导绿色低碳出行,基本形成“以常规公交为主体,慢行交通为补充,城际铁路为延伸,智轨电车为特色”的绿色出行体系。

根据《方案》,我市将大力推进清洁能源车辆推广应用,新增和更新的城市公共汽车、出租汽车、公务用车、城市物流配送车辆、环卫、渣土车等作业车辆采用新能源和清洁能源,逐步降低传统燃油汽车在新车产销和汽车保有量中的占比。到2025年,新增公交车辆新能源及清洁能源车辆占比100%,公共交通机动化出行分担率超过52%。

同时,加快绿色低碳智慧交通基础设施建设。例如,加快城市轨道交通、公交专用道、快速公交系统等大容量公共交通基础设施建设,积极布局智轨交通二期工程建设,加强智轨的复制性及推广性。支持高速公路服务区、客运枢纽、物流园区、公交场站等区域充电桩、充电站建设,增加交通

体系绿色能源供给和使用,加快构建便利高效、适度超前的充换电网络体系。

到2025年,实现我市高速公路和普通干线公路服务区充电桩普及率达到100%,1000吨级及以上泊位岸电设施配备率达到100%,营运车辆单位运输周转量能耗和二氧化碳排放下降率分别达到6%和6.2%。

开展十大重点工程

根据低碳发展总体目标,我市还将以试点示范项目为载体,扎实推动全市减碳降碳工作,在各相关领域开展十大重点工程,加快形成可落地、可实施、可复制的典型减碳项目类型。

这十大重点工程具体是指:新能源发电工程、智能电网建设工程、“气化株洲”工程、快速网建设工程、新能源汽车普及工程、生态碳汇固碳工程、“5G+工业互联网”示范工程、氢能研发应用工程、低碳旅游示范工程和碳普惠推广应用工程。

其中,快速网建设工程将构建长株潭都市区高铁线网。加快岳衡衡高铁(城际)复合通道和醴娄高铁(城际)复合通道项目建设,力争将长沙至福州高铁,将长沙至九江高铁引入长株潭,推进株醴城际铁路建设,南延蒙华铁路(新建浏醴、炎韶铁路,电气化改造醴茶铁路),打造长株潭“米”字形高铁枢纽,构建轨道上的长株潭城市群。

新能源汽车普及工程,将推进居民区、公路沿线、公共停车场、单位内部、旅游景区、农村充电桩建设,形成小于1公里的城市核心区公共充电设施服务半径。实现高速公路和国省干线充电站间隔少于50公里。

生态碳汇固碳工程,将构建以罗霄山脉、湘江水系、主要交通干道、绿心地区生态廊道为骨架的廊道网络体系,到2025年,建设生态廊道17条、小微湿地18处、国家森林步道96公里、绿心地区绿道20公里。

将湖北黄桃标称“炎陵黄桃” 荷塘区一超市售假被抓包

株洲日报讯(全媒体记者/易蓉 通讯员/王悦 蒋东辰) 销售假冒“炎陵黄桃”,不料“栽了现场”。日前,市市场监管局接到炎陵县炎陵黄桃产业协会举报后,现场查处荷塘区一超市挂羊头卖狗肉,销售假冒“炎陵黄桃”的行为。

经执法人员调查发现,目前,“炎陵黄桃”还未成熟上市,但该超市却设立了“炎陵黄桃”销售区,而在售黄桃的实际产地标签为湖北省的三湖农场。根据炎陵黄桃产业协会出具的“产品未授权声明”证明,该批黄桃经鉴定为假冒“炎陵黄桃”,属于侵权商品,涉嫌侵犯“炎陵黄桃”注册商标专用权。目前,执法人员已要求侵权方润华商业公司现场更改销售区标签名称,并依法立案查处。

炎陵黄桃产自于株洲炎陵,是国家地理标志证明商标和国家地理标志农产品。“炎陵黄桃”仅限于炎陵县境内种植的“锦绣”品种,经炎陵黄桃产业协会授权



执法人员现场查处荷塘区一超市售假假冒“炎陵黄桃”。 通讯员 供图

许可,方可使用“炎陵黄桃”商标。

市市场监管局相关负责人提醒广大市民,在购买“炎陵黄桃”时,请选择正规的水果经销商或水果店,并认准注册炎陵黄桃商标,在炎陵黄桃的上市季节(7月中旬至8月下旬)购买。在消费过程中如有疑问,可随时拨打12315投诉举报热线。

开辟绿色通道 保障抗旱供电

株洲日报讯(全媒体记者/徐滔 通讯员/王欢) 开通绿色通道,保民生,保农业,确保干旱稻田及时“喝”上清凉水。7月17日上午,国网醴陵供电公司派出工作人员,来到该市石亭镇石塘岭村,仅用半小时,就给村民老张家安装了抗旱抽水电表。

7月,持续的高温让醴陵多个乡镇农田用水紧张。为确保广大农民抗旱无忧,国网醴陵供电公司开通了抗旱保供绿色通道,以最快速度、最佳服务响应广大农村的抗旱用电需求。

老张种植的10多亩水稻田出现干裂现象。7月17日一大早,他通过“村网共建”平台,向醴陵市供电公司提出了尽快派人上门安装抽水电表的申请。当天上午,辖区供电所的工作人员就来到现场,帮老张装好了电表。看着水流涌入干涸的稻田,老张在出水口处洗了一把脸,笑了。



醴陵市石亭镇抽水抗旱现场。 通讯员 供图

献血预约热线

郭爱文18182086648
邓君15675369938
朱丽沙13203317337

捐献可以再生的血液 挽救不可重来的生命

株洲日报宣

