

绿色低碳转型,郑州要这样做

探索制定“碳达峰”行动计划

努力在全省做到率先达峰

本报讯(郑报全媒体记者 裴其娟)昨日上午召开的2021年郑州市生态环境保护工作会议上,下发了《2021年全市生态环境工作要点》,明确提出将探索制定郑州市碳达峰行动计划,在全省做到率先达峰。

2021年全市生态环境工作总体目标

全市空气质量持续改善,“退出全国168城市后20位”的成效持续巩固提升;国控断面、省控断面水质达到国家、省定目标,城区河流水质持续改善,饮用水源地水质达标率100%;保持受污染耕地安全利用率100%、污染地块安全利用率100%;不发生因企业违法排污和其他突发事件处置不当引发的生态环境污染事件,实现辐射事故零发生率。

总量控制 适时开展碳排放权交易

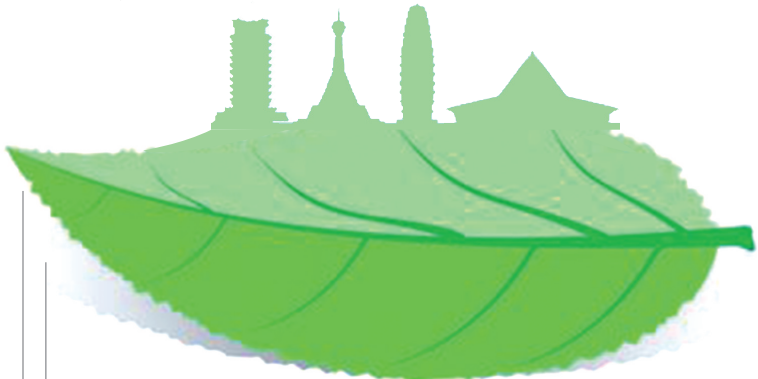
2021年,郑州市将统筹谋划一批绿色低碳转型发展的重点任务和重大工程,探索制定郑州市碳达峰行动计划,在全省做到率先达峰。将开展中长期碳中和研究,确定总量控制目标,适时开展碳排放权交易。加强污水处理和城市污水管网建设,淘汰火电、耐材等行业落后低效产能。

持续保持“散乱污”企业动态清零

突出以国家生态文明示范市创建为统揽,启动谋划创建工作思路和规划,推动各区县(市)率先开展国家、省生态文明示范县(市)创建。协同开展污染防治攻坚和生态文明建设,持续加强生态保护、修复和建设,推进国土空间绿化提升。将继续优化能源结构,优化产业结构,优化交通运输结构,积极发展新能源,持续压减化石能源消费,推进重污染工业企业搬迁改造,持续保持“散乱污”企业动态清零。推动渣土车、水泥罐车、重型货车和出租车(含网约车)、物流车“3+2”新能源车辆替代,推进国三及以下排放标准营运柴油货车淘汰。

大力实施气、水、土、废“四治”行动

大力实施气、水、土、废“四治”行动。推进氮氧化物与氨逃逸“双控”,全面控制污染物排放。推进VOCs企业排放浓度和去除效率“双控”,开展“一企一策”深度治理,大力推进低(无)VOCs原辅材料替代;深化黄河流域水污染防治,开展黄河滩区治理,退耕还湿。深化饮用水源地保护。做好新增河流断面水质达标工作。深化污水处理厂提质增效。推动建立大都市圈4+1联防联控机制;严格受污染耕地安全利用,力争农村生活污水治理率达70%以上。开展地下水环境风险评估,逐步试点地下水污染修复;以无废城市创建为抓手,不断提升危险废物规范化管理水平。



绿色出行补贴,等你来领取

3月份刷工会卡坐公交地铁 每人最高补100元

当月激活使用工会卡,可享受100%补贴

本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹)记者昨日获悉,为营造全民绿色出行、保卫蓝天白云的良好氛围,郑州市总工会决定再次开展“会员坐公交工会来补贴”为主题的绿色出行活动。3月份,会员刷工会卡乘坐公交地铁,就能享受刷卡金额50%的绿色出行补贴,每人最高补贴100元。

根据活动安排,3月1日至31日,使用工会会员卡乘坐公交地铁,市总工会将按照实际消费金额的50%对持卡会员进行补贴,补贴资金将于2021年6月份直接返至工会会员卡的金融账户,每人最高补贴100元。

与以往不同的是,本次活动还有额外的新会员开卡福利,如果你是3月份当月激活并使用工会卡的会员,参与当月绿色出行补贴活动,能享受刷卡金额100%的绿色出行补贴。该福利发放以激活工会卡的时间为准,3月份以前办理的工会卡只要未激活使用,均可参与本次活动。

需要提醒的是,所有线上扫码乘车必须确保通过工会会员卡支付,否则无法享受补贴。未激活工会卡的会员请及时激活,否则补贴无法到账。

雪雨后气温回升 也别急着减衣服

周初、周末冷空气依然强劲,最低温度-1℃



本报讯(郑报全媒体记者 武建玲)本周郑州天气如何?来自气象部门的信息,本周郑州以多云天气为主,气温逐步回升,周四最高气温或升至21℃。

虽然气温回升是“主旋律”,但周初、周末冷空气依然势头强劲。郑州市气象台昨日14时37分发布寒潮蓝色预警信号:预计未来48小时内,郑州市区最低气温将下降8℃左右,偏北风4到5级,阵风6到7级;2日凌晨最低气温将下降

至-1℃左右。周末受冷空气影响,周日最高气温将下降至10℃,最低气温将下降至-1℃左右,并伴有4~5级东北风。

在这个冬春互相“拉扯”的季节,气温大起大落是常有的事,大家一定要注意适时增减衣物。

本周郑州天气预报

3月1日(星期一):阴天转多云,东北风4~5级,2℃~8℃;
3月2日(星期二):多云,偏南风3级,-1℃~14℃;
3月3日(星期三):多云到晴天,西南风3级,5℃~16℃;
3月4日(星期四):晴天到多云,偏南风3级,5℃~21℃;

3月5日(星期五):多云间阴天,东南风3级转东北风4~5级,6℃~17℃;
3月6日(星期六):多云到阴天,东北风4~5级,3℃~13℃;
3月7日(星期日):多云间阴天,东北风转东南风2~3级,-1℃~10℃。