

济阳深入实施“四减四增”三年行动

助力黄河流域生态保护和高质量发展

通讯员 许梦

深入调整产业结构:坚决淘汰低效落后产能,不断培育壮大新动能

截至目前,济阳区第三产业增加值占地区生产总值比重为38.96%,超过目标值36%近3个百分点。严控“两高”项目盲目上马,严格落实“五个减量替代”,无新增“两高”项目。已不存在再生橡胶、废旧塑料再生、砖瓦、石灰、石膏等行业落后产能。积极推动水泥、焦化企业超低排放改造工作,相关企业超低排放改造项目已通过专家验收。

深入优化能源结构:提高能源利用效率,逐步向清洁化方向发展

严控化石能源消费,煤炭消费较2020年压减53.2%,超额完成市级下达6%的考核任务。推进清洁能源入济通道,做好“泉城-微山湖1000千伏特高压交流”项目服务工作。壮大清洁能源规模,做好光伏并网服务工作,2023年并网装机容量12.05万千瓦,累计并网25.32万千瓦,实现太阳能利用规模逐年扩大,提前完成7.277万千瓦可再生能源装机容量任务目标。

2017年—2022年济阳区共完成农村地区清洁取暖改造90532户,提前完成改造攻坚及查缺补漏工作,实现了农村地区清洁取暖全区全覆盖。开展低碳日和节能宣传周宣传活动,开展进社区“节能降碳,你我同行”主题宣讲,倡导停开底层电梯、停开汽车、“1358”绿色出行。

深入调整交通运输结构:不断提升综合运输效能,加快形成绿色低碳运输方式

大力提高绿色出行,增加绿色低碳运输量,加快推进交通用能清洁化。与区域内20家公路货物运输大户签订优先采用国五及



强化化肥使用管理,减量增效。



确保非道路移动机械达到环保标准后进入施工场地。



在国道开展遥感环保监测。

以上排放标准车辆运输目标责任书。鼓励国五重型柴油车辆安装柴油运行监管平台,并保持正常使用,对数据异常车辆及时联系并通知后台进行调整,同时重点对商砼车、渣土车进行检查。将非道路移动机械使用纳入合同,确保达到环保标准机械进入施工场地。城区充电桩建设已纳入区黄河战略精致城市生态基础设施建设PPP项目,截至目前,全区建成公用专用充电桩817个。

深入调整农业投入及用地结构:强化化肥农药使用管理,提高绿色生态用地质量

多项指标已提前超额完成市考核任务:一是济阳区2022年小麦直补面积55.06万亩,结合农业生产实际,小麦种植时底肥均使用配方肥,提前完成43万亩的考核任务;二是化肥使用量2022年较2020年降低4.09%,提前完成降低3%的考核任务;三是2022年全区累计推广商品有机肥达3.69万吨,提前完成商品有机肥使用量3.5万吨的考核任务。此外,严格建筑垃圾处置核准,督促完成建筑垃圾处置核准17件,核准建筑工地渣土50万余立方米,办理渣土证1700余个。加强建筑垃圾全程监管,在源头管理方面,实施“一动即查”,在途中管控方面,实现运输过程全程监控,在末端管理方面,确保消纳处置安全有序。

下一步,济阳区将继续按照方案规划,深入推进各项指标落实,助力黄河流域生态保护和高质量发展提质增效,保障新旧动能转换取得突破,绿色低碳发展水平显著提升。



迈大食品(山东)有限公司5.95MW光伏发电项目



三新技术推广:无人机喷施叶面肥。