



# 逐“绿”向“新” 加快打造绿色低碳 高质量发展先行区“滨州样板”

## 聚焦大规模设备更新 消费品以旧换新

□晚报记者 吕翠萍 王杰  
李振鹏 刘彦肖

市委十届六次全体会议提出:要聚焦绿色低碳,打好能源转型“攻坚战”,推动发展方式转型。我市聚焦聚力探索推动绿色低碳高质量发展新模式、新路径,加快形成绿色生产方式和生活方式,打造绿色低碳高质量发展先行区“滨州样板”。

从今年4月份开始,华能山东发电有限公司在沾化渤海湾南岸建设拥有85万千瓦集中式光伏发电项目开始启动,这也是国内首个批复的立体用海光伏项目。该项目已纳入国家第三批大型风电光伏发电基地建设清单,预计2024年底全容量并网投产,建成后将成为山东省最大的单体新能源项目之一。沾化区通过不断探索“一地两用”“一地多用”集约发展路子,推进光伏发电、水产养殖等立体协同发展,实现多方共赢。

华能山东发电有限公司滨州公司总经理丁杨说“项目建成以后,每年可提供绿色清洁电能12.82亿度,按这个计算的话,我们每年每天提供的绿色清洁电能可以供近20万人使用。同时这个项目可以减少标准煤39万吨,可以分别减少二氧化碳排放108万吨、二氧化硫排放108吨、氮氧化物排放173吨,进一步创造了环保效益和社会效益。”



发展循环经济是提升资源利用率的重要途径。促进节能降碳先进技术研发应用,加快形成绿色低碳供应链。在北海新区,滨化集团股份有限公司的260兆瓦源网荷储一体化工程正在加紧推进。该工程是将传统电力系统“发-输-变-配-用”的单向过程,形成“源-网-荷-储”的一体化循环过程,提高新能源发电消纳占比。该项目可为碳三碳四综合利用项目提供70%以上的绿电供应,年减少碳排放46万吨,将有效助力山东省绿色低碳高质量发展先行区的建设。

滨化集团新能源事业部总经理助理张家远说:“我们致力于打造绿电生产样板区,实现近零碳化工战略目标。充分挖掘滨州北部地区新能源优势,通过源网荷储、新型储能、直流微网、能碳管理等技术构建新型电力系统,实现新能源和化工的深度耦合。同时我们还将打造六大核心产业集群,布局高端装备制造基地,构建战略科技力量体系,助力企业向高端产业发力。”

一个个节能减排、绿色低碳的新项目落地实施,一批批可复制、可推广的发展成果,正为滨州绿色低碳高质量发展释放持久动力。不仅如此,绿色低碳生活方式也日渐成为广大市民的新时尚。

比亚迪王朝滨州昌聚店内培训师李东辉告诉记者,目前他们店销量基本上在

760台左右。作为家用车,用车成本会更低。在国家政策方面,燃油车报废置换新能源车型还有一万元的补贴政策,这让更多的消费者去拥抱新能源,去体验新能源。

同样,来4S店准备购置新能源汽车的消费者小韩也是看中新能源汽车的低耗能,节省出行成本,准备入手一辆,她告诉记者,低碳出行是现代年轻人的绿色新时尚。

据了解,我市围绕绿色低碳高质量发展,编制印发了《滨州市深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展实施方案》,围绕全面提升“八大品质”,谋划部署了到2025年的任务目标和工作要求。聚焦稳住经济基本盘,促进高质量发展,制定了《2024年滨州市“促进经济巩固向好、加快绿色低碳高质量发展”政策及措施清单(第一批)》。遴选281个项目建立市级绿色低碳高质量发展重点项目库,筛选确定674个省市县三级重点项目,常年动态储备500万元以上项目1000个以上,夯实了绿色低碳高质量发展的项目支撑。今年以来,全市组织2个县、7个产业园区和6家企业加快实施首批省绿色低碳高质量发展先行区建设试点,持续深入抓好“双控一减”,单位GDP能耗强度在已超额完成省下达我市的“十四五”目标基础上,一季度又下降5.2%,我市绿色低碳高质量发展取得良好成效。