

潍坊风力发电创新高

日发电量突破1000万千瓦时

本报3月28日讯(通讯员 王君安 王文礼)近日,强劲的冷空气给潍坊带来了丰富的风力资源。其中,3月21日,潍坊北部沿海区域持续风力达6-7级,潍坊电网最大风电出力达到56.8万千瓦,占当日统调最大负荷的12.1%;风电发电量达到1098万千瓦时,占当日统调用电量的10.6%,均创潍坊风电的最高纪录。

为提高电网消纳风电能力,提升电网接纳新能源的智能化水平,国家电网山东潍坊供电公司对风电

规模、电网结构、负荷特点等因素进行研究,加强风电场有序发电控制管理和风电并网调度管理,合理调整运行方式,强化运行风险管控,确保了电压合格率,避免风电影响系统电压,保证了电网运行稳定。

据介绍,风电已成为潍坊电网除外来电源、火电之外的第三大电源。截至3月25日,潍坊电网已建成8座风力发电厂,装机总容量达到696兆瓦,居全省前列。



金鸢御景城项目开工

本报讯 3月21日上午,由潍坊鸿基房地产公司开发建设的金鸢御景城项目隆重开工。该项目位于虞河西岸景观带,规划总建筑面积412283m²,项目计划投资10亿元人民币,方案提升后需再追加建设投资12亿元。其中一期工程已建成,二期工程开工面积32万平方米。

金鸢御景城项目由北京清华规划设计院规划。在建过程中,该公司积极落实市、区党委政府和规划主管部门提出的,对建筑提升、优化的指示。委托中国建筑科学研究院做

建筑提升和优化设计方案,委托苏州园林设计院做景观设计方案,追加设计费700余万元。已经审批通过的建筑总体及外观提升方案,提升了建筑品质、提高了中心城区景观楼盘的档次。

金鸢御景城项目二期开发的产品有:三层联排别墅、四、五层双叠拼别墅和高层空中叠拼别墅,配套设计了部分100-140平方米的高层平层官邸。为方便业主商务需求,还在沿河位置开发建设5A级智能化商务楼两栋4万平方米。