

高新区领导引荐滨海供电公司到光热产业园现场服务



6月2日，高新区工委书记倪祥玉、管委会主任尹继辉带队，引荐国家电网天津市电力公司滨海供电分公司总经理周敬东到滨海光热产业园开展现场服务工作，协调解决光热产业园电力需求相关方面的问题。高新区副主任王威、投促局、建交局、城环局、规划处、未来科技城综合办等相关领导和职能部门负责人陪同，滨海光热公司董事长官景栋、副总经理窦兰生参加了座谈会。

滨海光热董事长官景栋首先对高新区和滨海供电公司领导的到访表示欢迎，向来访人员汇报了产业园的建设进展情况，并着重介绍了公司的熔盐供暖项目方案和计划。在以京津冀为中心的整个华北地区，大面积的雾霾天气已经严重影响了人民群众的日常生活和身体健康，大量冬季燃煤采暖是造成京津冀地区空气严重污染的主要原因之一。公司的熔盐储能供暖是一种基于熔盐显热蓄热的电加热集中供暖技术，利用晚上低谷期的低谷电加热熔盐储能，白天通过熔盐与水换热将循环水加热至供暖温度，将热水输送至供热管道，实现供暖功能。该技术使用峰谷电满足白天用电高峰期的供暖需求，有效转移了盈余的峰谷电力，实现了电网移峰填谷的目的，提高了电网稳定性和电能的使用率，并且完全取代了燃煤供暖锅炉，真正实现了供暖的“煤改电”工程改造。熔盐供暖技术具有良好的经济性能，适合在京津冀等地区大规模的推广和应用，熔盐供暖技术已得到国家工信部、能源局等部委的高度关注。

滨海光热已在光热产业园内开展熔盐供暖试点工程建设，并计划将建筑面积近30万平方米光热产业园区建设成熔盐供暖示范项目。根据公司的测算，整个光热产业园区实现全部熔盐供暖的低谷电力负荷与园区正常投产申报的电力负荷有将近1万KW的差额，电力公司是否可协调将其他企业的谷电为产业园区使用。另外，产业园区分属于滨海光热的五家公司，电网管理上是否可允许整个园区内由滨海光热统一负责低谷时段的调配管理，请滨海电力公司协调解决。同时，在谷电电价政策等方面，天津市各级政府能否协调国家电力主管部门，借鉴北京的低谷用电政策给予支持和鼓励，使滨海光热的绿色产业规划能在不要补贴的情况下实现良性循环。

滨海供电分公司总经理周敬东对滨海光热的绿色产业规划，对采用熔盐供暖代替对环境有污染的燃煤供暖方式给予了高度的认可和评价，对于光热产业园区的熔盐供暖示范项目实施中的谷电负荷需求和调配问题，滨海电力公司、天津市电力公司将在确保电网安全的基础上全力协助解决，助推滨海光热的绿色产业发展规划。

滨海高新区管委会主任尹继辉同志表示，高新区将明确协调方向，积极向市发改委等部门进行沟通汇报，共同向国家争取天津市低谷电价优惠政策，以使绿色环保，能有效提升采暖期空气质量的熔盐供暖技术及产业尽快在京津冀地区发展。工委书记倪祥玉同志表示，希望高新区各部门全力助推滨海光热的发展计划，对所布置的、没有布置的任务，都全力以赴，及时沟通，协同解决，使顺利投产的计划目标得以实现；请滨海电力公司认真研究，在确定电网安全的前提下，以最科学有效的速度，协同推进滨海光热的熔盐供暖示范项目早日实施，尽早使熔盐供暖在京津冀为中

心的整个华北地区拓展普及。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/97096.html>