

易成集团新能源新材料产业奋力实现“双过半”解析

今年上半年，集团质量效益水平大幅提升，主要经济指标创历史新高，其中新能源新材料产业作出重要贡献。

作为集团三大核心产业之一，新能源新材料产业始终坚持大项目支撑、集群化布局、高端化发展，积极培育成长性好、市场前景广阔的产业集群，实现了跨越式发展。今年以来，新能源新材料企业抢抓机遇，大力实施创新驱动战略，加快培育新动能，推动集团产业结构优化、转型升级进一步提速。

抢抓机遇，扩大产业规模

7月17日，在开封炭素公司成品库装车区域，12辆装载着超高功率石墨电极的货车整装待发，其中5辆是运往青岛港口的，7辆是运往天津港口的。

发货车排成长龙对于开封炭素公司来说是常事。“今年以来，我们公司的日发货量最多达到418吨。”该公司有关负责人说。

今年上半年，集团新能源新材料企业抢抓市场高位运行的机遇，积极扩大产业规模。

今年上半年，开封炭素公司超计划完成营业收入和利润，保持了安全稳定、高质量快速发展的良好态势；平煤锂电公司产销两旺；河南硅烷科技公司超额完成“双过半”任务。

发展势头良好是集团实施的“三高”战略持续发力的结果。

生产高效，企业盈利能力得到提高。

前不久，平煤隆基新能源科技公司采取多项措施，将日产量由过去的140万片提升至150万片，日产速度提升之快远超同行业其他企业，为公司创造了可观的效益。

开封炭素公司完成鞍山针状焦提质增量扩能改造项目，产量同比增加6000吨。

产品高端，企业竞争力得以提升。

目前，集团的单晶硅电池片、硅烷、超高功率石墨电极等新能源新材料产品走的都是高端路线。

平煤隆基新能源科技公司通过技术创新，将单晶硅电池片的转换率提高到22%以上，达到全球量产顶尖水平；开封炭素公司加强对原料选择、温度等的控制，实时调整相关工艺参数，使产品合格率不断提升。

市场高价，企业效益实现最大化。

随着一些炭素企业复产、新建、扩建以及钢厂新建电炉电极消耗降低，市场出现供大于求的情况。面对复杂多变的市场形势，开封炭素公司灵活调整营销策略，确保经济效益最大化。

“过去，我们的产品有50%在国内销售，50%销往国外。今年以来，国外市场的产品售价比国内市场高。为此，我们压缩给国内非战略用户的供货量，加大国外市场的销售力度，大幅度提高国外市场的产品销售比例，以此增加利润。”开封炭素公司有关负责人说。

值得注意的是，作为新生力量，平煤锂电公司今年上半年业绩突出，成为集团新能源新材料产业的“黑马”。

创新引领，走出转型发展新路子

7月23日上午，在平煤隆基新能源科技公司生产车间，一片片身穿蓝色“外衣”、薄如纸片的单晶硅电池片“新鲜出炉”。这是该公司通过技术创新研发出的新产品——110栅新图形电池片，目前正在进行小批量试生产。

“这是我们研制出的最新一代单晶硅电池片，平均转换率达到22.1%。一旦试生产成功，意味着我们的电池片质量

在高端领域又迈进一大步。”该公司有关负责人说。

对于新能源新材料产业来说，创新是立足之本，是生命的源泉。集团紧紧扭住技术创新这个战略基点，加大科技投入，做实做强创新平台，不断提高新能源新材料高端产品研发等关键领域自主创新能力，推动科技成果转化，走出一条创新驱动转型发展的新路子。

据了解，开封炭素公司、平煤隆基新能源科技公司等企业都拥有自己的研发团队和平台，并且积极与高校、科研院所合作，借助外力，提高创新能力，为企业科技研发注入新的活力。

创新需要人才的支撑。集团坚持在引才蓄能上下功夫，积极为企业发展搭建平台，加大人才政策支持力度，让新能源新材料产业迸发新能量、创造发展新优势。

开封炭素公司现有职工500多人，其中，大专以上学历职工占一半以上。“今年以来，我们积极引进高端研发、技术人才，与17名高学历人才签订就业协议，进一步壮大人才队伍。”该公司有关负责人说。

此外，新能源新材料企业发挥混合所有制的优势，创新管理模式，激发企业内在活力。

据了解，目前，平煤隆基新能源科技公司平均人员月流动率为6%，真正实现了人员能进能出。

“我们公司职工队伍中，集团转岗分流人员占38%，外聘人员占62%。由于大部分职工没有‘国有企业’标签，这些人一旦违反公司制度、规定，符合开除情况，公司可以立即将其开除。同时，不适应公司管理节奏的职工可以自动离职，营造了‘适者生存’的氛围。”该公司有关负责人说。

顺势而为，抢占新兴产业发展制高点

今年，集团按下项目建设“快进键”，加快项目建设进度，力求扩产项目早建成、早见效，为高质量发展积蓄强劲动力。

记者在平煤隆基新能源科技公司看到，二期2GW高效单晶硅电池片项目（以下简称二期项目）动力站土建工程正在施工。

目前，洁净厂房改造正在进行中，工艺技术方案已经确定，设备已经开始招标。按照年初集团职代会要求，9月份，二期项目第一批设备将进入安装调试阶段，确保实现2019年年底建成投产的目标。

“二期项目建成投产后，公司规模优势将进一步显现，电池片生产规模可达到5GW，可年产高效单晶硅电池片8亿片，实现销售收入超35亿元、利税3亿元。”该公司有关负责人说。

今年以来，集团紧跟国家政策，充分研判市场变化，加快构建光伏全产业链、储能产业链和高端炭素产业链，抢占新兴产业发展制高点。

全力构建高端炭素产业链。目前，开封炭素公司5万吨/年超高功率石墨电极（浸渍、焙烧）二期项目和1万吨/年高强高密等静压石墨生产项目均已进入试生产阶段。

加快构建光伏全产业链。今年年底前，平煤隆基新能源科技公司二期项目将实现全线投产。

未来，集团将继续在新能源新材料产业“深耕细作”、审时度势、精心谋划、超前布局，为集团实现高质量发展积蓄力量。

据了解，今年，集团编制完成转型发展三年行动计划，计划总投资370亿元，建设项目101个，其中新能源新材料、尼龙化工和环保节能项目数量和投资额占比均达到60%；力争通过3年至5年调整，推动集团全部产业走上全球产业链、价值链中高端。（本报首席记者薛亚丽）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/144403.html>