大河网讯(见习记者 王紫仪)提到PC,大多 数人的第一反应是PC电脑,其实在工程塑料

领域也有一种名为PC的材料——聚碳酸酯

,作为五大工程塑料中增长速度最快的通用工程塑料,PC材料具有高冲击强度、高透明度、成型收缩率低的特点,不仅可用于眼镜、照相机、车灯等的制作,还广泛应用于航天领域飞船部件、宇航员防护用品等的制作。

2月19日,河南"奋进新征程建功新时代"采访活动"走进身边的重大项目"组来到河南平煤神马聚碳材料有限责任公司(以下称"聚碳材料公司"),实地探访该公司如何围绕PC材料实现全产业链的打造。

计划总投资85亿产品基因优势大

## 聚碳材

料公司计划总

投资85亿元,规划建设年产

40万吨PC及配套的13万吨双酚A

项目。其中双酚A项目试生产阶段产品质量以及消耗上比较稳定,在"基因"上具有优势。"从2020年10月份到2021年12月份,历时12个月建成,两个月开设成功,这在全国双酚A的历史上创造了一个'奇迹',填补了我省相关领域的空白。"据聚碳材料公司总经理刘武松介绍。



据了解,目前聚碳材料公司已经建成13万吨双酚A和10万吨PC项目。马上开工建设的24万吨双酚A项目,预计各项手续会在月底取得。根据以往生产经验,聚碳材料公司计划在下半年启动二期30万吨PC及相关配套项目工程,投产完成之后,产值销售收入预计将超过百亿级。刘经理说道:"双酚A投产2个月毛利率在30%以上,对标行业平均毛利率(10%~20%),前景也是非常好的。"

2/3



"育强企链群、挺进中高端"是企业实施换道领跑战略三个目标方向之一。在谈及 聚碳材料公司如何打造产业链

时,刘经理告诉记者:"一吨盐300元,加工成烧碱3000元一吨,而最终变成PC后则卖到3万元,这是从资源到原料再到材料的转变,也是打通产业链条、降低物流成本、提升企业整体竞争力的重要做法。"

由原来产品的竞争转变为产业链的竞争,相信聚碳材料公司能够在将来打造一流的主导产业发展生态,助力平顶山市

继焦化、尼龙产业之后,成为国内重要的聚碳酸酯产业基地。