

盛虹化工新材料项目PV装置 提前122天中期交工

继 POSM 装置提前60天中交后，盛虹化工新材料项目再传捷报，20万吨/年光伏级乙烯 - 醋酸乙烯共聚物装置（PV装置）顺利完成高标准中交，较原定期期提前了 122 天，助推新材料项目整体工程建设度实现重大提速，极大提振了新材料项目参建人员的必胜决心和提前完成答卷的坚定信心，标志着产业集群向新能源、新材料战略转型蹄疾步稳，距离“百万吨级 EVA”战略的达成再进一步。

PV 装置采用德国巴斯尔公司的生产工艺，可生产光伏级涂覆料和高端电缆料等产品，是盛虹化工新材料项目第五套完成中交的装置，预计将于今年 10月底投产。按照当前的市场行情，PV 装置届时有望成为产业集群新的效益贡献点。

为确保施工进度，工程部、项目部和事业部群策群力，和衷共济，秉承“一盘棋、一家人、一股绳”协同理念，高站位凝聚共识，高效能统筹协调，持续发扬“敢于主动出击，敢于较真碰硬，敢打一拼到底”的战斗精神，先后克服了设计图纸滞后、新增工艺变更较多、施工人员紧缺、尾项点多面广、暴雨高温恶劣天气等困难，争分夺秒按进度节点计划逐级分解任务，细化到“天”为单位，每天召开总结协调会，每周三次工程推进会，外加各种现场协调会，确保“当日任务当日毕，现场问题不过夜，工人不走我不走”，铆足一股劲、拧成一股绳，最终实现了中交节点的提前达成。

