

随着科技的进步,玻璃逐渐成为一种新材料,被广泛应用于信息显示、新能源、半导体、生物医疗和航空航天等前沿领域。

近年来,作为享有“玻璃之城”美誉的蚌埠市,通过科技创新推动产业创新,将薄薄一片玻璃发展成为潜力无限的“高精尖”大产业。

“2024中国(蚌埠)玻璃产业新技术博览会”即将在蚌埠举行,连日来,记者深入相关领域,用镜头记录下蓬勃发展的蚌埠玻璃产业。

——编者

记者使用无人机航拍位于我市龙子湖区的中国玻璃新材料科技产业园,摄于9月21日。



在蚌埠看玻璃的奇妙世界

蚌埠融媒体记者 刘晨 陈昂 摄影报道



9月25日,记者使用无人机航拍高新区新型显示配套产业基地楼顶的光伏电站。



蚌埠国显智能制造车间,质量人员在进行产品外观检查。



9月24日,凯盛光伏材料有限公司工作人员向客户介绍“会发电的玻璃”——铜铟镓砷发电玻璃。



9月25日,记者使用无人机航拍三实校兴华校区楼顶的光伏电站。



9月25日,位于天河科技园的朗旭玻璃员工正在检验生产的日用玻璃器皿是否合格。



国能蚌埠发电有限公司大峰山光伏电站。该公司加快发展光伏发电产业,开发绿色清洁能源,促进公司低碳转型升级。



9月25日,高新区新型显示配套产业基地,技术人员检查楼顶的光伏电站设备。



海控三鑫(蚌埠)新能源材料有限公司全力赶制销往国内外的光伏玻璃订单。图为工作人员对源源不断下线的光伏玻璃板面进行质量检查。