

## 党建交流促发展，校企携手谱新篇

——聚光科技与南开大学环境科学与工程学院党建共建签约仪式顺利开展

为深入学习贯彻党的二十大精神，坚持党建引领、优势互补、合作共赢，推动党建和业务双融双促。7月24日，聚光科技党委携灵析光电党支部前往天津，与南开大学环境科学与工程学院党委进行了党建共建签约仪式，聚光科技党委书记陈茆平、灵析光电副总经理林磊、南开大学环境科学与工程学院党委书记冯银厂、副院长周明华和王海勇等出席签约仪式。



活动伊始，陈茆平介绍了公司发展历程、党建发展历程和“红色传感”党建品牌，包括双领制、双积分考核制、双融合制三特色，以及“助力经营、营造氛围、服务员工、提升技能、彰显责任”五大途径、80项具体工作，特别介绍了通过设定“1+X”量化标尺，细化量化对支部和党员的考核标准，推动党建考核由“虚”做“实”；通过深度结合业务，解决党建工作与业务工作“两张皮”的问题。



聚光党建工作的创新做法和取得的成效得到了冯银厂书记的高度评价，表示三大特色对学院今后的党建工作给予了很多新的启示。冯书记则分享了学院发展情况、教学特色及党建特色和经验，也提出了学院目前党建工作遇到的困惑和难点，他指出，党建学习不仅要学战略思想，更要关注战术上的问题，要多组织学术活动，鼓励支部走出去，让党建工作更接地气，更好地服务于“生产”。



随后，林磊对聚光科技自孵化子公司灵析光电做了介绍，包括高精度温室气体分析仪、涡度通量分析系统、同位素分析仪的研发技术基础、技术优势、产业

化等情况，重点分享了拳头产品—高精度温室气体分析仪（HGA-331）采用光腔衰荡光谱法（CRDS），凭借产品优异性能，中标中国气象局“揭榜挂帅”科技项目。他表示，灵析光电将坚持自主研发，持续推出响应国家高端仪器装备的规划布局的先进产品，打破进口产品垄断，为实现国产化替代提供支撑。



仪式现场，陈荧平、冯银厂作为双方代表共同签订了党建共建协议，双方表示希望通过党建结对促进双方各项工作的共建共享，并就如何深化合作、实现优势互补进行了热烈讨论。





本次交流活动不仅加深了聚光科技与南开大学环境科学与工程学院之间的了解，也为未来的合作奠定了坚实的基础。今后将继续加强沟通交流，深化合作机制，共同探索党建工作促进科技合作的新路径和新模式，为生态文明建设和高端仪器国产化贡献力量。

