

4月10日，南京延长反应技术研究院有限公司与海伟石化有限公司签署“**单线40万吨微界面丁辛醇**”项目合作协议。南京市府副秘书长张彩丽，南京江北新区党工委委员、管委会副主任陶磊，中国科学院院士陈懿出席签约仪式并致辞。



陈懿院士表示，高校科研院所是科技创新的源头，要强化基础研究，突破更多关键技术，创造更多知识产权，推动更多科技成果落地转化。科技创新的主体在企业，科技创新的应用更离不开企业。高校科研院所和企业要结合创新资源，因地制宜，发展新质生产力。

据悉，此次签约的单线40万吨微界面丁辛醇项目，采用了目前世界上压力最低、投资最低、能耗最低、成本最低、技术最先进的**丁辛醇生产工艺包技术**，真正体现了高效化、低碳化和绿色化的技术升级和颠覆，突破了丁辛醇生产装置的“卡脖子”技术。下一步，科技园将加强与南京大学的研产贯通合作，努力推动项目“从研到产”，真正在园区落地转化，全力打造新材料产业创新高地。