

陈学庚院士团队重大科技成果“棉田残膜回收技术”实现转化

日期：2021-04-30

4月29日，石河子大学、江苏大学与常州汉森机械股份有限公司签订“棉田残膜回收技术”成果转让协议，转让经费1000万元，此举标志着该项重大科技成果在企业成功实施转化。

石河子大学党委副书记柴真（主持工作）出席签约仪式，学校党委常委、副校长李兆敏代表石河子大学签约。

陈学庚院士及其科研团队多年来围绕“棉田残膜回收技术”潜心研究，开发了具有自主知识产权的残膜回收技术与装备，研制并应用示范农田残膜回收技术产品，在棉田残膜回收关键技术领域取得了重要突破，对提升兵团机械化治理农田残膜污染整体水平，支撑现代化农业可持续发展将起到重要作用。

柴真在签约仪式上表示，学校将继续聚焦“双一流”，不断深化科研管理体制机制改革，加大科技创新力度，疏通成果转化中的痛点、堵点、难点，从机制体制方面激发活力，在管理服务上保驾护航，积极培育标志性科研成果，相信会有更多像陈学庚院士一样的科研人员肩负起科技创新的重任，潜心研究、勇攀高峰，产出高水平的原创成果并走出实验室，走向市场，为社会经济发展服务。

