

安诺其荣登上海市院士（专家）工作站 “引智创新成果 50 佳” 榜单



近日，科创中国·上海市院士（专家）工作站“引智创新”成果展在上海科学会堂开幕，发布了上海市院士（专家）工作站“引智创新成果 50 佳”榜单，安诺其与东华大学产学研合作项目——环保型橙色及其系列化染料产品成功入选该榜单。

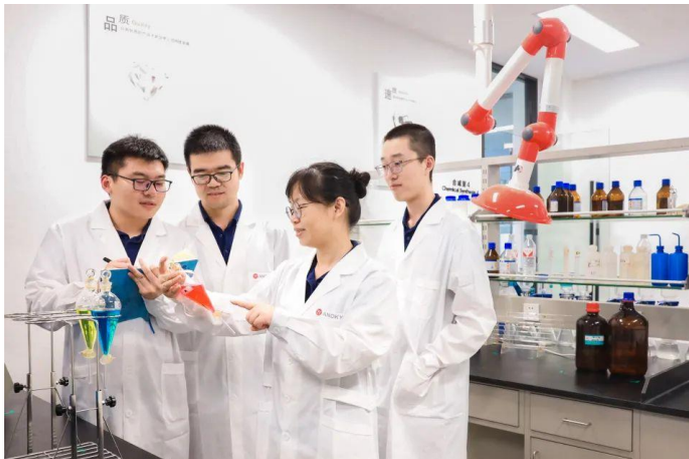


今年是中国科协启动实施《科创中国“三年行动计划（2021—2023）》的开局之年，为深入贯彻中国科协关于建设“科创中国”、服务科技经济融合发展的要求，展现近年来以院士专家为代表的广大科技工作者在产学研协同中形成的优秀创新成果，上海市科协在梳理总结上海市院士（专家）工作站多年建设情况和经验的基础上，经过广泛征集和遴选，汇聚了一批典型和生动的创新成果案例。

此次安诺其上榜成果为一种用于聚酯超细纤维及其混纺面料染色的环保橙系列分散染料，产品能够满足聚酯纤维及其混纺面料染色需求，上染率高、染深性好，不含 24 种禁用致癌芳香胺及致癌染料、致敏分散染料，符合婴幼儿服装的各项环保要求。项目产品染色应用工艺得到优化，使染料能够均匀充分上染，提高吸尽率，降低使用量，节能减排，提升环保性能。



本项成果由公司与东华大学教授团队合作开发完成，成果核心技术获 3 项国家授权发明专利，发表科技论文 1 篇。系列产品被认定为上海市高新技术成果转化项目，荣获 2020 年度上海市产学研合作优秀项目奖。



自成立以来，安诺其集团始终坚持“科技创新是第一生产力”，主业精细化工建有完善的技术研发体系，在染料、中间体的技术开发、中试生产和应用服务等领域拥有强大的核心能力。

在山东成立染化研究院，专注于新产品、新工艺、新技术的研发；在上海成立技术中心，致力于服务客户提供全面专业的染整解决方案。建立院士专家工作站，长期与清华大学、天津大学、东华大学、上海交通大学、中国印染协会、中国染料协会及各研究机构保持长期深入合作。



目前拥有染整、纺织、材料、化工、环境等专业技术人员与国内外专家 140 名，博士、硕士近 20 名，本科生 66 名，整个团队涵盖从合成研发、化学品生产、分析检验、印染加工到质量管理等各个领域的专业人才，技术与研究能力居行业领先水平。已申请国家发明专利 265 件，拥有自主核心技术 80 多项，承担国家、省、市级科技项目超过 20 项。其中国家级科技进步奖 4 项，上海市科技进步奖 1 项，上海高新技术成果转化项目 40 多项。现为亚洲染料工业联合会标准主要制标单位，参与行业标准制定。