

以高水平科技自立自强筑牢产业强国根基 ——2025 年度中国纺织工业联合会科学技术奖励大会举行

在全面贯彻党的二十届四中全会精神 ,以科技创新与产业创新深度融合引领新质生产力发展的重要时期 ,纺织行业以科技为笔、创新为墨 ,持续书写高质量发展篇章。11 月 28 日 ,**2025 年度中国纺织工业联合会科学技术奖励大会**在北京人民大会堂隆重举行 ,对年度中国纺联科学技术奖获奖单位和个人进行表彰 ,为“十四五”规划圆满收官标注创新注脚 ,为“十五五”规划谋篇启幕凝聚科技力量。



2025 年度中国纺联科技奖共评选出自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖 52 项（其中一等奖 14 项，二等奖 38 项），桑麻学者奖 4 人。这些获奖项目都凝结着行业科技工作者的智慧与坚守，其价值不仅体现在理论和技术突破上，更在于对产业实践的深刻改变。四位桑麻学者奖获得者在引领行业基础研究前沿方向、攻克关键共性技术瓶颈、培育高水平创新平台与人才队伍等方面，既发挥了定盘星般的坚实支撑作用，更担当了领航者般的方向引领角色。



中国纺联会长孙瑞哲在大会致辞中表示，当前纺织行业正处于由“大而全”向“强而韧”跃升的关键阶段。党的十八大以来，行业坚持创新驱动，实现了从“跟跑”到“并跑、领跑”的历史性跨越，已进入制造强国第一方阵。面对新形势新挑战，他强调，要坚持科技创新核心地位，重点做好三方面工作：**一是筑根基，以原始创新打造策源高地；二是强动能，以成果转化提升现实生产力；三是聚合力，以生态培育蓄积创新势能。**他表示，中国纺联科技奖将继续发挥行业科技创新的“风向标”和产业创新的“加速器作用，坚持专业化、特色化、品牌化、国际化发展，成为更具权威性、更具公信力、更具贡献度的行业基础设施与公共平台。

中国纺联副会长李陵申在大会报告中，结合 2025 年度科技奖励工作情况，回顾了“十四五” 纺织科技发展成就，并围绕“十五五” 科技创新发展规划谈了五点建议。他讲到，2025 年中国纺联科技奖总授奖比例为 26.1%，为二十余年来最低，充分体现出**“质量优先、以质取胜”**的评选导向。获奖项目呈现出先进技术实现从跟跑到领跑、基础研究根基愈发坚实深厚、产学研协同创新形成聚合效应、可持续创新彰显智善底色四大鲜明特质。他表示，“十四五” 期间，纺织科技多维度实现跨越式发展：**一是行业科技创新综合实力稳步提升，纺织科技强国根基不断夯实；二是行业科技创新与产业创新深度融合，新质生产力蓬勃发展；三是行业科技创新成果广泛惠及各行各业，产业边界持续拓展；四是科技创新组织模式持续深化，协同创新生态环境不断优化。**着眼科技自立自强，他建议“十五五” 时期，纺织科技应着力打造高水平创新体系和创新生态：**一是开展系统化技术研发，突破产业升级瓶颈；二是搭建多层次创新平台，优化科技创新体系；三是推动高效能成果转化，打通产业化关键路径；四是完善高水平标准支撑，引领产业高质量发展；五是深化多元化人才培养，筑牢创新发展根基。**

此次中国纺联科学技术奖励大会的召开，正值即将胜利完成“十四五” 目标任务，进入为基本实现社会主义现代化“夯实基础、全面发力” 的关键节点。站在新的起点上，纺织行业将锚定行业新质生产力发展要求，以高水平科技自立自强，筑牢产业强国根基；以高水平科技创新成果，支撑和带动经济社会发展。

（来源：中国纺织科技）