

“纺织之光” 2016 年度纺织科技奖评审结束

8 月 25 日至 27 日，“纺织之光” 2016 年度中国纺织工业联合会科学技术奖评审会在江苏省盛泽召开。中国纺织工业联合会副会长孙瑞哲到会并做重要讲话。中国工程院院士孙晋良、蒋士成、俞建勇以及来自全国纺织科研院所、高校、企业、行业协会的 40 余名专家参加了会审工作。



本年度申报纺织科技奖的项目共有 181 项，经网络初评、会议复评，评审委员会建议授奖项目 116 项，其中：建议授一等奖项目 12 项、二等奖项目 46 项、三等奖项目 58 项。建议授奖项目将在近期公示。



公平、公正、科学一直是纺织科技奖坚持的原则。为进一步优化评审办法和评审程序，提高评审工作效率，今年纺织科技奖在评审方式上增加了网络评审环节，先后有 80 多名专家参与了评审工作。每

个专业小组的专家在会前都认真审阅了本小组的项目申报材料，会议复评讨论更加充分。纺织之光科技教育基金会副理事长叶志民出席了会议，纺织之光科技教育基金会主席团代表受邀全程旁听了评审会。



孙瑞哲在讲话中指出，今年是“十三五”第一年，也是我国从工业大国向工业强国转变的关键年，在科技、品牌、可持续发展和人才这四大强国建设中，科技具有引领性和基础性的作用，同时也是中国纺织工业掌握世界“话语权”的根本。

孙瑞哲强调，近年来我国纺织工业科学技术在提升劳动生产力、柔性化制造、提升产品品质、拓宽产品应用领域等方面有着极大的进展，但目前仍没有出现一项颠覆传统的技术。全球技术发展的大趋势是：智能化、绿色化和信息化，从近年评审项目来看，这些概念早已渗透到日常的科研工作中，但从结构上看仍有一些小小的遗憾，比如在基础研究、供应链管理、全流程智能化等方面所占比重相对偏低，因此需要行业内专家“多呼吁、多引导、多推动”，真正把科技作为行业发展的第一推动力。