八百

中国纺织工业年度大奖开出 东方地毯荣获2018年行业科技进步一等奖

刘以海 本报记者 江金骐

由中国纺织工业联合会主办的"纺织之光"2018年度中国纺织工业联合会科技教育奖励大会,12月5日在人民大会堂召开。滨州东方地毯有限公司研发的"无乳胶机织地毯",荣膺2018年度中国纺织工业联合会科学技术奖一等奖。

中国纺织工业联合会党委书记兼秘书长高勇、会长孙瑞哲等,同来自中纺联各部门、各等,时来自中纺联各部门、各领导,纺织之光科技教育基金会理事以及本次会议表彰的科技工作者、企业家、院校教师与学生获奖代表及媒体嘉宾共计600余人出席了本届奖励大会。会议由中国纺织工业联合会副会长、纺织之光科技教育基金会理事长夏令敏主持。

科技驱动纺织业

会上,中国纺织工业联合会副会长李陵申代表中纺联,在大会上发表了题为《创新驱动,内生发展,加快建设新时代纺织科技强国》的主题报告。

"改革开放40年以来,纺织 行业科技进步取得巨大成就。' 李陵申介绍,一是科技创新体系 建设不断完善。二是科技创新 能力稳步提升。三是高水平技 术成果不断涌现。改革开放40 年以来,纺织工业科技成果硕果 累累,共获国家级奖286项,部级 奖及协会奖3168项,其中,有7 项成果获得国家科学技术进步 一等奖,111项获得国家科技进 步或技术发明二等奖。我们已 经从跟跑进入"跟跑、并跑和领 跑并存"的时代。推动高质量发 展将是当前和今后一个时期纺 织工业的重要任务,而推动高质 量发展,开拓创新是重要着力 点,因此行业发展必须牢牢抓好





创新、持续推进创新、有效落实创新

李陵申说,下一步行业科技 创新重点工作,一要加强纺织科 技项层设计,提升行业自主创新 能力;二要借力智能制造军民融 合,提升行业科技创新效率内 涵;三要加强科技创新机制建 设,构建科技协同创新驱动力; 四要加强标准化基础能力建设, 为高质量发展提供标准支撑;五 要加强人才第一资源建设,释放 纺织创新内生动力。

李陵申认为,实施创新驱动 发展战略、建设纺织科技强国, 是一项全局性的战略工程。我 们要用习近平总书记关于科战 创新的新理念新思想新战略统 领行业科技工作全局,坚定"四个自信",牢固树立"四个意识", 认识新时代、明确新理念、投明 新实践、迈向新方位,强化的新 想、新方法、新原理、新知识的中 以储备,强化使命担当,助力中 国纺织工业聚合澎湃之力破浪 前行。

[']创新企业"唱"主角

本次大会上,共评选出2018 年度中国纺织工业联合会科学 技术奖113个项目,其中一等奖16项、二等奖45项、三等奖52项。滨州东方地毯有限公司、江阴市红柳被单厂有限公司、达利丝绸(浙江)有限公司、南通斯得福纺织装饰有限公司、上海龙头(集团)等家纺企业获奖。其中,滨州东方地毯有限公司研发的"无乳胶机织地毯"荣膺2018年度中国纺织工业联合会科学技术奖一等奖。

东方地毯是山东省高新技术产业,被认定为省级技术中心、省级工业设计中心。在地毯行业率先通过质量管理体系、环境管理体系认证,是《机织地毯》国家标准主要起草单位。拥有设施完善的2200平方米国内唯一一家国家级企业地毯检测中心,并通过中国合格评定委员会(CANS)、中国船级社(CCS)认证。

这次,荣膺2018年度中国纺织工业联合会科学技术奖一等奖的"无乳胶机织地毯"项目,是目前地毯行业在科技领域获得的首个一等奖产品类获奖项目,在成本、能耗、生产效率、产品质量等方面具有很强的竞争优势。

据介绍,该产品在生产过程中,采用了无乳胶环保地毯生产工艺,解决了传统背胶存在渗透

性差、绒头固结不均匀、有气味、 手感随温度波动影响手感等诸 多问题,杜绝胶乳的使用量,减 少废气、废固的排放量。显著提 升产品的品质,技术应用符合节 能降耗的要求,应用前景良好。 产品的品质和风格受到客户时 ,增强了市场竞争力。同时 ,增强了市场竞争力。同时排 放、减少固定资产投资、提高产 品质量、改善公共环境的优势。 该项技术目前已实现产业化,其 产品推广后,受到用户的广泛好

依托全国生态地毯研发中心服务平台,东方地毯致力于打造具有强大带动力和高度权威的纺织品(地毯)生态技术研发设计公共服务平台,研发地毯生态环保生产技术及推广应用,推动纺织产业升级和绿色可持续发展,成为地毯行业的领军品牌。

"纺织之光" 激励前行路

公平、公正、科学,一直是纺织科技奖坚持的原则。

"科技奖励和科技推广,是 科技创新的重要举措,代表协会 对纺织之光科技教育基金会及 各位行业专家在科技创新领域对行业发展做出的努力表示衷心感谢。"中纺联合会科技发展部主任彭燕丽介绍,为进一步优化评审办法和评审程序,提高评审工作效率,2018年纺织科技奖在评审方式上延续网络评审环节,先后有80多名专家参与了评审工作。

评审工作分为纺织组、化纤产业用组、染整组、机械自动化、标准软科学组5个大组、9个小组进行。每个专业小组的专家,在会前都认真审阅了本小组的专家,在会前都认真审阅了本小组的专家,在会前都认真审阅了本小组的专家,建议授予一等奖的项目全部进行了现场答辩。纺织之光科技教育基金会主席团代表,当时也受邀全程旁听了评审会。

据了解,为嘉奖在全国纺织行业基础研究、技术创新、科技成果推广及产业化等方面作出突出贡献的单位或个人,国纺织工业联合会科学技术奖设一等奖、二等奖和三等奖3个奖项。中纺联这次为获奖项目颁发了奖励证书,并从获得一等奖的项目中择优推荐国家科学技术奖。

纺织之光科技教育基金会为 获奖的项目单位颁发奖金。



