



特种纺织品或将迎来增长爆发期

文章来源： 发布时间：2020-12-29

中国产业用纺织品行业协会特种纺织品分会第二届五次理事扩大会议(2020年年会)近日在山东青岛召开。

中国纺织工业联合会党委书记兼秘书长高勇，中国纺织工业联合会副会长、中国产业用纺织品行业协会会长李陵申，中国工程院院士孙晋良，以及来自副会长单位、理事单位的近200位业内人士参会。

中国产业用纺织品行业协会特种纺织品分会会长王旭光作中产协特种纺织品分会2020年年度工作报告。

据他介绍，经过不断努力，特种纺织品分会已经成为行业促进交流、协同合作的重要平台，特种纺织品行业全产业链的企业以及科研院所、纺织高校、检测认证机构通过平台加强沟通交流，获取资源，相互合作。特别是今年年初暴发的新冠肺炎疫情，对社会经济正常发展带来了严峻的挑战。由此，特种纺织品行业企业在抗疫中勇于担当、快速响应，为抗疫作出重要贡献，涌现出一批行业防控新冠肺炎疫情的先进单位，受到社会各界关注。

王旭光分析认为，“十三五”期间，随着军民融合发展战略的实施，特种纺织品行业迎来良好的发展契机，“十四五”期间，行业发展方向更趋明晰，现有装备升级速度加快，国产化自主可控需求提升等因素将促使特种纺织品在未来3~5年内进入订单爆发期。特种纺织品分会将集合行业力量，助力企业转型升级。

王旭光表示，2021年，特种纺织品分会将在继续做好各项日常工作的基础上，举办细分专业的高端技术论坛，做好专题调研工作，探讨及实践“军队—企业—高校”的交流机制。

为更好地提升分会资源优势形成资源整合，提升国内特种纺织行业力量，特种纺织品分会每年都会积极吸纳优势企业加入。会议通过选举，新增北京空间机电研究所主任王立武、广州广电计量检测股份有限公司刘昕等7名理事。

在技术交流环节，多位专家分享了特种纺织品的发展现状及趋势。原总装技术基础管理中心研究员王桂华对国家军用标准化发展进行了分析，并对未来发展进行了展望；中央军委装备发展部标准化专家张引林对国家军用标准立项程序进行了解读；天津工业大学教授钱晓明介绍了超细长丝非织造材料技术与应用；天津工业大学教授陈利介绍了三维纺织结构预制体技术发展；天津工业大学副教授牛家嵘介绍了灵敏抗浸服面料及主动隔热防护纺织品的研究与实践情况；北京空间机电研究所专家就航天领域特种纺织材料应用与需求进行了讲解。

李陵申在会议总结时说，新冠肺炎疫情让全社会对产业用纺织品行业有了更多的了解。今年1~10月，我国产业用纺织品行业GDP增长了58.6%，主营业务收入增加了33%，利润增长了229%。特种纺织品的科技创新，不仅仅承载着军民融合的重要使命，同时也极大的带动了整个纺织行业的科技创新。从特种纺织品分会统计的数据来看，企业对特种纺织品的研发投入强度超过3%，远高于纺织全行业的平均水平。当前，特种纺织品不仅用于国防军工行业，也用于民用安全防护等领域，新材料的开发尤为重要。未来，特种行业纺织品行业发展也要立足掌握科技力量具有的威势，科技创新呈现的趋势，新一轮科技革命带来的蓄势，以及发达国家创新的态势，加强基础研究，拓宽应用领域，共同推动行业良性发展。

会议期间，中产协还进行了国家军用标准化知识培训，包括行业培训和专业培训，资深标准化专家就国家军用标准的发展与沿革、编制的编制与要求进行了解读，协会对下一步的重点工作进行了说明。

(来源：中国纺织报)

版权所有：中国纺织工业联合会

地址：北京市朝阳区朝阳门北大街18号 联系电话：(86-10) 85229207/9200/9907/9909 传真：(86-10)85229219 邮编：100020

技术支持：中纺网络信息技术有限公司 www.ctei.cn 京ICP备11016217号-24 京ICP备19057973号-1

 京公网安备 11010502039874号