



宣传部 新闻中心

北服时讯

部门简介

展览讲座

通知公告

相关下载

管理规定

网上校报

宣传队伍

您的位置: 首页 > 北服时讯 > 北服新闻

打印本页

字号: A A A

冬奥智能加热服装关键技术研讨会在北京服装学院召开

近日,“冬奥智能加热服装关键技术研讨会”在北京服装学院艺术楼圆桌会议室顺利召开。会议主要交流了“国内智能加热技术”研究进展的情况,并对冬奥会志愿者制服、运动队装备的研发制定了进一步的工作计划。



全国纺织品标准化技术委员会智能纺织品工作组、安踏(中国)有限公司专业装备专项组相关人员应邀出席此次研讨会。材料与产业技术北京研究院等国内知名科研院所、天津工业大学等高校以及北京创新爱尚家科技股份有限公司等涉及加热关键技术十余家企业代表近40人参加此次会议。会议由北京服装学院刘莉教授主持。

北京服装学院服饰艺术与工程学院执行院长兰翠芹在研讨会上致辞。她表示,学校秉承绿色奥运、科技奥运、人文奥运的精神,聚集各方面资源,重视技术服务保障,积极配合奥组委做好各项工作。项目组主要从搭建高端研究平台、开展各项专题研究任务、联合多个研究所进行奥运服饰文化研究工程、加强行业企业之间的合作四个方面开展工作。

随后,北京服装学院张天骄教授对国产电加热片调研情况进行介绍,包括样品采集标准、加热片测评标准和各项检测结果。她表示国内多类技术成熟的电加热材料,包括镀银织物、碳基薄膜、碳纳米管薄膜、石墨烯薄膜,以及复合型薄膜或束状线具有一定的先进性,企业已经具备批量生产能力,她充分肯定了国产电加热片的技术,并结合电加热元件测试评价报告和实际使用情况,对各品牌智能加热技术提出多项改进建议。

安踏(中国)有限公司专业装备专项组高级经理卢志华说,安踏(中国)有限公司作为北京2022年冬奥会和冬残奥会官方体育服装合作伙伴、中国奥委会合作伙伴和13支国家队的官方赞助商,加热服饰的研发对运动员提升竞技成绩和服务保障人员高效率工作具有重要的意义,他详细阐述了冬奥保障服装的特殊场景需求,为服装专项研发提供了方向。全国纺织品标准化技术委员会智能纺织品工作组吕静介绍了近些年智能纺织

2019-08-05
来源:北京服装学院科技冬奥项目组
作者:刘莉
编辑:宋冰滢 曹敬攀
阅读次数:374

相关新闻

重要通知

中共北京市委第六巡视组关于对北京服装学院党委开展巡视的通告

19-11-21

北京服装学院2018年本科毕业生就业创业质量年度报告

18-12-29

北京服装学院2018届研究生就业创业质量年度报告

18-12-28

北服视觉



品标准化的进展，并期望能够与各单位携手共进，促进智能加热纺织品评判标准的建立。最后企业代表从不同角度发言，强调了冬奥项目智能加热服装关键技术攻关的重要性，表示中国企业在智能加热片的加工能力和创新水平等方面充满自信，并表示能为冬奥会做出贡献是企业的荣幸。

参加本次研讨会的单位有：北京服装学院、安踏（中国）有限公司、天津工业大学、北京创新爱尚家科技股份有限公司、山东黄河三角洲纺织科技研究院、苏州捷迪纳米科技有限公司、济南圣泉集团股份有限公司、广州市暖能新能源科技有限公司、愉悦家纺有限公司、大庆市中碳科技开发有限公司、元然（苏州）新能源科技有限公司、新材料与产业技术北京研究院。

宣传部
新闻中心

北服时讯

部门简介

展览讲座

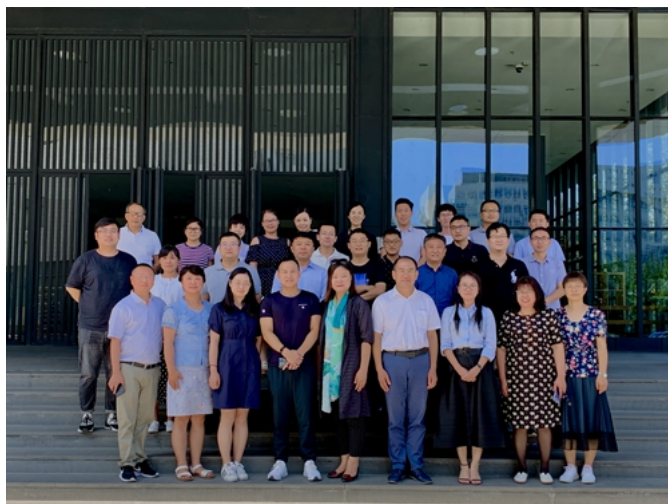
通知公告

相关下载

管理规定

网上校报

宣传队伍



此次会议全面贯彻了十九大提出的“筹办好北京冬奥会、冬残奥会”的要求，是落实《北京 2022 年冬奥会和冬残奥会筹办工作总体计划和任务分工方案》，加快推进“科技冬奥（2022）行动计划”的具体行动，是“科技助力冬奥”科研工作的一个展现，北京服装学院必将发挥学校在服装相关学科和业界优势进行资源整合，为冬奥会服装关键技术贡献力量。



地址：北京市朝阳区樱花东街甲2号 邮编：100029
 Email: dyb@bift.edu.cn 北京服装学院官方微博 <http://weibo.com/u/2010168052>
 北京服装学院官方微信：bift1959
 北京服装学院版权所有 | Copyright © 2013 Beijing Institute of Fashion Technology
 京ICP备09090416号-7 | 文保网安备案号：110105000 站长统计

