

2019香港桑麻奖颁奖, “桑麻学者” 纳入中纺联科技奖序列

文章来源: 纺织服装周刊 2019-11-11

分享到 QQ空间 新浪微博 人人网 腾讯微博 网易微博 0

本刊记者-郝杰



秋染骊山, 盛事如潮。11月8日, 2019年香港桑麻基金会颁奖典礼在西安工程大学举行。颁奖典礼上颁发了桑麻奖教金、桑麻奖学金奖项, 并举行了学术报告会。



更多资讯

纺织

服装

纺织机械

展会

国际

院校

数据





香港查氏纺织集团董事长、香港桑麻基金会主席查美龙，中国纺织工业联合会会长孙瑞哲，中国纺织工业联合会原会长杜钰洲、王天凯，香港查氏纺织集团董事长王羽盛，中国工程院院士蒋士成、姚穆，中国纺织工业联合会纪委书记王久新，中国纺织工业联合会副会长李陵申，西安工程大学党委书记刘江南，西安工程大学校长高岭，香港桑麻基金会、香港查氏纺织集团成员，中国纺织工业联合会相关部门领导，以及来自天津工业大学、东华大学、浙江理工大学、北京服装学院、西安工程大学、武汉纺织大学、江南大学等7所高校师生，以及2019年桑麻学者、桑麻奖教金、桑麻奖学金获奖者代表100余人出席。



西安工程大学副校长殷永建主持颁奖典礼。



会议开始，西安工程大学学子向香港查氏纺织集团董事长、香港桑麻基金会主席查美龙献花。



西安工程大学校长高岭首先致辞。他说，桑麻基金会始终以推动我国纺织科技和教育事业发展为宗旨，见证了中国纺织工业的发展和进步，在鼓励并推动我国纺织服装行业的科技创新和人才培养、实现我国从纺织大国跃进为纺织强国方面发挥了重要作用，桑麻奖和桑麻精神在纺织行业和教育界得到了广泛的价值认同。作为我国纺织服装行业一项重要的学术基金，桑麻基金会已奖励和资助众多纺织科技工作者、教育工作者以及学生，仅我校就有90名教师、554名学生分别荣获“桑麻奖教金”和“桑麻奖学金”，在校园内外产生了良好的社会反响，西安工程大学是西部地区唯一所以纺织服装为特色的高等学校，有着深厚的历史底蕴和良好的文化传统。在107年的办学历程中，学校不忘初心，坚持以质量求生存，以特色求发展，在传统纺织服装专业体系基础上构建了完整的新型纺织服装专业学科群。



香港查氏纺织集团董事长王羽盛在致辞中向大家分享了两件要事，一是为了弘扬桑麻情，为我国的纺织事业做贡献，查美龙主席创立了常州市桑麻教育基金会。二是今年“桑麻学者”奖并入了中国纺织工业联合会科学技术奖序列，由中国纺织工业联合会设立“中国纺织工业联合会科学技术奖特别贡献奖（桑麻学者）”，每年奖励不超过4人，奖金每人20万元，奖励资金由“常州市桑麻教育基金会”向纺织之光科技教育基金会捐赠。王羽盛还感谢中国纺织工业联合会一直以来对桑麻基金会的大力支持，祝年轻的老师们春风化雨、同学们学业进步，服务社会，为国争光。



中国纺织工业联合会会长孙瑞哲在讲话中介绍了中国纺织工业发展现状、香港桑麻基金会科教奖励情况、纺织工业未来发展的重点，他说，桑麻基金会的相关工作弘扬了“科教兴纺”精神，为推动中国纺织行业科技进步、教育事业做出了巨大贡献。中国纺织工业联合会历来重视和支持香港桑麻基金会开展的各种科教奖励公益活动，并与桑麻基金会保持紧密合作与互动。为配合“桑麻学者”和桑麻教学金、奖教金的评选，中纺联于2018年专门成立了桑麻基金科教奖励工作委员会，由李陵申担任主任。

目前，基金会奖励办法不断创新，奖励机制持续完善，奖励力度不断加大，对行业科技教育工作的带动效应、引领示范效应日渐增强。

对于中国纺织工业面临的新形势，孙瑞哲指出，当前，世界经济格局发生重大调整、科技革命蓬勃兴起、可持续发展理念深入人心。多重力量相互叠加，世界发展处在新的十字路口。**首先，经济发展的核心要素在发生改变；其次，经济发展的底层架构在发生改变；第三，经济发展的价值理念在发生改变。**他说，应对形势的新变化，中国纺织工业需要进一步**加快转型升级步伐，不断强化自主创新能力。抓关键，固基础，聚焦前沿，围绕核心技术、重点领域，抢占战略高地。**

要做好材料、智能制造、绿色制造、应用等关键领域创新，把握发展的主动权，需要产学研用通力合作，需要行业科技教育工作者积极作为。**一要强化科技创新；二要完善创新机制；三要强化人才培养。**

孙瑞哲强调，当前，中国正处于全面建成小康社会的决胜阶段，中国纺织工业也进入了“纺织强国”建设关键期。在新的历史起点，挑战前所未有，机遇千载难逢，行业发展前景无限光明，科技创新工作大有可为。他希望大家继续以人民幸福为根本，以国家需要为使命，以务实创新为方向，以育人协同为责任，克勤克勉，积极落实“科技、时尚、绿色”的产业新定位，为纺织科技强国、品牌强国、可持续发展强国、人才强国建设再建新功。



中国纺织工业联合会原会长王天凯宣布获奖名单。

2019年度“桑麻学者”纳入中国纺织工业联合会科学技术奖序列，更名为中国纺织工业联合会科学技术奖特别贡献奖（桑麻学者）。桑麻学者是中国纺织工业联合会科学技术奖重要组成部分，中国纺织工业联合会科学技术奖励办公室负责评选的日常工作。2019年度桑麻学者的颁奖仪式将在12月6日于人民大会堂举行的2019年度中国纺织工业联合会科技

教育奖励大会上进行。4位建议获奖人选是：浙江理工大学陈文兴教授、东华大学王华平研究员、北京服装学院王锐教授、中复神鹰碳纤维有限责任公司张国良教授级高级工程师。

2019年，共有376名同学获得桑麻奖学金，其中：特等奖12名、一等奖62名、二等奖108名、三等奖194名；博士研究生4名、硕士研究生23名、本科生349名；特等奖每人奖励1万元，一等奖每人奖励4千元，二等奖每人奖励3千元，三等奖每人奖励2千元，共计发放奖金108万元。2019年，共有45名教师获得桑麻奖教金，每人奖励1万元，共计发放奖金45万元。



荣获桑麻奖教金、奖学金的人员分布情况是：

天津工业大学：奖教金10人；奖学金60人，其中特等奖2人，一等奖9人，二等奖16人，三等奖33人。

东华大学：奖教金10人；奖学金92人，其中特等奖3人，一等奖12人，二等奖28人，三等奖49人。

浙江理工大学：奖教金5人；奖学金48人，其中特等奖1人，一等奖6人，二等奖14人，三等奖27人。

北京服装学院：奖教金5人；奖学金46人，其中特等奖1人，一等奖9人，二等奖12人，三等奖24人。

西安工程大学：奖教金5人；奖学金44人，其中特等奖2人，一等奖7人，二等奖12人，三等奖23人。

武汉纺织大学：奖教金5人；奖学金46人，其中一等奖11人，二等奖16人，三等奖19人。

江南大学：奖教金5人；奖学金40人，其中特等奖3人，一等奖8人，二等奖10人，三等奖19人。



香港桑麻奖教金获奖教师代表、北京服装学院李雪梅在发言中说，感谢香港桑麻基金会赋予我的这个荣誉，让我实现了年轻时的目标。这是对于我过去21年教学工作的高度认可，也是对于我未来教学工作的激励和促进。我们将以科技创新和人才培养为己任，为满足人民对美好生活的新期待、为祖国的繁荣昌盛、为中华民族的伟大复兴，不忘初心，在平凡的教师岗位上做出不平凡的贡献。



香港桑麻奖学金获奖代表、西安工程大学纺织科学与工程学院2016级本科生张雨晗在发言中说，每次获奖对我而言，都是一次精神的洗礼，激励我总结过往，回顾一路走来的成败与得失，重拾初心，立下鸿鹄之志，继续努力拼搏，争取做出一番事业，回馈母校和社会，书写人生华章。



颁奖典礼结束后，由西安工程大学副校长李鹏飞主持了学术报告会，浙江理工大学校长、教授陈文兴作了《涤纶工业丝制备及结构分析》的报告，东华大学研究院副院长、研究员王华平介绍了《创新发展的聚酯纤维》，北京服装学院材料设计与工程学院院长、教授王锐讲解了《非本征阻燃纤维关键技术与发展趋势》、中复神鹰碳纤维有限公司董事长、教授级高级工程师张国良介绍了《干喷湿纺高性能碳纤维产业化关键技术》。





《纺织服装周刊》版权及免责声明：

- 1、凡本网注明“来源：纺织服装周刊”的所有作品，版权均属于纺织服装周刊，未经本网授权，任何单位及个人不得转载、摘编或以其他方式使用上述作品。已经获得本网授权使用作品的，应在授权范围内使用，并注明“来源：纺织服装周刊”。违反上述声明者，本网将追究其相关法律责任。[更多授权](#)[获取授权](#)
- 2、如因作品内容、版权和其它问题需要同本网联系的，请在30日内进行。有关作品版权事宜请联系：010-85872143

相关文章

- 我和我的祖国 | 走过27年不凡路，讲述香港桑麻基金会的故事 19-09-24
- 强化基础研究 培育科技人才 17-11-30
- 2018年香港桑麻纺织科技奖获奖名单公布！ 18-09-03
- 弘扬桑麻奖“三大精神”，“桑麻基金科教奖励”合作签约仪式在京举行 18-06-27
- 2015香港桑麻奖颁奖，完全自主创新“干法纺聚酰亚胺纤维”项目获特等奖 15-11-03
- 2018香港桑麻奖颁奖，首次颁发桑麻学者奖 18-10-29