



中国纺织工程学会
China Textile Engineering Society

请输入关键字

- 首页
- 关于学会
- 会员天地
- 表彰举荐
- 学术活动
- 科技期刊
- 团体标准
- 科研平台
- 培训认证
- 纺织科普
- 党建工作
- 服务平台



首页 >> 新闻

发布时间：2019-12-26 分享到：

中国纺织工程学会2019年度年终工作总结研讨会在北京召开



中国纺织工程学会2019年度年终工作总结研讨会于12月23日在北京召开，常务副理事长伏广伟、副理事长龚进礼、秘书长尹耐冬以及办事机构的全体员工出席了会议，会议由伏广伟常务副理事长主持。

会议中伏广伟常务副理事长总结了2019年学会的工作，并代表理事会感谢大家一直以来的付出。学会在面对不利的外部环境下出色地完成了全年目标任务，在成功举办亚洲纺织会议、平台建设等方面取得了可喜成绩，尤其是浙江理工大学教授陈文兴由我会单渠道向中国科协推荐，成功当选中国工程院院士，可喜可贺。

谈到2020年的工作，伏广伟常务副理事长指出：一是在会员发展方面，要高度重视会员发展，大力发展会员、为会员提供优质服务，提高会员的荣誉感、获得感及归属感。二是在平台建设方面，要重视学会的平台建设和发展，例如研发中心、生态共同体、科研基地等，组织一些小规模有针对性的学术交流、成果对接会议，要将平台的品牌树立起来。三是在学术交流方面，推动2020年第十届中国纺织学术年会的变革，要转变成一个展示更多学术成就和成果的平台；学术交流要逐渐实现由国内向国外发展，前提是要精心准备和策划，将国际会议也向着学术沙龙的方向发展。四是在为产业集群服务方面，学会的服务要立足产业集群，面向中小企业发展，将学会的服务组合式地植入产业集群。五是在人才评价及认定方面，推动科技成果评价的工作；扩大工程师水平评价的工作范围，与各重点企业合作。

本次会议以座谈会的形式进行，重点研讨工作中存在的问题以及改进的方向。各部门负责人以及员工代表做了发言，分管领导进行了点评。

在围绕科技发展处和标准处的工作研讨时，有关负责人就团体标准、科普、研发中心、生态共同体以及培训教育等工作做了总结和展望。下一步要进一步重视团体标准工作，这是学会工作的一条重要的生命线；要将研发中心和生态共同体的平台体系建设完善；要重点开展对于高职院校教师的系统培训；要积极开展科普活动，扩大我会科普工作的影响力。

在围绕学术处和期刊处的工作研讨时，有关负责人就《纺织学报》《毛纺科技》、中国纺织学术年会、毛纺年会及科研基地等工作做了总结和展望。今后要进一步提高两本期刊的内容质量；要创新中国纺织学术年会，从形式上做一些改革；要在2020年着手英文期刊出版工作。

在围绕秘书处的工作研讨时，有关负责人就学会日常工作、人事调整、规章制度管理和执行、学会九十周年庆典、理事会换届以及纺织工程学会联合体等工作进行了总结和展望。下一步，要积极筹建纺织工程学会联合体，以便更好地拓宽与地方纺织工程学会的合作和拓展发展会员的渠道；要把理事会换届和学会九十周年庆典工作做好；要加强制度的建设以及落实。

在围绕创新发展处和石狮市中纺学服装及配饰产业研究院的工作研讨时，有关负责人就工程师水平评价、集群工作、规划工作、产业研究院及国际交流等工作进行了总结和展望。在为产业集群服务方面，要根据企业需求因地制宜；工程师水平评价工作要加大宣传力度；石狮产业研究院要加强与政府、学会、各地方企业的合作，并且发展的研究方向要有重点。

2019年，中国纺织工程学会取得了一系列的荣誉：由中国纺织工程学会、苏州中纺学面料产业研究院、常熟理工学院、佛山华丰纺织有限公司联合研制的“基于降低臭气和废水排放的新型牛仔浆染纱工艺技术与产业应用”项目荣获“纺织之光”中国纺织工业联合会科技进步二等奖；中国纺织工程学会发布的T/CTES 1007—2018《纺织用植物染料 靛蓝》和T/CTES 1014—2019《纺织用酶 α -淀粉酶》2个标准入选工信部“百项团标”项目；《纺织学报》入选国家级“中国科技期刊卓越行动计划”中梯队期刊项目；等等。

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

联系我们

中国纺织工程学会

地址：北京市朝阳区延静里中街3号主楼6层

电话：010 - 65017772/3/4/5/6

中华人民共和国社会团体登记处/社证字第4347号/社团代码 50000109-3

© 2019 中国纺织工程学会 版权所有 京ICP备10018243号-4



关注中国纺织工程学会

[网站地图](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)