

传播化纤产业前沿新技术 助力化纤行业高质量发展

——2019中国化纤科技大会在福建泉州圆满召开

本刊记者 崔洪月

“2019年6月20—22日，中国化纤科技大会（泉州2019）在福建省泉州市海丝博亚国际酒店召开，本次会议由中国工程院环境与轻纺工程学部、中国化学纤维工业协会、中国纺织工程学会、东华大学联合主办，中国纺织工程学会化纤专业委员会、中国化学纤维工业协会相关专业委员会及分会承办。大会以“科技驱动、融合发展、共享未来”为主题，致力于传播化纤产业最新技术成果和前沿技术，为推动化纤行业科技进步与高质量发展提供助力。”



●会议现场

●蒋士成

●吕刚

●端小平

●发布仪式

6月21日上午举行先进复合材料及轻量化材料应用高层论坛，下午举行了中国化纤科技大会主论坛。中国纺织工业联合会原会长王天凯，中国纺织工业副会长、中国化学纤维工业协会会长端小平，中国工程院院士蒋士成、俞建勇，中国化学纤维工业协会副会长贺燕丽、赵向东，泉州市人民政府副市长吕刚、工业和信息化局局长黄国富，天津工业大学教授肖长发，东华大学研究院副院长王华平等领导嘉宾分别出席了两场会议，同时来自纺织化纤领域的专家、学者、科研骨干、企业代表以及关注纺织化纤及相关领域的业界同仁共500人参加会议。

中国工程院院士蒋士成现场为大会致辞，他指出，“当前纤维材料已成为全球发展最快和最活跃的科学技术领域之一，先进纤维材料领域的科技革新正推动纤维产业的颠覆性发展，催生新一代纤维产业体系的建立，高性能、多功能、智能化、绿色纤维已超越传统纤维产业，成为航天军工、先进制造业、智能与功能、医疗健康、安全与防护、新能源等领域的关键战略材料。因此，我们亟待加强应用基础研究，拓展实施国家重大科技项目，突出关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新，为建设科技强国、质量强国、航天强国、网络强国、交通强国、数字中国、智慧社会提供有力支撑。”

泉州市人民政府副市长吕刚在致辞中表示，“泉州是国家历史文化名城，古代“海上丝绸之路”的起点，是中国历史上对外通商的重要港口。2018年，纺织服装业规上企业1179家，年产值超亿元企业616家，占全省纺织服装产业的半壁江山，是我国纺织服装重要生产基地和出口基地。”

中国纺织工业副会长、中国化学纤维工业协会会长端小平作了主题为《可持续发展的中国化纤工业》的报告。他从可持续发展的定义与内涵、行业所面临的资源与环境背景、支撑可持续发展的技术体系等方面分析了可持续发展的重要性、必要性、紧迫性，并就与可持续发展相关的几点—创新、智能制造、塑料微粒及解决方案、材料科技与绿色发展、人才与研发等和现场嘉宾进行交流。化纤工业要实现可持续发展，既要满足当代人的需要，又不可对后代人满足其需要的能力构成危害，同时需不断提高生存和竞争能力，以避免被市场淘汰。目前，化纤行业的大趋势是：产业链整合、龙头效应、细分为主（在细分市场要做到最好），当然也包括智能制造、绿色制造、品牌制造等。

会议期间，现场进行了“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”优秀论文颁奖典礼、“中国化学纤维工业协会·三联华鼎卓越基金”杰出工程师和杰出技术工人颁奖典礼、绿色纤维企业授牌仪式与《绿色纤维认证三年行动计划（2020—2022年）》发布仪式等环节，并发布了2018年中国化纤行业产量排名。

中国化学纤维工业协会副会长贺燕丽宣读了《绿色纤维认证三年行动计划（2020—2022年）》的总体目标，即通过持续不断的加大对GF认证的宣传推广力度，使约100家以上化纤企业达到GF认证的要求并通过认证。

此外，两场大会分别进行的主题报告环节精彩纷呈，12名业界专家从自我研究领域作了报告，让与会代表聆听后受益匪浅；同时，大会在22日同期举办了前沿制造技术与聚酯产业链创新发展科技论坛、绿色制造与生物基化学纤维科技发展论坛、高新技术纤维专业委员会年会暨高性能纤维与先进技术纺织品发展战略论坛、再生纤维素纤维行业最新技术及应用对接论坛、煤制乙二醇聚酯行业交流论坛、煤制乙二醇产品聚酯行业应用研讨会、中国化学纤维工业协会循环再利用化学纤维分会年会、中国化学纤维工业协会锦纶行业规范赊销总结会等环节。