



第五届中非纺织服装国际论坛暨中非文化交流论坛在校召开

发布时间：2019-11-11 访问量： 200

11月8日，第五届中非纺织服装国际论坛暨中非文化交流论坛在我校松江校区开幕，该论坛为我校和肯尼亚莫伊大学联合主办的国际会议。基于中非大学“20+20”的合作框架，本次论坛紧密结合“一带一路”倡议，为进一步拓展一流学科建设中的国际合作交流内容，为中非纺织产业合作培养人才，促进中非纺织教育和科技发展作出积极贡献。副校长卿凤翎出席论坛并致辞。论坛开幕式由纺织学院邱夷平教授主持。

开幕式上，卿凤翎代表学校对各位远道而来的专家教授表示热烈欢迎，并预祝本次论坛取得圆满成功。莫伊大学校长Isaac Sanga KOSGEY教授在会上向参会人员问好，并重申了重视非洲国家的高校教育以及加强国际合作交流的必要性，表达了对中非进一步合作的美好期望。



（论坛开幕式现场）

论坛中，浙江师范大学非洲研究院院长刘鸿武教授就非洲文化魅力与中非合作潜力主题作报告，他分享了自己对于非洲文化的理解以及目前中非交流合作方式，传达了中非合作的必要性。Isaac Sanga KOSGEY教授也表示，纺织类院校是服装设计和文化交流的平台，当来自不同文化的纺织品相互碰撞时，传统也会变得更加丰富。邱夷平教授提出了天然纤维素纤维增强环氧树脂复合材料代替乐器鼓传统木质材料的可能性，认为通过调整纤维体积含量或材料在经纬方向上的微观结构，可在力学和声学上达到传统木质材料的效果。

当天下午，在“纺织和服装”分论坛中，4位纺织服装领域专家作主题报告。魏毅教授从加强材料对飞机的重要性、2.5D复合材料的性能、复合材料飞机结构的潜力等方面，介绍了2.5D机织材料在复合材料飞机结构中的应用。冷芸博士分别以用价格、时代、文化、设计、组织等为卖点的代表性企业为例，介绍了中国时尚产业概况，分析了供应链、企业家、消费者等的转变模式，认为要以开放的态度接受数据、科技、人工智能驱动商业的展望。Haroon A. M. SAEED教授从HBPET的合成与表征、RPET/BPET的混合、流变和热学性能、纤维的制备与表征等方面，介绍了他对再生聚对苯二甲酸乙二醇酯纤维性能的研究工作。陈斌教授介绍了我校传统刺绣创意设计非物质文化遗产项目，并就非遗保护方式和未来发展方向分享了自己的见解。

在以“中非文化交流”为主题的分论坛中，来自我校和其他国家及地区的5位专家分别就中非深入合作面临的机遇与挑战、“一带一路”倡议下的中非合作、纺织服装在肯尼亚发展的机遇与前景、古丝绸之路的蓝图展望等作了介绍。专家的讲述，让与会者们看到了非洲快速发展及未来发展的潜力，看到了纺织产业链在非洲的新兴发展，更看到了在“一带一路”倡议背景下，中非在文化、经济、教育等多领域的深入合作，形成了互利共赢的全面战略合作关系。各位专家表示，未来中非之间的合作交流一定会更加深入、更加宽广。

此次论坛进一步深化了中非高校“20+20”合作模式，为推动落实“一带一路”倡议，加强中非教育合作发挥积极作用。嘉宾代表、莫伊大学校长Isaac Sanga KOSGEY教授表示，这样的大会有助于中非更好地了解彼此文化，并促进双方互相学习，在各自优势学科、特色学科领域进行合作与交流，共同探讨中非教育合作新模式。

摄影：杨玉璋 撰写：高咏珊 李慧慧 牛戈 鲁谦之 信息员：崔启璐
