## 2023先进纺织及纤维材料青年科学家论坛

## 日程安排

|  |  |
| --- | --- |
| **11月9日** | |
| 08:30-13:30 | 会议代表报到 |
| 10:00-11:00 | 青年工作委员会主任委员工作会议 |
| **2023中国（龙港）先进纺织及纤维材料青年科学家论坛**  **时间：14:00-16:30**  **地点：龙港诚大饭店一层国际厅** | |
| **开幕式**  **时间：14:00-14:30**  **主持人：林海涵 龙港市委副书记、市长** | |
| 14:00-14:20 | **领导致辞** |
| 14:20-14:30 | **开幕仪式** |
| **高峰报告会**  **时间：14:30-16:30**  **主持人：段守江 中国产业用纺织品行业协会副会长** | |
| 14:30-15:10 | **纤维素纤维的3D打印技术研发**  ——孟家光 西安工程大学教授、欧洲自然科学院、俄罗斯自然科学院外籍院士 |
| 15:10-15:50 | **现代纺织技术与碳纤维复合材料产业链**  ——倪庆清 浙江省现代纺织技术创新中心常务副主任、日本工程院院士 |
| 15:50-16:30 | **纤维基生物医用材料的共性科学问题**  ——王栋 武汉纺织大学党委常委、研究生院院长 |
| **11月10日** | |
| **平行分论坛：先进纺织及纤维材料**  时间：9:00-12:00  **地点：龙港诚大饭店三层怡和厅** | |
| 09:00-09:20 | **耐高温抗蠕变超高分子量聚乙烯纤维及表面改性**  ——戚栋明 浙江省现代纺织技术创新中心副主任、浙江理工大学教授 |
| 09:20-09:40 | **生物医用纺织材料**  ——关国平 东华大学教授 |
| 09:40-10:00 | **高性能纤维三维纺织复合材料的结构与性能**  ——樊威 西安工程大学柔性电子与智能纺织研究院 院长、教授 |
| 10:00-10:20 | **复合材料界面增强技术以及抗菌止血植物纤维功能纺织品研发技术**  ——王春红 先进纺织复合材料教育部重点实验室副主任、天津工业大学教授 |
| 10:20-10:40 | **三维体型芭蕉芯纤维材料的制备及其医用分离性能研究**  ——张伟 南通大学纺织服装学院院长、教授 |
| 10:40-11:00 | **健康与防护用智能电子纺织品及可穿戴应用**  ——田明伟 青岛大学纺织服装学院副院长、教授 |
| 11:00-11:20 | **新一代信息技术在先进材料中的应用**  ——洪岩 苏州大学副教授 |
| 11:20-11:40 | **乳液分离用静电纺纳米纤维膜的可控制备及应用**  ——张继超 江南大学副研究员 |
| 11:40-12:00 | **碳纤维增强复合材料的无损检测方法研究**  ——程晓颖 浙江理工大学龙港研究院副教授 |
| **平行分论坛：非织造包装新材料产业化应用**  时间：9:00-12:00  **地点：龙港诚大饭店三层诚大厅** | |
| 09:00-09:30 | 嘉宾致辞 |
| 09:30-10:00 | **生物可降解纤维及绿色包装非织造材料**  ——靳向煜 东华大学教授 |
| 10:00-10:30 | **非织造包装材料技术发展及展望**  ——张如全 武汉纺织大学教授 |
| 10:30-11:00 | **闪蒸法非织造布在包装领域的应用**  ——单磊 厦门当盛新材料有限公司市场总监 |
| 11:00-11:30 | **非织造包装材料检测及绿色认证**  ——朱锐钿 广检集团高技术产品检测中心部长、正高级工程师 |
| 11:30-12:00 | **纺粘法非织造布在绿色包装中的创新应用和发展**  ——林友快 华昊无纺布有限公司总经理 |