

江苏省纳米联盟第四届纳米午茶在苏州纳米所举行

文章来源：苏州纳米技术与纳米仿生研究所

发布时间：2014-05-13

【字号：小 中 大】

5月10日上午，江苏省纳米产业技术创新战略联盟第四届纳米午茶活动——纳米功能复合材料专场在中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所召开。此次纳米午茶活动以“纳米功能复合材料”为主题，由苏州纳米所先进材料研究部和江苏省纳米产业技术创新战略联盟共同组办。活动旨在加快“纳米功能复合材料”的共性技术研发和成果转化和产业化的进程，构建以企业为主体，跨行业产学研相结合的创新平台，整合行业科技资源，推动整体升级，提升行业国际竞争力和市场占有率。

江苏省经信委相关负责人、省纳米联盟、省复合材料学会代表、省新材料协会代表、省风投协会代表、国内著名高校及研究机构科研人员代表、周边企业代表等共一百余人参加会议，共同探讨市场经济条件下联合开发、优势互补、利益共享、风险共担的产学研用长效合作机制，不断提升产业技术创新能力和行业影响力。活动由纳米联盟副会长秘书长陆丽华主持，纳米联盟理事长、苏州纳米所所长杨辉出席会议并致辞。

会上，苏州纳米所先进材料研究部主任李清文研究员介绍了先进材料研究部纳米功能复合材料的研究及平台建设；随后，清华大学魏飞教授、东华大学朱美芳教授、上海大学施利毅教授、杜邦中国区总经理孙难见博士、中科院化学研究所宋延林研究员等五位特邀嘉宾分别就“三维sp²纳米碳结构制备及在复合材料中的应用”、“低维材料与纳米复合纤维”、“高分散纳米材料及和高分子的制备与应用”、“杜邦公司的全球研发以及杜邦中国研发中心”和“纳米银浆及绿色印刷”等主题作了精彩的报告。

当天下午，与会代表参观了苏州纳米所先进材料研究部，并就产学研对接进行了研讨和交流。由省复合材料学会秘书长崔益华带领的省复合材料企业家团队向纳米所科研团队提出了纳米技术应用需求和产业化相关问题，与科研人员展开了面对面研讨，探索解决技术难题的途径和方法，并初步达成了共同研发的合作意向。双方还就技术难点和产业化事宜等进行了深度交流。

江苏省原副省长戴顺智等高度评价了纳米联盟在增进产学研合作交流中所作的贡献，并指出纳米材料的发展水平是衡量地区科技经济发展水平的重要指标，学科交叉、纳米材料的改性在航天、民用等应用上发挥着重要作用，希望纳米复合材料各界相关单位能继续在产学研用方面加强合作，推进科研成果的转化。



活动现场

打印本页

关闭本页