

大会主席简介：

赵宇亮院士，国家纳米科学中心研究员，中国科学院院士，国家纳米科学中心副主任，杰青，973项目首席科学家，国家基金委创新群体学术带头人。曾获国家自然科学基金二等奖、发展中国家科学院TWAS化学奖，中国毒理学杰出贡献奖，全国优秀科技工作者奖等。

李玉良院士，中国科学院化学研究所研究员，中国科学院院士，国家重大研究计划项目首席科学家，三次获国家自然科学基金二等奖（第一、第二和第四完成人各一项）两次获北京市科学技术奖（自然科学）一等奖和中国科学院自然科学二等奖一次。

张跃教授，北京科技大学教授，国家重大科学研究计划项目首席科学家，国家杰出青年科学基金获得者，国务院学位委员会学科评议组材料科学与工程组召集人，教育部“跨世纪优秀人才培养计划”获得者，北京市高等学校青年学科带头人。

大会重要代表简介：

刘忠范院士，北京大学博雅讲席教授、博士生导师。中国科学院院士，发展中国家科学院院士，长江学者特聘教授。“万人计划”杰出人才。中国国际科技促进会副会长，中关村石墨烯产业联盟理事长，教育部科技委委员及学风建设委员会和国际合作学部副主任。英国皇家化学会会士，英国物理学会会士。现任第十三届全国政协常委，十二届全国人大代表，九三学社中央副主席、北京市委主委。

江雷院士，无机化学家、纳米材料专家，中国科学院院士、发展中国家科学院院士、美国国家工程院外籍院士，中国科学院化学研究所研究员、博士生导师，北京航空航天大学化学与环境学院院长。

谭蔚泓院士，湖南大学副校长，教授，湖南省科协副主席。中国科学院院士，发展中国家科学院院士。他在核酸适体、分子识别、纳米生物传感等领域做了大量系统的原创性工作。分析化学和化学生物学专家，中国科学院院士，发展中国家科学院院士，973项目首席科学家，长江学者特聘教授，国家“千人计划”特聘教授，国家杰出青年基金（B）获得者，湖南大学副校长，湖南大学生物学院创院院长、教授，湖南大学化学化工学院教授，中国科学院化学研究所分子科学前沿讲座教授，上海交通大学分子医学研究院院长，湖南省科学技术协会第十届全省委员会副主席，湖南省院士联谊会会长。

唐本忠院士，香港科技大学讲座教授，中国科学院院士，英国皇家化学会会士。他专注于先进功能材料的开发以及聚集诱导发光（AIE）现象的研究，制备了一系列具有光、电、磁、热和生物活性的新功能生物材料。

王中林院士，国际顶尖纳米科学家、能源技术专家，中国科学院外籍院士，欧洲科学院院士，佐治亚理工学院终身教授，中国科学院北京纳米能源与系统研究所所长，中国科学院大学纳米科学与技术学院院长。

于吉红院士，无机化学家，中国科学院院士、发展中国家科学院院士，吉林大学化学学院无机合成与制备化学国家重点实验室教授、吉林大学国际合作联合实验室主任。

Shigeo Maruyama教授，日本东京大学的是日本炭协会(富勒烯、碳纳米管和石墨烯

研究协会)的会长,公认为碳纳米材料领域有世界声望的学者。

Kilwon Cho院士,韩国科学技术研究院院士,浦项科技大学教授,浦项科技大学高分子研究所所长,高级软电子全球前沿研究中心主任。

Harald Fuchs院士,德国科学院与工程院院士、欧洲科学院院士以及发展中国家科学院院士(TWAS)。

Masahiko Hara教授,地球生命科学研究所(ELSI)材料与化学技术学院和化学进化实验室教授,日本东京工业大学MEXT下的TKT CAMPUS亚洲联盟项目负责人。

Seeram Ramakrishna院士,新加坡国立大学纳米纤维和纳米技术中心的主任,机械工程系的教授,也是英国皇家工程院外籍院士,新加坡工程院院士,印度国家工程院院士,东盟工程技术院院士。**Seeram**教授获得剑桥大学材料科学工程专业的博士学位,并从哈佛大学获得综合管理培训。他先后出版了6本专著,700余篇国际期刊论文,论文引用率近44,000次,影响因子超过100,其研究成果被翻译成多国语言出版。他也是新加坡历史上被索引最多的工程师。**Seeram**教授领导自己的团队在多个科学领域进行了独创性的研究,特别是利用非常新颖的方法制备纳米纤维和纳米粒子,并对这些纳米产品在众多领域的应用进行了居于世界前列的研究,在纳米科技领域做出了巨大的贡献。因其在科学研究上的突出贡献,**Seeram**教授先后获得了多个世界奖项和认可,也是十几个国际学术期刊的编委。

Paul S. Weiss 院士,美国艺术与科学学院的研究员。美国艺术与科学学院院士。美国科学促进会研究员。美国医学与生物工程研究所研究员。美国化学学会会员。美国物理学会会员。加拿大工程院院士,加州大学洛杉矶分校,UC 化学总统主席。