

陈嘉庚科学奖报告会举行

文章来源：上海有机化学研究所

发布时间：2014-05-16

【字号：小 中 大】

5月14日，由陈嘉庚科学奖基金会主办，中国科学院上海有机化学研究所、上海大学和上海市化学化工学会承办的陈嘉庚科学奖报告会在上海大学举行。中科院2014年度陈嘉庚化学科学奖获得者，中国科学院院士、中国科学院上海有机化学研究所林国强研究员和2012年度陈嘉庚（首届）青年奖获得者，上海有机所所长助理、中科院有机氟化学重点实验室主任胡金波研究员分别作精彩报告。上海大学校长罗宏杰致开幕辞，上海有机所所长丁奎岭主持报告会。

林国强院士作了题为“探索手性化学的世界”的精彩报告。他围绕广泛存在于自然界中的手性现象，从昆虫信息素、药物植物、金属催化、生物催化及天然产物合成等诸多方面探索化学的手性世界，将科学家的智慧与责任贯穿于为全社会服务的理念中。

胡金波研究员作了题为“有机氟化学的独特性在哪里？”的科普报告。他从历史的现实的角度，解析有机含氟分子的特质以及有氟化学反应中非常奇妙的特点。将报告人自身从事有机氟化学的亲身经历，与听众分享有机氟化学领域的独特魅力及重要前景。

来自上海各高校、中科院研究机构和上海市化学化工学会的科研骨干及研究生逾450人聆听了报告会。

中国科学院学部工作局局长、基金会理事李婷简要介绍了陈嘉庚科学奖基金会及科学奖的相关情况。

林国强院士作为上海大学的杰出校友，长期以来以各种方式关心、支持母校的发展，最近又捐献设立“国秀”奖学金，鼓励该校化学系在读学生刻苦钻研、开拓进取，成为求实创新的国家优秀人才。

陈嘉庚科学奖基金会设立陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科学奖，旨在奖励在中国做出重大原创性科学技术成果的科学家。陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科学奖分别共设六个奖项：数理科学奖（包括数学、物理学、力学和天文学）、化学科学奖、生命科学奖（包括生物学、医学、农学）、地球科学奖、信息技术科学奖和技术科学奖，面向全国接受推荐、基于中国科学院学部平台进行评审、在中国科学院全体院士大会上颁奖。



报告会现场

