

中科院-联合利华科技合作研讨会在京举行

文章来源：过程工程研究所

发布时间：2013-11-26

【字号：小 中 大】

中国科学院-联合利华科技合作研讨会于11月21日至22日在中科院过程工程研究所举行。来自联合利华战略科学研究部（伦敦）、联合利华全球研发中心（上海）、中国科技大学、中科院生态中心和过程工程所的近60位相关领域专家，以及中科院国际合作局代表参加了交流和讨论。

联合利华研发高级副总裁Jim Crilly首先致大会欢迎辞，并简要介绍了联合利华发展状况与面临的挑战和机遇。中国科学院副院长李静海在随后的致辞中，简要回顾了中科院与联合利华、皇家学会等英国相关机构的合作历史，希望中科院与联合利华建立更加紧密的联系，在发展中把握机遇，在前进中携手合作，共同面对未来挑战。

过程工程所副所长朱庆山代表研究所向参会人员表示欢迎，希望通过研讨和交流，为科研成果解决企业实际问题创造出机会和合作平台。

研讨会分大会报告和分会讨论两个环节，大会报告由过程工程所葛蔚研究员、联合利华练国平总监共同主持，联合利华个人护理基础研究部Jason Harcup副总裁、中科院生态中心郭良宏研究员、过程工程所马光辉研究员、中国科技大学俞书宏教授等做了大会邀请报告。分会讨论设可持续制造、智能材料、环境和人身安全三个主题，借助小规模自由研讨的方式，营造出自由、宽松的氛围，有助于参会人员面对面的沟通。

本次会议为期两天，闭幕式上，参会代表围绕大会主题进行了总结发言。大家均表示，本次研讨会成果丰硕，会后将尽快把研讨会上形成的合作意向落实。Jim Crilly在闭幕致辞中提出，联合利华将会积极推动与中科院相关研究所的深入合作。

研讨会上还举行了中国科学院-联合利华战略合作备忘录签字仪式，李静海副院长和Jim Crilly副总裁分别代表双方签字。战略合作备忘录的签署将进一步推动联合利华与中科院的全面交流。

打印本页

关闭本页