

## 欧盟美国科技与创新合作的最新动向

日期: 2013年03月22日 科技部

根据欧盟美国双方的科技合作协定, 欧盟美国科技与创新合作联合指导委员会会议, 于2013年2月12日在美国华盛顿举行。会议分别由欧盟研发与创新总司总司长斯米茨 (SIMTS) 和美国海洋、国际环境与科学事务助理国务卿琼斯 (JONES) 主持。会议深入讨论了以下主要议题及具体的合作方式: 一是跨大西洋的海洋、航海及北极科研合作: 包括海洋与沿海区域的可持续治理; 扩大双方联合开发海洋观测的潜力; 联合绘制世界海床与海洋生物分布图; 北极科研活动的相互协调等。二是交通技术科研合作: 包括高速交通基础设施技术的联合研发; 道路交通安全及有效管理; 货物运输最佳化技术的联合研究; 后勤支援保障技术的联合开发等。三是卫生健康科研合作: 包括联合研制预防和治疗重大疾病的新药及医疗技术, 如艾滋病、癌症、疟疾和肺结核; 相互协调和联合提升世界发展中区域的医学水平与科技能力等。四是材料科学科研合作: 包括关键原材料替代技术的联合研发; 新兴先进材料前沿技术的联合研究; 计算机模拟技术的联合研制; 在材料科学领域加强同日本的科技合作等。

欧美双方在会议纪要中一致同意, 强化科学、技术与创新在发展知识积累和加速技术创新中的重要作用, 促进经济增长和扩大就业, 积极帮助解决全球面临的经济社会挑战, 如健康问题、气候变化和食品安全等。

会议期间, 欧盟研发与创新总司还与美国交通部签署了双方的科技合作协议。旨在进一步加强双方交通行业的研发与创新合作, 增加双方在该领域共同的研究基金投入, 特别关注近几年交通行业快速发展的新兴交叉学科技术, 保证欧美交通行业技术的世界领先水平及竞争力。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶