

深圳先进院获批首个欧盟第七框架计划项目

文章来源：深圳先进技术研究院

发布时间：2013-09-24

【字号：小 中 大】

近日，中国科学院深圳先进技术研究院集成所光电工程技术中心研究团队与英国Bangor大学、西班牙Valencia大学联合申报的欧盟第七框架“玛丽·居里行动计划”（Marie Curie Actions）人才国际交流项目成功获批，这是先进院首次获得欧盟科技框架计划支持。

在为期四年的项目期里，先进院将与英国Bangor大学、西班牙Valencia大学开展人才互访科技交流活动，并与巴西Sao Paulo大学、美国Saint Peter's大学及中国科学院上海微系统与信息技术研究所等知名院校展开广泛合作。各方将共同致力于微光学器件、微纳光学加工、生物光电传感、太赫兹生物传感、光纤光栅传感等方面的开发集成。

项目的实施有助于先进院了解欧洲科研前沿、熟悉和应用欧盟科研合作项目经验，充分利用国际科技资源，提高自身科技水平和自主创新能力，对进一步拓展与欧盟的科技合作与交流具有积极意义。

欧盟科技框架计划（Framework Programme，简称FP），是当今世界上最大的官方科技计划之一。欧盟第七框架计划（FP7，2007-2013）是欧盟首要的科技计划和资助欧洲科学研究的主要途径，其研究以国际前沿和竞争性科技难点为主要内容，总预算为505.21亿欧元，项目平均申请成功率仅为15%左右。玛丽·居里行动是FP在科研人才培养方面发起的旨在增强欧盟科研人员竞争力的计划，在欧盟享有很高声誉。致力于推动科研人才全球性的交流和流通，以期发展互惠的科学研究合作关系。

[打印本页](#)

[关闭本页](#)