

深圳市科技创新委员会文件

深科技创新〔2016〕208号

深圳市科技创新委员会关于下达2016年 市海外高层次人才创新创业团队 资助项目（第三批）的通知

各有关单位：

按照《中共深圳市委 深圳市人民政府关于实施引进高层次人才“孔雀计划”的意见》，经专家论证、政府决策、社会公示等程序，现确定在2016年市海外高层次人才创新创业专项资金中安排第三批创新团队资助项目3个，安排资助资金合计10000万元（附件1）。

请项目单位收到文件后，根据《项目办理合同签订须知》（附件2）办理合同签订手续。希望承担单位积极开展项目研究，确保项目按期完成。

- 附件：1. 2016年度孔雀团队引进资助金额安排表（第三批）
2. 项目办理合同签订及拨款须知（事前资助项目）

深圳市科技创新委员会

2016年10月11日

（联系人：曹环，电话：88102204）

深圳市科技创新委员会秘书处

2016年10月12日印发

附件1:

2016年度孔雀团队引进资助金额安排表（第三批）

单位：万元

| 序号 | 团队名称 | 引进单位 | 团队主要成员 | 研究目标 | 批准 预算 | 自筹 金额 | 资助 金额 | 资助 方式 |
|----|-------------|---------------|---------------------------------|---|----------|----------|----------|----------------------------|
| 3 | 医用仿生钛合金研发团队 | 深圳市中科摩方科技有限公司 | 带头人：朱剑豪 核心成员：杨伟国、傅劲裕、李鹏辉、童丽萍 | <p>1. 学术指标：获得中国发明专利8项以上，国际发明专利2项以上；发表相关论文超过30篇；培养博士后10人以上，博士、硕士研究生、技术人才等20人以上。</p> <p>2. 技术指标： (1) 形成新型医用仿生钛合金产品3种以上； (2) 所制备的多孔钛合金植入材料孔隙大小控制在150~300 μm，孔隙率大于50%，弹性模量为2~40 GPa； (3) 所制备的植入材料与传统钛合金植入材料相比，促成骨能力提高20%以上； (4) 所制备的植入材料具有优异的抗感染能力，抗菌率达到99%以上。</p> <p>3. 经济指标：预计项目执行期内实现销售收入超过3千万元。</p> | 5000 | 3000 | 2000 | 无偿资助1000万 股权投资1000万 |
| 合计 | | | | | 5000 | 3000 | 2000 | |