

“珠江人才计划”本土创新科研团队申报书

(原创性基础研究类)

团队名称		
研究方向		
研究技术领域	第一领域	领域(专业)
	第二领域	领域(专业)
开展项目名称		
项目所属类型	原创性基础研究	
项目关键词	(三个内,打印版不显示,20字内)	
带头人姓名	(亲笔签名)	
带头人联系方式	手机	邮箱
申报单位		
团队联系人		
联系人联系方式	电话	手机
	传真	邮箱
归口管理部门		
实施年限	自项目合同生效之日起至之后五年间	

广东省科技厅人才专项办公室制

2017年7月

填报说明

一、申报方式

“珠江人才计划”本土创新科研团队（又称“广东省本土创新科研团队”，以下简称“省本土团队”）通过网络在线申报方式进行申报，申报团队请登录广东省人才工作综合管理平台（网址：<http://rc.gdstc.gov.cn>）进行在线申报并逐级提交审核。具体申报要求、申报指南、申报流程、申报时间节点、申报注意事项、形式审查不合格内容、申报系统操作指引等，请见第二点必读材料。

二、必读材料

申报团队及用人单位申报前请务必认真阅读以下材料（含附件），以便更好掌握本项目申报要求和相关条件：

1. 2017年广东省“珠江人才计划”团队项目申报公告
2. 广东省科学技术厅关于组织申报2017年广东省“珠江人才计划”本土创新科研团队的通知（以下简称“组织申报通知”）

三、填写指引：详见《组织申报通知》附件中的《申报指南》

四、咨询电话

联系部门：广东省科技厅人才专项办公室

业务咨询电话：（020）83163632、83163374、83163351、83163355

技术咨询电话：（020）83163358

传真电话：（020）83163914

申报咨询QQ群：661870656（2017广东本土团队申报群）

一、团队带头人情况

1.1 基本信息					
姓名	中文		性别		照片
	外文		国籍		
年龄			健康状况		
最高学历			职称		
所学专业				现从事专业	
现工作单位				现工作职务	
全职在现单位工作年限				全职在粤工作年限	
身份证件		(申报书打印版不显示)		证件号码	(同左)
手机号		(申报书打印版不显示)		办公电话	(同左)
1.2 个人简介及自我评价(1000字内)					
<p>(主要包括个人研究能力和学术技术水平、对所属科学技术领域和相关产业影响等方面情况,以及带头人想向评审专家表达或强调的信息,涉及重要信息的,应提供附件予以佐证)</p>					

1.3 教育经历（从本科写起，最多不超过3项）								
序号	时间	学校名称	学历					
1.4 专职工作经历（从近期专职工作经历写起，最多不超过3项）								
序号	时间	单位名称	职务					
1.5 所获称号（10项内）								
序号	所获称号	获得时间	彼时所在单位	附件编号				
1.6 近5年科研项目主持情况（5项内，按重要性填写）								
序号	项目名称	项目性质	立项单位	项目总资金（万元）	财政资助金额（万元）	实施期限	本人排名	附件编号
备注	近5年主持项目共_____项，累计获财政资助资金_____万元，其中在研项目__项，累计获财政资助资金_____万元。							

1.7 近5年论文论著发表情况（3项内，按重要性填写）									
序号	论著名称	作者名次	发表时间	刊物名称	影响因子	他引次数	刊号/书号	刊物主办单位/著作出版社	附件编号
		N/M							
备注	近5年累计发表SCI/EI论文____篇，累计影响因子达____、他引次数____次；其中在《自然》、《科学》、《细胞》发表论文____篇；在其他国际顶级知名期刊（请注明刊物名称，30字内_____）发表论文____篇。 近5年累计发表专著____本，专著重要性描述如下（30字内）：_____。								
1.8 发明专利授权情况（仅填写为排名前3发明人的专利,5项内，按重要性填写）									
序号	专利名称	专利类型	专利授权国	专利号	授权公告日	专利权人	专利有效性	附件编号	
备注	作为主要发明人（排名前3，下同），累计获授权发明专利____项，其中为专利权人的____项。								
1.9 发明专利申请情况（仅填写为排名前3发明人的专利,3项内，按重要性填写）									
序号	专利名称	专利类型	专利申请国	专利申请号	申请日期	专利权人	申请阶段	附件编号	
备注	作为主要发明人，累计申请发明专利（不含授权）____项，其中为专利权人的____项。								
1.10 科研获奖情况（仅填写为排名前3获奖人的获奖情况,3项内，按重要性填写）									
序号	获奖项目名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位及国别	奖励年度	本人排名	附件编号		
						N/M			

三、团队整体情况

3.1 团队人员构成（第一行系统自动统计，请填写备注部分内容）

总人数 (单位: 人)	其中	正高 职称	副高 职称	中级 职称	博士 学位	硕士 学位	35 周岁 (含)以 下成员	36-45 周 岁(含) 以内成员	46-55 周 岁(含) 以内成员	55 周 岁以上 成员	入选后连续5年 在粤工作成员		全职在粤 工作3年 以下成员	全职在粤工 作3年至5 年成员	全职在粤工 作6年至10 年成员	全职在粤工 作10年以上 成员
											全职	兼职				
平均年龄 (单位: 岁)		院士	长江学者(不 含青年学者)		长江学者 青年学者		千人计划入选者 (不含青年千人)		青年千人	国外知名高校或 科研机构终身 (副)教授		万人计划入选 者(不含青年拔 尖人才)	万人计划 青年拔尖 人才	国家杰青	国家优青	
——		重大科学研究计划首 席科学家			“973”首席科 学家	“百千万人才工程”国家 级人选		国家重点实 验室负责人	备注	(请说明相关成员同时拥有多个荣誉称号情况)						

3.2 团队组成科学合理性及团队合作紧密稳定性说明（1000字内）

3.3 团队简介（1000 字内）

（包括团队带头人情况、团队整体情况、团队研究方向、已取得代表性成果、在国内外知名度和影响力、预期取得目标及其对广东省创新驱动发展和产业转型升级的作用等）

3.4 团队成员获国内相关人才项目资助情况（1000 字内）

（包括国家、省市等各级人才项目资助情况，如有，请按各名成员获资助情况逐一注明，注明获资助人才项目名称、项目立项单位、项目实施期限、资助金额、项目要求到位工作时间等）

四、团队申报依托（二选一）

项目具体依托类型	重大科研平台				
项目具体依托级别	国家级/省部级				
项目具体依托名称	如广东省超材料国家重点实验室				
项目申报依托基本情况					
职工总数	人	高级职称人数	人	中级职称人数	人
博士人数	人	院士、长江学者、千人计划入选者人数			人
国家杰青、国家优青人数		人	2016 年研发投入（万元）		
项目申报依托近 5 年承担国家级和省部级重大项目情况（300 字内）					
<p>一、 承担国家级项目情况 （如承担国家 863 总课题 x 项，累计资助金额 x 万元等）</p> <p>二、 承担省部级项目情况 （如承担省科技重大专项 x 项，累计资助金额 x 万元等）</p>					
项目申报依托研发条件建设情况(500 字内)					
（包括现有与团队项目相关的研发仪器设备、场地规模、组织架构、运行机制等情况，详请在申报单位研究条件建设情况内展开描述）					

备注：重大科研平台仅指在广东省内设立的重大科研平台。

项目具体依托类型	重点学科				
项目具体依托级别	国家级/省部级				
项目具体依托名称	如广东省超材料重点学科				
项目具体依托所在二级单位	如华南师范大学材料学院				
项目申报依托所在二级单位基本情况					
职工总数	人	高级职称人数	人	中级职称人数	人
博士人数	人	院士、长江学者、千人计划入选者人数			人
国家杰青、国家优青人数		人	2016年研发投入（万元）		
项目申报依托所在二级单位近5年承担国家级和省部级重大项目情况（300字内）					
<p>一、承担国家级项目情况 （如承担国家863总课题x项，累计资助金额x万元等）</p> <p>二、承担省部级项目情况 （如承担省科技重大专项x项，累计资助金额x万元等）</p>					
项目申报依托所在二级单位研发条件建设情况（500字内）					
（包括现有与团队项目相关的研发仪器设备、场地规模、组织架构、运行机制等情况，详请在申报单位研究条件建设情况内展开描述）					

备注：重点学科仅指广东省内已有的重点学科。

五、团队开展项目计划

1、项目研究内容、主要创新点及应用前景（3000 字内，详请在可行性报告内展开）

（段落与段落之间请空一行，便于评审专家对材料的审阅）

2、团队前期基础及开展项目优势(1000 字内，详请在可行性报告内展开)

（段落与段落之间请空一行，便于评审专家对材料的审阅）

3、项目主要研究方法及技术路线(3000 字内，详请在可行性报告内展开)

（段落与段落之间请空一行，便于评审专家对材料的审阅）

4、项目知识产权情况（1000 字内，详请在可行性报告内展开）

（知识产权情况重点分析项目中涉及的（授权/申请）发明专利，分析内容具体包括（1）项目所属行业核心知识产权境内外分布情况；（2）团队拥有的知识产权：①处于所在领域的重要程度；②在项目中属于核心技术或是辅助技术；③与项目的关联程度；④项目拟形成的发明专利等知识产权的创新性和新颖性；⑤项目拟形成的发明专利等知识产权是否能保护其核心技术；⑥优势所在。（3）团队知识产权风险规避及说明：①团队专利存在的风险；②规避专利存在风险办法，如规避团队成员原单位职务成果知识产权保护方法等；③团队是否存在知识产权纠纷等说明。）

（段落与段落之间请空一行，便于评审专家对材料的审阅）

5、项目风险预测、实施保障（1000 字内，详请在可行性报告内展开）

（项目实施可能出现的风险及拟采取的控制措施，包括团队项目可能面临的行业风险、团队运行机制与申报单位现有管理机制体制的衔接可能面临的合作风险等）

（段落与段落之间请空一行，便于评审专家对材料的审阅）

6、团队管理模式、运行机制、激励机制（1000 字内，详请在可行性报告内展开）

7、子项目名称及主要研究内容	
第一子项目名称	
项目负责人	
主要研究人员	
主要研究内容：（500 字内，详请在可行性报告内展开） （段落与段落之间请空一行，便于评审专家对材料的审阅）	
第二子项目名称	
项目负责人	
主要研究人员	
主要研究内容：（500 字内，详请在可行性报告内展开） （段落与段落之间请空一行，便于评审专家对材料的审阅）	
第三子项目名称	
项目负责人	
主要研究人员	
主要研究内容：（500 字内，详请在可行性报告内展开） （段落与段落之间请空一行，便于评审专家对材料的审阅）	

六、项目预期获得成果情况

项目核心目标	
6.1 项目预期主要技术指标及技术突破	
3年内预期目标（1000字内）	5年内预期目标（1000字内）

6.2 项目预期成果指标（各团队请视自身情况有选择性填写，无需每项均填，无则填“0”；评审注重成果数量的同时更注重成果质量）

成果形式		数量（项/个/篇/名）		预期获得成果质量描述	成果实现可行性说明
		3年内	5年内		
发明专利	申请			如申请核心发明专利 x 项获国家专利奖 1 项等，计算机软件著作权主要为电子信息领域团队填写	
	授权				
国际专利(PCT)	申请				
	授权				
计算机软件（著作权）					
临床批文					
生产批件					
（医疗器械）注册证					
SCI/EI 一区论文总量				如在《自然》上发表文章 1 篇等	
专著总量					
科研获奖	国家级			如获国家自然科学奖一等奖 1 项等	
	省部级				
新增科研项目情况	国家级			如新增国家自然科学基金项目 X 项；获国家财政资助资金 x 万元等	
	省部级				
学科建设	新增博士授权点				
	新增硕士授权点				
人才培养	博士			如预期建成院士工作站 1 个，博士后流动站 1 个等	
	硕士				
	科研骨干				
人才吸引	博士				
	硕士				
	高级职称				
	科研骨干				
平台建设情况	国家级			有则请具体描述平台的规模、级别，如建成/晋升国家重点实验室 1 间	
	省部级				
	新建				

6.3 预期经济效益指标	
3年内预期目标（500字内）	5年内预期目标（500字内）
<p>由团队视自身情况自行填写，无则填“无”，有则请具体填写可量化考核的指标，如实现技术合同交易金额、专利转让金额、产品销售额等，不得填写虚化的不可量化考核的指标，并详细说明该指标推算的理由及依据</p> <p>（段落与段落之间请空一行，便于评审专家对材料的审阅）</p>	<p>由团队视自身情况自行填写，无则填“无”，有则请具体填写可量化考核的指标，如实现技术合同交易金额、专利转让金额、产品销售额等，不得填写虚化的不可量化考核的指标，并详细说明该指标推算的理由及依据</p> <p>（段落与段落之间请空一行，便于评审专家对材料的审阅）</p>
6.4 预期社会效益指标（5年内目标，500字内）	
<p>（请围绕推进广东省创新驱动发展战略实施、产业转型升级及带动上下游产业效益预期进行描述）</p> <p>段落与段落之间请空一行，便于评审专家对材料的审阅）</p>	
6.5 项目研究成果知识产权归属情况（100字内，需提交相关协议或合同等证明材料）	
<p>（如：经协商一致，团队在项目实施期限内所有研究成果知识产权均归申报单位所有，详见双方知识产权协议；又如：团队在项目实施期限内所有研究成果知识产权均归申报单位所有，协商另行约定的，从其约定，并按团队项目相关管理规定，该部分知识产权非申报单位所有的项目成果，不列入团队项目预期取得成果指标范畴，详见双方知识产权协议）</p>	

七、申报单位基本信息

基本信息							
单位名称		成立日期					
主营业务		法定代表人					
注册资本		万元	实际到位资本		万元		
其中货币到位		万元	无形资产占股比例				
隶属关系		单位类型					
开户银行名称		账 号					
注册地址		传 真					
股权结构	股东名称 (前 5 位)	是否团队成员	是否企业主要 创办人	股东性质 (外资/内资)	股权比例 (%)		
人员情况							
职工总数		人	高级职称人数		人		
博士人数		人	硕士人数		人		
研发人数		人	生产管理人数		人		
经济效益情况							
年份	销售总额 (万元)	利润总额 (万元)	上缴税费 (万元)	总资产 (万元)	资产负债 率 (%)	资产收益 率 (%)	研发投入 (万元)
2014年							
2015年							
2016年							

单位简介（300 字内）

（包括单位所获荣誉、拥有资质等）

单位为团队提供的支持资金途径及可行性说明（1000 字内）

（评审重点之一，请结合项目预算认真描述。另：用人单位支持资金指用人单位自筹资金，需提供申报单位的出资承诺，不得使用货币资金之外的资产（即非货币性资产）或其他依托项目的财政资金作为资金来源。此外，用人单位支持资金与省财政资助资金每年 3 月份需进行上一年度使用情况核查，并在相关发票、支出明细账等上加盖“广东省本土创新科研团队资助专项专用”公章，具体由科技厅人才办委托财务专家进行）

单位主要负责人及联系人情况

——	姓名	职务职称	电话	手机	电子邮箱
主要负责人					
单位联系人					

单位研发条件情况

1. 单位现有研发条件（1000 字内，详请在《申报单位现有研发条件报告》中描述）

（包括与团队项目有关的现有研发机构数量、级别、人员规模、场地规模、仪器设备、组织架构、运行机制、项目承接情况等，请如实填写，否则视为科研不诚信，取消申报资格。可告知专家详情请见《申报单位现有研发条件报告》）

2. 未来拟为团队提供的支持配套条件

八、经费预算表

本土创新科研团队项目预算总额： _____万元				
本土创新科研团队项目省财政经费预算总额： _____万元				
序号	预算科目	省财政资金 (万元)	用人单位 资金(万元)	用途说明
	总计	自动统计	自动统计	——
(一) 直接费用		自动统计	自动统计	——
1	设备费			
2	材料费			
3	测试化验加工费			
4	燃料动力费			
5	出版、文献、信息传播、知识产权事务费			
6	会议费/差旅费/国际合作与交流费			
7	人员费			
8	劳务费			
9	专家咨询费			
10	其他支出			
(二) 间接费用		自动统计	自动统计	——
11	间接成本			
12	管理费用			
13	绩效支出			

□ 大型设备费（购置、试制设备）预算明细表（大型设备指单价 30 万元以上设备）

序号	设备名称	设备分类	单价 (万元/台件)	数量 (台件)	金额 (万元)	主要技术 性能指标	用途（与团队项目研究 任务的关系）	资金来源
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
累计		/	/			/	/	/
其中	单价30万元以上购置设备合计	/	/			/	/	/
	单价100万元以上试制设备合计	/	/			/	/	/

九、申报单位意见

材料真实性审核意见

经审核，该团队申报书、申报附件等申报材料真实、合法、有效。如有弄虚作假，本单位自愿承担相关连带责任。

推荐理由

申报单位意见

单位法定代表人（签名）：

单位（公章）

年 月 日

十、所在地级以上市党委组织部门、科技行政部门审核意见

所在市科技行政部门审核意见

(审核意见需包括“经审核，该团队申报书、申报附件等申报材料真实、合法、完整”)

主要负责人(签名):

单位(公章)

年 月 日

所在市党委组织部门审核意见

(审核意见需包括“经审核，该团队申报书、申报附件等申报材料真实、合法、完整”)

主要负责人(签名):

单位(公章)

年 月 日

