

各级各类项目一览表

本表可做参考,具体请参照指南。

一、国家项目

申报口	计划类别	项目特点	最高额度	申报网址及时间
国家 自然 科学 基金	面上	具有高级职称或博士学位,中级职称者需由两名高级职称同行专家推荐,在职攻读研究生学位人员经导师同意可通过受聘单位申请;申请人(不含参与者)同年只能申请1项同类型项目。连续两年未批暂停一年资格。合作单位不超过两家。年限4年。	平均资助强度80万元/项。	申报网址 http://www.nsf.gov.cn 申报时间 每年的1-3月集中受理。
	青年	2014年适用:男性年龄35岁以下(1979年1月1日(含)以后出生),女性年龄40岁以下(1974年1月1日(含)以后出生) 只能资助一次(包括资助期限1年的小额探索项目以及被终止或撤销的项目)。具有高级职称或具有博士学位,中级职称者需由两名高级职称同行专家推荐,在职攻读博士学位人员经导师同意可通过受聘单位申请,在职攻读硕士生学位人员不得申请;合作单位不超过两家。年限3年。	平均资助强度30万元/项。	
	重点	具有高级职称,限项。先报项目指南建议,再按申请指南申报,申请人(不含参与者)同年只能申请1项同类型项目。一般一个单位完成,确实需要合作不超过2家,执行年限5年。	300万元/项。	
	杰出青年	45岁以下(2014年适用:1969年1月1日(含)以后出生),具有博士学位或具有高级职称者,与境外单位没有正式聘用关系,资助期间每年在依托单位工作9个月以上,中国国籍。不具有中国国籍的华人青年学者符合上述条件也可申请。执行年限5年,限资助1次。	资助经费400万/人。	
	优秀青年	男性38岁以下(2014年适用:1976年1月1日(含)以后出生),女性40岁以下(2014年适用:1974年1月1日(含)以后出生),具有博士学位和高级职称者,与境外单位没有正式聘用关系,资助期间每年在依托单位工作9个月以上,中国国籍。不具有中国国籍的华人青年学者符合上述条件也可申请。获得过杰青的,不允许申请。执行年限3年,限资助1次。	资助经费150万/人。	

申报口	计划类别	项目特点	最高额度	申报网址及时间
国家自然科学基金	创新研究群体	参加评审的创新研究群体项目申请由教育部、中国科学院、中国科协及自然科学基金委推荐产生。不限项。	3年期，600万/项。	申报网址 http://www.nsf.gov.cn 申报时间 每年的1-3月集中受理。
	海外及港澳学者合作研究基金	50岁以下（2014年适用：1964年1月1日（含）以后出生），具有所在国（地）相当于副教授以上职务，资助期间每年在依托单位工作2个月以上，与依托单位签订合作研究协议书。2年期资助项目。申请人或合作者同期只能申请一项且无同类型在研项目。延续资助的4年期项目。	2年期：20万元/项。延续资助：200万/项。	
	重大研究计划	具有高级职称，培育项目、重点支持项目、集成项目三类。具体专项内容参见指南。	培育80万元/项 重点400万/项	
	重大	具有高级专业技术职务，先征集立项领域后出指南。项目整体申请课题设置不超过5个（部分重大项目的课题设置和承担单位数有特殊要求，以相关重大项目指南为准），每个课题一般由1个单位承担，最多不超过2个，项目承担单位数合计不多于5个；项目的主持人必须是其中1个课题的负责人。执行期5年。	1500万~2000万元/项	
	重大国际（地区）合作	具有高级职称，且作为项目负责人正在承担或承担过3年期以上基金项目；主要资助研究经费和国际交流经费。	300万元/项，5年	
	NSFC-广东联合基金	联合基金由自然科学基金委（以下简称自然科学基金委）与广东省人民政府（以下简称广东省政府）共同出资，双方出资比例原则上为3:7，资助项目以重点项目为主。重点解决广东区域问题。	培育60万，重点300万	
	科学仪器基础研究专款	具有高级职称，计入申请承担总数不超过3项范围。 资助范围 优先资助推动基础研究有重要作用的科学仪器的研究以及创新性科学仪器研制当中的基础性科学问题的研究。	300万元/项	
	国家重大科研仪器设备研制专项	采取部门限额推荐项目申请和自由申请两种模式受理项目申请。 资助范围 1、促进科学发展、开拓研究领域具有重要作用的原创性科研仪器设备的研制。 2、通过关键核心技术突破或集成创新，用于发现新现象揭示新规律、验证新原理、获取新数据的科研仪器设备。	推荐项目可达1亿，自由申请项目限制金额1000万	

申报口	计划类别	项目特点	最高额度	申报网址及时间
国家自然科学基金	数字天元基金	男性未满 33 岁、女性未满 35 岁。已获博士学位且毕业在 3 年内（简历栏明确填写毕业时间），未获得过科学基金项目（不含国际地区合作与交流项目），在站博士后不能申请。	1 年期，3-5 万/项	受理时间及要求，同青年科学基金。
	外国青年学者研究基金	35 周岁以下（2014 年适用：1979 年 1 月 1 日（含）以后出生），具博士学位的外国学者；可连续在中国内地工作半年或 1 年；3 年以上基础研究工作或博士后研究经历。	半年期：10 万/项；1 年期：20 万/项	一般每年分两批次受理（1 月和 6 月）网址： http://www.nsf.gov.cn/Portal0/default175.htm
科技部	973 计划/重大科学研究计划	<p>总体限项要求：限项要求：每个课题负责人同期只能主持一项国家主要科技计划（包括 863 计划、973 计划、支撑计划、国际合作专项等）课题，作为主要参加人员同期参与承担的国家主要科技计划课题数（含负责主持的课题数）不得超过两项。</p> <p>1、973 计划是以国家重大需求为导向，主要支持面向国家重大战略需求的基础研究领域和重大科学研究计划。</p> <p>2、项目首席科学家申报当年一般不超过 60 岁。青年 973 不超过 35 岁。</p> <p>3、由主管单位推荐申报。</p> <p>4、在研国家科技计划项目（课题）负责人不能作为项目首席科学家或课题负责人申报项目。</p> <p>5、不能同时参与 2 个以上（含 2 个）973 项目的申报。</p> <p>6、作为项目首席科学家和课题负责人，每年投入项目工作的时间不低于 6 个月。</p> <p>7、专家组成员、各级政府官员、专职科研管理人员和已退休科研人员不得参与项目申报。</p>	973 分为 ABC 类，金额参照指南；青年科学家专题为 500 万，计入限项。	每年 2-3 月 http://program.most.gov.cn

申报口	计划类别	项目特点	最高额度	申报网址及时间
科技部	国家科技重大专项	<p>课题负责人应具有高级技术职称，或取得博士学位，年龄不超过 55 岁。课题负责人投入课题研究的时间不少于本人工作时间的 60%，在国内工作时间每年不少于 9 个月。</p> <p>申报单位（包括联合申报中的任意一方）对同一课题不得重复申报。同一申报人只能同时负责一项本专项课题（包括在研课题）。</p> <p>民口科技重大专项包括转基金、核高基、水专项、重大新药创制、重大传染病防治等 13 个领域。</p>	以指南为准	<p>各类分别发布，分布在 4 月~6 月</p> <p>http://program.most.gov.cn</p> <p>http://www.nmp.gov.cn/</p>
	863 计划及国家科技支撑计划	<p>致力于解决事关国家长远发展和国家安全的战略性、前沿性和前瞻性高技术问题，发展具有自主知识产权的高技术，统筹高技术的集成和应用，引领未来新兴产业发展。年龄在 55 岁（含）以下，按当年 1 月 1 日算。具高级职称或博士学位，每年（含跨年度连续）离职或出国的时间不超过 6 个月。</p> <p>1. 重点支持保障各专业局、研究所“一三五”发展战略；</p> <p>2. 优先推荐前期参与科技部相关领域项目指南撰写的重点工作；</p> <p>3. 优先推荐前期主持、承担过科技部相关项目，项目已结题且成果突出的重点工作；</p> <p>4. 优先推荐 35 岁以下青年科学家（科技部要求 35 岁以下项目负责人比例不得低于 25%）；</p> <p>5. 高新领域项目申报原则上各单位不超过 1 项。</p> <p>6. 资源环境、生物医药、人口健康、海洋类不限项。</p>	以指南为准， 生物医疗类青年项目 150 万	<p>每年 4 月中旬发布通知组织，截止时间 6 月初</p> <p>http://program.most.gov.cn</p> <p>http://kjzc.jhgl.org</p> <p>http://www.863.gov.cn/</p>
	重大科学仪器设备开发专项	<p>定位：</p> <p>1、基于新原理、新方法和新技术的重大科学仪器设备的开发；</p> <p>2、已有重大仪器设备（装置）创新成果的工程化开发；</p> <p>3、重要通用科学仪器设备（含核心基础器件）的开发；</p> <p>4、其他：国民经济命脉和国家安全等关键核心领域受制于人的科学仪器设备开发和应用</p> <p>注意：</p> <p>1、地方组织申报项目鼓励以企业牵头申报，项目组长由该法人单位负责人担当。</p> <p>2、重要代表性用户必须参与项目实施全过程。</p> <p>3、设备单台套大于 50W。</p> <p>4、牵头人及主要参与人与基金委三类科研仪器项目相互占项。</p>	1000 万以上	<p>每年 3 月初发布通知组织，截止时间 4 月初</p> <p>http://www.most.gov.cn</p>

申报口	计划类别	项目特点	最高额度	申报网址及时间
科技部政策引导类计划	国家软科学研究计划	项目申报负责人限 1 名（合作单位可为 2 人），同一项目负责人本年度只能申报 1 项课题。课题组成员最多能同时参加 2 项国家软科学研究项目。在研项目未按时结题的，不予申报。	7-9 月，具体以科技部通知为准。	
	火炬计划、科技惠民计划、星火计划、国家重点新产品计划	具体参见指南通知要求。		
国家国际科技合作项目	国际科技合作专项	签订国际合作协议。每个课题负责人同期只能主持一项国家主要科技计划（包括 863 计划、973 计划、支撑计划、国际合作专项等）课题，作为主要参加人员同期参与承担的国家主要科技计划课题数（含负责主持的课题数）不得超过两项。	4 月左右。 http://program.most.gov.cn	
	港澳台科技合作专项			
	政府间科技合作项目	根据政府间协议确定申报领域、申报条件、支持力度以及其他相关事项。	不定期发布项目征集通知。 http://program.most.gov.cn	
国家发改委	国家地方联合工程实验室	要求具有省级工程实验室成立一年以上（2014:2012 年 12 月 31 日前），面积 2000 平以上，设备超过 3000 万元。总人数不小 50，专职科研人员不小于 30 人，主持承担过国家科技计划或者标准制定。通过广东省或深圳市发改委推荐。 每个省不超过 3 项，深圳不超过 2 项。	500 万	http://www.sdpc.gov.cn/ 2 月发布，6 月截止
	发改牵头多委联合发布项目	每年针对不定行业领域制定发布项目资助，企业牵头。	项目总投资 30%	http://www.sdpc.gov.cn/ 每年不定时发布

申报口	计划类别	项目特点	最高额度	申报网址及时间	
教育部留学回国科研启动基金	中国留学服务中心	<p>申请条件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、在国内获博士学位后,出国留学;在国外攻读博士并获博士学位; 2、在国外留学一年(360天)以上; 3、回国后在教学科研单位从事教学科研工作; 4、在回国后两年内提出申请; 5、提交申请时年龄在45周岁(含)以下。 <p>注:中国香港、澳门、台湾地区的学习经历,在此基金中不视为海外经历。</p> <p>申请材料:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、申请人所在单位盖章的单位意见表原件; 2、博士学位证书复印件; 3、驻外使(领)馆出具的《留学回国人员证明》复印件; 4、身份证复印件。 <p>注:以上材料每样只需提供一份。</p>	3-5万/项	http://fund.cscse.edu.cn/Login.aspx 常年接受申请,每年3月、9月集中评审	
	教育部博士学科点专项科研基金	博导类课题	具有指导博士生资格的在职教授,申请课题应有在读博士生参加。申请与在研课题累计不超过2项。限项申报。	12万/项	3月。 http://www.cutech.edu.cn
	新教师类课题	在本博士点上工作三年以内(含三年)、年龄在40岁(含40岁)以下、且未作为课题负责人承担过国家各类科研课题。只资助一次。自由申报,不限项。	4万/项		
优先发展领域课题	具有指导博士生资格的在职教授,申请课题应有在读博士生参加。作为项目负责人获得过博士点基金博导类课题资助并均已结题。限项申报。	40万/项			

二、广东省

申报口	计划类别	项目类别	项目特点	最高额度	申报网址及时间
广东省自然科学基金委	自然科学基金项目	杰青	<p>未满 35 周岁（含），具有博士学位或副高及以上职称，具有从事省部级及以上科研项目的经历，并得到省内两名相关领域正高级职称专家的推荐，优先资助具有产业化前景与潜力青年科学家。</p> <p>省杰青不资助以下人员：1、国家杰青、优青获得者；2、国家 973 首席、长江学者、珠江学者、中科院“百人计划”及国家“千人计划”获得者；3、国家基金重点类项目、国家重大科技计划项目协调人、总负责人；4、省基金研究团队项目协调人；5、省创新科研团队带头人或领军人才。</p>	100 万	3-4 月， http://www.gdstc.gov.cn/
		研究团队	<p>项目研究期限为 5 年，研究团队申报人必须具有高级职称并具有承担国家或者省基础研究项目的经历。 每年度会发布项目学科领域。</p> <p>研究团队应由 3-5 名对研究目标有共识、能独当一面的核心成员及若干相关研究人员组成，团队核心成员中推举一位协调人，负责协调团队的研究工作。核心成员平均年龄应小于 45 周岁（含，计算截止至申请当年 1 月 1 日，院士可不纳入平均年龄计算范畴），协调人年龄不得超过 55 周岁。在读研究生或在站博士后不能作为研究团队的核心成员。</p>	200 万	
		重点	<p>申报内容应曾获国家或省自然科学基金项目资助，并已按计划结题但研究工作从未中断，可望取得突破的项目。 申请人年龄不超过 55 周岁（含，计算截止至申请当年 1 月 1 日，院士除外），具有高级专业技术职称及承担国家或省基础研究项目的经历。3 年期。</p>	30 万	
		自由申请	<p>鼓励青年科学家开展创新研究。项目研究期限为 2 年。具有高级职称的研究人员当年申请与承担（含参加）面上项目不得超过 2 项，作为申请者同期只能申请 1 项面上项目（指自由申请和博士启动项目）。具有中级职称或只具有博士学位者作为申请者限为 1 项，作为参加者不限制。</p>	10 万	
		博士科研启动	<p>2 年期，资助具有博士学位的青年科研人员开展基础研究。项目研究期限为 2 年，申请人必须是从未主持过省级以上的科研项目，获博士学位不超过 3 年（含，计算截止至申请当年 1 月 1 日）。</p> <p>以下情形之一不能申报该类项目：1、申请人具有正高级职称；2、申请人年龄超过 45 岁（不包括 45 岁，计算截止至申请当年 1 月 1 日）。</p>	10 万	

申报口	计划类别	项目类别	项目特点	最高额度	申报网址及时间
广东省科技厅	广东省重点实验室体系建设项目(3、4月份)	省重点实验室项目	本专题以基础研究、应用基础和应用开发研究为主要任务,支持在新能源、新材料、生物医药领域建设重点实验室。)有相对集中的实验用房,面积在2000平方米以上;有先进的科研条件和设施,科研仪器总值1000万元以上;有良好的技术支撑条件和学术活动环境;	100万/年(滚动支持两年)	3-4月 http://www.gdstc.gov.cn/
		省重点实验室建设支撑项目	结合产业发展需求开展关键技术和共性技术的研究开发、推广和示范,为促进科技成果转化、技术转移、技术普及提供创新服务和技术支撑。(一般支持有一定基础但是还没达到重点实验室水平的单位的)。	100-200万	
		重大专项	需项目查新材料等,本年度资助不超过300万元,资助经费不超过项目总投资经费的25%;	1000万	
	广东省产学研合作专项资金、省院合作专项资金	研发与产业化项目	1、产业前沿技术研究专题; 2、产业关键技术攻关专题; 3、产学研合作重大成果转化专题。	50-200万	
		产学研合作研究院	重点支持地级以上市、产学研结合示范县(区)政府与国家重点建设大学、国家级科研机构以及境外高水平大学共同建设服务区域优势产业、新兴产业、高新技术产业的高水平研究院。项目要求有明确的建设目标、任务以及实施期内开展的研究课题,鼓励在平台建设、管理模式和产学研机制上创新。	500万	
		产学研合作技术创新联盟共性技术创新平台	重点支持已批准建设、考核达标的产学研合作技术创新联盟依托核心成员单位建设面向全省服务本产业、行业,市场化运作的共性技术创新平台。项目要求有明确的建设目标、任务和实施期内开展的研究课题,鼓励在平台建设、管理模式和产学研机制上创新。	150万	
	产学研合作创新平台	重点支持企业与国内外的高校和科研机构合作建设服务企业技术创新、提升核心竞争力的企业重点实验室、技术创新中心等创新平台。项目要求有明确的建设目标、任务以及实施期内开展的研究课题,鼓励在平台建设、管理模式和产学研机制上创新。	100万		

申报口	计划类别	项目类别	项目特点	最高额度	申报网址及时间
广东省科技厅	战略性新兴产业核心技术攻关项目（分批次）		申报项目总投资投入 3000 万元以上，其中项目自筹经费投入占总投入的比例超过 70%以上。项目成果产业化必须在广东省内，项目研发成果 3 年左右能实现产业化或取得重大突破。必须提供核心技术查新证明。	1000 万	http://www.gdstc.gov.cn/
	产业技术研究与开发资金项目		本项目推动围绕农业、科技服务业、社会发展、国际科技合作、创新型企业培育、民营科技园、软科学研究、科技规划、产业技术路线图、区域合作、科普等领域支持一批产业技术与研究开发项目。	30 万	
	粤港关键领域重点突破项目招标 8~9 月		先有招标建议书的征集过程。有既定的项目名称，投标单位中标后，必须设立专账管理，确保资金专款专用，深圳市的项目由市里负责选定。	500 万	
广东省发改委	广东省工程实验室		<p>1) 在本领域拥有一支高素质的技术研发团队，总人数不少于 50 人，其中专职研发人员不少于 30 人；</p> <p>2) 拥有先进的研发试验设施，相关研发设备原值不少于 3000 万元；研发场地不少于 2000 平方米；</p> <p>3) 主持或承担过本领域国家级（或省级）重点科研计划</p> <p>4) 申报项目需经市发展改革和财政部门联合推荐；国家创新型城市可推荐不超过 5 个，其他地级市及有关部门限推荐 3 个</p> <p>5) 有产业化成果指标划或行业标准的制定。</p>	100 万	http://www.gddpc.gov.cn/
广东省科技厅、省委组织部	广东省引进科技创新团队		重点引进高端新型电子信息、半导体照明（LED）、新能源汽车、生物、高端装备制造、节能环保、新能源、新材料 8 大战略性新兴产业以及传统优势产业取得先进创新成果、拥有自主知识产权、产业化前景广阔的团队。团队合作 3 年以上，带头人年龄不超过 60 岁（诺贝尔及院士放宽到 65 岁），核心成员不少于 4 人，平均年龄不超过 55 岁。海外引进后须在粤连续工作 5 年，每年不少于 6 个月，国内引进须全职。	<p>世界一流：8000 万-1 亿；</p> <p>国内顶尖：3000-5000 万；</p> <p>国内一流：1000-2000 万。</p>	<p>http://www.gdzz.cn/javaoa/home/index.jsp</p> <p>（公示公告栏）</p>

三、深圳市：

计划类别	项目名称（发布时期）	项目特点	额度	网址
知识创新计划	基础研究（1-8月）	项目负责人必须是从事申请项目的在职研究人员，项目完成年度不超过其法定退休时间，且项目负责人正在承担的基础研究项目不超过2项。	30万	创新委 http://www.szsti.gov.cn/
	软科学研究（1-3月,7-8）	重点支持战略研究、政策研究、管理研究、体制改革研究、法制研究、经济分析、重大项目可行性论证，以及软科学的基本理论和方法等研究。	30万	
技术创新计划	技术攻关（2-9月，分批次，根据资金情况，每年批次会做调整）	以获取自主知识产权、原始创新成果、核心关键技术为目标，对深圳市高技术产业重点领域、优先主题、重大专项的关键技术攻关予以资助。每批次会征集项目备课题，需提早准备，争取进入申报指南。	300-500万	
	技术开发（2-9月，多批次）	对新产品、新技术、新工艺研发及其产业化项目资助，申请项目处于研究与试验开发期或者产业化前期，且申请单位必须拥有该项目研究成果的知识产权。	200万	
	技术标准研制	申请单位为该技术标准起草单位前5名以内，前5名有我市多个单位共同参与标准研制的，由其中一家单位作为项目申请单位，并与其他所有共同参与单位签订同意申请协议。	行标 15万； 国标 30万； 国际 50万；	
协同创新计划	国际科技合作（3月）	国际科技合作研究开发项目和国际科技交流活动资助。重点支持具有国际领先水平、弥补我市产业链缺失环节的技术合作项目，鼓励我市企业和科研机构与国外先进科研机构进行前瞻性研究合作。科技合作研究开发项目资助比例不超过研发投入资金的50%；国际科技交流活动资助比例不超过实际发生合理费用或者实际需要合理费用的50%。	100万	

计划类别	项目名称(发布时期)	项目特点	额度	网址
协同创新计划	深港创新圈(8月)	申请单位已与香港的企业、高等院校、科研机构签订合作协议,明确技术、人力、设备、资金投入、知识产权归属等权利义务,共同开展研究活动。合作项目资助比例不超过研发投入资金50%;交流活动采用事后核销制,资助比例不超过实际科技交流活动费用的50%。	150-300万	创新委 http://www.szsti.gov.cn/
	国家和省计划配套(8月)	国家、广东省科技计划项目,自然科学基金项目	1-5万	
创新环境建设计划	重点实验室(3-7月)	1. 条件:学术带头人2人以上,骨干科研人员5人以上,专职科研人员总数15人以上;年人均科研经费30万元以上(近3年)等。重基础关键科学问题的研究突破。面积要求:大于等于300平米。	500万	创新委 http://www.szsti.gov.cn/
	公共技术服务平台(3-7月)	以推进科技资源开放共享、高效利用而组建的公共技术服务平台及其提升项目资助。重服务,并侧重对深圳市产业的服务。	500、300万	
科技应用示范计划	科技应用示范项目(3、5、8月)	先进技术应用与示范工程项目资助,每批次有指定的应用示范领域。	100-200万	
孔雀计划	技术创新资助(1-9月,分3批次,每批间隔1个月)	重点支持领域:互联网、生物、新能源、新材料、新一代信息技术等战略性新兴产业、先进制造及民生科技。项目负责人归国或来华工作时间,不超过3年且未享受过同类市级财政专项资金(2013年为例,计算截止至2013年6月30日)。项目负责人在项目执行期内须全时在申请单位工作。	研发类:100万; 成果转化类:200万	创新委 http://www.szsti.gov.cn/
	省创新团队配套	获得省创新团队,深圳市给予的配套资金	1:1配套	创新委 http://www.szsti.gov.cn/

计划类别	项目名称(发布时期)	项目特点	额度	网址
孔雀计划	孔雀团队(2-4月)	符合市高新技术产业发展方向,尤其是互联网、生物、新能源、新一代信息技术、新材料、先进制造等我市重点发展或培育的领域。团队由海外专家、留学回国人员及有丰富海外工作经历人员组成,由1名带头人和不少于4名核心成员组成(核心成员指团队中承担主要创新科研任务的引进成员,不包括用人单位为团队提供的原有配套人员和2011年1月1日以前已在深工作的人员),在国内外科研机构或重大项目稳定合作2年以上,具备较高的科技创新能力,学术水平在本领域内具有明显优势,已取得突出成绩或具有明显的创新潜力;团队成员来我市工作时间须在2011年1月1日之后。带头人年龄一般不超过60岁,团队平均年龄一般不超过55岁;团队引进后需在深圳连续工作时间5年以上,团队成员中50%以上人员须全职在深工作,其他团队成员在深圳工作时间年均须在6个月以上。	国际领先: 5000-8000万; 国内领先: 2500-5000万; 国内一流: 500-2500万。	http://www.szsti.gov.cn/
深圳市发改委	工程实验室 全年多领域多批次	半定向式指南指定重点支持方向,需备案、研发审计,项目资金需监管。总人数不少于30人,其中专职研发人数不少于20人。(面积要求1000平方米以上,)、互联网(500平方米以上)更看重产业化	500万	发改委: http://www.szpb.gov.cn/ 需提前沟通进指南
	产业公共服务平台(发改) 全年多领域多批次	半定向式指南指定重点支持方向,需备案、研发审计,重点体现对产业、行业服务。公共服务平台场地面积在500平方米以上,拥有对外提供技术服务的专业人才队伍,总人数不少于20人,其中专职科研或技术服务人员不少于15人。	300万	

四、南山区

计划类别	项目名称	特点	最高额度	
南山区 科技局	核心技术突破资助 (2月~8月)多批次	产品开发为目标,基本定向指南,三类不超过500万,每个所一般及核心不超过一项	300万	http://www.szns.gov.cn/publish/kjj/index.html
	一般研发资助 2月~8月	每个所一般及核心不超过一项,三类总量不超过500万	30万	
	平台实验室建设 7月	每个所不超过一项,三类总量不超过500万	300万	