

最新科技工作总结及计划书(优秀6篇)

时间流逝得如此之快，我们的工作又迈入新的阶段，请一起努力，写一份计划吧。因此，我们应该充分认识到计划的作用，并在日常生活中加以应用。以下我给大家整理了一些优质的计划书范文，希望对大家能够有所帮助。

科技工作总结及计划书篇一

一是中国(xx)知识产权保护中心高标准完成建设并正式运营。中国(xx)知识产权保护中心获批建设以来，在市委、市政府领导的高度重视下，所有涉及到的机构编制、人事、经费、场地建设的事项都特事特办。国家知识产权局对我市举全市之力、多部门协作、分组推进的模式给予了高度评价。经过6个月的建设，保护中心成为了全国第六家通过验收的保护中心，也成了全国知识产权保护中心建设学习样板。浙江省、济南市、武汉市、天津市等6个地市来我市学习考察。自2020年10月份正式挂牌运营以来，保护中心共受理134件专利申请。其中，发明专利80件、实用新型28件、外观设计26件。已有1件发明专利在93天内获得授权，另有5件实用新型、13件外观设计获得授权。保护中心快速审查、快速确权的功能对全国知名企业的吸引力非常大。目前，山东康美药业已落户xx[]复星医药、以岭药业等企业也有入驻xx的意愿。二是新型研发机构建设成效显著。2020年10月，市政府出台了《xx市支持新型研发机构发展办法》。该政策具有很强的吸引力，仅仅两个半月，哈工大机器人(xx)智能制造研究院，中山大学(xx)产业研究院已落户xx[]市政府与宁波智能制造产业研究院共建江西智能制造研究院已经签约[]xx同济江铃汽车创新研究院、上海交大xx材料产业研究院等项目正在推进。三是研发平台数量稳步增长。全市新增1家国家级重点实验室，7家省级重点实验室、8家省级工程技术研究中心，8家市级重点实验室、15家市级工程技术研究中心。截至2020年底，全市共拥有国家

级重点实验室4家，占全省80%，国家级工程技术研究中心4家，占全省50%，省级重点实验室131家，占全省77.06%，省级工程技术研究中心119家，占全省32.87%，市级重点实验室77家，市级工程技术研究中心127家。四是xx科技广场基本建成。为科技创新提供专业、便捷、高效、务实的科技公共服务。2020年，在高新区租赁了一栋8600平方米的大楼用于建设xx科技广场。目前，装修工程已完成，8个公共服务平台软件已基本完成，科创券、知识产权、技术交易等部分平台已经上线运行。

科技工作总结及计划书篇二

按照国家第二批促进科技和金融结合试点城市建设要求，进一步加大市场化配置财政科技投入资金的力度，大力推进科技金融工作。一是完善科技金融政策体系。既要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，又要更好发挥政府的引导作用。出台科技金融政策支持私募股权、创业投资、金融机构、科技型中小企业发展，通过多种方式吸引和引导社会资本投入创新领域，放大财政科技资金的杠杆效应。二是完善科技金融供需平台。利用科技创新公共服务平台线上发布科技金融政策、融资机构、企业入库、金融产品等信息，线下发挥科技广场作用，组织科技型企业进行融资路演。三是完善科技金融服务品牌。落实市政府主要领导的指示要求，在现有科技引导基金、科贷通、科技保险等支持科技企业发展服务手段的基础上，丰富科技金融产品，积极探索天使投资基金、成果转化引导基金的支持方式，逐步加大引导社会资本投入企业科技创新活动的力度，争取设立较大规模的科技成果转化引导基金。

科技工作总结及计划书篇三

一方面，紧扣产业安排资金。根据我市“4+4+x”产业发展布局，将市本级科技计划整合为科技重大专项、重点研发计划、

技术创新引导类计划、基地和人才计划等四个大类计划类别，科技重大专项专门针对我市四大战略性新兴产业，重点研发计划针对四大战略性新兴产业和四大特色优势传统产业，技术创新引导计划、基地和人才计划针对所有产业。另一方面，抓住关键重点支持。为策应省政府加大全社会研发投入攻坚行动，鼓励企业加大研发投入，把企业研发投入作为申报科技计划项目的必要条件，并对每类科技类别项目的研发经费支出都提出了刚性要求。科技重大项目要求研发经费支出不低于600万元，重点研发计划项目要求研发经费支出不低于项目申请财政资金的4倍，其它科技计划项目要求研发经费投入占销售收入比重不低于1%。

科技工作总结及计划书篇四

在今后的工作中，我局将深入贯彻落实创新驱动发展战略，压实责任，转变工作方法，坚决推行一线工作方法，重点开展如下工作：

(一)加强党风廉政建设，坚持依法行政。进一步推进党风廉政建设，坚持依法行政，努力打造一支清正、廉洁、能干、高效的科技管理队伍。

(二)出台推进科技创新扶持政策。出台《中共xx市委□xx市人民政府关于加快推进科技创新的若干措施》政策文件，促进全市科技创新工作上新台阶。

(三)围绕16项科技考核指标，制定年度目标任务，分解落实到各县(市、区)和各有关部门，并定期进行检查和监督。

(四)规划建设“科技企业加速器”。在高新区和三个县级工业园区建设“科技企业加速器”，承接珠三角产业转移，并将之打造成为省级创新成果转化基地。

(五)规划建设“研发机构聚居园”。充分利用红海湾不可复制

的海景资源和宜人气候，规划建设我市“研发机构聚居园”，在全市加大人才引进的同时，同步推进“人才生产”。“研发机构聚居园”突出引进主体性科研机构在xx建设分校、分所或研究站，同时，也可部分建设虚拟大学及企业研发机构，以保障对高学历的招生资格。

(六)推进科技金融工作。一是设立创业风险投资基金子基金，规模2亿元。二是设立重大科技成果产业化基金子基金，规模5亿元。

(七)强化创新载体建设。1、积极推进科技园区建设。一是深汕特别合作区联合“红海新陆”产业经济带，申报国家自主创新示范区，或深圳国家自主创新示范区拓展区；二是加强xx高新区的建设和管理工作，努力将省级高新区打造成国家级高新区，将海丰经济开发区、陆丰经济开发区、陆河新河工业区打造成省级高新区。2、推进专业镇建设工作。一是推进专业镇传统生产设备的智能化改造工作，促成专业镇企业实现生产设备更新换代；二是加强与高校合作，推进“一镇一校”、“一镇一策”工作深入开展，建设更多服务能力更强的专业镇服务平台；三是积极运用“互联网+”技术，拓宽专业镇传统产业的销售渠道。3、推进新型研发机构、省级工程中心等创新载体建设。

(八)加强高新技术企业培育工作。到201x年，全市高新技术企业数达到30家以上。

(九)完善人才政策机制。积极落实科技人才激励机制，营造科技人才创新创业宽松的政策环境，每年吸引1000名以上的创客前来创业。

(十)优化专利结构。出台专利促进办法，加大专利申请补助力度，明年全市专利年申请量力争达到1400件以上，其中发明专利申请量、授权量有较大幅度提升。

(十一)促进成果转化。制定出台促进科技成果转化办法，支持发展战略性新兴产业，如比亚迪新能源汽车、信利第五代tft等高新技术成果转化项目；同时支持现代农业、海洋水产等先进适用技术到我市转化应用。

(十二)强化科技服务能力提升。加快建立健全技术创新、工业设计、质量检测、知识产权、信息网络、电子商务、创业孵化、企业融资、人才培育等公共服务平台，进一步整合各类科技创新资源，全方位服务我市创新发展。

(十三)强化防震减灾工作。做好《xx市防震减灾“十三五”规划》的编制和印发工作，继续开展“国家地震烈度速报与预警工程”项目台站遴选工作，根据省地震局工作部署，开展实地踏勘和仪器安装工作。

科技工作总结及计划书篇五

1、积极推进国家自主创新示范区申报工作。按照市委、市政府主要领导的指示，由深汕合作区(面积468平方公里)牵头，联合“红海陆”产业带(即：高新区、海丰经济开发区、陆丰经济开发区、陆河新河工业园，面积81.3平方公里)捆绑申报国家自主创新示范区，或申报成为深圳国家自主创新示范区的拓展区，有关申报工作已多次向国家科技部、省科技厅汇报，与深圳科创委也进行了多次沟通和联系，获得了科技部等上级有关部门的大力支持，有关申报工作正在加紧推进中。

2、积极推进xx高新区建设。xx高新区于201x年7月获批准成立，今年5月实现了高新区的扩区工作，高新区面积由原来的2.72平方公里，扩展至6.76平方公里。高新区现有规模以上企业26家。201x年高新区工业总产值301.99亿元。

3、扎实推进科技企业孵化体系建设。一是积极开展市级科技企业孵化器、众创空间的认定和扶持工作；二是推进“xx市科

科技企业孵化器建设及孵化育成体系示范推广”项目有效实施，争取该项目按合同时间完成各项指标；三是下达各县(市、区)科技企业孵化器建设目标任务，对各县(市、区)201x年前要达到的科技企业孵化器数量、在孵企业数、累计毕业企业数及在孵企业面积进行了细化。目前□xx已建设“深汕特别合作区电商培训孵化基地”和“xx创新创业孵化器”2家科技企业孵化器，1家省级众创空间试点单位。

4、积极培育新型研发机构□201x年，新增新型研发机构2家，累计8家。其中“xx市创新工业设计研究院”□“xx市海洋产业研究院”和“xx市青梅产业研究院”为获省认定的省级新增新型研发机构。

5、推进企业创新平台建设。我市已建设省级工程中心5家，建设人才驿站19家，建设科技特派员工作站2家，建设博士后工作站1家，建设创新联盟2个(其中由xx市现代畜牧产业研究院、省农科院、华南农业大学等部门联合组建的“广东省生态循环型畜牧产业技术创新联盟”获得省科技厅认定)，新增市级研发中心9家，使我市研发中心总数达到40家。

6、着力发展高新技术产业□201x年，新增国家高新技术企业8家，全市高新技术企业总数达到12家，比201x年增长200%；新增省级高新技术企业培育库申报入库企业11家。

7、积极做好科技计划项目申报实施工作。通过申报省级科技计划项目资金，引导企业开展科技创新活动。一是省级项目申报□201x年，全市共申报省级科技专项项目共33项，其中14个项目获省立项，含“扬帆计划”项目资金，共获得省财政资金1830万元；201x年，申报省级科技计划项目31项，有关申报项目省科技厅正在组织专家评审中。二是市级项目申报□201x年，市级科技发展专项资金共受理申报项目33项，经专家评审及公示，市科技局与财政局联合下达项目类11项(平台类5项，攻关类6项)，奖补类16项(其中研发中心10项，高企培育

入库5项，高企认定1项)，下达项目经费200万元。三是市级科技计划(社会发展领域)项目申报工作□201x年度共受理此类项目申请23项，经专家评审及公示，获立项19项(无经费项目)。四是科技创新券后补助申报工作□201x年，我市开展了科技创新券后补助申报工作，经财政局委托第三方中介机构进行绩效评价，确定对5家企业给予130万元的创新券补助。

8、积极开展省、市两级科技计划项目结题验收工作。

省级项目方面:根据省科技厅社农处要求，对201x年以前立项的社农项目要完成验收。我市共有16个项目列入此次验收范围，已完成验收材料组织工作，并提交评审验收。

市级项目方面:已完成市级科技计划(社会发展)项目结题验收26项，市级科技计划专项资金项目结题验收10项，合计36项。

9、加强科技成果管理。一是完成了由广东金牌生物科技股份有限公司□xx市青梅产业研究院等单位申请的“混菌发酵青梅醋饮料的生产技术”的市级科技成果鉴定、登记工作;二是完成了由xx市金瑞丰生态农业有限公司□xx市现代畜牧产业研究院、广东省农业科学院、华南农业大学、广东工业大学等单位申请的“生态循环农业关键技术集成及产业化”市级科研成果鉴定工作;三是按省科技厅的统一部署，推荐了xx市金瑞丰生态农业有限公司等单位完成的“生态循环农业关键技术集成及产业化”参与本年度省科学技术奖评选工作，获省级科技进步奖三等奖。

10、不断深化与珠三角创新合作。根据深莞惠经济圈(3+2)党政主要领导第九次联席会议精神□xx□深圳、东莞、惠州、河源五市科技部门加强协调协作，积极推进《深圳市、东莞市、惠州市□xx市、河源市共建区域创新体系合作协议》有关合作事项的落实，明确了重点共建事项:构建知识产权联合保护机

制，构建推进科技服务业合作机制，构建科技人才培养、技术交流机制，构建省级重大科技专项联合申报机制，构建深圳市以科技计划项目支持xx市、河源市的帮扶机制。

11、认真做好科技统计工作。完成了6家科研机构、5家r&d活动单位、24家科技服务业单位、高新技术产品、全市地方财政科技支出、31家市级企业研究中心、4家高新技术企业、3个火炬计划特色产业基地、4个省工程技术中心、8个省级专业镇的调查统计和科普统计。

科技工作总结及计划书篇六

一、项目概述 项目的基本信息. 包括项目来源及立项依据, 承担人, 研究目的、用途, 主要研究内容, 技术方案、方法和技术路线的选择等。

二、项目研究进程与合同指标的完成情况 项目研究过程中的工作开展情况. 包括项目研发过程的描述, 对应任务书约定的研究内容、工作进度、技术和经济等考核指标的实际完成情况。

三、项目的创新点和取得的突破 四、项目经费使用情况 包括财政拨款资金, 配套经费、自筹经费的到位情况及支出情况, 特别是对财政资助经费的使用情况做必要说明。

五、项目人员组成及分工 项目组成人员在项目研究过程中的分工及承担并完成的主要工作情况。

六、项目取得的成效 项目研究对学科建设、行业技术进步、新兴产业培育及社会进步、自主创新等方面的意义; 获得的经济、社会效益, 通过项目研究产生的变化。

七、存在问题或其他需要说明的内容等。