

最新科技局个人工作总结及工作计划(模板9篇)

在现实生活中，我们常常会面临各种变化和不确定性。计划可以帮助我们应对这些变化和不确定性，使我们能够更好地适应环境和情况的变化。那关于计划格式是怎样的呢？而个人计划又该怎么写呢？这里给大家分享一些最新的计划书范文，方便大家学习。

科技局个人工作总结及工作计划篇一

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产业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。

科技局个人工作总结及工作计划篇二

1、圆满完成xx市地震局地震应急指挥中心建设任务。为进一步完善地震应急指挥中心的功能,我局建设了地震应急指挥中心xx市地震应急指挥中心集地震应急指挥、视频会商、现场数据采集通信、地震快速评估及辅助决策、宣传教育等功能于一体,有力地提升了xx市地震应急救援处置能力。

2、建立市突发事件预警信息(地震)发布管理系统。按照市政府统一部署,地震突发事件预警信息纳入市政府“xx市突发事件预警信息发布管理系统”,我局积极参加市突发事件预警信息发布系统培训,按要求结合自身职责职能在该系统中完成单位账号设置、基础数据录入、预警级别、发布模板设置、发布测试预警信息等操作,对提升我市地震应急管理具有重要意义。

3、组织地震应急避险模拟演练和宣传。在我局指导下,陆丰市地震局联合陆丰市应急办、陆丰市教育局在陆丰职业技术学校举行地震应急演练活动,共4000多人参加,通过演练增强了师生防震减灾安全意识,有效提高了师生应对地震突发

事件的能力。在“5.12”防灾减灾日期间，我局举办了一系列内容丰富、形式多样的宣传活动，展出各类防震减灾展板89副，播放防震减灾科普知识宣传教育片，设置咨询台，为公众答疑解惑，发放各类防震减灾知识读本2000余册，参与“科技文化卫生三下乡”等活动，发放宣传册3000多份。

科技局个人工作总结及工作计划篇三

我局从“转变职能，改进作风”入手，全力建设“廉洁、勤政、高效”政府机关，以标本兼治、注重治本的思路，抓紧抓好反腐倡廉工作。一是实行党风廉政建设责任制，由党组书记负总责，具体抓党风廉政建设和反腐败工作；二是建立健全各项规章制度，建立了“局党组学习制度”、“局领导班子决策议事制度”、“财务制度”等，做到以制度管人管事；三是切实履行廉洁自律、廉政勤政，认真学习、执行《廉政准则》、《廉政守则》及中央、省、市的有关规定，切实做到廉政字自律、廉政勤政；四是领导干部带头廉洁自律，带头遵纪守法，自觉遵守廉洁自律的各项规定，带头管好配偶、子女和身边的工作人员；五是强化党性党风党纪教育，提高廉洁从政意识和拒腐防变能力。

科技局个人工作总结及工作计划篇四

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家市级企业研究开发中心、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。

科技局个人工作总结及工作计划篇五

2019年上半年，我局在县委县政府的领导下，紧紧围绕加快实施“四县并举”战略，全面推进“两区”建设，认真履职，创新工作方式，在营造创新氛围、服务“产业”、服务基层和服务经济社会等方面取得了较好成绩。现对上半年工作情况进行小结并提出下半年工作思路。

(一)创新服务方式，当好企业服务的“店小二”。一是开通“科技之语”助企信息服务平台。为打造更加贴切精准科技服务，我局开通了“科技之语”助企信息服务平台，面向县域内400多家中小企业，发布政策宣传、服务信息和工作联系三部分。通过及时解读科技政策，宣传知识产权、高新技术企业、网上技术市场、创新券等政策，提高科技政策知晓率。二是开展田园生态产业结构调整 and 转型升级(科技创新部分)调研。深入相关企业进行走访调研，了解近年来的高新产业、专利成果、科技企业、科技合作、科技项目，分析创新驱动对生态产业转型提升的成效、存在的问题、并提出解决

思路与对策，并有针对性地开展科技服务。由于底数摸得准，服务到位，截止到5月底，我县高新技术产业增加值为1.06亿元，同比增长16.5%，高于全市14.7个百分点，排名全市第一；新增浙江省科技型企业4家。

(二)着力抓好项目建设和管理，服务我县经济社会发展。一是推进科技体制改革，应用推广“创新券”制度。根据省科技厅关于推广应用创新券有关文件精神，出台实施《**县科技创新券实施管理办法(试行)》。“创新券”由县科技局发放，主要用于企业向相关创新载体、高校、科研院所购买科技服务的科技创新支出，面额为1000元、5000元、10000元，5万元及以下创新券兑现采取简化方式，5万元以上必须按照《**县科技计划项目管理办法》，验收合格后方可兑现，目前该项工作正在启动中。二是围绕解决我县工农业主导产业转型升级中出现的技术难题，特别工业“三废”治理、合成革dfm回收等重点领域，着力抓了项目征集工作。通过公开发布征集和深入相关企业、农村专业合作社走访，共征集了14项工业、农业项目，下步将通过相关程序组织实施一批科技项目解难题。三是抓好到期项目总结验收工作。完成了第二轮国家科技富民强县专项“**县茶产业提质增效工程”验收材料总结工作，由于专项工作实施成效明显，受到县人大的肯定。完成省级农转化项目“优质高产晚粳稻新品种浙粳112的中试开发”的验收工作。该项目实行的“科研院所+科技特派员+合作社”的生产模式被国家水稻产业技术体系杭州试验站作为范本引用发表在农业科技管理杂志上。

(三)科技助推全县五水共治工作。“科技创新助力五水共治”重点工作，落实三项举措，并扎实推进。一是以项目为载体，解决治水关键技术。**县中奇环境工程有限公司实施的“不锈钢酸洗废水进行深度处理”项目采用增设重金属过滤装置、选用特种树脂、调整废水处理工艺参数等措施，实现了废水处理出水水质指标(重金属指标)优化等目的，经深度处理后的废水重金属指标(铬、镍)均下降约50-60%，并申请发明专利1项。二是以人才为支撑，助力饮用水水源保护工程。

组织省科技特派员、省农科院水稻育种专家叶胜海为叶村乡岱头村提供技术指导，提供“明珠”系列品种，指导当地开发生态稻米150余亩，促进饮用水源保护地生态农业的转型发展。三是重视农村治水工作。局领导班子多次深入大东坝山头村和内大阴村，实地查看，并加强与监理单位和镇政府的沟通，目前山头村已完成总工程量的80%，督促局派农村指员常驻内大阴村落落实实项目。

(四)各项科技综合工作有序开展。一是加强“产学研”合作。推进我县与浙江计量学院建立科技合作关系，并签订了全面合作的框架协议；二是完成了省、市对我县党政领导科技进步目标责任制考核的材料准备。三是完成了“十三五科技发展规划”的前期调研和基础材料的整理工作。四是做好科技成果登记工作和申报工作。受理登记科技成果8项，共推荐申报省科技进步奖2个，市科技进步奖4个。五组织开展了**年全国科普工作统计。组织科协等22个单位开展了**年全国科普工作统计，按时完成了调查数据汇总、录入和上报工作；六是开展涉科服务业调查统计，并按时完成了调查数据的网络上报；七是继续做好网上技术市场工作。上半年共完成企业技术难题12项，其中签约4项，签约金额150万元，新增上网企业5家，目前上网企业总数已达207家。

(五)充分发挥科技特派员队伍创新创业科技示范作用。一是进一步完善管理体系。根据县财政清理项目资新要求，我们及时下发了《关于进一步加强省市县三级科技特派员项目实施的通知》，加强各级科技特派员经费管理。为充分调动了县级科技特派员工作积极性与创造性，下达了《关于做好第三批县级科技特派员任期考核的通知》，更加注重科技特派员平常的工作汇报，推进了特派员各项工作的落实。二是协助申报实施项目。协助17个省派科技特派员完成了项目申报，指导市科技特派员加强项目实施，组织对县级科技特派员项目验收。三是引导科技特派员发挥专长，服务产业发展。如省科技特派员浙江万里学院俞信光指导竹源乡香榧种植规范化示范基地建设，协助竹源乡火星农庭农场初步建成规范化

香榧栽培基地300多亩;浙江海洋学院李智强协助新兴镇**县贵泽养鸭场建立了鱼-鸭-茶果种养复合型基地面积50多亩(其中低洼鱼塘30多亩,建有鸭舍500平方,洗浴场和活动场5亩,茶、果经济作物等10余亩),并与浙江大学徐海圣共同协助斋坛乡“**县泓润泥鳅养殖家庭农场”建立泥鳅人工繁殖示范基地50多亩。

(六)认真抓好知识产权工作。针对我县知识产权基础薄弱状况,定期开展企业知识产权服务。一是根据市局关于《规上工业企业“专利清零”三年行动计划》,我局和第三方知识产权服务中心联手对我县的规上工业企业专利情况进行调研摸底,对“零”专利企业,加强服务同时帮助挖掘专利。二是积极开展宣传活动。4.26全国知识产权周期间,会同县司法局、文广新局、质量技术监督局,联合开展知识产权大型宣传咨询活动,向市民发放了12330知识产权维权援助、版权维护、法律援助指南、标准化法主要内容等手册,并通过深入浅出的讲解,进一步提高了市民知识产权意识。三是开展了专利联合执法检查。联合遂昌科技局、县市场监督管理局先后对**县如海超市、大百姓药店进行了检查,检查商品数百余件,现场查处专利标记的商品14件,标注专利号但实际专利没有批复产品1件,违反《专利标注标识办法》产品2件,并要求商家限期进行整改,通过此次执法检查,进一步提高了商贸企业的知识产权保护意识,规范了市场经济秩序。四是认真落实了专利资助政策。正在兑现企业的专利补助资金89.8万元。截止5月底我县专利申请量和授权量分别达106件、11件。

(七)积极做好防震工作。一是加强地震台建设。地震台通过中国地震背景场探测项目验收,成为丽水市首个也是唯一一个实现向国家地震局实时传输数据的台站。全力做好防震减灾科普教育示范基地建设。一方面抓好台站内部科普展示馆的标准化建设。完成宣传展板内容收集、筛选、装修、地震科普教育设施、器材的勘选等工作。另一方面继续开展防震减灾科普教育基地(示范学校)创建活动。二是着力抓了防震

减灾宣传工作。“5.12防震减灾日”期间，联合防空办等有关部门在县城主要街道开展防震知识科普集市宣传、咨询活动，与教育部门、社区联合开展多种形式的地震应急演练活动，同时还在电视台开播防震减灾栏，定期播放防震减灾宣传片，活动期间，参演1000多人，发放宣传资料2019余份，通过此次活动，提高师生、居民的防震减灾意识和自救互救能力。

下半年，紧紧围绕年初制定的工作计划，重点抓好以下几项工作：

(一) 狠抓各类项目建设

1、根据上级项目申报要求，积极申报1-2项上级科技项目。抓好“第二轮国家科技富民强县专项”总结验收，继续做好省成果转化工程“**县茶产业转化工程”实施工作，全面推进茶产业提质增效。

2. 继续推动创新券推广应用；完善“科技之语”信息平台的宣传作用。

3、围绕本县产业需要及项目征集情况，组织实施好本级项目。

(二) 加强产学研工作。做好为企业牵线搭桥的服务，引导企业与大院名所合作交流，充分利用浙江网上技术市场这个平台发布技术难题，为企业解困。

(三) 抓好我县科技政策的宣传贯彻落实工作。一认真贯彻落实《关于全面实施创新驱动发展战略加快田园经济转型升级的意见》，发动各方要素实施创新驱动战略，确保战略目标任务按进度完成；二是按照《关于依靠科技创新促进经济转型升级的意见》，对照政策对符合条款，按程序进行兑现奖励，激励各要素参予科技创新。

(四)继续抓好科技特派员工作，按照《科技特派员管理办法》，加强对县级科技特派员的管理和业务指导，组织实施一批县级科技特派员项目。充分发挥省市科技特派员的作用，指导省、市级科技特派员开展科技服务，实施科技项目。

(五)做好部门、乡镇(街道)党政科技进步目标责任制的考核工作，对考核细则进行修订，力争切合实际、明晰、好操作，每年有创新和推进。

(六)继续抓好防震体系建设。启动防震减灾“十三五”规划编制工作，完成乡镇街道地震应急预案编写。储备公共物资和一套应急救援人员装备配备。

(七)继续加强知识产权政策宣传、服务和保护工作，继续抓好规上工业企业“专利清零”工作，强化专利行政执法，促使我县专利申报量和授权量逐年增加，争取完成市下达的指标。

(八)按照县委的部署要求，扎实开展五水共治工作。

科技局个人工作总结及工作计划篇六

我市在深化科技体制改革加快创新驱动发展方面做了大量的工作，并取得一定成效。但由于受到各种主客观因素的制约，全市科技创新发展的速度还较为缓慢，主要有以下四个方面的不足：

(一)财政经费投入不足。多年以来，我市的财政科技专项经费每年大约在200万元左右，在全省中排名靠后。由于经费不落实，导致扶持政策不落地。

(二)科技创新基础弱。一是创新载体少，高新区建设刚起步，孵化器、众创空间、新型研发机构、创新平台等创新载体少，

发展慢;二是创新能力弱，科技成果和专利产出能力滞后;三是产业基础差，产品处于产业低端，科技创新基础薄弱。

(三)科技创新人才比较缺乏。我市科技创新人才紧缺，特别是高、精、尖的科技人才更为严重匮乏，人才引不进，留不住，严重制约着xx创新能力的提升。

(四)有些企业对科技创新的意愿不够强烈。科技创新需要投入，也存在一定风险，有些企业对科技创新投资意愿不强，致使企业科技创新工作推进速度不快。

科技局个人工作总结及工作计划篇七

我局坚持稳中求进的工作基调，加大创新投入，狠抓高新技术产业发展，提升企业核心竞争力。据统计，全市研究与试验发展经费达7.06亿元，同比增长23.6%，投入强度达1.16%。截至目前，全市新增高新技术企业22家;共登记省级科技成果235项，输出技术76项，合同成交额4003.95万元，吸纳技术合同301项，合同成交额1.17亿元。1-11月，全市高新技术产业增加值同比增长16.3%，位居全省第9位，高出规上工业增加值同比增幅6.8个百分点;截至10月，全市有效发明专利790件，每万人发明专利拥有量达5.7件，绝对值居全省第8位，新增国家知识产权优势企业1家。

(一)优化科技创新环境，大力营造创新浓厚氛围。一是完善政策体系。牵头制订《关于贯彻创新驱动发展战略加快建设创新型xx的实施意见》《xx市加快建设制度和政策创新体系工作方案》《xx市加快推进农业科技园区建设三年行动计划》，起草《xx市支持与国内外重点科研院所高校合作的若干政策》。二是加强资金兑现。全年对上争取资金2150.4万元，其中9个项目列入省2020年重点研究与开发计划，获省财政465万元，同比增长45%;6个项目列入省科技重大专项，获省财政700万元，同比增长11%。拨付市科技扶持资金1295.55万元，其中

下达2020年财政扶持类市科技计划项目16项，下拨资金300万元，农业类项目个数占11个，资金190万，分别占市科技计划项目总量的68.75%和63.33%，助力脱贫攻坚。三是推进产业集聚。积极支持市经开区成功更名为省高新区；推荐休宁县申报省级创新型县；推荐黟县申报第一批省级农业科技园区，目前已完成现场考核指导。四是强化科技金融融合。完成专利权质押贷款19笔，实际融资1.035亿元；完成市天使投资基金股权投资项目2个，股权投资额400万元。五是强化政策宣讲。结合科技活动周、知识产权周、高新技术企业申报培训、科技创新政策专题培训等活动，举办科技政策宣传培训10余场。选派科技特派员400名，服务我市农业特色产业，开展“送科技下乡”和菊花技术培训7场次，接受培训咨询人数达1500余人次。

(二)推进创新平台建设，增强科技创新源头供给。一是加强高新技术企业培育和申报。加大企业调研、政策培训和申报指导力度，第一批共推荐申报国家高新技术企业49家，其中44家通过认定，通过率达90%；第二批组织8家企业申报，目前均通过公示报科技部备案；截至目前，全市高新技术企业达108家。推荐8家企业申报高新技术企业培育。二是加强科技创新平台组建。推荐申报省院士工作站1家、省高层次人才团队4家、省级科技企业孵化器1家、省级众创空间备案1家；获新认定国家级星创天地3家、省科技特派员工作站5家；新组建市工程技术研究中心15家，新认定省民营科技企业13家。三是扎实开展“双创”工作。由分管副市长带队实地调研全市8家众创空间和孵化器，并主持召开座谈会，解决发展难题；邀请省创投管理专家作风险投资运作培训，促进众创空间(孵化器)发展。组织30家企业参加第七届中国创新创业大赛安徽赛区xx预选赛，择优推荐企业参加安徽赛区比赛[]xx奥特斯电气股份有限公司荣获省优胜奖并成功晋级国家赛[]xx科创获得中央引导地方专项资金项目50万元支持。四是支持科技型中小企业发展。全市科技型中小企业有效登记入库109家，其中103家企业累计享受研发费用税前加计扣除额达1.94亿元。

(三)深化产学研合作，促进科技成果转移转化。一是常态化开展“四送一服”活动。赴区县、市经开区开展“四送一服”集中宣讲，走访调研40余家重点企业和在建项目，协调解决企业发展难题。召开“四送一服”产学研用合作对接会，发布高校院所科技成果89项，征集企业技术难题和需求87项，签订校企项目合作协议20个，合作金额达1000余万元。组织浙江大学xx技术转移中心专家调研走访企业22家，落地成果转化项目2个，合同总金额65万元。召开xx市人工智能产业发展座谈会，邀请省内人工智能领域专家，围绕我市人工智能产业发展顶层设计。邀请南京工业大学教授与我市3家精细化工业企业开展产学研对接。二是积极推进与“大院大所”合作。组织20余家企业参加全省大院大所合作科技成果对接会，实现现场签约项目2个。赴浙江绍兴参加杭州都市圈第五次科技局长联席会议，积极对接与都市圈内“大院大所”开展产学研合作等事宜，并争取杭州都市圈第六次科技局长联席会议在我市举办。三是完善市科技创新服务平台。已上线惠企政策61条、中介机构信息条、高校专家信息69条、技术需求和难题100余项，截至目前，累计共有近2000人次访问；手机app已完成开发并提供用户下载使用。举办平台推广运用宣讲会10余场，累计培训企业200余家。

(四)聚焦问题整改，切实加强自身建设。一是从严落实巡察整改。针对巡察反馈的6大类15个方面的25条具体问题，实行挂账销号管理，确保件件有着落、事事有回音，目前均得到有效整改。局党组认真剖析问题存在的原因，提高政治敏感性，狠抓中央和省市委重大决策部署的落实，防止机械式传达。严格落实意识形态工作责任制，制定《市科技局党组意识形态工作责任制落实工作方案》，排查意识形态领域风险点3个，制定《xx市科技局工作群管理制度》，强化网络阵地建设管理。严把科技项目验收关，对2020年-2020年的131项市级项目进行全面核查，并形成处理意见上报市纪委监委；制定《xx市科技计划项目管理实施细则(试行)》，进一步堵塞制度漏洞；制定《xx市科技专家库管理及使用制度》，规范科技

专家库管理和使用;同时将市科技计划项目管理纳入高等级廉政风险点,强化风险防范。二是扎实开展“讲严立”专题警示教育。采取集中学习讨论、上党课、接受革命传统教育等多种形式开展警示教育,做到深学细悟。召开专题民主生活会,与会人员围绕“六聚焦六整肃”坚持把自己摆进去,同时相互批评坦诚以待,达到了共同提高的目的。列出领导班子和成员整改清单,并制定30条具体整改措施,做到立行立改、边查边改,截至目前已基本整改到位。三是加强党风廉政建设。扎实开展“1+n”专项整治和“三查三问”集中整治形式主义官僚主义专项行动,根据“1+n”专项整治和“三查三问”集中整治形式主义官僚主义专项行动要求,针对学风方面存在的问题列出整改清单,压实责任,目前已完成整改。

在肯定成绩的同时,我们也清醒地看到,当前我市科技创新工作还存在着一些问题和不足,主要表现在:一是科技创新投入力度还不够大,虽然我市逐年加大科技创新投入,但与我省其他地市相比,还存在一定差距;2020年全市全社会研究与试验发展经费投入强度为1.09%,低于全省平均水平。二是科技项目管理仍存在短板,比如专家资源较少、项目管理制度存在漏洞等,需及时予以解决。三是基层科技力量相对薄弱,多数区县科技管理部门不再单独设立,科技干部配备较少,且财政科技投入不足。

科技局个人工作总结及工作计划篇八

1、积极开展“国家地震烈度速报与预警工程”(下称项目)台站勘选。根据《关于协助落实国家地震烈度速报与预警工程项目台站勘选及用地的通知》的文件精神和省地震局的工作部署,项目将在xx市行政区域内新建9个基本站(在已有地震预警台上改造升级)和24个一般站,我局积极开展台站勘选工作,目前,已完成24个一般站台址初选并将台址相关信息上报省地震局,下一步将开展实地踏勘。

2、充分利用台站的观测资料开展地震趋势会商。我局充分利用前兆观测台和2个gps基准站的观测资料，提出地震区域趋势判定意见，参与全省地震趋势会商活动并代表粤东片区作报告，于201x年11月14-15日成功举办粤东闽南防震减灾联防协201x年度地震趋势会商会议。

科技局个人工作总结及工作计划篇九

1、积极开展城市地震灾害风险点危险源排查整治专项行动。根据xx市政府关于集中开展城市风险点、危险源排查整治专项通知的统一部署，我局牵头开展对大型化工厂、炼油厂及储存设施、大中型水库大坝、县级以上中心城市中小学校舍等的风险点、危险源排查整治工作。

2、加强建设工程抗震设防要求管理和监督。利用"xx市区地震小区划研究报告"和《中国地震动参数区划图》等资料，为4个单位和一般工程项目选址提供地质稳定性依据，如"协鑫海丰县100lmwp农业光伏发电项目"、"协鑫海丰县赤坑镇150mwp渔光互补电站项目";为4个建设工程提供抗震设防参考依据，如"xx水文测报中心"□"xx市区站前路市政工程"□"xx市区东城路中段道路工程"等。