# 县域科技工作总结(推荐14篇)

来源：网络 作者：风月无边 更新时间：2024-06-16

*县域科技工作总结1科技局仍把项目建设做为全年工作的重中之重，围绕市委政府工作中心，立足我市经济发展的实际，狠抓项目建设。通过近半年的精心组织，xx市科技局已经帮助近20家企业、单位准备好了10个科技项目的申报材料。目前，3个项目获科技型中小...*

**县域科技工作总结1**

科技局仍把项目建设做为全年工作的重中之重，围绕市委政府工作中心，立足我市经济发展的实际，狠抓项目建设。通过近半年的精心组织，xx市科技局已经帮助近20家企业、单位准备好了10个科技项目的申报材料。目前，3个项目获科技型中小企业国家创新基金项目计划支持，蓝天安环的自浮型组装式金属内浮顶项目；蓝光电子的低成本环保新型热熔断体项目和力拓能源的新型泡罩蒸氨塔项目榜上有名，这批资助项目涉及创新项目无偿资助类，获得无偿资助金额230万元，立项数和资助总额再创佳绩。该批项目的实施将引导社会资金、企业科技投入近3000万元，促进洪湖光电子、石化装备等高新技术领域技术进步，加快地方产业集群的形成。另外，推荐3家企业分别申报了国家创新基金项目和国家火炬计划项目；2家企业申报省级研究与开发计划。

**县域科技工作总结2**

为贯彻落实好今年的中央一号文件，发动农民群众积极参与社会主义新农村建设，我局组织科技人员，深入10个重点村，10个重点院落，认真开展了新农村建设工作。一是搞好了宣传发动。组织业务部门100多名科技人员进村入户，以召开院坝会、村民代表会等多种形式进行宣传新农村建设，引导村民搞好院落及居室卫生，发展农业生产，增加农民收入。二是大力开展科技培训。以广安市农业主导产业主推技术要点教材为主要内容，采取集中培训和分散培训相结合，培训种养植业人员8000多人次，占全县10个重点村整个劳动力的50%左右，提高了新农村建设主体的劳动素质。三是落实了工作责任。成立了建设社会主义新农村试点工作领导小组，落实了专人负责新农村建设工作，制定了在《关于依靠科技支持新农村建设工作的意见》、《飞龙镇卢山村三社新农村建设试点工作方案》。广聚物力财力开展进村入户工作，努力推进社会主义新农村建设。在单位经费紧张的情况下，单位仍然挤出办公经费1000元，发动全体职工捐资500元，支持新农村建设。目前我局定点联系的飞龙镇卢山村三社新农村建设试点工作已进入扫尾阶段。群众最关心盼望的、工作难度最大的1100米的社级公路已开工建设；2公里的便民路建设路基全部完成，正在加紧硬化；整治山坪塘1口，修建屯水田1口，房屋立面改造完成13户，清洁院落26户，改水24户，建沼气池13口。农村经济发展速度加快，新发展无公害海椒12亩，密植桑园10亩，年出栏生猪500头的养猪大户1户。

**县域科技工作总结3**

我局上半年积极开展防震减灾宣传普及工作，利用“512防灾减灾日”宣传周活动深入乡镇、社区、学校开展了内容丰富、形式多样的一系列防震减灾宣传活动；同时加强群测群防机制建设和地震灾害志愿者队伍建设，继续推进地震应急系统建设等。

（一）召开全县防震减灾工作会

为了对20xx年全县防震减灾工作进行总结回顾和更好地开展20xx年防震减灾工作，经县政府同意，3月20日下午召开全县防震减灾工作会。会上客观总结20xx年全县防震减灾工作，认真分析我县防震减灾工作面临的新形势，精心谋划防震减灾工作新思路。研究了20xx年防震减灾工作重点及20xx年乡镇防震减灾工作考核细则，把防震减灾工作纳入乡镇工作考核的一部分。

（二）开展形式多样的防震减灾知识宣传

加大防震减灾知识宣传力度，充分利用、512防灾减灾日、科技周等时段开展形式多样的宣传活动。5月12日，我局在月兔广场设置宣传咨询台，悬挂两条宣传标语横幅，摆放十块宣传展板，由单位分管领导率本单位工作人员参加，方便广大群众现场咨询。副县长到活动现场对宣传活动进行了指导，并对我局在此次“防灾减灾日”活动中的工作进行了肯定。当晚在县城月兔广场的露天大屏幕播放地震科教片和《唐山大地震》等地震相关影片，使广大群众对地震有更直观的印象和认识。

5月13日我局工作小组在小区摆放了防震减灾宣传展板，悬挂了横幅，发放了防震减灾知识读本和知识手册，切实增强了小区居民对防震减灾工作的了解以及对防震避震知识的学习。

在5月14日至16日我局工作小组先后来到镇、镇和镇，深入乡镇为群众宣传讲解有关地震的科普常识，组织群众观看知识图片展板，发放防震减灾知识读本和知识手册。我局在小学、镇中学、小学，利用知识讲座、发放通俗易懂的科普漫画宣传手册及光盘等途径，形式多样的向学生普及防震减灾知识。

**县域科技工作总结4**

我院的学生科技创新工作历来受到院领导的重视，在大学生科技创新工作中，我院坚持以“活跃学生科技创新氛围，增强学生科技创新活动参与意识，培养学生学术素养，提高学生科技创新能力”为指导，以广泛深入地开展各种学术性、实践性、社会性的第二课堂活动为同学成长成才创造条件为宗旨，发挥我院学科专业特色优势，充分利用大学生科技创新专家指导组专家资源，促进学生积极参与大学生科技创新活动。

20xx年在xx学院党委和行政的正确领导下，在我院分团委的具体指导下，以及学院大学生科技创新活动专家指导组老师的指导以及大学生科技协会全体成员的共同努力下，我院大学生科技创新工作一年一大进步，尤其在今年我院大学生科技创新工作更是上了一个新台阶，培养了一大批新的像崔梦莹、史钰晓等具有实践能力和创新精神的高素质创新人才，为我们学院在科技创新事业方面做出了巨大贡献，也为我院未来科技创新工作的进行打下了基础。现将我院今年的大学生科技工作总结如下：

一、成立学院科研小组，带动大学生科技活动开展

为了提高我院学生的科技意识，扩大大学生科研立项工作在大学生中的影响，以大学生科技立项带动全院大学生科技活动的顺利开展，我院今年年初对大学生科研立项结工作做了认真布置，并结合学院实际情况，制订了一系列的有关科技创新的管理条例。20xx年3月份，在校科协科研小组的带领下，我院科协经团委的批准，向全体xx学院学生进行征聘，经过重重选拔，最后成立了以李彩霞、张亚明、刘玉洁、于超华等为核心的我院的第一支科研小组。

我科研小组总共有15人，分为三组，在今年的科技创新活动中都表现积极，在今年的春季科研立项、校校园设计、公益广告设计大赛等活动中表现积极，在很大程度上带动了我院全体学生参与科技创新的热情，为我院的科技创新工作做出了巨大贡献。

在科协与科研小组的不懈努力下，我院正在形成一股“人人知创新、人人讲创新、人人比创新、积极出成果”的良好科技创新风气。

二、开展技术培训，提高科技创新人员的技能

今年来，我院科协加强了对我院科技创新人才的技能培训。我们制定了例会制度，每周对科协及科研小组的人员进行专业的创业计划、调查报告、学术论文的知识培训（培训的内容为深入讲解创业计划和调查报告的申报书及成品的具体要求、形式、内容等），在很大程度上提高了科研人员的专业性，带领我院科技创新的初学者一步步走向成熟，逐渐发展为科技创新的主力军，大大地提高了我院在科技创新作品的数量与质量。

三、组织春季立项，彰显经管科技创新的风采我校今年的大学生春季科研立项活动，在我院团委及科协的集体努力下，取得了有史以来的第一次大突破，我院总共向校里上交75份作品（其中调查报告54份，创业计划21份），与往年相比我院的作品数量增加将近一倍多，为今年我院的科技创新工作打下了好的基础。上交作品经过初评后有15份作品获得答辩资格，与往年相比，数量上有所上升，质量有所提高，最后xxxxxxx等5份作品获得立项资格，超越了许多优秀学院，成为了科技创新的强院。

这次春季科研立项一方面在一定程度上考验了我院科技创新的实力，彰显了我院科技创新的风采。另一方面，使我们明确了我院科技创新方面的不足，在很大程度上为我院的科技创新工作起到了引导作用。

四、组织开展各类创新设计大赛，打造大学生科技活动的亮点

为了突出大学生科技活动在学风建设工作中的功能和作用，并综合考虑了专业理论水平、动手实践能力、团队合作精神等因素。在今年我校的校园设计大赛以及公益广告大赛中，我院xxxxxx等十余人的作品晋级决赛，取得了有史以来的另一大突破，充分证明了我院学生专业基础知识扎实，动手实践能力强的特点，打造了xx学院大学生科技活动的亮点。

五、组织各种科技创新大赛，营造大学生科技活动的氛围

我院为了进一步响应、贯彻并落实校团委、校科协的工作要点及对大学生科

技创新的要求，进一步提高我院学生对科技创新知识的认识，激励我院广大学生崇尚科学、追求真知、锐意进取，培养大学生创新意识与创新精神，丰富我院大学生的科技生活，促进我院科技创新活动的蓬勃开展，同时激发广大学生的创新激情，以引导更多的同学参与科技创新活动，我院积极参了各种大型的科技创新活动，如20xx年度xx市青年创业大赛、20xx年“西安世园会”挑战杯专项比赛等大型活动。

在20xx年度xx市青年创业大赛中的院有xxx等6份作品参赛，xx省20xx大学生“挑战杯”我院的xxx等7份作品上交，最后xxx的作品被选入参加“挑战杯”的作品行列，在20xx年“西安世园会”挑战杯专项比赛我院向学校推荐了xxx等4份作品。

通过参与省市级的科技创新活动，为我院参与大学生科技创新活动营造了良好的氛围，进一步推进了我院科技创新工作的进展。20xx年我院大学生课外科技创新工作虽取得不错的进展和成绩，但也存在一些不足之处。具体表现在：

1、参加大学生课外学术科技创新活动的学生人数仍相对数较低，不具有普遍性。今后将继续努力，多多动员，加大对学生课外学术科技活动的支持力度，宣扬成绩、奖励先进，使广大学生积极参与大学生课外学术科技创新活动。

2、学术论文类科研活动与其他科技创新活动差距较大。我院目前撰写学术论文的学生较少，缺乏此类做品，今后我院将借助专家指导组加大对学生撰写学术论文的指导，建立导师制度，打造出具有xx学院特色的学术论文体系。

在继续保持和发展创业计划的优势的同时，加强对课外社会调查报告的指导、学术论文的指导，提高后两项的水平和成绩，实现协调发展。

3、人均获指导时间较少，大学生科技创新指导力量需扩大。我院参加大学生科技创新活动的学生比较多，但学院专家指导组的专家总数相对较少，这对我院我学生科技创新的质量有一定程度的影响，在今后的工作中我们将扩大学院专家指导组的规模，特别是学术论文和社会调查方面的指导资源。

4、缺少技术专利。因我院以经管为特色，无理工类专业技术人才，这对于我院大学生参加创业计划赛事已突显出明显性的制约。在今后我们将继续加强同水电、建筑等学院的交流和合作，寻找合作机会，多多利用外界技术专利，解决技术瓶颈。

总之，20xx年我院大学生课外学术科技创新工作取得了很大进步，虽存在一些不足，但我院科技创新队伍不断壮大和成熟、科技创新氛围日益浓厚、科技创新制度日益完善、支持力度不断扩大，相信在今后的工作中我院的大学生科技创新工作将更加辉煌。

**县域科技工作总结5**

我局在县委县政府的正确领导和上级科技部门的精心指导下，努力推进科技富民强县，上半年工作取得了一定的成绩，现总结如下：

>一、上半年科技工作主要成绩

(一)实施创新工程，推进“科技强县”

1、重视科技进步执法检查，营造“科技强县”的良好氛围。

根据国家、省、市人大开展《科技进步法》执法检查工作的要求，4月12-13日县人大组织6个组开展《科技进步法》、《xxx省科学技术进步条例》执法检查，我局配合人大检查组到城南乡等6个乡镇、财政局等10个科局、xx矿业等8家企业就产学研结合创新体系建设、科技投入和使用、财税金融激励政策落实、知识产权保护、科技成果转化与推广、科技人才队伍建设等方面的情况开展执法检查。5月24日，县十五届\_会第21次会议上，吴翔宇局长受县人民政府委托作了《关于贯彻实施科技一法一条例情况的汇报》;科技部门积极与县人大、财政局衔接增加财政科技投入;深入xx矿业、天沅化工、xx爆竹等企业调研，发挥科技经费“四两拔千斤”的作用，引导企业增加科技投入，提高自主创新能力。通过检查，进一步增强了广大干部和群众的科技意识，营造了“科技强县”的良好氛围。

2、进一步加强产学研结合工作，加快高新技术产业发展。

(1)实施知识产权“三四一二”工程，促进创新型xxxx建设。

以xx市建设国家知识产权试点城市为契机，xxxx年专利申请目标52项、授权6项(其中工矿企业专利授权2项)。截止到四月份，我县已完成专利申请12件，专利授权9件，其中工矿企业授权7件。我县xx鞭炮厂是市级知识产权试点企业，为了加强企业的专利工作力度，我们配合县委组织部派出工业企业科技\_邓华专门联系该厂，为该厂的知识产权保护工作服务，现企业正在申请发明专利，下半年将会把大部分外观设计申请专利，企业的知识产权意识很强。通过业务培训、人才引进、校企联合、项目支持，加强了科技企业培养力度。今年已引进高级技术人才6名，签订校企合作协议4份，培养科技示范企业10家。xx生态农庄、xx生态科技有限公司、xx县朗德灰天鹅养殖开发有限公司、xxxx三农生物科技园被评为市级农业科技示范单位。扩大科技\_制度实施范围，完善科技\_激励措施，开展科技\_创业活动，充分发挥广大技术骨干的创业积极性，促进科技成果转化，到目前为止，已引进新品种32个，推广新技术21项。

(2)开展“新型工业化奋进年”活动，培育战略性新兴产业。

我们积极与xx集团xxx分公司联系，促进与央企对接，太平里风能发电项目预计在今年8月底完成可行性研究报告，年前动工，以太平里风能发电项目和氟化学10万吨萤石及6万吨无水氢氟酸项目建设为重点，大力培育战略性新兴产业;我们到长冲“承接产业转移工业园”，联系xx电梯、xx电子等园区企业加强技术研发中心建设;以天沅化工有限公司“造气工段余热回收工艺节能技术改造”和xx矿业“复杂低品位矿的选矿技术研究”为重点，实施节能减排和资源高效清洁利用项目;泓源化工有限公司正在申报国家级高新技术企业。

3、加强农村科技服务体系建设，促进农村科技推广示范。

我局以“四位一体”农村科技服务体系和科技局、科协、老科协“三位一体”大科技服务格局建设为基础，组织实施了一批农业科技示范项目。我们创新方法，下去考察、调研和开展服务时，都邀请相关部门、行业的专业技术人员同行;在技术服务的同时，更注重产业政策咨询、发展规划制定等方面的指导。

(二)加大工作力度，提升行政效能

1、抓好科技计划成果管理，促进科技成果转化推广。

今年申报了《柑橘新品种引进示范推广》、《朗德鹅品种选育与繁殖》2项省科技计划项目，《xxxx华山红林现代农业示范园建设》等五个项目申报了市级科技计划，申报了xx自然博物馆为xx市科普示范基地，《xxxx县丘岗山地绿色食品脐橙标准化生产技术研究与应用》申报了xx市科技进步奖。

2、加强引导，进一步实施好“十百千”科技示范工程。

我们以上报市科技局的示范单位为基础，深入“十百千”科技示范企业、基地了解情况，到企业开展技术需求、科技创新、产学研结合状况调研，为科技计划项目申报做好了准备。我局分三个片组织了全县27个乡镇的科技副乡镇长、科技专干和业务科局的骨干专业技术人员共80多人开展了农业适用新技术、新品种推广方面的业务培训和科技宣传;组织科技人员为平和乡马阵养牛专业合作社争取省畜牧局养牛项目、深入到里田塔下夏橙种植示范大户中开展科技培训、讲座等，“十百千”科技示范工程取得了积极的成效。

3、加大工作力度，推动科技\_农村创业。

在广泛征求意见的前提下，我们配合县委组织部科技\_办公室调整了科技\_队伍和联系项目，xxxx年全县选派科技\_54名，其中农业科技\_由14名增加到了23名(市派4名);新增工业企业科技\_5名，联系企业5个，涉及化工、建材、专利、供电、环保等科技企业。为了使科技\_工作取得实效，结合市局开展的调研活动，我局成立了以局长为组长的科技服务经济课题调研组，确定了科技\_农村创业、发展农村特色产业方面的两个课题开展调研。在科技\_的指导和帮助下，xxxx华山红林生态科技有限公司与xxx农大、市农业局三方签订了技术合作协议，三项技术专利正在申请中;三农生物科技园与湘南学院签订了合作协议，生产厂房进行了全面改造升级;一六汤湖里生鱼种苗场将成为我省最大的生鱼种苗基地，目前，种苗已销往广东、湖北等地。

4、开展防震减灾应急知识宣传，促进地震工作有效开展。

今年的应急知识宣传月活动中，我局制作了地震应急知识宣传展板在县城中心星火广场展出，发放了资料20xx多份;邀请了市地震台台长杨国周在xxxx电视台作了地震应急知识宣传讲座;到天沅化工有限公司、一六镇石街头村等开展“应急知识进企业”、“应急知识下乡村”等活动。

5、深入基层，积极开展技术市场工作。

我局工作人员深入基层，到技贸机构、企业及示范户中去，为他们牵线搭桥、宣传推介，取得了积极的成果。如笆篱乡岩英山村的民办白蚁防治研究所通过科技活动周的宣传，扩展了业务，提高了服务水平。

6、认真组织科技活动周，全面开展科普活动。

xxxx县于5月15日至5月21日，在全县范围内开展了以“携手共建创新型xxxx，促进xxxx科学跨越发展”为主题的第十届科技活动周，期间共开展了四项科技宣传和科学普及活动。5月17日在城关镇星火广场，由县科技局牵头，14个单位参加启动仪式和技术咨询服务活动。此次活动共发放科学技术法律法规汇编500余册，农村实用手册250册;发放种植、养殖、加工、生活小常识等各种农村实用技术资料5000余份;展出地震、专利、手足口病预防、种植、养殖等展板15块;现场咨询技术人数达20xx余人。5月21日，xx自然博物馆举行xx市科普基地揭牌仪式，市科技局党组书记、局长xx，xx林管局局长xx为科普基地揭牌。市科技局、xx林管局领导和市科技系统、xxxx县科技局的全体职员参加了揭牌仪式。科技活动周期间还召开了科技\_座谈会，会议邀请了全县科技\_及所驻单位负责人，开展对接、交流、协作;各有关单位根据各自的工作职能特点和基层实际需要，组织了科技专家农村行活动。

7、切实抓好科技扶贫，加强帮扶村的基层组织建设。

今年我局派xx同志担任工作队长在xx乡塘坊村开展党建扶贫，工作队主要为该村争取了通村公路畅化工程立项，引导村民种植油茶20xx多亩，帮助村民养殖中华竹鼠，取得了积极成效。

(三)加强内部管理，提高服务水平

1、认真学习廉政准则，扎实开展作风建设年活动。

积极开展“讲忠实友爱、谋创新创优、促富民强县”主题活动。根据省、市、县认真抓好作风建设主题活动的安排和要求，市科技局作风建设工作队驻我县迎春镇大坪村，4月1日，市局xx局长一行到迎春镇大坪村，支持村民修筑水坝、整修山塘，县科技局、水电局积极配合市工作队开展工作，得到了市纪委检查组的肯定。

2、加强自身建设，提高行政执行力。

根据xx文件，关于认真学习贯彻戴道晋、向力力同志在市政府xx届xx次会议上讲话精神的通知要求，我局4月8日召开全体干部职工会议，及时传达文件精神，并组织全文学习，每人都结合自己的实际，认真查找自己在思想上存在的问题，在日常工作中一些执行不到位的方面，认真写出学习心得体会，不折不扣地整改。结合我局前段在学习实践活动中发现的问题和制定的整改措施，通过加强执行力建设，努力提高科技计划项目申报、实施的质量和成功率，加强高新技术产品和高新技术企业认定工作，加强知识产权保护特别是要促进工矿企业专利授权量的增长，引导企业增加科技投入和建立企业技术研发机构，加大科技人才引进、培养和使用的力度，解决科技工作中存在的主要问题。

3、注重政务信息，加强科技宣传。

为了促进工作，我局加强了对科技政务信息采写的激励，加强科技工作宣传报导。在年初完善规章制度工作中，各人都分配了任务，特别提高了政务信息宣传报导的奖励，提高大家的积极性。

>二、下半年工作计划

在上半年的工作中，我们还有一些工作做得不够，成绩不理想，在下半年的工作中要进一步加强，根据存在的不足，下半年的计划如下：

1、认真贯彻市、县经济工作会议精神，落实县政府工作报告中的各项工作任务。重点联系泓源化工、xx电梯、xx电子、太平里风能发电等企业、项目，开展好“新型工业化奋进年”活动。

2、扎实推进“三四一二”创新工程和“十百千”农业科技示范工程。

3、加强对科技计划项目的实施、管理，提高科技经费的使用效率。

4.继续认真组织抓好专利申请，及时掌握全县专利申请情况，加强与市知识\_联系，为专利申请人作好相关服务工作，配合市局做好xx市国家知识产权试点城市建设工作，确保试点工作实际预定目标。

5、高质量完成“十二五”科技发展规划。

6、抓好科技\_工作，促进我县特色产业发展和新农村建设。

**县域科技工作总结6**

今年以来，面对新冠肺炎疫情的冲击，区新经济和科技局在区委、区政府的正确领导下，坚持稳中求进工作总基调，主动作为、务实争先，全面推动各项工作有序开展，现将工作总结和工作计划汇报如下。

>一、特色重点工作

（一）全力推进新发展动能加快成势

坚持以发展新经济赋能产业升级、培育发展新动能。一是系统谋划发展工作。积极研判新一轮产业科技革命演变规律，深入开展“成渝科创新经济走廊”“十四五期间新经济发展思路和对策研究”等战略规划研究，前瞻布局科技创新和新经济发展工作；二是落实机会清单发布机制。坚持“场景营城、产品赋能”工作理念，拟定出台《“场景营城产品赋能”xxxxx经开区新经济“双百”工作方案》，推动供需双方产业协作，发布疫情防控、东安湖生态公园等专题机会清单xxx余条，对接成功xx余条；三是加快搭建应用场景。深度参与x市“双千”发布会，向上报送新场景新产品清单xx余条，采纳xx条；发布推出新场景xxx个、新产品xxx个，推进国蓝中天智能大气监测管治系统、秦川物联网智慧城市能源管理运行体系等应用场景加快建设。全年，新经济营收预计实现xxx亿元，新经济增加值增速预计同比增长x%，新增新经济企业xxxx余家，同比增长xx%，获得风险投资xx件、同比增长，投资金额亿元、同比增长，新认定市级示范应用场景x个。

（二）全力推进高品质项目快速集聚

坚持把项目摆在组织科技创新和新经济工作的核心位置。一是开展项目招引攻坚行动。成立招商专班小组，聚焦智能网联、人工智能、云计算等新经济领域头部企业开展定向招引，举办x新经济共建共享生态论坛等招商推介会x场，走访企业xx家，获取有效项目信息xx条，推动中慧尔智慧环保项目、卡洛德机器人项目等加快落地；二是实施梯度培育计划。组建“企业服务专班”，根据新经济企业成长周期开展精准培育，推动秦川物联网科创板上市（全省第二家）、美奢锐认定为省级瞪羚企业（全省首批xx家）。全年，新认定x家准独角兽企业（实现零的突破）、x家“双百工程”企业、xx家种子企业，引进x大华智联信息技术有限公司等新经济xxx强企业x家、新经济项目xx个，实际到位内资实现亿元。

（三）全力推进创新引领持续增强

坚持将提升科技创新能力作为补齐产业功能区薄弱的重要抓手。一是促进科技成果转移转化。充分发挥科技计划项目引导作用，支持企业加大研发投入，分批次实施区级科技计划项目，立项xxx项、资助资金xxxx万元，向上争取科技项目xxx项、同比增长xxx%，扶持资金万元、同比增长；二是狠抓企业创新提升。精准开展科技型企业培育工作，举办线上线下专题培训活动xx余场，新培育高新技术企业xx家、同比增长，科技型中小企业xxx家、同比增长；三是深入开展科技普民惠民。组织开展第xx届x市青少年科技大赛xxx区赛区活动，新建青少年科普教育基地x个，推进科协组织向街镇和企业基层延伸，成功创建市级院士（专家）工作站x家（康华生物）。全年，预计高新技术产业主营业务收入xxx亿元、同比增长x%，全社会研发经费支出xx亿元、同比增长x%，实现技术合同登记xxx项、成交额亿元、同比增长。

（四）全力推进创新生态加速完善

坚持将功能提升作为构建创新生态链的关键。一是深入推进校院企地合作。推动我区成功加入成渝双城经济圈创新创业联盟，引进新型研发机构x个，推动校企合作项目xx个，举办同济大学汽车领域云对接、新加坡南洋理工大学能源创新中心EcoLabs专场对接会等双创活动xx场；二是加快搭建创新载体平台。新认定国家级众创空间x家；省级众创空间x家，百家特色载体x家，新增省级工程研究中心x家，省级企业技术中心x家，市级工程技术研究中心x家，市级企业技术中心xx家，新建创新孵化载体x家、面积万平方米；三是推动高端人才引育。制定出台《新经济专项人才计划实施细则》，重点招引以新能源汽车研发为代表的绿色经济人才，以智能网联汽车研发为代表的智能经济人才，累计引进各类新经济人才xx余人。

>二、存在的问题

总体来看，当前我区新经济和科技创新发展态势良好，但对标先进地区，仍存在一些问题，主要表现在：

（一）头部企业能级亟待提升。全区新经济企业虽已突破x万家，但多为中小微企业，具有较强创新能力和成长潜力、具备辐射引领效应的头部新经济企业数量不足、能级不高。目前我区仅有准独角兽企业x家，独角兽企业尚未实现零的突破，作为对比，高新区目前有x家独角兽企业，xx家准独角兽企业，在xxxx年认定的x市“双百工程”（新经济百家企业和百强人才培育工程）企业名单中，我区仅有x家企业入围，高新区则有xx家，差距明显。

（二）创新生态环境依然不优。创新链、产业链、金融链尚未顺畅贯通，企业与创新资源缺乏信息沟通和利益链接机制，新经济资源要素存在“供需错配”，我区尚未在国家级检验检测平台、国家级科创项目、国家级重点实验室等方面实现布局；我区汽车主导产业、制造型龙头企业形态对我区新经济业态发展具有一定“挤压效应”，且现有产业政策对新经济吸引力不足，致使发展潜力高的新经济企业落户我区意愿不强，已落户企业创新及研发投入强度不够。

（三）要素支撑依旧不强(转 载于: 月亮岛教育网 : 关于县科技局工作总结【十六篇】)。我区虽在投融资及产业基金发展、创新人才招引和技术成果转移转化等方面实现较快增长，但规模总量依旧偏小，质量效益仍然不高，新经济快速发展的要素支撑能力有待进一步提高。作为对比，根据《关于x新经济发展xxxx年x-x月监测情况的报告》，我区新经济企业融资额亿元，而高新区高达xx亿元，专利申请量xxxx件，高新区高达xxxx件，差距较大。

>三、工作计划

xxxx年，我局将继续抢抓成渝双城经济圈、“东进”“大运会”等机遇窗口，以目标为导向，聚焦西部科学城、产业功能区、高品质科创空间等建设要求，坚持统筹推进、狠抓主体引育、优化创新生态、加快场景呈现、强化要素支撑，推动新经济发展和科技创新再上台阶，为我区高质量发展持续注入新动能。

（一）坚持统筹推进。充分发挥顶层设计的“指挥棒”作用，紧盯国家最新发展战略和产业发展趋势，持续深入研判新经济发展趋势规律，系统性开展新经济产业发展深度分析研究，充分调动企业和行业协会建言献策积极性，为我区制定新经济重大战略建言献策；对标学习全球先进、国内领先，高起点研究完善汽车智创活力港产业布局和招商模式，构建“关键技术创新策源-创新成果就近孵化-先进要素本地产业化”高品质科创空间发展模式，形成从“一到N”的创新应用转化生态。

（二）狠抓主体引育。积极主动招商，建立新经济重点招引项目库，以头部企业和引领性项目引进为重点，探索采用股权、基金等多种招商新模式，与平台型龙头企业合作开展生态链招商，力争在新经济龙头企业总部、独角兽企业、准独角兽企业引进上实现量的突破；深入实施新经济企业梯度培育计划，坚持问题导向，通过现场调研、调查问卷、会议座谈等多种方式摸清企业痛点、痒点，开展针对性精准培育，大力培育一批链条头部型企业、创新引领型企业和平台资源型企业。

（三）优化创新生态。持续对接国家省市投促、发改、科技等部门，主动争取成渝双城经济圈科技成果孵化转移基地等重点科创项目落地；梳理国内知名高校、科研院所和重点实验室优势资源清单，精准对接区内企业创新需求，引导企业和高校围绕技术攻关、产品研发、示范应用推广等方面开展合作；支持区内各类众创空间、孵化器等创新平台转型发展和提质增效，鼓励建设实验室、小试中试车间、生产线等一批开放式共享服务载体，提高产业孵化能力；积极招引科技服务机构入驻我区，构建创新生态链服务体系，提升科技创新营商环境。

（四）加快场景呈现。聚焦“汽车+”“赛事+”等主题，梳理发布一批引领区域特色产业发展的新场景和新产品，展示新经济机遇，塑造区域新经济发展IP；构建多维度多层次新经济应用场景，挖潜建设一批互联网+、大数据+、智慧社区、共享出行、智能制造等细分领域微场景，鼓励企业独立或牵头建设创新应用实验室和未来场景实验室，依托高品质科创空间载体培育若干产业级应用场景，加大新技术新模式的研究与推广应用。

（五）强化要素支撑。分级分类开展投融资精准对接活动，加强与基金公司等投融资机构合作，推动其与企业开展供需对接，吸引社会资本与我区产业基金共同组建新经济专项子基金；实施新经济人才培育计划，优化人才支撑，释放人才活力，深入实施《xxx区新经济专项人才计划实施细则》，着眼培养一批新经济细分行业领域“单打冠军”；实施技术成果转化行动，开展科技计划项目“拨改投”改革，鼓励企业积极运用科创贷、科创通等政策工具，采取竞争择优的支持方式加大对头部企业的支持力度。

**县域科技工作总结7**

xx区科技局，在区委、区政府正确领导下，在上级主管部门帮助指导下，围绕全区中心工作，认真贯彻新时期科技工作方针，圆满完成了上半年各项工作任务。

>一、完成国家科技进步示范区考核。

科技局把迎接科技部对我区的科技进步考核作为全年工作的重中之重，举全局之力迎接考核。在整个6月份，共完成相关材料准备约11万字。保质保量完成了相关考核材料的撰写和上报。现已经通过省科技厅初审并上报国家科技部。

>二、市级科技计划项目申报成果丰硕。

上半年，我们主动向企业宣传解读长春市科技发展计划项目申报指南，深入企业了解情况，引导企业按照市里的自主研发支持政策开展研发工作，使企业的研发既保证了自身生产经营的需要，也符合上级科技管理部门的支持方向，从而使企业可以获得更多市里研发资金支持。今年1-6月，根据市科技局公布的计划申报指南，我们组织15户企事业申报了长春市20xx年度科技发展计划项目16项，目前已经进入专家评审阶段。

>三、进一步扩大高新技术企业群体规模。

我区主导产业为行走机械产业，区内企业属于传统装备加工制造业的较多，高新技术企业较少。今年我们根据科技部颁布的《高新技术企业认定管理办法》，对区内企业的情况进行了认真的摸底，加强了对基本符合高新技术企业标准的企业的指导并积极组织他们申报高新技术企业，上半年我们组织了3户企业申报高新技术企业，正待审批，完成了市科技局下达指标的150%。

>四、中小企业融资扎实推进。

继续高速、高效运行“xx区科技型中小企业融资服务平台”，进一步深化同长春担保和国开行等金融机构的合作，应对新形势，完成新任务，满足区内中小企业的有效融资需求。仅今年上半年新增融资5700万元，截止目前，已经累计融资总额超过5亿元，没有发生一笔代偿。

>五、开展全方位的科技培训。

我们充分整合了全区科技培训资源，开展了面向农村和企业的大规模的科技培训。一是深入开展农业科技培训和送科技下乡活动。年初我们在合心镇举办了送科技下乡活动，区农科院、省蔬菜研究院、长春市农科院等院所10余名专家现场开展了技术咨询服务，开展了农业科技知识有奖问答活动，向农家书屋赠送图书3000余册，现场发放技术资料5000余份、图书1000余册，深受农民欢迎。我们还组织科技\_深入农业生产一线开展技术服务，上半年共组织农业科技培训19期，培训人员3600人次。二是积极开展企业职工生产技能培训。我们定期组织专家走访企业，在企业开展职工生产技能培训和失业人员再就业技能培训。上半年共组织企业培训9期，培训人员1200余人次。三是积极开展科学技术普及活动。5月19日，我们成功举办了科技活动周。科技活动周期间，成功举办了“社区科普讲座”等系列活动。

>六、孵化器建设稳步推进。

我区的长春同心创业科技园，拥有写字楼和厂房共11423平方米，目前已经正式开园，先期16户入园孵化企业已经入驻，并正在对后期申报入园企业进行评审和遴选。创业科技园提供了一系列优惠和服务，将成为我区高新技术企业培育的基地。并以创业科技园为主，积极实施科技成果转化。结合区内企业的技术需求，同长春工业大学共同开展技术成果转化活动，使专家持有的科技成果能够形成现实生产力。目前有9项成果正在实施转化，其中轨道客车制动摩擦材料、轨道客车送电弓摩擦材料、汽车离合器压盘热处理一次成型设备等成果取得了较大的突破。

>七、加强防灾减灾宣传。

**县域科技工作总结8**

深入贯彻落实了《科普法》，坚持开展了元旦、春节期间的送科技下乡、三月\_科技之春\_、知识产权宣传、五月科技活动周等科普宣传活动。科普工作扎实推进，全民科技素质得以提高。在三月科普宣传月活动中，积极筹备了广安市第十一届\_科技之春\_科普宣传月活动启动仪式。3月7日，全市\_科技之春\_科普宣传活动月在我县飞龙镇举行启动仪式，市委副秘书长吴才林主持启动仪式。市委副书记彭德秋、县委书记段再青作了重要讲话，市县两级科技局、农业局等部门，200多名科技人员，飞龙镇镇村干部、专业大户共计20xx多人参加了启动仪式。市委副书记彭德秋带头向飞龙镇捐赠科普读物500余册，市县科技部门向乡镇群众赠送的种子、肥料、果苗、农机、药品、药具、科普读物等，折合资金达10多万元。《广安日报》等相关媒体对此均进行了宣传报道，并给予了高度的评价。

本人于20\_\_年\_\_进入公司，不知不觉\_月已过去，我已逐渐熟悉以及适应了新的环境，对于工作也能逐步顺手。现将此期间工作情况简要总结如下：

一、项目申报的工作内容主要是：1、协调并整合公司资源，参与项目的立项、申报、审批、验收等各环节工作，并负责申报项目的报送跟踪，直至项目完成;2、收集项目申报、批复文件等相关数据，并进行文字汇总、编写申报材料;3、查找、搜集公司各类产品的项目申报信息及相关部门的沟通与协调;4、在企业内部开展相关项目资源申报的培训工作;5、及时了解行业动态及相关部委的政策，并搜集有价值的行业信息及政策信息;6、根据项目政策条件，对公司研发项目提出建议。

4、编写项目材料：项目可行性报告或资金申请报告;5、准备相关附件;6、材料整合、装订、按时送达;7、项目考察(准备PPT、参观访问接待);8、准备项目专家评审会资料，完成相关会务工作;9、获得项目批文，签订项目任务书;

三、申报注意事项：1、申报前自我评估，着重关注几点:申报资格、申报渠道、申报内容;2、仔细参阅申报书填写要求，研究透申报要求;3、把握好时间节点、材料报送方式;4、组织好申报材料。

在这期间的学习工作中，我对项目申报工作的了解从无到有，项目申报的流程、工作如何开展等都有了些微思路。项目申报是指政府机关针对企业或其他研究单位作出的一系列优惠政策，企业或相关研究单位再根据政府的政策进行编写申报文件，然后根据相关申报要求和流程进行申报。实际上就是政府帮企业无偿融资，对企业来说没有压力，但是又不同于风投，是对完成项目的企业进行一定的资金奖励。现在国家对于企业的扶持政策很多，如何选择合适的项目申报，需要了解、熟悉国家、地方的扶持政策，要能把握国家、地方政策的倾斜方向，从而根据公司的情况选择符合政策要求的项目进行申报。

通过这几个月的工作学习，我认识到了自己在本职工作中存在以下问题：1、对于申报文件、政策解读不清楚，很多政策方面的问题看的不是很明白，今后需要多向发文单位、向同事多多请教、学习;

2、对于公司目前状况、基础资质等了解太少，不知道公司是否具备申报要求，这点在今后工作中需要向周围同事多多请教;3、需要加强文字基础、财务知识;4、项目验收接触较少，政府关系维护等工作也是我的弱项，需要在今后工作中努力学习加强。

在今后的工作中，本人将努力做到以下几点：

二、做好科研项目的整理工作，提前准备项目申报必需的硬件要求，待相应的科技项目计划通知后，可以对照申报的条件和范围。

三、平时做好企业基础资质的完善、项目资质的完善，以及各类奖项、荣誉、知识产权的申请、总结归纳。

四、建立项目申报台帐，开展项目申报档案管理工作，对于申报项目的电子文档、纸质文档妥善保管。

对工作的建议：无

逝者如斯夫，不舍昼夜——\_月很快就过去了。在此，我要感谢公司的领导和同事段期间对我的工作的支持和帮助，感谢他们对我工作中出现的问题的提醒和指正，使我在这几个月里有了一定的成长。我会严格要求自己，认真及时做好领导布置的每一项任务，主动为领导分忧;专业和非专业上不懂的问题虚心向同事学习请教，不断提高充实自己，锻炼学习自己独当一面的能力，为公司的发展做出应有的贡献。

一是围绕种植业组织实施了国家粮食丰产科技工程重大科技专项。充分发挥国家粮食丰产科技工程，技术引进集成和示范作用，突出抓好高产攻关田、核心、示范、辐射一田三区小麦玉米生产管理工作。围绕项目集成配套推广了4项新技术，举办培训班5期，印发资料2万份，培训农民万人次。采取分类管理、狠抓技术培训等措施，攻关田小麦亩产达到公斤，核心区、示范区、辐射区分别达到公斤、xx公斤、公斤。攻关田玉米亩产达到xx公斤，xx区、示范区、辐射区分别达到xx公斤、公斤、xx公斤。

二是围绕畜牧业实施国家科技富民强县重大科技专项。以宏发、田园、金河等养殖示范基地为载体，以河北省畜牧兽医研究所为技术依托，集成推广了奶牛良种繁育、信息化管理、性控冻精、全株玉米青贮、DHI、TMR技术等8项养殖关键新技术，带动了全县7个规模牛场引进应用了TMR技术和全株玉米青贮技术，促进了全县奶牛养殖整体技术水平的提高，奶牛的平均单产提高到吨，仅此一项全县增收亿元。引进示范了“利用性控冻精提高奶牛品质及高效快繁技术”，出生健壮母牛犊431头，良种奶牛核心区建设速度较常规方法加快20—30年。使高产奶牛核心区体系建设取得新突破，奶牛群高效健康养殖水平显著提升。

三是围绕特色农产品开展深加工。组织实施“根茎类蔬菜标准化生产及加工关键技术集成与示范”、“速冻果蔬产品质量可追溯体系研究与示范”等一批省市重大重点科技项目。通过项目的实施，完善了食品深加工工艺和质量控制体系，保证了蔬菜生产与加工的安全高效，推动了蔬菜基地建设。以明光食品、xx公司、兴隆蔬菜基地为龙头，带动全县黄桃种植6000亩，无公害果蔬种植13万亩。四是围绕农业科技园区建设推进产业发展。主要围绕奶牛、乳制品、果蔬、饲料等产业，依托宏发基地、天天乳业等农业创新型企业，通过聘请专家、引进新品种、推广新技术、项目资金支持等形式，培育了“奶业科技示范园”、“绿之源农业科技示范园”、“黄桃科技示范园”、“有机肥产业科技\_创新创新基地”等园区，其中“奶业科技示范园区”被认定为省级科技示范园区。五是加大农作物新品种引进和新技术推广力度。重点引进了林果、名特蔬菜、优质麦、畜禽方面的新品种10个，推广了12项新技术，使全县农作物畜禽等优良品种的覆盖率达到了100%，农业新技术普及率达到95%，优良品种在农业中的贡献率达到了40%以上，新成果转化率达到95%以上。

xx年争取国家、省各类科技计划项目30项，获无偿资金支持xx万元，其中列入国家项目5项，分别是国际合作计划1项、国家创新基金1项、国家863计划1项、星火计划1项、粮食丰产计划1项，争取国家资金563万元。列入省级科技计划项目10个，争取省资金300万元，位居全省各县之首。列入市计划科技项目有15个，争取市资金281万元，其他专项资金24万元。重点谋划的大旗公司的“LED倒装芯片胶粘工艺技术研发”项目列入国家科技部xx年国际科技合作专项计划；常山生化的“利用酶工程法制备低分子硫酸皮肤素”、盛华集团的“高精度汽车热交换零部件工艺研究”等10个项目列入河北科技支撑计划；小蜜蜂工具的“太阳能电池硅片精磨陶瓷结合剂磨具”等15个项目列入市计划。另外认真做好县本级科技计划的编制工作，下达县级科技计划40项，安排经费75万元，拉动企业投入5274万元。共组织验收项目27项。

今年，市科技局在项目申报上采取了重大举措，设立百万元重大项目10个。为适应这一变化，我局认真谋划，积极跑办，推荐河北常山生化药业股份有限公司的“依诺肝素钠自主创新重大成果转化”、xx新泰特种油有限公司的“离子液体催化合成甘油单脂肪酸酯新技术开发”、河北小蜜蜂工具集团有限公司的“坡莫合金金属纤维”三个重大项目全部参加了市级评审。

20xx上半年，全区科技工作在区委、区政府的正确领导下，在市科技局大力支持下，克服困难，迎难而上，深入贯彻创新驱动发展战略，落实新发展理念，各项重点工作任务进展顺利，现总结如下：

**县域科技工作总结9**

上半年来，组织包装省科技厅重点科技项目2项，代为市科技局申报省科技联动项目1项。申报广安市产业关键技术项目25项，市重点科技攻关项目6项。从申报项目的类型上看，工业项目和社会事业发展项目的比重加大，达到了12项，改变了过去以农业项目主打天下的局面。从项目质量上看，一些项目的技术水平达到了国内领先，具有较高的技术优势。如安泰丝业的双宫丝感知器系统装置，是该公司自主开发，自主创新取得的技术成果，该装置主要靠生丝与感知器的磨擦而自动控制产品质量，与原来靠手工感觉生产，平均提高产品品位1-2级，以市场价差每级万元/吨丝计算，一年就可多创利润250多万元。农能办的《回冲式农村户用沼气池》项目，解决了沼气池上的破壳问题，实现了高产沼气的\_勤搅动\_、\_勤出料\_的目标，节省了原来踊壳和冲进料口的劳动力，加快了农村沼气的建设力度。《啤酒生产废液提取核糖核酸（RNA）和脱核酵母》项目，既解决了废液污染环境，净化排放水质，又提高了废液的利用率和企业的经济效益。《生态环保型有机肥生产加工》等一批环保型项目的实施，将推动我县循环经济的快速发展。

**县域科技工作总结10**

在大竹林业有限责任公司领导的正确领导和关心支持下，通过不断的学习。在永煤“从零开始、向零奋斗”的安全理念和以“用心做事”的永煤企业文化理念的指导下，认真学习、刻苦钻研、用心做事、积极努力的学习和工作，取得了一定的成绩。现对本季度的科技工作做一个认真、细致的总结，具体表现在以下几个方面：

1、本年度圆满完成了瓦斯治理各种个科技项目成果，使瓦斯治理在得到了很大的提高，

2、对员工的培训学习有了进一步的提高，让每一位员工都能够熟悉所有的施工工艺；进一步优化科技方案；

3、本季度的双基考核工作顺利完成；在科技成果方面有了进一步的提高；

4、在板报出版中起好带头作用，并且，最终完成板报，受到上级领导的好评。

5、各项工程质量合格，安全无事故，施工地点卫生开展有序。在科技工作方面有了进一步提高。

在以往的科技工作过程中，尽管我们在科技方面取得了很好的成绩，但是仍存在一些不足之处，在今后的工作中，我将进一步优化科技方案，完善科技成果。

将存在的问题尽快解决，对细节方面进一步完善，我们对双创办本次验收提出的问题以及今后的工作要求将落实专人，落实资金，限定时间，争取按双创办的要求尽快完成。尽管我们做了一定的工作，但和“双创”工作要求相比，还有一定差距，希望各位领导在检查中能够及时指出来，便于我们在今后的工作中及时改正，我们有信心、也有决心进一步搞好“双创”工作。

**县域科技工作总结11**

20xx年，我站在科技局的指导下,做好科技服务工作，完成帮助农民致富、推动新农村建设、创建和谐社会的任务。上半年，主要做了以下工作：

科教工作

1、加强了农民科技培训工作。20xx年1-6月组织科技下乡5次，接待培训农民5000人，送科技资料6000份。

2、做好了有关报表及职称申报工作。

3、开展了20xx年阳光工程基地认证工作。

4、积极开展基层农技推广体系建设工作，上半年主要抓了制度建设和任务落实，开展了5期农技人员培训，共培训96人。

5、完成了乡镇农技人员信息上网工作及科技入户上网工作。

6、完成了省市下达的各项报表工作。

沼气工作

1、今年1-6月份共建设农村户用沼气池270个，占民生工程任务数的54%；20xx-20xx年12个大型沼气工程项目也已基本完成，目前正在进行资料整理。召开了2次沼气施工队会议，对20xx年沼气工作进行工作进行了多次督查，对建设进度偏慢的原因进行了分析，计划下一步要尽快发动群众，加快沼气建设步伐。

2、对大中型沼气建设工作进行了1次现场督查，要求建设单位尽快完成建档任务。

3、完成了省市下达的各项报表工作。

下一步工作打算

1、20xx年“阳光工程”培训基地已经落实，但由于培训任务在9月份才下达，12月底必须培训完成。时间紧、任务重，我们将积极努力，加大培训力度，争取在规定的期限内完成任务。

2、随着生猪养殖向规模化、集约化发展，农村散户养猪越来越少，农户缺乏沼气发酵原料，造成农户建户用沼气池积极性不高，给20xx年完成沼气建池任务带来一定难度。我们计划在近期开展沼气用户回访活动，为沼气用户解决使用中出现的一些问题，另外加强沼气宣传力度，调动农户建池积极性，确保在规定时间内完成民生工程任务。

**县域科技工作总结12**

主要表现在：企业技术创新能力有待进一步提高，产学研结合的体制、机制有待进一步完善，重点产业领域的技术瓶颈没有取得实质上突破，产品技术含量仍然低，附加值小、产业链条短等问题还十分突出；科技资源的开发利用有待进一步加强，科技创新环境和条件有待进一步优化和改善；科技投入不足的问题依然突出，多元化科技投入机制尚未形成；专业人才结构分布不合理，高层次科技创新人才奇缺。科技管理队伍的水平和能力需要进一步提高。对于这些困难和问题，我们将高度重视，认真研究，采取有效措施加以解决。

**县域科技工作总结13**

（一）主要工作完成情况。上半年，全市高新技术产业产值预计达到180亿元，同比增长；高新技术产业增加值预计达到42亿元，同比增长；预计完成发明专利申请量120件,同比增长；组织13家企业的25项产品申报高新技术产品；奥美公司承建的湖北省医疗护理用品工程技术研究中心、海通食品和xx大学共建的湖北省校企共建水果加工与产品质量控制技术研发中心均顺利通过省科技厅认定；落实20\_年度高新技术企业和工程技术中心本级奖励资金150万元，xx市级科技项目资金80万元。

（二）高新企业培育有序推进。

一是科技局领导带领高新科、成果科、专利工作人员到开元化工、迪斯科科技、昌盛包装、鑫物纸业、香青化肥、楚天塑业等企业走访调研，发放《科技政策简明宣传手册》，积极宣传国家、省、xx、枝江的各项科技奖励补助政策。

二是配合国税局、地税局开展高企申报、研发费用加计扣除政策培训工作和“企业研究开发项目信息管理系统”的推广工作。

三是按照全年申报17家高新技术企业的工作要求，加强与企业、中介服务机构的沟通联系，指导三宁公司、开元公司、海通公司、久熠照明、双悦实业、大江纺织、鑫物纸业、熙田科技等14家企业做好第一批申报工作，同时积极做好下一批高企后备企业的筛选培育工作。

（三）扎实开展科技服务工作。

一是加强与\_、经信局及各镇、街道的沟通联系，做好研发费用的监测工作，全年上报研发费用亿元。

二是指导开元公司、浩元公司、峡江矿机和锐辉科技开展省、市科技项目验收工作。

三是组织开展企业产学研合作情况的调查摸底工作，支持枝江酒业、海通食品、宇隆茶叶等公司申报xx市产学研合作补助。

四是组织枝江酒业、三宁化工申报省级重大科技专项项目，白银纺贸公司申报省级农业科技成果转化资金项目，奥美医疗和宇隆茶业申报xx市科技研究与开发项目，红旗中泰申报xx市科技型中小企业创新资金项目。

**县域科技工作总结14**

上半年，我局认真贯彻落实全县三级干部会议和省市社会发展系统工作、科技工作、知识产权工作、防震减灾工作等一系列会议精神，上下联动，挖潜增效，各项工作取得了显著成效。

>一、主要工作亮点

（一）科技项目建设稳步推进

去年9月，省科技厅对省级科技计划项目申报政策予以调整，改由上年度下半年开始申报次年科技计划项目。春节过后，局党政主要负责人、分线股室人员先后多次到省市业务主管部门，就20\_年科技计划项目申报和落户事宜，向上级部门主要领导、相关处（科）室负责人进行了专题汇报和积极争取。20\_年下半年至今，根据《20\_年度省科技计划项目申报指南》要求，我局结合县域经济社会发展实际情况，依托省科技厅海联科技咨询公司、明达科技咨询公司等专业机构，共组织申报各类科技计划项目15个，其中：社会发展支撑计划项目1个、国际与区域科技合作项目1个、农业支撑计划项目2个、工业支撑计划项目1个、科普计划项目1个、科技惠民项目2个、科技\_项目1个、创新基金项目6个，加上往年所申报项目，现已确定并新到位资金69万元，其他项目正在积极争取之中。

（二）科技创新工作亮点纷呈

1、保护知识产权。20\_年，市知识\_下达我县专利申请任务数205件、专利授权任务数85件。据统计，截止五月底，全县已申请国家专利105件、授权45件，完成了半年度任务。国家专利维权执法行动已制定专题方案，将成为下半年全县保护知识产权的工作重点。

2、开展科普宣传。在“”知识产权日、“”应急宣传日和省科技活动周期间，我局采取多种方式，组织开展了丰富多彩的科普宣传活动。与此同时，按照省市科技部门要求，组织召开相关部门协调会，完成了20\_年度科普统计调查工作。

3、推进科技进步。5月14日，市科学技术奖励大会在南湖宾馆召开，县长喻文、副县长赵群子参加会议，我县恒兴建材有限公司“一种聚酯多元醇水分散体的制备方法”荣获20\_年度市科学技术进步三等奖（岳政通〔20\_〕3号）。

（三）国家可持续发展实验区通过验收

3月5日，国家科技部行文（国科发社〔20\_〕56号）；3月18日，科技部官方网站发布消息，我县国家可持续发展实验区正式通过验收。

20\_年2月，科技部行文批准我县列为国家可持续发展实验区。20\_年8月，科技部专家组对我县进行现场考察；在此基础上，召开了由国家可持续发展实验区协调领导小组成员单位组成的部门联席评审会，一致同意我县国家可持续发展实验区通过验收。20\_年4月，根据中国21世纪议程管理中心通知，我局完成了县国家可持续发展实验区创新能力监测数据调查和实验区自评估报告等相关后续工作。

（四）全县科技工作会议圆满召开

在县委、县政府有关领导在高度重视下，通过一段时间的精心筹备，4月25日，我局在银河大酒店组织召开了县20\_年科技工作会议，表彰20\_年度全县科技工作先进集体和先进个人，部署安排20\_年工作，并聘请省科技厅海联公司项目处专家为全体与会人员讲授了科技计划项目申报、专利申请等相关知识，得到一致好评。副县长出席会议并讲话，局党组书记作了工作报告，各乡镇分管科技工作负责人、县内规模以上企业负责人、相关县直部门负责人、局机关全体工作人员和电视台、《今日》、《手机报》等媒体记者共约100人参加会议。

（五）党的群众路线教育实践活动深入开展

根据县委的统一部署，在县委第十四督导组的具体指导下，通过一段时间的前期准备，3月25日，局党组召开了全局开展党的群众路线教育实践活动动员会议。从3月下旬到6月中旬，局党组严格按照县委活动办文件要求，认真开展学习教育、听取意见环节工作，通过集中学习、个人自学、深入讨论、社区调研，采取“自己找、群众提、上级点、相互帮、集体议”等方式，坚持边学边查边改，找准了领导班子及党员领导干部在形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风方面的突出问题。根据县委第十四督导组综合汇总，共整理出各类意见40条，其中反映领导班子集体的13条、反映党员领导干部的27条，分别占意见数的33%和67%。6月中旬，在县委督导组对我局教育实践活动第一环节进行督导评估的基础上，局党组召开专题会议，开始撰写领导班子集体及其成员对照检查材料，为专题民主生活会作好准备。

>二、困难和问题

1、科技地位偏低，为县域经济社会发展贡献不多。主要是群众对科技部门了解不多，缺少实质性的产学研场所和科普示范基地，科技项目的实施没有形成真正的亮点。

2、科技经费较少，为新型工业化发展拉动不力。县财政预算科技专项经费在理论上较多，但实际可支配的很少，科技部门没有掌握足够的资金主动权，虽有心服务民营企业，但无力拉动新型工业化发展。

3、科技人才匮乏，为可持续发展影响不够。在科技部门现有的干部队伍中，相当一部分是从乡镇领导岗位退线和部队退伍政策安置而来，在申报、编制和引进科技计划项目，推广科技成果方面力不从心。

>三、下半年工作重点

1、突出行业特色，确保全市领先地位。紧紧围绕20\_年度市全面建成小康社会综合绩效考核目标，突出抓好科技计划项目建设、知识产权提质增量、高新技术产业培育三大工作重点，进一步巩固科技在全市“领头雁”地位。

2、突出中心工作，努力提升科技地位。在县直有关部门的牵头与指导下，不遗余力做好文明卫生创建、综治民调、社区联创、重点企业\_等中心工作，不断提升我局在县直部门单位中的整体形象和地位。

3、突出教育活动，把握时代发展脉搏。在县委活动办的统一部署下，认真做好教育实践活动“查摆问题、开展批评”和“整改落实、建章立制”环节工作，不搞形式，不走过场，不蒙混过关，不敷衍塞责，不做县委政府不放心的单位。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！