

医学生社会实践总结报告(优秀6篇)

时间就如同白驹过隙般的流逝，我们又将迎来新的喜悦、新的收获，让我们一起来学习写计划吧。怎样写计划才更能起到其作用呢？计划应该怎么制定呢？下面是小编带来的优秀计划范文，希望大家能够喜欢！

科技局工作计划篇一

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。

科技局工作计划篇二

2020年，凤台县科技局对口帮扶xx县科技扶贫工作。在凤台科技局的大力支持下，我局与凤台县科技局签订了科技扶贫培训协议，开展农村实用技术培训。今年安排举办4期农业技术培训班，重点培训茶叶制作和生态茶园管理、食用菌培育、大棚蔬菜和特色种养殖业等相关技术。目前培训班已举办了3期。分别是3月份举办的“全县无公害茶叶生产加工技术培训班”，邀请了安农大王云生教授现场授课；6月份举办的“食用菌高产高效培育技术培训班”，邀请了凤台县食用菌领军人物鲁中祝讲课；9月份组织全县蔬菜种植大户和部分贫困户赴芜湖市沈巷镇、和县大棚蔬菜现场培训会，现场观摩现代化蔬菜育苗工厂及优质蔬菜生产。11月还将举办生态循环养殖业培训班。全年农村产业大户及贫困户受训人数达300余人，

通过培训，提高农业从业者技能，发挥示范带动作用，带动周边贫困户，实施产业扶贫，实现贫困户增收。

科技局工作计划篇三

5. 争创国家创新型城市，尽快出台《xx市创新型城市建设方案》，将工作任务逐项分解，建立工作台账，加强调度和督办。

6. 打造“三院三区三中心”。建立华南理工大学、广东工业大学、国防科技大学三个协同创新研究院，创建石门、临澧、安乡三个省级高新区，积极支持中联建筑起重机建设国家级企业工程机械技术研究中心、金天钛业建设国家级先进钛材料制造中心、洞庭药业建设国家级原料药研究中心。

7. 建设“一镇一街一品牌”。建设xx“院士”小镇、“双创”大街(科技成果要素大市场)、“智汇洞庭科创xx”科技成果转化品牌。8. 开展省级创新型县市建设，确保成功创建1家省级创新型县市。加强xx农业科技园区“三个核心区”和“六个示范基地”建设，积极申报国家农业高新技术产业示范区。

科技局工作计划篇四

(一)积极落实科技创新政策。围绕我县主导产业、战新产业和高新产业，谋划凝练储备一批具有竞争力的科技项目。应流集团霍山铸造公司牵头承担的“增材制造陶瓷铸型在熔模精密铸造中的应用示范”项目获中央财政资助1700多万元。上半年申报市级创新驱动资金总额304.3万元，县级创新驱动资金总额593.94万元，涉及企业110家。

(二)加大培育高新企业和产业。上半年重点培育科技型中小企业21家，第一批推荐申报国家高新技术企业6家。配合县统

计部门完成规上企业研发经费、高新技术产业产值等报表填报。会商协调税务部门落实高新技术企业及科技中小型企业税收优惠政策。

(三)加快提升科技创新能力。一是推动企业搭建创新平台。正在协助迎驾、应流、白马岭生态等企业着手筹建或联合高校、科研院所共建研发机构3个。应流集团“高性能合金材料制备及成形技术”获批全省首批10家省级技术创新中心之一。二是推进产学研合作。上半年组织6批次县内30多家企业与中科院苏州纳米所及省内合肥工业大学、安徽大学、安徽建筑大学、阜阳师范学院等开展产学研对接活动，新达成产学研意向性合作项目近20个。三是推进应流等战新企业自主研发新产品、新技术、新工艺20多项。评选县科技奖10项、科技创新奖10项，拟申报高层次人才团队1家，4家企业报名参加第七届中国创新创业大赛。

(四)深入实施知识产权战略。上半年完成知识产权质押融资登记4笔2700万元。开展专利培训活动2次，培训人次达200人次，深入企业调研和上门服务20余次。对11件假冒专利案件进行立案处理，对7件专利侵权案件进行调解。1-5月申请专利547件，其中发明专利203件□pct专利1件，授权293件，万人有效发明拥有率达5.28件，应流和世林2家企业获得省知识产权局推荐参评中国专利奖，3家企业获优势培育企业，4家企业获贯标企业备案。

(五)扎实开展“四送一服”工作。紧紧围绕高质量发展新要求，扎实开展“四送一服”双千工程工作，面向全县企业开展送新发展理念、送支持政策、送创新项目、送生产要素、服务实体经济“四送一服”活动，确保“送”出品牌，“服”出成效。自“四送一服”双千工程集中活动开展以来，我局共召开企业政策宣讲11次，实地走访企业36家，收集企业反馈问题47个，其中企业技术、人才需求19个。

(六)大力推进科技扶贫工程。围绕我县开展的“山村双创助

推精准脱贫”，制定了《霍山县科技局科技扶贫培训计划》，开展了2期培训，参训人数60多人。积极培育“山村双创人才”、农业科技创新和示范基地，选派了15名农业科技特派员，入驻县重点贫困镇村，开展科技精准扶贫。组建白鹅养殖专家大院，为64位贫困户每户提供10-50只鹅苗，并提供培训、技术和回收。

(七)全面提升防震减灾水平。一是依法保护地震监测环境保护，进行宏观观测员培训和表彰奖励，并加强巡查管理，清理不合格观测点5个。二是着手编制城区抗震防灾规划，筹划酒乡小区地震安全示范点创建，加快城乡防震减灾能力建设。三是修订应急工作手册，筹建地震应急指挥中心，加强应急体系建设，督促指导基层单位开展避震逃生演练，并参加全市消防系统地震救援活动。3月成功获批为全省第一个防震减灾示范县。

(八)深入开展科普宣传培训。加强科技政策宣传和政务信息报道。上半年出版《霍山科技》刊物7期，科技工作网发布科技信息30多篇、技术供求信息20多条，省市县主流媒体采用20多条。组织“三下乡”、“4.26”知识产权、“5.12”防震减灾宣传周、全省防震减灾知识大赛、“平安中国”影视放映等多项宣讲活动；举办各类技术培训班3期，培训人员600人次，发放各种科普宣传资料1万余份。

(九)持续加强机关建设。贯彻落实“两学一做”常态化制度化学习教育要求，扎实开展“机关党建提升年”、每月一次“党员活动日”等活动，发挥党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。对照中央、省委巡视整改对机关工作进行全面对标，查摆问题，积极开展巡视整改和自查自纠。落实党风廉政建设责任制，建立预防腐败长效工作机制。加强局机关维稳综治、信访、计生、档案、老干部、招商引资、依法治理等工作，深入开展文明单位创建，确保各项工作取得良好成绩。

科技局工作计划篇五

9. 打造成果转移转化品牌。今年推出“智汇洞庭科创xx”园区专场、产业专场、高校专场，精心筹办1-2场异地推介活动。设立5-10家国内知名高校和科研院所的技术转移工作站。

10. 打造项目扶持品牌。围绕推动高质量发展，选准一批有市场前景、符合我市产业发展、具有科技特色与亮点的项目给予重点支持，确保科技经费投出希望，投出成果。

11. 打造科技宣传品牌。办好第二届xx创新创业大赛，办好科普讲解大赛，在县市区设立分赛场。加强媒体合作，在xx电视台推出“科技创新每周一播”节目，在《xx日报》推出不少于10期专版。结合纪念新中国成立70周年，组织开展系列宣传活动，总结好、宣传好科技创新xx故事。

12. 打造创新服务品牌。继续开展“科技政策宣讲进园区、进企业”活动，为企业、科研院所、高等学校等各类创新主体提供全方位服务。探索建立xx市高新产业联盟。

科技局工作计划篇六

1、加强创新主体培育。建立健全科技企业“微成长、小升高、高壮大”的梯次培育机制，催生发展新动能。深化创新成长型企业三年培育计划，贯彻落实科技型中小企业研发费用加计扣除税收优惠政策，支持科技型中小微企业发展壮大，明年再新增科技型企业100家以上，不断扩大科技型企业的总体规模。建立完善高新技术企业培育库，调动企业申报高企的积极性，引导企业加大研发投入、提升技术创新能力、塑造行业核心竞争力。

2、加强科技创新引领。强化领军型企业创新引领，鼓励引导大企业在创新上先行一步，通过加大科研投入，并购技术品

牌、营销渠道等途径，有力推动技术创新、产品创新和商业模式创新，以创新能力提升带动企业规模和核心竞争力提升。以国家、省级重点研发项目、省级新产品试制计划等为载体，引导企业充分利用新技术、“互联网+”，开展科技研发，攻克关键技术，改造提升传统业态。突出政策导向，全面落实普惠性财税政策和对企业技术创新的支持政策，利用政策优势引导企业增加科技投入。

3、加强创新平台建设。围绕打造八大产业集群目标，做好相关基础材料收集工作，协同经信部门，积极推进各个产业服务创新综合体建设。丰富已有三个创新综合体内涵，增强创新能力，服务产业发展。坚持政府引导，发挥企业主体作用，结合卧龙中央研究院、华孚时尚网链总部等项目，推进电气电机及驱动装备产业、汽车整车及关键零部件产业、时尚轻纺产业等创新服务综合体建设。

科技局工作计划篇七

1、推进大学研究院转型升级。围绕“一个产业集群对接一所大学优势学科，共建一家研究院”的目标，加大大学研究院(研究生分院)建设力度，提升本地科研实力，加速建设产教融合的快速通道。加快新引进大学研究院的项目落地，加强先期入驻大学研究院的转型升级，建立大学研究院联盟，发挥大学集群效应，加快人才引进、加速科技资源融通整合，促进科技成果转移转化和科技项目、科技型企业的孵化成长。继续加强与西安交通大学等高校的联络洽谈，争取合作共建产业研究院(研究生分院)。

2、推进校企共建研发机构。积极鼓励企业与高校联合组建研发机构、异地建设研发机构、收购兼并研发机构等多种形式的创新举措。加快杭州湾xx经济技术开发区建设产业协同创新中心建设，配合推进国科控股新材料研究中心建设，促进政产学研的紧密合作。继续推进大型工业企业研发机构建设、规上工业企业技术创新活动“两个全覆盖”工作，新增省级

企业研究院(研发中心)3家以上。支持企业实验室和重点企业研究院实行实体化运作，进一步扩大科技创新券补贴范围，推动创新资源有效配置和开放共享。

3、推进协同创新和成果转化。支持高校和科研院所开展科技成果转移转化，现有高校研究院和技术转移中心要全面梳理科技成果资源，适时发布科技成果目录，逐步建立面向企业的技术服务站点网络，推动科技成果与产业、企业需求有效对接，通过研发合作、技术转让、技术许可、作价投资等多种形式，实现科技成果市场价值。推动企业加强科技成果转化应用，支持企业与高校、科研院所共同开展研究开发、成果应用与推广、标准研究与制定等。

科技局工作计划篇八

1. 加大科技创新能力建设。贯彻落实五大发展行动计划，实施创新驱动发展战略，加快提升我县科技创新能力。通过建设企业研发中心，开展企业与科研院所合作等形式，不断提升企业自主创新能力。加强科技型企业的认定工作。9月，安徽延寿堂药业有限公司已正式向上级科技部门提交高新技术企业申报材料，同时还认定惠诚生物科技开发有限公司为市级工程技术研究研发中心，企业自主创新能力不断增强。

2. 加大与高校院所的产学研合作。5月，开展校企科技项目研发合作对接，促进xx特色农产品深加工产业发展，加快传统产业转型升级。7月份，组织企业开展“四送一服”双千工程，在池州市“四送一服”双千工程产学研用对接会上，徽农生态食品公司等2家企业3个项目成功签约。签约仪式后，省农科院和安农大专家，深入企业种植基地进行实地察看调研。10月份，惠诚生物科技开发有限公司在合肥2020年度安徽省大院大所合作科技成果对接会上与安徽农业大学成功签约。

3. 加大知识产权保护力度。一是举办知识产权培训。4月，在

天方集团电商会议室举办了全县企业知识产权培训会，邀请北京汇众鹏博知识产权代理有限公司专家进行授课，讲授《专利法》、专利申请及程序，提高了企业知识产权工作能力和知识产权保护意识，全县高新技术企业、科技型企业负责人和企业专利联络员共30余人参加了培训。通过培训，提高企业科技创新能力，加强对知识产权的保护力度。二是加大专利申请力度。截止10月底，我县专利申请239件，其中发明专利申请131件，专利授权67件，其中发明专利4件。三是开展专利执法检查活动。9月，县局通过“事中事后综合监管系统”网络平台在县域范围内对被抽查的3家药店和1家商场开展专利执法检查活动。执法中执法人员对药店和商场内的商品进行了逐一查看，累计抽查商品近500件，对标有专利标识商品进行全面拍照登记。执法人员还对商家和销售人员宣传《安徽省专利条例》和《专利标识标注办法》等相关专利法律法规知识，指导他们认识专利产品、辨别假冒专利，要求他们把好货源关，谨防假冒专利商品流入我县境内，切实保障权利人和消费者的合法权益。

科技局工作计划篇九

1、完善科技创新政策措施。贯彻落实科技创新系列政策，积极争取上级科技资金不少于2000万，及时兑现本级科技奖励。进一步规范科技项目管理程序，明确管理责任，提高管理效率，做好2020年县科技计划项目评审、立项。

2、增强企业自主创新能力。继续做好第二批高新技术企业申报、省高新技术企业培育入库等工作。落实研发费用加计扣除、所得税减免等各项税收优惠政策，引导企业组建研发中心，增加研发投入，开展核心关键技术研发创新。下半年，培育省高企入库不少于8家。

3、推进产学研用合作。推动企业与高校院所开展深层次、全方位的产学研用合作，组织参加高新技术对接会和产学研对接会。下半年，组织5批次产学研对接活动，新达成产学研意

向性合作项目10个，转化科技成果5项以上。

4、加快知识产权示范县建设。对照示范县建设要求，加大专利政策知识宣传培训力度，通过编印专利申请指南、举办专利知识培训、邀请专家实地指导等形式，调动全县申请专利的积极性和创造性，确保申请、授权量有较大突破。完善奖励激励机制，兑现资助政策，扶持专利产业化项目，提高企业专利技术实施转化的积极性。下半年，申请专利不少于500件，其中发明专利不少于300件。

5、营造科技创新工作氛围。围绕科技扶贫和企业科技创新，深入开展送科技下乡，举办实用技术培训、科技成果展览和科技政策知识讲座、“7.28”纪念日、法制宣传日宣传及“平安中国”放映等活动，普及科学文化知识，推广先进适用技术，在全县营造出尊重科技、学习科技、应用科技的良好氛围。下半年，举办培训不少于3期，受训不少于500人次。

6、加快防震减灾示范县创建。优化地震监测和群测群防网络，加快地震小区划、震害预测和计算机信息管理系统等项目成果运用，完成城区防震减灾规划编制项目。推进农村民居抗震设防，创建地震安全示范村。完成地震应急指挥中心建设，推进地震应急预案备案工作，申报一批科普示范单位。

7、加强党组织建设和干部队伍建设。严格落实党建工作主体责任，加强党员干部的教育管理，不断创新党建工作载体，夯实党建工作基础。深入开展“两学一做”常态化制度化学习教育，提升干部职工队伍素质。加强机关作风效能建设和党风廉政建设，严格落实“一岗双责”和党风廉政建设主体责任，持续推进机关作风转变。