

检测中心工作计划 农产品检测中心工作总结共(模板5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。怎样写计划才更能起到其作用呢？计划应该怎么制定呢？下面是小编整理的个人今后的计划范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

检测中心工作计划篇一

为认真贯彻《关于加强食品等产品质量监督管理的特别规定》精神，落实市、区产品质量食品安全专项整治工作会议的任务，“八十五”、“国庆佳节”期间，拱墅区组织涉农人员着重对农产品质量安全进行专项整治，现总结如下。

1、在节日期间，全区没有发生因食用本地农产品而引起集体中毒事件；全区没有发现有销售和使用禁用农药、鱼药、饲料添加剂等违法行为。

2、蔬菜定量检测10批次，合格率达100%，定性检测73批次，合格率100%，常规重金属检测10批次（汞、铅、铬、镉、无机砷、氟、铜、锌6项），合格率100%。

1、建立拱墅区农产品质量安全专项整治工作小组，组长由陈波副局长担任，联络员为顾叶根，办公室设在农水科。

2、9月26日上午，拱墅区农业局和区供销合作总社联合在半山镇召开会议，专项召开农产品质量安全生产专项整治工作会议，分别对各镇和上塘街道布置了农产品质量安全专项整治、动物秋季防疫等工作。

3、区农业局组织10名领导和干部，加强“十一”国庆长假的

干部值班，同时印发了拱农[20xx]12号文件《关于做好党的^v^及国庆期间安全生产的通知》。

4、区农业局组织各类专业技术人员，于9月25日、9月29日分别对农资投入品的供销和使用、农产品的农残和常规重金属四项内容，进行了重点检查，均未发现违法、超标、超量的不良现象。

5、编写《开展专题整治工作保障农产品上市安全》、《贯彻精神加强检查确保节日农产品质量安全》的“农村工作通讯”两期，分发[]^v^关于加强食品等产品安全监督管理的特别规定》、《浙江省食品药品安全系列宣传画》（农村版二、三）、《浙江省实施^v^种子法办法》等资料100余份。

1、不间断地向镇、村有序布置农产品质量安全专项整治工作内容，组织必要的培训活动。

2、继续抓好农产品质量安全的农残（定量、定性）和常规重金属的检测工作。

3、继续开展农资投入品及农产品质量安全生产的执法检查工
作

检测中心工作计划篇二

今年以来，市科技局紧紧围绕市委、市政府重大战略部署，深入实施创新驱动发展战略，全市科技创新各项工作实现“开门红”。1-2月，全市高新技术产业增加值增速达到25.9%，高出全省平均水平13.6个百分点，居全省第2。高新技术产业增加值占规上工业增加值比重达到30.6%。国家创新型城市建设有条不紊全面推进，各项创建指标均按序时进度得以完成，形成20xx年工作要点进一步加快建设进程。扎实推进“四经普”科技统计工作，彰显全社会研发投入稳定增长成效，全市1071家规上工业企业填报20xx年研发经费支

出总额54.07亿元(目前,研发经费计算方式尚未明确,故此数据均尚未正式过录,后期可能会有核减),较上一统计年度增长39.95%。全市规上工业企业中建研发机构的456家(市统计部门提供,最终以安徽省科技统计公报采纳数字为准),研发机构覆盖率为42.58%,创历史新高。登记技术交易合同87项,交易额9800万元,同比增长7%。市级科技创新政策兑现全面启动,开展《xx市支持企业自主创新若干政策》、专利资助、众创空间等3项政策兑现工作,目前已完成部门审查和信用查询工作。

今年以来,着力推动“四送一服”不断走向深入,已开展各类政策宣讲解读活动9次,调研企业30家;收集各类问题24个,直接帮助企业协调解决23个,转报市四送一服办帮助解决1个。深入开展企业技术需求对接服务工作,一季度共现场走访企业近30家,帮助企业提炼和收集整理技术需求和难题20余项,通过各种渠道发布包括清华大学在内的科技成果100多项,促成欣创节能与清华大学签订实施“等离子体恶臭气体净化系统研发”项目。

1、培育市科技“小巨人”企业。培育认定工作计划于下半年开展,目前正在开展年度绩效考评工作,对20xx和20xx年度市科技“小巨人”企业项目在20xx年度的进展情况、财务情况和创新情况进行考评,计划4月份完成。

2、培育高新技术企业20xx年第一批高企申报工作6月底截止,相关工作有序开展中。一是对高企培育情况进行月调度,经摸排,目前我市已培育拟新申报高企企业102家;应参加重新认定企业107家,可参加重新认定企业90家。二是开展20xx年第一批拟申报高企企业的主体申报材料的审核工作,对审核进展进行周调度。

3、培育招引高层次科技人才团队。将科技团队的招引工作纳入县区、开发园区考核目标。上半年重点做好科技团队招引

培育的调度工作，争取10月底完成20xx年科技团队的申报、评审工作。

4、培育组建研发机构。根据《xx市工程技术研究中心管理(暂行)办法》，对标国家创新型城市建设要求，2月已启动20xx年市级工程技术研究中心申报工作，计划4月完成评审、认定工作。

1、积极推进马钢创建安徽省技术创新中心。围绕省“一室一中心”建设要求，紧盯重大创新平台建设，全力协助马钢公司编制争创轨道交通领域安徽省技术创新中心的建设方案和可行性报告，多次陪同马钢公司赴省科技厅沟通协调创建事宜。3月15日，邀请省科技厅国家实验室与创新基地建设处周晓辉处长及省内有关专家赴马钢实地调研，并获得省科技厅领导和专家的认可和支持。下一步将积极配合马钢公司对有关方案报告进行完善，尽快报评。

2、大力培育新型研发机构。积极引导和鼓励县区、开发园区围绕地方主导产业和战略性新兴产业，加强与大院名校的产学研合作，招引培育新型研发机构。根据《xx市新型研发机构认定管理与绩效评价办法(试行)》，启动市级新型研发机构认定工作。目前共有安工大、绿丞复合材料、中科(xx)新材料、南马智能、南大研究院等7家单位递交了申报材料，近期将开展评审工作。

检测中心工作计划篇三

在县农委指导下，我顺利完成稻麦科技入户工作。在稻麦科技入户工作得到科技示范户的好评及尊重，为了总结经验，做好下一步的工作，现就科技入户工作总结如下：

农业科技入户工程是各级政府重视的一个富民增收项目，是农业部门的一项重要工作之一。实施稻麦科技入户是转变服

务方式，创新服务手段。通过科技入户工作的实施，实现科技人员直接到户，良种良法直接到田，科技要领直接到人，培育和造就一大批思想观念新，生产技能好，辐射能力强的农业科技示范户队伍，全面推进农业科技工作，进一步提高农业技术的普及率、到位率。

1、遴选农业科技示范户是做好科技入户工作的一项基础工作。选择的好与差，直接影响到农业科技示范效果，直接影响到辐射带动能力，注重科学，群众公认，乐于帮助和带动周边农户，接受科技的种植大户，为稻麦科技示范户。

2、根据作物生长发育规律及病虫害的发生发育特点，切实搞好定点调查及大田普查工作，为示范户及有关农户提供及时准确的技术意见，实现了面对面交流、手把手指导，零距离接触，真正实现了科学技术进村入户，到人的转变。为及时指导农业生产，解决实际问题，打下坚实基础。

3、做到集中培训与分户指导相结合，在稻麦播种季节前，或病虫害防治的关键季节，或农闲季节，把示范户集中起来。系统讲解小麦、水稻的栽培知识，及病虫害防治知识，让农户从播种到收成都会有一个大概的了解、掌握。特别是掌握关键季节，及病虫害防治关键点。

4、因地制宜，分类指导。因示范户分布在不同的村，其水系及土质不一定相同，根据以上情况，因地制宜，分类制定指导计划，积极推广新品种及机插秧技术。

5、积极推广测土配方施肥技术，根据当前有机肥使用严重不足、重氮轻磷缺钾、肥料运筹不合理、方法不科学等问题，积极推广测土配方施肥技术。根据水稻、小麦需肥规律、土壤类型，制定施肥技术。做到有机无机相配合，氮、磷、钾相配合，大量元素和中微量元素相配合。改变了施肥方式，减少不合理施肥，提高肥料利用率，促进作物增产。使广大农户在科技示范户的带动下真正得到实惠。

6、通过稻麦科技入户，集中培训，现场指导，力争为农户解决实际问题。例如：针对人们多数不能够平衡施肥的现象，集中培训小麦拔节肥的施肥问题。群体叶色正常退淡的情况就要及时施用拔节肥。叶片披垂，不脱肥的田块不施拔节肥。在近几年稻瘟病逐年加重的情况下，在今年六、七月，分两次秧田现场指导农户，防治好稻瘟病。于秧田期用咪鲜胺+稻瘟灵，防治稻瘟病兼治飞虱等。七月初，用锐劲特防治稻瘟病兼治飞虱螟虫等。在稻麦科技示范户的带动下，稻瘟病没有大面积发生。在近年稻纵卷叶螟大发生，今年七、八月份两期螟虫较重，九月份县植保站发布信息要求九月上旬一定要重视螟虫的防治工作。依据苗情虫情等情况，对稻麦科技大户相对集中村培训，现场指导，开出药单，按时防治。结果控制了危害，取得好收成，受到该示范户的钦佩。

7、根据示范户的实际需要，提供及时周到的服务，只要有农户来咨询或是打来一个电话，都能及时赶到田间地头，查找原因，提出处理意见和技术措施，做到有问必答，百问不厌。

通过这一年为示范户服务，我了解他们在生产中遇到的问题和实际需要。注重工作效率，提高工作质量，同时也使我懂得了在今后的工作中还要不断的学习新知识，新技术，成为政策的宣传员、技术的传播者，确保完成各项指导任务。

检测中心工作计划篇四

20xx年，我乡科技工作在乡党委、政府的领导下，在县科技局的指导下，认真贯彻党的十八届五中全会、省委十届七次全会精神 and 市县相关会议精神，紧紧围绕乡党委、政府的中心工作，服从和服务于全乡经济，积极开展科技推广、科技普及和科技应用工作，加强产学研结合，不断培育企业科技创新和自主研发能力，强化知识产权和专利意识，切实推进社会主义新农村建设，为农民增收提供科学技术支持。

乡党委、政府在科技管理工作中，坚持了一把手亲自抓科技

工作，使科技工作做到了人中同到位、经费到位。乡党委、政府领导进一步完善了乡科技领导小组人员，健全了全乡的科技管理体系，加强了对科技工作的领导和协调，在管理上对内部人员进行了分工，巩固和壮大了科技队伍，乡党委、政府还将科技工作纳入了各村的年终综合考评。

我乡的科普宣传和技术培训重点立足于实用的原则，充分利用了各村有线广播，乡、村电教设备、示范基地加现场技术培训等，主要对种养殖大户、合作社成员、农村致富拔尖人才、科技致富带头人采取了室内与室外相结合，经验交流、观看电教光碟的方式进行宣传和培训，并将宣传和普及农业科技知识，传授先进实用的农业生产技术进行了有机的结合。通过这一系列活动进一步激发全乡人民爱科学、学科学、讲科学、用科学的热情，提高全乡人民的科技意识和科技素质。

随着农业产业结构的调整与优化，开展农业新品种、新技术的引进、试验、示范和推广工作，已成为提高农业生产效率增加农民收入的重要手段，同时也是增强农业生产后劲的重要内容，为此我乡按照县委、县政府、县科知局工作目标和部署，积极开展科技推广引进新品种1个。

20xx年乡党委、政府将重点抓好现有种养殖业基地，川牛膝种植基地，重楼种植基地，100亩天麻种植，核桃种植和羊肚菌种植等项目，做到村村有重点项目，组组有科技示范户。

检测中心工作计划篇五

我参与了全国农技推广体系改革与建设示xx县项目实施工作，在这一年的时间里，我感受到这项政策给农民带来了许多实惠和温暖，体会到基层农技推广体系建设项目的实施不仅是为民办实事的重大举措，而且对推动农业现代化建设和实现农民奔小康有着重要的意义。当好一名技术指导员是促进农业增效和农民增收的关键，也是做好科技入户工作的关键。一年来入户指导工作主要做好以下几点：

在本年组织的两次技术培训会学习中，我认真做好学习笔记，不懂的及时向老师、同事请教。此外，我还经常查阅报刊杂志，虚心向同事和有经验的农户请教，提高自己的业务素质。积极参加各种形式的培训，以及新技术新项目的试验、示范和推广。及时传达贯彻上级有关农业科技入户的文件或会议精神，规范技术指导工作方法，确定各个示范户生产技术指导方案。

向科技示范户发放了物化补贴，认真填写了《科技示范户手册》中的技术指导方案及各月的农事安排，及时发放技术指导卡、示范户标牌、示范户手册。

我作为一名农业科技工作者□20xx年度被选为彩云镇足法村委会的技术指导员。所指导的示范户有10户。一年来，在上级科技入户工作部门单位的指导下，根据年初制定的科技入户工程实施方案，通过自己的积极努力，对照农业科技入户工作阶段安排和技术指导员工作，较好地完成了一年的各项工作任务。工作总结如下：

指导员自身技术水平的高低，直接影响着对科技示范户的指导效果。为了提高自己的业务素质，平时注重从网络上搜集相关资料、并购置了相关的书籍，注意加强相关的知识积累。同时，积极参加农业局举办的农业技术培训班，系统全面地学习蔬菜栽培技术和病虫草害防治技术，增强了自己入户指导的深度和广度和自信心，在工作中及时做好工作日志。

接到任务的当天，就开始入户，与示范户见面，了解他们的生产水平和种植习惯。在对示范户进行培训时，也是提前入户，与示范户进行沟通，宣传参加培训的重要性，告诉他们听课的重点，怎样听课。同时，还积极鼓励示范户的家庭成员参加其他农业方面的技术培训。

播种前入户，主要是了解示范户的生产水平和种植习惯，因地制宜，帮助他们选择合适的种植品种。向农户积极推荐主

推品种，并为科技示范户制定了分户技术指导方案。在给示范户充分讲解今年主推品种的特征特性和栽培要点的基础上，鼓励科技示范户们也把这些先进的技术毫无保留地传授给他们的辐射带动户，从种到管到收，每一项关键技术都不厌其烦地讲解和示范。并在主要农时及时入户，制作相关的宣传资料，要求全部技术人员入户发放，不只是只发给示范户，做到全村都能普及到，为防治病虫害的发生提供的保证，并且有农户有事的时候，无论什么时间都能第一时间到场，即使遇到自己不能解决的问题就向的专家请教，总之做到了有问必答的要求。

通过对示范户进行摸底调查，选出了技示范户典型，他采取的是自然农业有机蔬菜种植方式，从育苗到收获全部采取的都是用农家肥最传统种植的方式。在平时的入户过程中，有针对性的进行重点指导，及时发现和解决生产中存在的问题并且在农户中进行广泛地宣传，起到以点带面的作用。

在一年的工作中虽然取得了一定的成绩，尤其在农民中有人说技术指导员工作真认真，在我们的生产中确实有很大的帮助，此时我的心里真的有丰收的感觉，但是自己的在工作中也存在着很多的不足，技术、知识还不够全面，还应进一步提高，在今后的的工作中，我会更加努力提高自己的业务水平，做一名合格的技术指导员。