

最新女友认错检讨书 向女友认错检讨书(精选5篇)

总结是写给人看的，条理不清，人们就看不下去，即使看了也不知其所以然，这样就达不到总结的目的。怎样写总结才更能起到其作用呢？总结应该怎么写呢？这里给大家分享一些最新的总结书范文，方便大家学习。

乡镇科协工作总结篇一

(一)加强科普设施建设，促使科普工作上台阶

1、继续抓好村级科普“一站、一栏、一员”建设。同时对已建科普宣传栏的村级科普活动站进行充实完善。

2、建立农民科技培训中心。购置投影等培训设备，提高培训效果和培训水平。

(二)重视农民实用技术培训，加强教学基地建设

全年计划举办农民实用技术培训4个班次，受益群众500人次。并聘请各类科技专家深入农村，为农民和企业进行技术指导，为他们排忧解难，帮助农民增产增收。

(三)积极筹备认真组织，做好2014年科技活动周和全国科普日工作

1、广泛发动社会力量，积极投身科技活动周和全国科普日活动中，营造科普宣传的社会氛围。

2、在科技活动周期间，积极与县农业局、县蚕茶果站烟技站联系，利用科技三下乡对全镇的种植、养殖户进行科普宣传和科普教育。并在中心小学掀起学科学、用科学、宣传科学

的未成年人科学普及宣传热潮。

乡镇科协工作总结篇二

指导思想是:高举_理论和_三个代表_重要思想伟大旗帜,全面落实科学发展观和党的__大精神,紧紧围绕市委,市政府的中心工作,结合科协工作发展要求和实际情况,突出_三服务一加强_,全面实施《全民科学素质行动计划纲要》,认真抓好_科普及惠农兴村计划_工程,卓有成效地开展科协各项工作,为建设和谐通辽做出新的贡献.

主要任务是:

2,大力宣传科学发展观,促进科学发展观的深入贯彻落实.重点宣传普及节约资源,保护生态,改善环境,安全生产,应急避险,健康生活,合理消费,循环经济等观念和知识,倡导建立资源节约型,环境友好型社会,形成科学,文明,健康的生活方式和工作方式,促进我市经济和社会全面协调可持续发展.

3,以重点人群科学素质行动带动全民科学素质的整体提高.未成年人的科学兴趣明显提高,创新意识和实践能力有较大增强;农民和城镇劳动人口的科学素质有显著提高,城乡居民科学素质水平差距逐步缩小,促进城乡协调发展;领导干部和公务员的科学素质在各类职业人群中位居前列.

4,积极实施_科普及惠农兴村计划_工程.__年,重点培育,扶持1-2家农技协和1-2处科普示范基地和2-3个科普带头人,发挥示范带动作用,推动农村经济的快速发展.新组建一批农技协和科普示范基地.

5,继续抓好_一站,一栏,一员_建设工作.要使全市40%的行政村都建有一处科普服务站,一处科普宣传栏,配备一名科普宣传员,并正常工作.

7, 城区科普取得新发展. 建立健全社区科普组织, 积极动员社会力量新建一批社区科普学校, 社区图书室, 进一步加强科普宣传工作.

8, 努力开展企业科协工作. 与相关部门合作, 通过企业科协组织企业科技人员开展_讲理想, 比贡献_活动.

9, 又快又好地搞好市级科技馆的建设工作. 在市委, 市政府和上级科协的大力支持下力争在__年开工建设, 在____期间建成并投入使用.

10, 积极筹备召开通辽市科学技术协会第二次代表大会.

具体措施是:

(一) 认真贯彻实施《全民科学素质行动计划纲要》, 努力为提高公众科学文化素质服务.

1, __年初启动实施《全民科学素质行动计划纲要》, 召开通辽市全民科学素质工作领导小组第一次会议, 审议通过_通辽市全民科学素质工作领导小组工作规则_和_通辽市实施《全民科学素质行动计划纲要》工作方案_. 把工作重点放在未成年人, 农民, 城镇劳动人口, 领导干部和公务员等四个主要人群上, 以重点人群科学素质行动带动全民科学素质的整体提高. 要切实履行通辽市全民科学素质领导小组办公室职责, 按照_政府推动, 全民参与, 提升素质, 促进和谐_的方针, 积极联合有关部门, 加强统筹协调, 做好任务分解, 检查督促, 总结评比等工作.

2, 继续组织好_科普活动周_, _全国科普日_等科普宣传品牌活动. 围绕社会主义新农村建设, 努力开展科技下乡, 科技培训和科普示范等服务工作.

3, 继续开展 _科普宣传万里行_活动, 为培养有文化, 懂技术,

会经营的新型农民提供有效的服务.

4, 针对城镇劳动人口和广大市民的需要, 深入开展科教进社区活动, 倡导科学, 文明, 健康的生活方式.

5, 要大力开展青少年科技创新大赛, _大手拉小手_科技传播行动, _学科竞赛_等各种类型的课外科技活动, 引导青少年增强创新意识和实践能力.

(二) 深入开展学术交流活动, 为全市经济社会发展提供有效服务.

1, 学术交流活动要坚持以经济建设为主旋律, 要同政府的民主决策, 战略研究相结合, 为全市经济社会全面协调可持续发展提供智力支持. 要围绕全市经济发展中具有全局性, 战略性, 前瞻性的问题及建设发展过程中的热点难点问题组织学会开展综合性的学术研讨活动10次以上.

2, 逐步增强学会的自我发展能力, 鼓励和协调学会主动承接政府转移的社会职能, 全面提高学会的整体活力. 积极推进学会改革, 积极开展学会改革调研活动.

(三) 要进一步搞好科普示范体系建设.

1, 按照国家科协有关创建科普示范旗县(城区)的标准和具体要求, 继续加大创建工作力度, 巩固创建成果. 再争创1-2个国家级科普示范县, 使比例达到或超过50%, 走入全国前列.

乡镇科协工作总结篇三

在xx年12月3日派一名科协秘书长参加了为期3天的**县学习贯彻党的xx届四中全会精神培训班学习, 通过理论知识和现代知识的培训, 进一步提高了干部队伍素质, 增长了知识, 增强了工作责任感和服务意识, 从而为科协工作奠定了坚实

的基础。

（一）认真贯彻落实《纲要》，努力提高全民科学素质

xx年，全县的科普工作始终围绕服务大局，扎实推进《全民科学素质行动计划纲要》的实施。一年来，按照“政府推动、全民参与、提升素质、促进和谐”的指导方针，及时组织召开全民科学素质领导小组工作会议，明确工作目标任务。针对广大农民、公务员、未成年人和城镇居民四大主要人群，开展了一系列提升科学素质的科普活动。

1、服务“三农”，提升农村党员、基层干部和农民的科学素质

xx年，按照大联合、大协作的科普工作思路，积极协调、协同县委宣传部、团委、妇联、社会劳动保障局等部门，深入全县七乡三镇二十多个村开展农村党员、干部、青年劳动力培训46期，10640人次，培训内容以农村需要、农民需求的《蔬菜种植技术》、《中药材种植》、《经济林果核桃种植技术》、《科学养猪、养羊技术》、《养鸡技术》等实用技术，广泛提高了农村劳动者素质，为全县社会主义新农村建设提供了智力支撑。

2、开展青少年科普活动，提升青少年科学素质

贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，加强青少年思想道德教育，是县科协常抓不懈的一项重要工作任务。xx年，县科协在**县全民科学素质工作领导小组的领导下，积极争取县委、政府领导的支持，协调各有关部门和全社会共同参与实施《纲要》工作。一是营造社会氛围，县人民政府维政发[x]xx[x]16号文件《**傈傈族自治县人民政府关于印发**傈傈族自治县全民科学素质行动计划纲要实施方案的通知》下发各乡镇人民政府、县直各委、办、局，形成了县委、政府重视的良好工作格局。二是县科协积极抓落实，充分利用大型科

普活动发放青少年素质教育宣传资料4000余份。三是动员老科技专家进校园讲授科普讲座《思想道德教育课》、《立足道德规范，有效开展育人工作》三场次，学生听众：白济汛中学473名师生，**一中721名师生，拖枝中学698名师生，听讲师生达1892人次，老科技专家深入浅出，循序善诱的科普讲座，真切、实在，赢得广大师生的阵阵热烈掌声。同时，为学生学习科学知识，安排**一中高三年级、康普村完小科技知识竞赛资金5000元，开展学科知识竞赛，激励学生的学习兴趣和学习科学知识的良好氛围。

3、围绕经济建设热点，提升公务员队伍的科学素质（

经济社会又好又快发展需要有一支高素质的干部队伍来支撑，县委、县人民政府历来十分重视对公务员队伍的培训，每年都明确培训目标，形式上采取菜单式与自学相结合的方法。在此基础，县科协针对我县经济社会发展的热点，组织科技专家在县委礼堂、塔城镇政府，为200多名公务员宣讲《认清形势、明确任务，深入学习实践科学发展观，努力推动经济社会发展》、《充分利用资源优势，努力搞好旅游开发》科普专题讲座，使参加学习的干部职工对科学发展、**经济发展以及利用资源优势，开发**旅游有了进一步的认识。

（二）办好大型科普活动，积极打造科普工作新品牌

开展好大型科普活动，是县科协工作的一项重要抓手，也是社会各界了解科协、参与科普工作的重要平台□xx年，大型科普活动在县委、县人民政府的领导、关心、支持下，县科协充分发挥功能作用，以牵头、协调、组织、团结友爱的精神，全身心的投入到大型科普活动中，受到社会各界的好评，从而显示了全县科普工作有位、有为的新格局。

乡镇科协工作总结篇四

深入贯彻党的十八大精神，从我校的实际出发，认真落实县老科协提出的20xx年工作要点，做好科普和谐学校建设，加强自身建设，推动学校各项工作，为建设富强和谐的新宁远做贡献。

- 1、健全基层组织建设。进一步加强组织建设，发展新会员，联系老会员，壮大老科协队伍，使老科协成长为“人员落实、职务落实、业务落实”的实效组织，并积极开展工作的实体组织，开创崭新的工作局面。
- 2、继续学习、贯彻、落实上级文件精神，促进我校老科协工作上新台阶，开创新局面。
- 3、积极配合和参与科技、科协部门开展的科技活动周活动。
- 4、面向我校离退休教师，认真开展养生、保健活动，举办1—2期健康长寿专题讲座。
- 5、根据办会章程，调整充实理事会班子，有计划地发展新会员，增强老科协的活力。积极完成县老科协分配的工作任务。
- 6、组织老科协会员认真学习十八大文件，宣传贯彻十八大精神。
- 7、开展丰富多彩的文体活动。积极支持学校老年人组织的各项文体活动，并号召老科协会员积极参加，并起骨干作用。不断丰富学校教师的业余文化生活。
- 8、充分发挥“五老”作用，积极建言献策，为学校建设增添力量。老科协组织充分挖掘我校的“五老”人才资源，积极采纳他们提出的建设性意见和建议，为建设和谐学校贡献力量。

乡镇科协工作总结篇五

一年来，区科技创新局（区科学技术协会）严格按照区委区政府工作部署，围绕建设“智创高地”目标，瞄准核心领域，创新工作方式方法，促进科技创新保持良好的发展态势。

（一）工作成效

突出政策引领。高标准开展科技创新发展“十四五”规划编制，对标总体规划，紧贴宝安所需，明确“十四五”期间宝安区科技创新发展的思路、目标和任务。修订《宝安区关于创新引领发展的实施办法》，引导企业推进核心技术攻关、公共创新平台建设。修订《宝安区科技桃花源认定管理办法》，持续推进科技园区扩容提质。

夯实创新基础。1-11月，高新技术产业产值共亿元，同比增长。科技型中小企业初步审核通过2588家，总量连续2年全市第一。主营业务收入5亿元以上工业企业研发机构实现全覆盖，规模以上工业企业研发机构覆盖率达。研发投入达到亿元，增长，增速和总量均为全市第三，全社会研发支出占gdp比重达。深圳先进电子材料国际创新研究院顺利通过筹建期验收。新增129个创新平台，各类平台总量达435个。成立5g产业技术与应用创新联盟和宝安区激光产业链技术与应用创新联盟，各类产业技术创新联盟达14个。新增科技桃花源14家，总量达88家，新增国家级众创空间4个、市级孵化器4个、市级众创空间7个，截至目前，全区已建成各类创新产业空间达860多万平方米。

优化创新生态。建成湾区新技术新产品展示中心，自开馆以来，共开展20场展会、29场宝安发布，累计643家企业参展、160家企业参与宝安发布，线上线下参与人次万。举办各类银企对接会16场，累计为137家企业促成亿元贷款。新引进区高层次科技创新人才154人，引进培育12个创客团队，新建研究生培养实践基地13个。评审认定7家单位为区科普教育基

地，2家单位为区科普示范社区。

（二）工作举措

1. 规划引领，科学统筹区域发展

开展科技创新“十四五”规划编制。全面梳理总结科技创新发展“十三五”规划各项指标任务，确保工作预期完成；高标准开展科技创新发展“十四五”规划编制，对标总体规划，紧贴宝安所需，明确“十四五”期间宝安区科技创新发展的思路、目标和任务。

修订完善科技创新政策。牵头修订完善《宝安区关于创新引领发展的实施办法》，优化企业研发投入、国高认定补贴等条款，新增科技攻关内容，突出政策稳增长导向，并同步开展政策配套操作规程修订。

全面推进区域发展规划。一是牵头开展国家高新区宝安园区综合发展规划编制，明确各片区产业定位和发展方向；二是落实深圳国家自主创新示范区宝安园区产业规划并适时启动规划修编，引导各片区产业集聚发展；三是完成《宝安区科技桃花源认定管理方法》修订，稳步推进科技园区扩容提质。

2. 聚焦研发，增强高质量发展动力

建设和引进高端研发机构。中科院深圳先进电子材料国际创新研究院自落地宝安后效能初显，牵头成立“宝安区5g产业技术与应用创新联盟”，举办了3场学术论坛，组织十余家联盟企业参加行业专业展会；与鹏鼎、信维通信等区内龙头企业开展技术对接会议20余次，累计服务宝安企业100余家；已申报广东省先进电子封装材料技术创新中心、国家集成电路材料技术创新中心；于12月30日举行了开园仪式。

产业技术创新联盟服务提质增量。通过产业技术创新联盟考

核、导入省、市级科研机构及行业协会等优质资源等措施，以优带面有效促进了产业技术创新联盟的服务水平。协助产业技术创新联盟举办了2020世界激光制造大会、2020大湾区先进涂层技术创新发展论坛暨行业展览、2020中国led首创大会等国内知名展会，覆盖企业数达1270家，参会上万人次，有效促进了行业协同创新和产学研合作。

抓好企业研发填报辅导工作。今年初因受疫情防控影响无法举行集中的填报辅导工作，邀请市_专家录制了研发辅导短视频，通过微信、邮箱等多种渠道发送至企业，帮助企业解决填报中遇到的各类问题。

3. 聚焦企业，推动高新技术企业稳步发展

做好国高企业培育和提质工作。开展国高企业申请线上培训会，全年国高申报达3764家，申报数全市第一。推动国高企业“规上化”工作。

4. 聚焦载体，推动产业空间量质齐升

开展科技桃花源培育认定。协同各街道开展科技桃花源辅导培育，引导城市更新新建项目、旧工业区整治提升项目向科技园区转型发展。

组织专题培训提升园区运营水平。组织园区参加国家级孵化器评价培训会，开展桃花源园区从业人员培训工作。

抓好科技园区监管。一是首次启用园区考核系统收集信息。二是监督园区填报火炬年度数据。三是指导科技桃花源园区开展隐患排查与整改。

发掘多元化园区服务。一是开展35场特色科技服务活动。包括智能制造供需对接会、法务线上直播、稳企业保就业等活动。二是新增6家“党建引领1+6”科技创新服务站，累计建

成27家。

5. 聚焦服务，完善科技创新服务体系

依托展示中心推介新技术新产品。湾区展示中心启用以来，举办20场展会、29场“宝安发布”和49场配套活动，为160家企业提供发布平台，累计643家企业参展，并采用线下活动线上直播的方式，线上直播观看人数达492万余人次，为新技术和新产品的宣传推介提供专业平台。

做好比赛及会展活动。一是成功举办第七届宝创赛，共招募1029个项目，疫情背景下参赛项目同比增长，32个项目在市赛获奖，18个项目晋级国赛。二是完成二十二届高交会宝安企业参展组织工作，组织25家企业参展，开展2场配套活动。三是做好宝安双创周活动，设置9个分会场，组织24家科技企业展览。四是积极发动科技企业申报深圳创新创业投资大会平台科技项目435个，数量全市辖区排名第一。