

2023年泸州市政府工作报告全文(优质5篇)

在当下这个社会，报告的使用成为日常生活的常态，报告具有成文事后性的特点。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的报告吗？下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

泸州市政府工作报告全文篇一

XXX

自2009年以来，接触了不少人和事，在为自己的成长欢欣鼓舞的同时，我也明白自己尚有许多缺点需要改正。近几年以来，在各级领导的教导和培养下，在同事们的关心和帮助下，自己的思想、工作、学习等各方面都取得了一定的成绩，个人综合素质也得到了一定的提高，我完全融入到了xxx这个大家庭。下面，我将近几年以来的思想、工作、学习情况作简要总结汇报：

在思想上，作为一名年轻工作者，我自觉加强理论学习，努力提高政治思想素质。我主动加强政治学习，除了经常看电视、看报纸、关心时事政治外，我还认真学习了科学发展观，用先进的思想武装自己，在生活上乐于助人，关心集体荣誉。通过以上努力，我感到自己的政治素质有了长足进步。今后的职业生涯还很长，作为一名党员，更应该将尽所能地工作，做出成绩。为早日实现目标，我要求自己：树立大局意识、服务意识、使命意识，努力把“全心全意为人民服务”的宗旨体现在工作中，不断努力工作，保持优点，改正缺点，充分体现自己的人生价值，为企业美好的明天尽一份力。

在作风纪律方面，作为一名财务工作人员，我注意加强自己的素质和作风建设。为此，除了向老同志学习外，我主动地

去锻炼和提高自身素养，通过阅读提高自身情操；在工作中不怕苦、不怕累，经尝了多种考验；日常生活中，我服从组织安排，遵守国家的法律法规和工作中的各项要求，做到谦虚谨慎、不骄不躁，时刻注意自己的形象，养成良好的工作和生活作风。

在工作上，我任劳任怨，时刻牢记自己是一名共产党员，严格要求自己，踏实进取认真谨慎，忠于职守、尽职尽责，遵纪守法、廉洁自律，努力发挥党员的先锋模范作用。在财务工作中，我时刻端正自己的态度，以吃苦在前、享乐在后和对自己负责、对单位负责、对党负责的态度对待每一项工作，努力做好本职工作，积极完成科长安排的任务，较好地完成了各项工作，同时还能够团结同事一道工作，虚心接受同志们的批评意见。对自己工作中暴露出来的工作方法简单等缺点，认真地进行了改正。当然有时难免会遇到难题，面对这种情况，依靠自己认真的学习，促成自身知识结构的完善和知识体系的健全，少走弯路。

在学习上，为尽快提高自己在本职方面的知识和能力，在科室内除了做好自己的本质工作，认真学习努力提升自己。充分发挥自己的主观能动性，我利用业余时间找来了相关的资料进行学习。为了更好的适应本职工作，我将进一步学习与本专业相关的知识提高自己。我努力夯实专业基础，扩大知识面，力求更好的完成自己的本职工作。

总之，作为一名共产党员，时刻牢记党员就是一面旗帜，以“全心全意为人民服务”为宗旨做好各项工作，处处起到优秀党员的先锋模范作用，把党的事业作为自己最高的使命，为实践自己的入党誓词而不懈的奋斗！

泸州市政府工作报告全文篇二

标题:**市*****项目——^v^*****^v^工作总结

一、项目基本情况：包括立题背景和意义、对照项目下达时的目标任务，总结完成情况。项目来源(下达项目单位, 文号, 合同编号)、项目实施期限、项目研发主要内容(从合同书或申报书剪切)、项目提供成果要求(从合同书或申报书剪切)。

二、项目执行情况：

1. 围绕项目开展的研究工作情况、技术依托合作情况、实验条件和设备等的落实情况等。

2. 总经费和科技经费投入和使用情况。

三、技术、经济指标完成情况： 1. 达到的技术、经济指标；

2. 已实现和预期达产后新增产值和利税情况； 3. 社会效益。

四、取得的主要研究成果及推广应用情况。

五、获取标准、知识产权和人才培养等情况。

六、存在问题和前景预测

科技计划项目验收技术总结编写提纲

标题:**市*****项目——^v^*****^v^技术总结

一、立项研究内容：包括项目下达主要研究内容和技术、经济指标。

二、研究工作情况：

1. 项目完成的主要研究内容、采取的研究方案、技术路线；

2. 具体研究方法、步骤和数据分析； 3. 主要研究结果和技术创新点； 4. 总体评价结论。

三、取得的技术、经济、社会效益分析（对照指标分析完成情况）。

四、存在问题和前景预测。 附件：

- 1、验收申请表或项目书面结题审查表；
- 2、科技项目计划任务书（合同书）；
- 3、查新报告、检测报告、用户证明、标准等；
- 4、项目经济指标的具体相关凭证复印件；
- 5、财政科技资金支出的具体相关凭证复印件；
- 6、财务决算报告；
- 7、专利申请、受理、授权证书；
- 8、与院校所合作研发合同；
- 9、论文、图片、音像资料；
- 10、其它证明材料等。

泸州市政府工作报告全文篇三

为了切实贯彻落实公司首届科教大会和局第六届科技教育大会精神，搞好在建工程的科技创新工作，我公司注重了科技成果总结和申报工作，建立了科技工作机构，完善科技奖励机制；先后下发了《科技成果管理办法》、《施工技术管理办法》、《科技成果奖励办法》等管理办法，从科研立项、中间检查、成果申报、成果奖励等形成了较为完整的科技管理制度体系，使科技管理工作逐步步入制度化、规范化和标

准化轨道。

a□让重点培养的专业人才承担重点工程项目的建设，从事重要的管理或技术岗位，给他们压担子，让所学理论与实践结合并且在实践中得到升华，让他们早日成才。

b□走产、学、研相结合的道路。与科研院校、社会科研力量广泛合作，形成优势互补，强强联合的科技创新之路。

c□加大科技方面的投入。按项目总产值的1%提取科教费用，并且把此费用作为专项资金，为取得科研成果和人才培养提供有力的经济保障。

2、加大科技投入力度，大力培养科技人才

为了确保科技工作的必要经费，公司设立专项资金，多渠道筹集科研经费。拟向局申请科研经费116、5万元，自筹资金50万元，科研经费的逐步投入，有力地推动了企业的科技进步工作，进一步激发了科技人员的工作热情。有了充足的科研经费作保证，各项目部积极开展科技创新工作，不断增强创新意识，加大科技创新力度，搞好工程的新技术、新材料、新工艺、新设备的引进和使用工作；在施工中总结施工经验，优化施工组织方案；作好科技成果的立项、调研和申报工作。自去年9月份以来，公司各项目部针对技术员普遍年轻，施工经验相对不足的特点，先后邀请长安大学、西安理工大学岩土研究所、中铁二十局总工程师、原副总工程师等专家到项目部进行现场技术指导，解决了技术难题，并给职工进行了专业知识培训共32次，有效地提高了年轻技术干部的业务和专业水平。

我公司注重各种人才的培养，曾先后有4人参加了“同望软件”学习；3人参加了水利工程招投标与fidic条款学习；2人参加了统计软件操作培训；9人次参加了财务软件学习；5人参加了质量检测上岗证的培训，23人参加了安全生产培训，5

人参加了内审员培训，共参加的职工培训人数占职工总人数的50%以上。参加学习的人员均达到预期目的，取得了良好的成绩。

3、因地制宜地开展科技创新工作，成果显著

公司成立以来，科技工作紧贴经济发展的主题，努力为工程建设服务，不唯形式、为科研而科研，形成了课题从生产实践中凝练，又服务于工程实践，走产、学、研相结合的道路。汉中桥闸项目部的科技创新课题《高强钢焊材低强组配的实验研究》、《x70管线钢应用于特大型桥梁工程中的调查与研究》、《钢管拱肋低位拼装大节段吊装技术》等科研立项课题都是在工程建设的基础上立项的，应用在桥闸项目上产生了巨大的经济效益，为桥闸工程节约资金近1000万元，提前工期三个月。宝天项目部立项的《黄土覆盖土、岩接触围岩隧道设计与施工的关键问题研究》是为了更好更合理的研究黄土与岩石接触条件下软弱围岩复杂的变形规律和破坏形式，弄清围岩变形破坏机理。在此基础上，确定及优化分析土、岩接触条件下软弱围岩隧道合适的支护参数、合理的支护对策和支护方案是隧道工程中迫切需要的，具有很强的现实意义。四川亭子口嘉陵江大桥应用的“悬浇梁挂篮法施工技术”在工程实施中改进以后具有推广价值，目前正在准备材料申报该课题的立项。

我公司汉中桥闸项目开发的《超长大直径钢管拱肋现场中频煨弯技术》获得公司科学技术进步三等奖，同时获得《中国企业新纪录》，我公司也因此获得新纪录创新单位，《钢管砼拱桥大跨度拱肋低位拼装大节段吊装技术》获局科技成果二等奖。我公司承建的汉中桥闸项目因精湛的施工技术、复杂的施工工艺和精心施工管理而成为我局的优质样板工程，省、市领导和省内外专家多次到桥闸项目参观我们的精品工程，给予了高度的评价。20xx年11月9日由我公司承建的汉中城市景观桥天汉桥闸大桥申报“长安杯”奖已顺利通过初审。这为我们下一步参评“鲁班奖”打下了坚实的基础。《黄土

覆盖土、岩接触复杂围岩隧道设计与施工的关键问题研究》现已完成现场监测工作，同时进行了室内试验，分析了土、岩接触地层的力学特性，提供了初步报告。

今年共发表论文十八篇，其中在省级以上刊物发表论文九篇，局内刊物发表论文九篇，内容包括施工工艺、施工技术的改进和施工管理方法的改进等。其中雷权有撰写的《汉中桥闸工程施工技术型管理模式的探索和实践》获局第六届科技大会优秀论文奖。

4、实施人才战略工程，夯实企业技术进步的基础

企业之争实际是科技之争，而科技之争的根本是人才之争。在过去一段时间里，我们虽然注重人员培训，人才使用，但由于我公司是一支年轻的队伍，造成技术、技能人才匮乏，不适应企业发展的需求。为彻底解决这一问题，公司班子通过统一思想认识，果断决策，采取了积极的措施，坚持以人为本，大胆地实施人才工程，着力培养造就一支有知识、有创新能力的人才队伍。在实施这一工程中，我们抓了二点：

第一、抓好人才的引进。我们通过制定一系列优惠政策，实施了招贤纳士、引进人才的措施，凡是专业对口、具有大中专学历的工程技术人员，及大中专学校应往届毕业生，都可以来应聘，对引进的人才为其解决配偶的工作，让他们切身感受到我们的工作诚心诚意的，来的高兴、干的满意。通过这一措施，我们共引进了十多名具有大专以上学历的技术人才、为企业的科技创新及发展提供了人才保证。

第二、为科技人才发挥作用，创造好的条件。要让人才发挥出作用，关键是要为他们营造一种好的氛围，创造出好的条件，让他们有一个施展才华的舞台。我们大胆地支持和鼓励工程技术人员走出去开阔视野，考察市场。公司下半年组织工程技术人员进行了3次技术参观学习，其中11月份由公司领导带队12人到浙江宁波金塘大桥工地参观学习，学习了该工

程先进的施工工艺和施工方法，为柬埔寨科普奥斯大桥工程的施工奠定了良好的基础。

泸州市政府工作报告全文篇四

王xx同志是xx乡偏店村的一名普通共产党员，长期以来，她坚定共产主义信念，恪守自己的诺言，践行“三个代表”重要思想，扎根农村，默默无闻地奉献自己的青春，深受老百姓的爱戴。

作为一名新时期的年轻党员，她能够始终保持着清醒的头脑，把“做事先做人，万事勤为先”作为自己行为准则，认真学习理论知识，积极参加各种活动，不断写心得，找差距。在深入学习实践科学发展观活动中，她阅读了大量有关科学发展观和新农村建设的书籍材料，将科学发展观与新农村的发展相结合领悟出的独到的见解说给老党员听，希望大家集思广益能够为偏店村的新农村建设添砖加瓦。她忠实履行党员义务，理想信念坚定，严格以共产党员的标准要求自己，认真实践“三个代表”重要思想，关心贫困群体，关注妇女工作，热心社会公益事业，热衷文化事业，王xx同志从不放松对自己的党性修养，无论身处何种场合，她都时刻牢记自己是一名共产党员，以党员的标准规范自己的一言一行。她加强对党章、党的文献和党的政策方针的学习，做到了时刻与党保持一致，顾大局，识大体。

作为一名共产党员，她关心群众，经常走家串户，发现问题及时给予帮助。对于村里的困难户和五保户，[莲山课~件]她更是关心之至。在关心本村群众的同时，她还不忘祖国其他地方的人民群众，汶川地震，玉树地震，舟曲泥石流等等，她都积极主动地带头向灾区捐款，还积极呼吁其他共产党员捐款。

作为一名年轻的同志，她有一颗干事业的热心和恒心，一直以来她都将李大钊的“凡事都要脚踏实地去做，不驰于空想，

不骛于虚事，而惟以求真的态度作踏实的工夫。以此态度求学，则真理可明，以此态度做事，则功业可成。”作为自己的座右铭，她热爱党的事业，热爱家乡那片热土，聘请农技师，果业专家深入田间地头为果农讲授科学化管理技术，在果园不断地摸打滚爬过程中，我们的腰包慢慢鼓起来了。在新农村建设过程中，与其他党员一道，积极发动群众，形成全员参与的建设热潮，在上级部门的支持下，我们配备了远程教育网络，村民们制定了相应的学习计划，形成了每周一学和互动交流的学习制度，通过一段时间远程教育网络学习，村民的视野拓宽了，村民的头脑充实了，面对新生事物不再逃避了，村民们学习的热情更加高涨，偏店村民展现出新型农民的新面貌。与此同时，她还在积极筹划偏店村的村民娱乐文化活动，她鼓励全村人民都积极参与进来，认真听取老党员的建议和意见，与老党员一起走街串巷，一户户做调查问卷，希望能够为全村的男女老少提供合适的娱乐项目，其主要目的还有鼓励妇女走出家门，重振当年文化大村的雄风。

作为一名年轻的同志，她为人和善，以礼待人，只要村民需要她，她都会义不容辞的提供帮助。一个极普通的农村党员，有人说她：“爱操闲心，爱管闲事，好了别人，亏了自己”。她自己说：“人生能有几个春秋，多做点对大众有益的事，无论对人对己都是值得的。作为一名党员，我不怕吃苦，不怕受累，最怕的就是有事不便管，有劲使不上，使我成为了一个无为的人，让我们这些农村党员能够结合自身特长发挥余热作用。”只要村里的建设好了，爱护环境的人多了，建新房的多了，富起来的人多了，我就高兴了。”作为一名普通农村党员，她身上体现的是无私奉献的崇高精神，她是一名充分发挥党员先锋模范作用的一个缩影。作为一名农村党员，收获的除了快乐，还有党和政府对她的信任。

她一个平凡的人，不平凡的是一棵乐于奉献的赤心，这一桩桩一件件的小事，像一串串晶莹剔透的珍珠，闪耀着她鲜活的人格魅力，她用自己的行动，感动着身边的人，在平凡中创造着美丽人生，这就是一个普通共产党员的境界。

泸州市政府工作报告全文篇五

1、高新技术产业增加值增速。截止三季度，我区高新产业增加值亿元，占规模工业增加值的，对比20xx年所占比重增长了。预计全年能达到20%。（四季度指标数需明年一季度统计结果）。

2、发明专利及专利执法。截止到12月份，鼎城发明专利申请量为147件，全年应完成指标数为147件。全年查处假冒侵权专利案件12件，处理结案12件。

（二）积极开展产学研协同创新工作

今年来，经过我局牵线搭桥，我区共有10家单位与大专院校、科研院所进行产学研合作，分别是：湖南省林科院与鼎城雷竹生态农业开发有限公司正式签署了产学研合作协议；湖南棉科所与鼎城新益农种业中心《强特优棉花新品种示范与推广》项目签署了合作协议；湖南林科院和常德农夫堰农业开发有限公司就《桃花优质新品种的培养》进行科技攻关；湖南省林科院与鼎城黄林欧美杨种植专业合作社就“湘林系列“杨树新品种产学研合作；湖南林科院与常德沙德源林业科技有限公司就竹产业科技示范园建设达成技术合作协议；省林科大与鼎城长岭农业科技有限公司就南方红壤区经济林生态经营关键技术研究达成合作协议；武汉理工大学和常德精为天粮油科技有限公司就“发芽糙米系列产品”技术开发达成合作协议；鼎城星光科技研究所与湖南文理学院机械工程学院合作研发“钢筋弯箍机的设计”；湖南大学与中顺节能公司合作开发“燃气热水设备自动控制系统”；湖南同德职业技术学院和鼎城升湘机械有限公司就“随车吊”关键技术研究与开发签订产学研合作协议。另外，省林科院和鼎城天野竹木有限公司就《楠竹深加工技术研究与开发》项目达成合作意向。

（三）积极搭建各种平台，促进企业创新

今年，我们创新服务方式，积极组建科技创新团队为企业服务，分别建立了以中南林业科技大学刘天祥教授为首的桃花新品种研发创新团队；以同德职业技术学院管天求教授为首的油茶新品种创新团队；以中南林业科技大学工程学院院长吴义强教授为首的竹木深加工创新团队；特力液压有限公司以彭靖寰为领军人才的工程机械（液压缸）专业市级重点创新团队。另外我们筛选确定一批科技型中小企业，根据企业实际需求，选派科技^v^到企业工作，协助中小企业制定未来发展规划，为企业技术提升提供相关的商业策略、计划咨询和意见，进行新产品研发与产业化；组织院士、专家企业行，请国内知名的专家教授作专题讲座，并到现场与企业直接诊断，解决企业的实际问题。利用大学的教育资源为我区企业开展人才培养计划。

（四）开展农村远教“12396”科技服务工作

（五）开展农村科技^v^工作

经区科技局与区人才工作领导小组协商，今年我们选聘了4名涉农专家为我区第二批农村科技^v^[]主要是为了推动农村农业专业技术人员和农村有一技之长的“土专家”为发展现代农业服务，提高农业科技成果转化率。按照派驻一名科技^v^[]实施一个科技项目，办好一个示范基地，推广一项以上新品种、新技术，培训一批新型农民的要求，抓好了选派单位的派驻。

（六）农村农业信息化工作稳步推进

今年，我区灌溪镇优质稻专业合作社等5个站点被列入湖南省国家农村农业信息化第一批和第二批基层示范点。其中灌溪镇优质稻专业合作社产业链工作站被省科技厅评为全省先进单位，并获省厅经费支持。

（七）积极为企业提供服务

今年为我区精为天、云港生物、同达机械、佳达电缆、升湘机械等企业积极申报国家高新技术企业，在申报过程中，我们不厌其烦的为企业提供保姆式服务，认真做好申报计划的每个环节，确保申报手续不出差错，目前已完成企业申报的各项工作。积极为企业申报建立工程技术研究中心。今年我们为常德润田农机装备有限公司、湖南特力液压有限公司等先后申报了xx市和湖南省的工程技术研究中心，现处于审核过程中。

（八）做好知识产权工作

一是大力开展知识产权知识培训、宣传工作，以“”知识产权日和全国“科技活动周”期间开展企业法人知识产权培训。二是培植专利申请大户，主要以高新技术企业，拟申报的高新技术企业和规模工业企业为主。三是拟申报知识产权试点单位每年申报10件以上发明专利。四是认真做好知识产权试点工作，全区培育塘桥、立欣、科箭等企业为知识产权试点单位。五是认真做好专利资助工作，提高企业专利申请积极性。截止11月份，专利申请量256件，增长41%，专利授权量271件，增长201%，其中：发明专利申请量131件，增长率，发明专利授权量82件，增长率530%。全年专利执法查处假冒专利12件，结案12件。

（九）营造重视科技，重视创新驱动氛围

利用“”知识产权宣传日和科技活动周培训企业管理人员达100余人次，同时把重视科技、创新发展走进党校，使全区党员干部提高了科技创新的认识和了解，以促进鼎城经济发展。