

工地开工仪式致辞精辟(精选5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

工地开工仪式致辞精辟篇一

各位领导、各位来宾、朋友们：

大家下午好！

今天我们欢聚在一起，是要共同迎接一个美好的时刻。承蒙各级领导的高度重视和亲切关怀，经过各方的共同努力，甘肃省敦煌市西域矿业化工有限责任公司4000吨/年高分子新材料聚苯硫醚项目即将破土动工。今天在这里举行隆重的奠基仪式。首先，我谨代表公司全体员工，向出席奠基仪式的各位领导、各位来宾和朋友们表示热烈的欢迎。

同时也向一直关心支持我公司发展的各位领导以及社会各界朋友致以衷心的感谢！向在筹备过程中付出了辛勤劳动的同志们表示亲切的问候。

我公司筹建于20xx年，是西部大开发战略实施以来敦煌市委、市政府的重点招商引资项目；是集矿产资源开发、化工产品研发、生产、销售为一体的综合性高新技术企业。产品主要为：优质元明粉、硫化钠、聚苯硫醚、新型墙材。年设计生产优质元明粉60000吨、硫化钠30000吨、聚苯硫醚4000吨，年生产20万m³新型墙材。公司占地面积133716平方米，总资产6343万元。拥有国内先进的生产设备、技术和工艺。产品远销俄罗斯、意大利、印度、韩国、泰国、孟加拉、印度尼西亚、阿根廷等国家及国内市场，市场前景广阔。

多年来，公司采取多种措施，扎实推进节能降耗工作，把节能降耗作为调整经济结构、转变经济增长方式的突破口，取得了明显成效。为实现科学发展，公司采取产学研相结合的发展模式，广泛与科研机构四川晨光工程设计院、甘肃省建材科研设计院、陕西动力机械研究所、西北民族大学精细化工研究所长期合作，实施以人为本、科技兴业的人才战略，十分重视科技人员培养。同时公司投资600余万元对三项科技成果芒硝尾矿资源开采工艺技术研究、硫化钠焙烧炉尾气余热利用工艺研究、聚苯硫醚合成工艺研究进行开发研究，该三项技术于20xx年10月和11月分别经甘肃省科技厅科技鉴定委员会召开的专家鉴定会，进行了科技科技成果鉴定，与会专家一致认为三项研究成果均达到国内领先水平。并颁发了科学技术成果鉴定证书(甘科鉴字[20xx]第491号)、(甘科鉴字[20xx]第346号)、(甘科鉴字[20xx]第347号)。同时三项科技成果已申请国家知识产权局发明专利，其中：芒硝尾矿资源开采工艺技术研究、硫化钠焙烧炉尾气余热利用工艺研究两项已获得国家发明专利证书(专利号[20xx10117471.x])(专利号:zl200810094413.5)其余一项专利国家知识产权局正在实审阶段公告期，已颁发申请专利号，聚苯硫醚合成工艺研究(申请号[20xx10117547.9])

根据省上提出的发展循环经济的相关政策，经公司几年的努力现已列入省循环经济试点企业。为顺应市场发展，调整产业结构，提升产品升级换代，尽快实现资源综合利用和发展循环经济，为使科技成果尽快转化为现实生产力，公司计划投资13120万元，建设年产4000吨高分子新材料聚苯硫醚项目，建设期为两年，预计年销售收入15504万元，利税总额2866万元，新增就业岗位300多个。项目建成后将会大大提高资源综合利用率，促进循环经济发展，为企业和社会创造良好的经济和社会效益，为地方经济做出新的贡献。

聚苯硫醚产品广泛应用于军工国防、环保产业、电子电气、汽车工业、化学工业、纺织行业等领域。长期以来，我国聚

苯硫醚只能依赖进口。特别是高端产品的进口量受到一定程度的限制。随着国内聚苯硫醚消费量呈跳跃式的增长，目前90%产品仍然依靠进口。聚苯硫醚是促进我国高技术产业发展和传统产业升级不可缺少的一种新型高分子材料，作为工程塑料高性能化、特种工程塑料低成本化的品种之一，已被列入《中国高新技术产品目录》和《当前国家重点鼓励发展的产业产品和技术目录》。作为国家大力支持发展的新型材料，聚苯硫醚市场前景十分广阔。

我公司正以崭新的姿态和扎实的工作书写自己的现在、描绘自己的未来，相信在各级领导的关怀支持下，通过我公司全体员工的共同努力，我公司将焕发青春，将以骄人的成绩再展新的辉煌。

最后，再次感谢各位领导的大力支持!感谢社会各界朋友对我公司的关心。

工地开工仪式致辞精辟篇二

尊敬的各位领导、各位来宾、同志们、朋友们：

在这个充满希望、万物复苏的季节，今天，我们怀着无比激动的心情在这里举行新乡市红旗区小店镇景明社区住宅楼工程项目的开工奠基仪式，这个项目的开工建设对社会主义新农村建设和构建和谐社会有着重要的意义。

在此，我谨代表项目监理单位——新乡市城乡建设工程管理有限公司全体员工对项目的开工表示热烈的祝贺!向前来参加开工仪式的各位领导和来宾表示热烈的欢迎!向参与工程建设的有关单位致以衷心的感谢!

“百年大计，质量第一”，建设工程质量是关系到社会的稳定、经济的发展和人民群众生命财产安全的大事，对建设工程质量进行有效控制，保证达到预期目标，是我们监理公司

进行工程管理的首要任务，在此我向大家保证：我公司将按照国家标准和合同要求，严格履行合同赋予我们的监理职责，本着“严格监理、热情服务、公正科学，廉洁自律”的监理工作原则，在施工过程中做好“三控、两管、一协调”工作，严格把好各个施工环节，为最终的工程质量做奠基。

为了确保工程质量和安全，我们决心发扬不怕苦、不怕累的精神。对工程进行全过程、全天候，全方位的旁站监理，对重点部位、隐蔽工程重点监理，加强监督。对每一道工序、每一项工艺、每一个重点部位都进行认真的把关，做到提前监理，及早发现问题、解决问题，力求做到不发生返工，我们将坚持“质量重于泰山”的宗旨，以一流的服务，创造一流的精品工程，恪守职业道德、提高办事效率，坚持建设监理的科学性、公正性，以高质量、高速度、高效益地实施监理为己任，维护合同双方的权益，追求工程最佳效益。同时，也希望各有关单位对我们的工作大力支持，一如既往地支持本工程的建设，确保工程早日建成发挥良好的社会效益。

最后，预祝本工程早日建成，成为小店镇新农村建设的亮丽风景，谢谢大家！

工地开工仪式致辞精辟篇三

各位领导，同志们，乡亲们：

上午好！

在这清风送爽的金秋时节，我们隆重举行xx镇河景新村开工奠基仪式。这是我县新农村建设的一件大事。在此，我代表xx县委、县人大、县政府、县政协，向河景新村的开工建设表示热烈的祝贺！

推进农村新民居建设，是省委、省政府作出的重大战略部署，

对于统筹城乡发展、实现三年大变样、扎实推进新农村建设都有着极其重大的现实意义。今年以来，我们按照省市的部署，科学规划，重点推进，完成了全县《县域镇村体系规划》的编制，通过了专家论证，目前已进入政府审批和人大审议阶段。按照规划，将全县553个行政村规划为100个中心村或中心社区。目前，15个省级示范村完成了土地利用、复垦规划的编制、组卷上报和村庄建设规划的制定等工作，进入了土地整理和开工建设阶段。xx镇结合本镇实际，顺应群众意愿，采取了整村搬迁的新模式，闯出了一条新路子，必将对全县新民居建设起到示范、催化和带动作用。

新民居建设是综合性工作，需要全县上下齐心协力，共同推进。政府精心组织、周密安排，努力把河景新村建成全县具有代表性、标志性的样板示范村，建成个性鲜明、功能完善、品味高雅、安全舒适的现代化新民居。希望施工单位精心施工、精细管理，确保工程质量、工程进度和施工安全，努力把这项民心工程建成政府放心、群众满意的精品工程。希望各相关部门高度重视新民居建设，主动配合，大力支持，提供服务，创优环境，为新民居建设尽心尽力、保驾护航。希望全县各乡镇、各示范村要以xx镇和河景新村为榜样，解放思想，抢抓机遇，拓宽思路，扎实工作，尽快启动建设工程，尽快进入实质推进阶段，尽快取得突破性进展，确保10月上旬全部开工建设，向县委县政府、向全县人民交上一份满意的答卷。

最后，预祝河景新村建设顺利，祝大家身体健康，万事如意！

工地开工仪式致辞精辟篇四

各位领导、各位来宾、朋友们：

大家下午好！

今天我们欢聚在一起，是要共同迎接一个美好的时刻。承蒙

各级领导的高度重视和亲切关怀，经过各方的共同努力，甘肃省敦煌市西域矿业化工有限责任公司4000吨/年高分子新材料聚苯硫醚项目即将破土动工。今天在这里举行隆重的奠基仪式。首先，我谨代表公司全体员工，向出席奠基仪式的各位领导、各位来宾和朋友们表示热烈的欢迎。

同时也向一直关心支持我公司发展的各位领导以及社会各界朋友致以衷心的感谢!向在筹备过程中付出了辛勤劳动的同志们表示亲切的问候。

我公司筹建于20xx年，是西部大开发战略实施以来敦煌市委、市政府的重点招商引资项目;是集矿产资源开发、化工产品研发、生产、销售为一体的综合性高新技术企业。产品主要为：优质元明粉、硫化钠、聚苯硫醚、新型墙材。年设计生产优质元明粉60000吨、硫化钠30000吨、聚苯硫醚4000吨，年生产20万m²新型墙材。公司占地面积133716平方米，总资产6343万元。拥有国内先进的生产设备、技术和工艺。产品远销俄罗斯、意大利、印度、韩国、泰国、孟加拉、印度尼西亚、阿根廷等国家及国内市场，市场前景广阔。

多年来，公司采取多种措施，扎实推进节能降耗工作，把节能降耗作为调整经济结构、转变经济增长方式的突破口，取得了明显成效。为实现科学发展，公司采取产学研相结合的发展模式，广泛与科研机构四川晨光工程设计院、甘肃省建材科研设计院、陕西动力机械研究所、西北民族大学精细化工研究所长期合作，实施以人为本、科技兴业的人才战略，十分重视科技人员培养。同时公司投资600余万元对三项科技成果芒硝尾矿资源开采工艺技术研究、硫化钠焙烧炉尾气余热利用工艺研究、聚苯硫醚合成工艺研究进行开发研究，该三项技术于20xx年10月和11月分别经甘肃省科技厅科技鉴定委员会召开的专家鉴定会，进行了科技科技成果鉴定，与会专家一致认为三项研究成果均达到国内领先水平。并颁发了科学技术成果鉴定证书(甘科鉴字[20xx]第491号)、(甘科

鉴字[20xx]第346号)、(甘科鉴字[20xx]第347号)。同时三项科技成果已申请国家知识产权局发明专利,其中:芒硝尾矿资源开采工艺技术研究、硫化钠焙烧炉尾气余热利用工艺研究两项已获得国家发明专利证书(专利号[20xx10117471.x])(专利号:zl200810094413.5)其余一项专利国家知识产权局正在实审阶段公告期,已颁发申请专利号,聚苯硫醚合成工艺研究(申请号[20xx10117547.9])

根据省上提出的发展循环经济的相关政策,经公司几年的努力现已列入省循环经济试点企业。为顺应市场发展,调整产业结构,提升产品升级换代,尽快实现资源综合利用和发展循环经济,为使科技成果尽快转化为现实生产力,公司计划投资13120万元,建设年产4000吨高分子新材料聚苯硫醚项目,建设期为两年,预计年销售收入15504万元,利税总额2866万元,新增就业岗位300多个。项目建成后将会大大提高资源综合利用率,促进循环经济发展,为企业和社会创造良好的经济和社会效益,为地方经济做出新的贡献。

聚苯硫醚产品广泛应用于军工国防、环保产业、电子电气、汽车工业、化学工业、纺织行业等领域。长期以来,我国聚苯硫醚只能依赖进口。特别是高端产品的进口量受到一定程度的限制。随着国内聚苯硫醚消费量呈跳跃式的增长,目前90%产品仍然依靠进口。聚苯硫醚是促进我国高技术产业发展和传统产业升级不可缺少的一种新型高分子材料,作为工程塑料高性能化、特种工程塑料低成本化的品种之一,已被列入《中国高新技术产品目录》和《当前国家重点鼓励发展的产业产品和技术目录》。作为国家大力支持发展的新型材料,聚苯硫醚市场前景十分广阔。

我公司正以崭新的姿态和扎实的工作书写自己的现在、描绘自己的未来,相信在各级领导的关怀支持下,通过我公司全体员工的共同努力,我公司将焕发青春,将以骄人的成绩再展新的辉煌。

最后，再次感谢各位领导的大力支持!感谢社会各界朋友对我公司的.关心。

工地开工仪式致辞精辟篇五

尊敬的焦市长、金局长，各位领导、各位嘉宾、同志们、朋友们：

彩球劲飘，昭示龙津新区教育大计奋飞崛起;铿锵锣鼓，揭开xx小学崭新发展现代篇章。今天，曲江镇、龙津洲新区管理委员会在这里隆重举行龙津洲xx小学开工奠基仪式，这是两地加快推进农村小学教育事业进程中的一件大事，是充分落实民生指标、提升幸福指数的现实体现，更是xx[]莲花社区群众生活中的一件喜事。在此，我代表曲江镇、中共龙津洲新区委员会向项目的开工表示热烈的祝贺!向百忙之中前来参加开工奠基的各位领导、各位嘉宾表示衷心的感谢!向为建设龙津洲xx小学舍小家顾大家的xx[]莲花社区群众，给予大力支持的各位领导以及前期付出辛勤劳动的工程建设者们致以崇高的敬意!

政府今年推进民生工程建设的“头等工程”，学校总建筑面积1.8万平方米，预计总投资1300余万元，设计规模为42个教学班，可容纳学生1500人。学校之所以规划设计和建设起点高，就是因为寄予倾心、真心服务于城西大堤建设的xx[]莲花社区群众，对美好生活的向往期盼;就是因为改善提升xx[]莲花社区群众生活水平离不开教育事业的全面进步;就是因为我们的xx[]莲花两地当前的教育教学条件、学生受教程度与村民群众的实际迫切要求相比，还相对滞后。它的开工建设，必将让我们的xx[]莲花社区学生享受到更阳光、更向上的文化教育;必将让我们的xx[]莲花社区群众亲眼看到自己的孩子，在家门前能上到一所像城里一样的学校;也必将为全镇教育事业的均衡发展、健康发展，造优了更好的平台，注入了持久的动力。

同志们，龙津洲xx小学工程建设任务重、时间紧、要求高，要高标准、高质量、高速度地完成工程建设任务，保证明年春季开学正式投入使用，就需要各方面发扬团结协作的精神，就必须集中力量抓落实，鼓足干劲办实事。

项目建设领导小组要进一步强化大局意识。要充分发挥总揽全局和统筹协调作用，加强领导，精心组织，周密部署，确保工程建设按时保质完成。

建设单位要进一步强化质量意识。要把工程质量当作头等大事，认真履行承诺，加强项目管理，精心组织施工，积极克服困难，确保工程按期完工。

监理公司要进一步强化责任意识。坚持原则，严格把关，不讲情面，不留死角，认真监督，把好工程建设的各个环节，确保工程高质量完成。

相关部门要进一步强化服务意识。城建、国土、规划等单位要加大工作力度，积极深入工程一线，及时掌握工程建设情况，及时发现工程建设遇到的困难，及时解决问题。相关村组干部要发扬奉献精神，排除干扰，为工程建设创造良好的环境，确保工程顺利进行，努力把龙津洲xx小学建成一个阳光工程、精品工程、民心工程！

最后，祝龙津洲xx小学项目开工吉祥，早日建成投入使用！

祝各位领导、各位嘉宾工作顺利，万事如意！

谢谢大家！