

2023年兰州工作报告(精选5篇)

随着社会一步步向前发展，报告不再是罕见的东西，多数报告都是在事情做完或发生后撰写的。掌握报告的写作技巧和方法对于个人和组织来说都是至关重要的。这里我整理了一些优秀的报告范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

兰州工作报告 兰州篇一

国庆假期，爸爸、妈妈带我乘坐高铁去兰州游玩。2小时多一点，我们就到了兰州，真是风一样的速度。

我们来到了黄河边，登上黄河第一桥，也叫中山桥。这是一座钢铁桥，十分坚固。站在桥上可以看见奔腾的黄河水从桥下向东流去。向对岸望去，那是美丽的白塔山公园。

在离中山桥不远处，有一个水车博览园，这是我最感兴趣的景点。走进大门，我看见了两个巨大的水车在转动，水槽里的水哗啦啦地唱着快乐的歌。在公园中间有一座高大的雕像，他是兰州水车发明人段续，在草坪的四周还有许多大大小小、各种各样的水车，有手推的、手摇的、脚蹬的。我还挨个推了推、蹬了蹬。这些水车，是古代劳动人民创造发明的，人们用水车引水浇地、推磨磨面、取水来喝，古代的人真聪明呀！

从中山桥、白塔山到水车博览园，这条游览路线叫黄河风情线。有时间小朋友们也要去看一看哦！

兰州工作报告 兰州篇二

仁寿白塔寺位于四川省仁寿县富加镇奋斗村。白塔寺建于明成化元年(公元1465年)。下面是本站为大家准备的兰州白塔

寺导游词，希望大家喜欢！

白塔寺约建于元代初年。相传，成吉思汗曾致书西藏黄教萨迦派法王，萨迦派法王即派当时一位著名的喇嘛去蒙古拜见成吉思汗。这位喇嘛走到兰州时，不幸病故。大元帝国建立后，成吉思汗为了纪念这位喇嘛，在山颠修造白塔一座，以表怀念。

现在的白塔，并非元代所建，而为明代重修，据《重修白塔寺记》载：“吾兰之河山北，原有白塔古刹遗址，正统戊辰间，太监刘公来镇于此，暇览其山，乃形盛之地，于是起梵宫，建僧居，永为金城之胜境。”由此可见，现存白塔寺，系明正统年间镇守甘肃的太监刘永成重建。

清康熙五十四年，甘肃巡抚绰奇补旧增新，扩为寺院，并以“慈恩”题寺额，但百姓仍呼之为白塔寺。明代所修白塔，七级八面，上有绿顶，下筑塔基，高约17米，为实心砖塔。每级每角均有翘起的砖刻小龙头，下系风铃，随风飘荡，声清音脆。塔的外表装饰如雪，故称白塔。

白塔建成后，几经强烈地震，毫无损伤，显示出我国古代劳动人民建筑之科学精巧，智慧之高超绝伦。

白塔寺院内，南有悬岩阁楼，北有准提菩萨殿，东西两侧各有陪殿数间，陪殿各连小亭一座，四周建筑正好将白塔拱卫于寺院中央，整个寺院居高临下，颇为壮观。

自明代以后，白塔山的寺庙殿宇逐渐增多，成为宗教胜地。在白塔寺西南一带，陆续修建了三官殿、观音洞、药王殿、财神殿、金山寺、禹王庙等；在白塔寺的东南一带，兴建了三教道统祠、三皇殿、三星殿、罗汉殿、文昌宫、魁星阁等；在白塔寺的南面，依山势建有十王殿（一殿秦广王、二殿楚江王、三殿宗帝王、四殿五官王、五殿罗天子、六殿卡成王、七殿秦山王、八殿都市王、九殿平等三、十殿转轮王）。这些寺庙

依山势而造，或居黄土层，或居岩崖边，风格迥异，各具风采。可惜因年久失修，战争破坏，大部分倾圮颓废，目前仅剩一殿。

在宝塔山半山东侧，有一三楹的高大牌楼，堪称宝塔山第一牌坊。牌坊阳面题额“凤林香袅”，阴面题额“秀英三台”，为清乾隆五十六年皋兰举人李存中所题写。其意是：低头俯视，山脚寺庙青烟缭绕升腾，香气弥漫；抬头仰观，宝塔熠熠生辉。与皋兰山三台阁相映成趣。寥寥八字，俯察仰观，前呼后应，道出了这座牌坊承上启下的微妙，实为一绝。

仁寿白塔寺位于四川省仁寿县富加镇奋斗村。白塔寺建于明成化元年(公元1465年)。白塔始建于清代乾隆五十四年(1790)，通高14.15米，座宽5.6米，塔身为四面五重檐，底层采用石料，其余四层用佛像青砖砌成。底层开一门，门楣上一匾书刻“今古同心”四字，各层均三面开窗，塔均穹隆顶结构，全用各型预制佛像青砖拱砌。楼梯均一米宽的人行道沿壁螺旋状四十余级可达顶部览胜。

白塔寺建于明成化元年(公元1465年)。白塔始建于清代乾隆五十四年(1790)，通高14.15米，座宽5.6米，塔身为四面五重檐，底层采用石料，其余四层用佛像青砖砌成。底层开一门，门楣上一匾书刻“今古同心”四字，各层均三面开窗，塔均穹隆顶结构，全用各型预制佛像青砖拱砌。楼梯均一米宽的人行道沿壁螺旋状四十余级可达顶部览胜。

据闻，历史上的白塔寺一带风水极好。西汉时期，白塔寺所在的涌泉山群山环绕宛如百凤朝阳，山上浓荫蔽日，山下景色宜人。左边的飞龙山昂首苍穹展翅欲飞，右边的卧虎山雄踞丘野跃跃欲扑，在地理上构成了虎踞龙盘的格局。据仁寿县志记载，白塔寺的石壁上确曾刻有隶书体的“虎踞龙盘”四个大字。

在20xx年11月眉山市第二批重点文物保护单位推荐材料中，

对于白塔的历史价值进行了这样的鉴定：白塔历史悠久，用材料优质，塔身坚固不易风化，具有历史性、科学性、艺术性，保存完好，具有研究价值。

3史料编辑

仁寿县志记载：明朝末年，农民起义军将领张献忠两次攻占仁寿县，曾多次到白塔寺来活动。明末清初，清王朝开始清剿边远反清势力，一队清军追赶一群反清义士到白塔寺时，竟神秘失踪，当他们发现地宫洞口后欲强行进入搜寻，由于迷宫作用清军有去无回，为首的将领在震怒之下填塞了所有的进出洞口。

兰州工作报告 兰州篇三

欢迎大家来到这！我是你们的导游，我姓x大家可以叫我小x。为了便于大家参观游玩，下面我首先向大家介绍一下。

兰州城隍庙始建于宋代，有殿3楹，祀奉汉将军纪信，又名纪信庙。明代重修后改易现名。清乾隆年间（1736—1795）毁于大火，后重修。坐北向南，占地12000平方米，建筑面积4000平方米。大门3间，为忠烈侯坊，二门为硬山顶式环廊戏楼，北有卷棚歇山顶式享殿，后为重檐歇山顶式正殿，左右有厢房、钟鼓楼等。回廊下原有壁画，现已不存。1956年辟作兰州市第一工人俱乐部。现在的城隍庙，就是一个大型的古玩经营市场，有100多户商家，经营着各类古玩、书画、瓷器、奇石、铜器、玉器，热闹非常。

兰州城隍庙又名纪信庙，明代重修后改易现名，建于宋代，有殿3楹，祀奉汉将军纪信。其位于甘肃省兰州市张掖路步行街中段。城隍是汉族宗教文化中普遍崇祀的重要神祇，多由有功于地方民众的名臣英雄充当，是汉族民间和道教信奉守护城池之神。

大门3间，为忠烈侯坊，二门为硬山顶式环廊戏楼，北有卷棚歇山顶式享殿，后为重檐歇山顶式正殿，左右有厢房、钟鼓楼等。回廊下原有壁画，现已不存。1956年辟作兰州市第一工人俱乐部。

兰州城隍庙在兰州市张掖路。建于宋代，有殿3楹，祀奉汉将军纪信，又名纪信庙。明代重修后改易现名。清乾隆年间（1736—1795）毁于大火，后重修。坐北向南，占地12000平方米，建筑面积4000平方米。

兰州工作报告 兰州篇四

生活就像一片海洋，而善意便是海里最闪耀的珍珠。而这点善意，才使世界更美好。

夏天，整个世界如烤炉一般。我坐在补习班教室中吹着空调。听着英语课。

突然，一阵浓浓的困意向我袭来，我忍不住打了一个哈欠。眼睛直盯盯的看着黑板，可魂都不知道飘到哪里去了。

我强忍着困意，可是，上眼皮和下眼皮打闹着，好像我不睡下，下一秒，它就要强拉下来。

终于，我抵不住困意。刚要趴下，背后不禁传来一丝疼痛感，我不得不睁开眼，转身向她望去，她使用口型告诉我：上课不能睡觉。我有一丝无奈，便轻轻地点了点头。

我努力让自己听进去，可是困意好像成心跟我作对。强撑了几分钟，我还是趴下了。“就是几分钟，一会儿就醒。”我这样告诉自己。

这时，老师在离我5米处，他狠狠的拍着我，想让我醒来。我睁开眼，因为被强行叫醒，我脸上有一丝不悦。我刚要开口

说话，老是出现在我面前。我的心“咯噔”一下，不禁冒出一丝冷汗。

在那一刻，困意一下子逃得无影无踪。他轻轻地拍了拍我的背，把手中的提神喷雾器递给了我，瓶子上贴着一张小纸条：还有15分钟，再坚持一会，认真听。一股暖流流进我的心中。

虽然我已不在那补习，但她的善意提醒，永远烙印在我的心上。

兰州工作报告 兰州篇五

中国科学院兰州分院

全面科技合作协议书

自2002年6月以来，兰州市人民政府与中国科学院兰州分院积极开展科技合作，初步形成了以项目为纽带的合作模式，取得了明显成效。为加强双方科技合作，经过多次协商，达成如下协议。

一、合作宗旨

坚持科学发展观，从兰州市经济和社会可持续发展的战略需求出发，紧紧围绕兰州市实现全面建设小康社会目标的战略部署，以加快培育区域创新体系和营造创新环境为主线，以“优势互补、互惠互利、真诚合作、务实重效”为原则，积极拓展双方合作的新领域、新途径，实现优势互补，共同发展。

二、合作内容和方式

1、设立“兰州市-中国科学院高新技术种子资金”。围绕兰州市“3997”项目发展攻坚计划和国企改革“393”攻坚战计

划的重点任务，以项目合作为基本方式，三年内，由市政府投入500万元左右的“种子资金”，用于启动、支持基于地方行业发展需求的研发项目和中科院系统成熟、适用技术成果的转化项目。至2007年，院地合作项目年创造社会效益达到10亿元左右。

2、围绕兰州区域优势产业的共性与关键技术研发需求，鼓励支持中科院有关研究所与骨干企业联合共建行业技术研发转化中心。在条件成熟时，市院共建科技企业孵化器。

3、联合组织申报国家和省上重大科技产业化项目。市上对所立项目给予总经费10—20%的匹配资金（不包括在“种子资金”之内）。

4、互派挂职干部。兰州分院选派高层次专家到市政府综合部门和县、区政府或企业集团担任科技副职，兰州市选派优秀干部到中科院有关管理部门挂职，及时沟通信息，发挥牵线搭桥作用。

5、联合培养企业专业技术人才，吸纳企业科技人员到研究所攻读硕士、博士学位或进行客座研究，不定期举办专项业务技术培训。

三、合作的组织与职能

成立市院科技合作领导小组。市政府分管领导和兰州分院分管领导为负责人，兰州市成员单位为科技局、发改委、经委、农牧局、财政局、人事局、高新区管委会，兰州分院成员单位为近代物理研究所、兰州化学物理研究所、寒区旱区环境与工程研究所、西北高原生物研究所、盐湖研究所、资源环境科学信息中心、兰州油气资源研究中心。科技合作领导小组的主要职责为：协调解决科技合作中的重大问题，制定有关配套政策，决定重大科技合作项目等。协调领导小组每年至少召开一次工作会议，听取科技合作情况汇报，研究部署

科技合作工作。

科技合作领导小组下设办公室，主要负责落实科技合作领导小组的决定、决议，做好科技合作项目的日常组织协调、统计、督查、上报等工作。办公室分设在兰州市科技局成果管理处和中科院兰州分院科技合作处，办公室主任分别由其负责人担任。

四、合作方式

1、兰州市政府每年征集、筛选一批产业关联度大、带动效应强、对经济、社会发展有重大带动作用的技术需求项目，及时与中科院对接，并组织协调有关企业推广、转化中科院的科技成果，提供优惠的合作政策，促进广泛合作局面的形成，对确定的重大科技合作项目，可优先列入兰州市国民经济建设发展计划。

2、双方定期召开信息通报会，举办院士专家讲座、科技创新战略论坛、技术诊断和项目洽谈等活动。

3、兰州分院推荐高层次专家进入市政府科技顾问团，为兰州市重大项目立项论证发挥决策咨询作用。

4、双方提出的合作项目，由合作单位另行签署专项协议或合同，明确责任、权利与义务。

五、附则

协议中的未尽事宜，由科技合作领导小组商定；协议一式六份，双方各持三份，自签字之日起生效；有效期从2005年5月至2008年4月止，期满后经双方同意可续签合作协议。

兰州市人民政府中国科学院兰州分院

签字：张津梁

二00五年五月二十七日

（于兰州）

签字：程国栋 00五年五月二十七日（于兰州）二