

光伏电站工作报告总结

报告，汉语词语，公文的一种格式，是指对上级有所陈请或汇报时所作的口头或书面的陈述。报告对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇报告。以下是我为大家搜集的报告范文，仅供参考，一起来看看吧

光伏电站工作报告总结篇一

【摘要】为应对气候变化，我国大力发展新能源。内蒙古作为我国的基础资源基地和能源基地，是我国新能源的重点发展地区。本文将从资源禀赋和开发利用两方面分析内蒙古新能源发展现状；并利于swot分析法从优势、劣势、机会和威胁四个维度对内蒙古新能源发展战略进行探索，并对其发展的主要影响因素进行分析，最后给出政策建议，为电力企业进入内蒙古自治区的新能源市场提供依据。

【关键词】内蒙古；新能源；战略

目前，随着市场经济体系和新能源市场的建立，我国的新能源产业逐步实现了市场化和规模化，并进入快速发展阶段。近年来，我国积极支持风电事业的发展，促进风电设备的国产化和规模化，提出了“乘风计划”、“国家科技攻关计划”、“863计划”等措施；随着“西电东送”战略的提出，西部地区的水力资源也逐步得以开发和利用；太阳能产业规模已经达到世界第一，是全球太阳能热水器生产量和使用量最大的国家，也是太阳能光伏电池的重要生产国[1-2]。同时，我国的核电发展技术和战略路线正在执行。根据我国的核能发展计划，2020年我国的核电比重将占到电力总容量的4%，相当于建成40座大亚湾级的核电站。另外，生物质能、氢能、地热能等形式的新能源，也处于较快的发展之中。总的来说，发展新能源是世界可持续发展不可逆的潮流，我国目前积极扶持新能源产业发展，并且将长期秉持新能源发展战略[3-5]。

资源条件

(1) 风能资源条件

(2) 太阳能资源条件

内蒙古地处内陆，平均海拔约1000米。年日照小时数：呼伦贝尔草原、大兴安岭、嫩江右岸平原为2400-3000小时，年日照百分率55%-65%，其余各地为3000-3400小时，年日照百分率65%-78%。年辐射总量：呼伦贝尔盟、兴安盟为110-130千卡/平方厘米；哲盟、昭盟、锡盟为130-140千卡/平方厘米，其余盟市为140-160千卡/平方厘米，仅次于西藏和西北各省区。直接辐射为55%-70%，散射辐射占30-45%。内蒙古特殊的地理位置和条件，使得全自治区大部分地区处于全国太阳能资源的丰富区内。

开发利用现状

光伏电站工作报告总结篇二

评标时，委员会根据确定的标准给投标方进行各项打分（涉及到的招标人各种资格资质、技术、商务以及服务的条款），总分为100分。分数值最高者为中标人。

适用范围：技术复杂的工程项目或服务，例如特大工程、广告创意服务等招标。

综合评标法优点：

- 1、制定具体项目的评标办法和评标标准相对容易；
- 2、评标时，评委可对照标准“打分”；

综合评标法缺点：

1、具体实施过程中，评标办法和标准很难统一与规范；

4、容易发生“最高价者中标”现象，引起对于政府采购和招标投标的质疑。

二、经评审最低价中标法：

把涉及到投标人各种技术、商务和服务内容的指标要求，都按照统一的标准折算成价格，进行比较，取“评标价最低者”为中标人的办法。评标时，评标委员同专业，也可以互补，讨论协商。最后，各个评委独立提出意见，汇总得出评标结论。

适用范围：大部分大宗的采购、工程项目，或者设备、原材料的采购，都可以用这种方法。

经评审最低价中标法优点：

1、最适合使用财政资金和其他共有资金而进行的采购招标，更能体现“满足需要即可”的公共采购的宗旨。

3、通过竞争，突出体现招标能够节约资金的特点，根据统计，一般的节资率在10%左右。

4、评标比较科学，细致；可以告知每个投标人各自不中标的原因。

经评审最低价中标办法缺点：

1、招标前的准备工作，要求比较高；特别是对于关键的及技术和商务指标，需要标注“*”的，需要慎重考虑；那种指标，只要有一项达不到招标人的要求，即可判定为“没有实质上响应招标要求”而作为“不合格”，不能再进入下一轮。

2、评标时，对评委的要求比较高；需要评为认真考评和计算，

才能得出结果。比较费时间。

三、性价比评标办法：

是指按照要求对投标文件进行评审后，计算出每个有效投标人除价格因素以外的其他各项评分因素的汇总得分，并除以该投标人的投标报价，以商数（评标总得分）最高的投标人为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法，是一种特殊的综合评标办法。

光伏电站工作报告总结篇三

承包人（乙方）：

一、依照《_合同法》及相关法律、行政法规，遵循*等、自愿、公*和诚信原则，合同双方就项汇流箱、配电柜及其他相关辅材。

1、基础施工部分包括：场地*整、场地开挖、基础制作、屋面防水及其附属施工。（注：本项目屋面防水由发包方施工）

2、电气安装部分包括：太阳能支架及组件安装，电缆敷设、接线，逆变器、配电柜安装，防雷接地、输出线路的所有设备安装调试。

二、工期

开工日期：

竣工日期：

三、合同价格和付款方式

合同价格

本合同为固定总价合同（含税），不做工程决算。合同总价格为人民币（大写）：元（小写金额元）。合同总价已包括了合同中规定的总承包方应承担的全部义务（包括提供货物、材料、设备、保险、服务等义务）以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所必需的一切工作、条件和费用，包括但不限于为实施本项目施工前的准备、进退场前的场地*整、施工临时设施及施工过程中应由总承包方负担的各种措施费、规费、物价上涨引起的.价差、税金、风险、保险及*各部门的收费等一切费质保金为合同总价的%，本合同的质保期为年，在竣工验收合格次日开始计算。发包方在质保期满后15日内一次性支付质保金给承包方。

四、施工质量和质量检查

1、工程质量

（1）、承包方应对施工工程质量全面负责，施工必须严格按照施工图所提要求和标准进行施工。

（2）、发包方确定为不合格的工程，承包方必须返工重来，费用由承包方自行承担。如果因此引起工期延误，承包方应无条件赶工并完成计划。

2、质量检查：

五、解决争议的办法起诉讼。

（1）调解要求停止施工，且为双方接受。

（2）法院要求停止施工。

六、违约

1、甲、乙双方约定，违约应承担以下经济责任：

(1)、发包方不能及时给出指令、确认、批准、不按合同约定履行自己的各项义务，使合同无法履行的，应承担违约责任，违约金按实际损失向承包方支付。

(2) 承包方不能按合同工期竣工、施工质量达不到设计和规范的要求及本合同附件要求，或发生其它使合同无法履行的行为，承包方应承担违约责任，违约金按实际损失金额向发包方支付，且23发包方无故恶意拖欠工程款的，付的工程款不予退还。

七、合同的生效及终止

1、本合同自双方代表签字并加盖合同章之日起生效。

2、本合同在双方完成相互约定的内容后即告终止。

八、合同份数

本合同正本一式肆份，发包方执贰份，承包方执贰份，具有同等效力。

甲方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年___月___日

乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年___月___日

光伏电站工作报告总结篇四

1、在公司领导带领下，对光伏运维的安全、经济、稳定运行负领导责任；

9、加强消防监督管理工作，组织消防演习。

光伏运维专工职责

8、负责工程及生产物资计划编制，对到货物资的验收及物资信息统计和报表编制上报工作。

光伏运维值长职责

6、编制光伏电站大修、技改、维护计划、组织并参与实施、现场监管；

8、负责检查安全计划、安全措施为贯彻落实和监督执行，组织安全学习；

光伏运维主值班员职责

2、当班期间，组织、指挥、参与生产设备的故障检查和处理；
3、负责当班期间运行日志的记录； 4、负责倒闸操作票、工作票的审核； 5、参与检修完工设备的评定和验收工作； 6、做好电站应急预案，消防保卫的组织实施工作。

7、负责对安全工器具及消防设施的定期检查，开展消防演习活动。 8、对当班人员进行管理、考核、分配工作任务； 9、组织本班人员进行每轮班一次的安全活动。

光伏运维副值班员职责

光伏电站工作报告总结篇五

一、严格执行工程总监和班长下达的各项指令，认真遵守岗位责任制和操作规程，确保本班次变配电、上下水、暖通空调等各大系统的安全、稳定、经济运行。

二、严格执行设备巡回检查制度，每班须按工作流程和规定时间巡检所辖设备，认真填写设备运行及巡检记录，及时发现并处理设备隐患。

三、按照设备维修保养制度和领导安排按时、按计划做好设备日常保养和维修，对自己无能力处理的问题，应及时报告上级领导。

四、认真执行机房管理制度，对责任专区划分区域的清洁、出入、消防、巡视检查以及边缘问题等按时、保质、有效的进行管理责任区。

五、实行设备轮换制度，掌握分析气、水、电等能源消耗情况，合理调整设备运行状态，认真做好节能降耗工作。

六、值班员必须努力学习提高技术水平，达到“三熟三能”，即熟悉设备、系统的基本原理，熟悉操作和事故处理，熟悉本岗位的规程和制度；能正确地进行操作和分析运行状况，能及时分析故障和排除故障，能掌握一般的维修技能。

七、运行值班员必须按照相关规定持有效证件上岗，新员工上岗前应进行技术培训和实践操作考核，经总监和班长批准后方可担任运行值班工作。

八、协助班长做好设备台账的建立和资料管理工作，共同搞好班组建设和发展。

九、完成上级下达的其它工作指令。

光伏电站工作报告总结篇六

年度完成

1) 焊接管桩累计68200个； 桩机打孔累计完成68200个；

临时用电线路架设完成，变压器完成安装，现场已送电。 支架安装完成完成。

送出线路完成基础的测量分坑、开挖。累计完成11基基础的开挖。综合楼完成主体封顶、内外墙抹灰、地面施工完成。室外电缆沟完成。室外设备及支架基础完成。事故油池完成。

1-15区4 mm直流电缆敷设完成□3x25 mm交流电缆敷设累计完成1-15区，桥架1-15区安装完成。3*240电缆敷设累计完成1-15区的电缆敷设。

逆变器累计安装280台，汇流箱累计安装48台。 监理工作简述：

淇县协鑫50mw 光伏发电项目从20xx年6月19日进驻现场，7月11日由建设单位组织现场协调会议，7月15日建设单位组织第一次工地会议，7月18日开始围栏施工，根据工程进展，及时调配工程监理人员和监理配套设施，保证了工程监理服务工作的顺利进行。

监理设备配备 树立正确的监理思想和监理工作方针

淇县协鑫50mwp 光伏发电项目监理部依据监理合同，开展淇县协鑫50mwp 光伏发电项目工程的监理工作，从“三控、两管、一协调”的工作中进一步强化监理人员服务意识，提高监理人员的自身素质，监理人员恪尽职守，对工程项目的质量、安全、工期、费用进行了有效监管和控制。坚持以“公平、立、诚信、科学”的宗旨，牢固树立“以人为本、规范

管理、持续改进、顾客满意”的工作质量方针。

编制监理细则

统一监理记录、报表格式

建立健全的监理记录、报表与档案管理制度是监理工程师完成三大控制，使监理工作程序化，规范化、科学化，是全面有效地执行合同的重要保证。监理部进驻现场后，组织召开资料专题会议，根据建设单位资料归档要求，认真向施工单位交代各种施工原始记录表及监理表格，检验表格，试验、计量支付和质量评定等表格填写、使用。工程管理资料编号、格式根据协鑫项目资料管理规程进行编制；工程报验资料，报审表根据监理规范2013版。工程施工记录土建和安装工程，要求根据《DLT 5190.1-2004 电力建设施工质量验收及评价规程》进行填写。

制定了监理各种相应的工作程序 1) 施工组织设计审批程序

承包单位作为epc 总承包，根据施工现场实际情况，编制的施工组织设计，由监理部进行审核，主要看技术是否可行、人员设备是否满足工程所需、进度计划是否符合要求等。如审核中发现问题，要求承包单位澄清或者及时退还进行修改。工程师审批后，由总监理工程师审核，最后由监理部报建设单位进行最终审定。

2) 单位工程开工审批程序

单位工程的开工申请（附施工方案及材料报验等资料），由总监理工程师进行对现场管理质量进行审核，重点针对承包单位人员、机械等准备情况进行检查，严把开工关，报建设单位进行审批完成后，进行正式开工。

3) 中间分项工程验收质量程序

监理工程师进行工作主要是分项工程验收，分项工程分解在平时工序和检验批验收中，由承包单位完成，自检合格后，报监理工程师进行平行检查，根据合同中要求提前24小时申报，实际工作中，桩基施工连续施工，监理部根据实际情况，安排现场施工监理分区分片，责任到人，及时高效的工作；在进行检查验收过程，采取多种现场检测方式，如现场检查、旁站、试验抽查等形式。

工程变更的审批程序

施工图设计与现场施工中部分不符，发生变更时，监理部针对变更，根据规范要求，提出关于现场变更和设计院发出变更的两种不同情况下程序要求，属于现场变更首先由监理部和建设单位代表进行复核后，由建设单位通知设计单位进行变更。设计院发出的设计变更，由建设单位统一下发。

定期工地检查和会议制度