# 电力春检工作总结

来源：网络 作者：尘埃落定 更新时间：2025-04-11

*工作总结就是把一个时间段的工作进行一次全面系统的总检查、总评价、总分析、总研究，并分析成绩的不足，从而得出引以为戒的经验。总结是应用写作的一种，是对已经做过的工作进行理性的思考。为大家整理的相关的电力春检工作总结，供大家参考选择。　　电力春...*

工作总结就是把一个时间段的工作进行一次全面系统的总检查、总评价、总分析、总研究，并分析成绩的不足，从而得出引以为戒的经验。总结是应用写作的一种，是对已经做过的工作进行理性的思考。为大家整理的相关的电力春检工作总结，供大家参考选择。[\_TAG\_h2]　　电力春检工作总结

　　202\_年4月1日-5月25日开始对15个场站、3个CNG、1个接收站、1个阀室、1个调控中心进行设备检查，在春检中共处理春检前的问 项，春检中发现问题项，处理了 项，未处理 项，本次春检增加了对UPS进行测试电容工作，测试电容需要将电容板拆卸下来才能测试工作量增加了许多，另外我们自行更换了UPS操作面板的按键。

　　这次春检开始以维修小队的形式进行作业区的春检，在春检过程中我带领作业区的人员开始作业，同时在理论上告诉教他们，在实践中让他们自己动手去做，我再边上指导，通过一个作业区的春检，作业区的人员在设备知识上和动手能力上都提高了一个台阶。

　　>一、通过春检工作暴漏出来的问题和好的改进

　　(一)备件的储备问题

　　通过春检备件的使用情况得出目前备品备件储备存在以下问题：

　　(1)南康站的恒电位仪出现防浪涌板烧坏，由于没有备件无法在春检时及时更换，这个故障提示我们场站的设备备件必须储备一套完整齐全的备件随时可以使用;

　　(二)技术的储备问题

　　(1)目前维修队能解决大部分设备故障，维修经验主要通过自身不断摸索，现场拆解、咨询厂家技术人员，但仍然存在着技术盲点，有时从未出现的低概率故障随着场站年限增长也相继出现，维修人员也只能通过不断询问厂家或查阅资料解决问题，建议仍需加强外出培训机遇，从而积累更多维修经验，从而更好解决场站设备故障;

　　(三)准备工作是否存在需补充的地方

　　无

　　(四)春检检查项目存在的问题

　　无

　　(五)其他方面暴露出来的问题

　　(1)春检检查时发现很多设备都有灰尘或油污，如污水处理机柜风机，发电机表面和地面建议场站加强日常设备的清洁保养

　　>三、总结经验及下一步的改进措施

　　(一)经验总结

　　(1)目前电气设备的故障概率比往年在减少，同时出现的问题也是深度的和不可预测的，我们应该在提高技能的同时加大设备管理的工作，设备的现场管理和日常巡检管理都要履行到位;

　　(二)存在问题及改进措施

　　无

　　>四、下一步的工作计划

　　区域化开始后，尤其是电气自控计量合并，要在专业技能上加强学习，尤其利用春检工作，多学习看看自控计量工艺的工作如何开展，如何处理故障，对照一票二卡、操作规程到现场对着设备，模拟操作，争取今后能独立处理其它专业的故障问题。[\_TAG\_h2]　　电力春检工作总结

　　自“春检”以来，我单位严格贯彻和落实《关于开展202\_年供电系统春季安全大检查活动的通知》，经过两个月有条不紊的工作，已顺利完成“春检”任务。 现将“春检”工作总结如下：

　　>一、成立了“春检”领导小组，责任到人。

　　接公司“春检”通知以后，我单位高度重视此项工作，接通知即日成立春检领导小组，组织安排本年度的春检工作，做到分工明确，责任到人。领导小组对供电系统的各个方面提出了更高的要求。紧紧围绕公司审核通过的202\_年春检计划，由熟悉机电工作的班组长带领各班人员细致落实各项春检工作，任务更为明确，责任更为清晰，执行更为彻底。

　　>二、组织危险源辨识、制定“春检”方案。

　　在“春检”工作展开前夕，我单位组织机电专业技术人员研究制定了与生产实际密切相关的危险源辨识、不可容许风险清单，此外，针对“春检”工作量身制定了组织措施、技术措施和安全措施。并组织全体员工认真学习了这些内容，为今年的春检提供了人员和技术上的支持。

　　>三、全面落实供电系统春检各项任务

　　以公司“春检”各项要求为目标，按照《电力安全工作规程》，严格执行检修相关规定，依据春检计划，春检小组对所管辖的供电系统设备和线路逐台逐条检查，并处理了各项隐患。

　　1.对所有井场变压器、配电柜进出线线路、开关、刀闸等设备的完好性进行了仔细检查，对于氧化、虚接、发热、过载现象做了统一处理。

　　2.认真检查所有输电线路和架设的低压杆杆体、横担、瓷瓶、线夹、避雷器、绑线、拉线、绝缘子、进出线电缆、护墩等，对于不合乎规定的设施进行了处理。

　　3.认真摇测了各个抽油机和低压避雷器的接地电阻值，对于大于四欧姆的电气设备和大于十欧姆的避雷器接地做了及时处理，保证了雷雨季节的设备正常运转。

　　4.对井场的电机、配电柜等设备进行了检查和汇总、归档，对存在异响等异常现象的设备备案处理。

　　“春检”工作的顺利完成，为本年度供电系统的安全运行奠定了坚实基础，同时在“春检”过程中广大员工积极参与，大大提高了员工的安全意识，增强了机电方面的业务素质。在未来的工作中我们会继续坚持“预防为主、综合治理”的安全生产方针，牢固树立“无计划停电就是事故”的理念，确保本年度供电系统的安全运行。[\_TAG\_h2]　　电力春检工作总结

　　202\_年是“十三五”的开局之年，也是公司业务整合，基础管理提升的关键之年。今年春检严格按照 “安全一失万无，责任重于泰山”的指导思想，牢固树立“大安全”理念，以防止人身事故和误操作为重中之重，将执行“两票”、作业人员行为、安措布置、操作质量等作为把关要点，为我公司在十三五的开局之年里开好头，起好步。根据公司对202\_年春检工作安排的要求，运行部春检工作从3月5日开始，从讲政治，保稳定，促发展的高度认识今年的春检工作，深入广泛发动群众，扎扎实实地做好设备运行操作，保质、保量、保安全地完成了设备春检工作，为我公司全年设备的安全运行奠定了良好的基础。

　　>一、准备工作：

　　1、 3月5日，全体员工参加了物业公司春检动员会暨职业能力测试会，结合公司年度春检安排，对运行部的春检工作进行了详细布置，制定并下发了《运行部春检安全措施》。

　　2、 讲解了10KV配电室运行方式及0.4KV配电室运行情况。

　　3、 进行安全思想教育，回顾以往春检经验和教训，使每位值班员对春检工作引起高度重视，做到有的放矢。

　　4、 由公司组织了202\_年度《电业安全规程》安规考试，80分为及格线，应考20人，实考20人，及格率100%。并下文公布了“三种人“名单。

　　5、 运行部在春检前全面摸清汇总了各配电室一、二次设备缺陷，并提前检查了各配电室春检所需安全工器具，接地线、围栏,以供春检中使用。

　　6、 集中培训了如下内容：1)202\_年春检期间运行工作安排。2)配电室设备停送电操作工作规范。3)春检倒闸操作流程及作业指导书4)工作票程序及作业指导书。5)设备验收管理制度。6)春检危险点控制等各项内容使运行值班员明确了各自职责，为春检安全上了第一把锁。

　　7、 各班精心组织、提前安排、合理调配人员，配备好设备操作和监护人员，使春检的各项工作井然有序。

　　>二、 本年度春检工作的特点：

　　1、 领导重视，全员动员;准备工作充足，安排、考虑周密。

　　2、 人员安全意识明显加强，安全遮拦设置规范，填写操作票的水平明显提高，操作前能够正确地提前准备好操作票;工作票能够按要求进行认真审核、登记。

　　3、 全体运行人员分工明确，各负其责，对设备参数专人再次进行了重新核对，运行主管对配电室的微机使用情况和规范化执行情况，利用春检期间对值班人员进行了针对性的指导，并将问题和要求认真进行了交待。做到了防患于未然。

　　>三、春检工作完成情况

　　截止目前，运行共汇总设备缺陷90项，处理90项，消缺率100%。

　　春检期间共执行工作票14份;操作票28份，合格率均为100%

　　组织运行人员认真学习讨论并制定春检工作细则，使大家对春检的各项内容做到具体了解和心中有数，便于合理安排工作任务。春检工作中应认真做好危险点分析工作，不管大型或小型操作，都同样对待，尤其对于倒闸操作中存在的危险点及薄弱环节，认真分析，查找问题，并制定好相应的防范措施。工作结束后，应做好设备的验收工作。验收对于设备正常运行至关重要，认真按照设备验收标准进行验收，尤其对一次设备的各接点、刀闸操作机构、二次设备端子及传动试验、保护装置都做到每一点验收到位，保持设备投运后的良好运行，并且在设备投运后应对各接点及刀闸口进行认真测温，对于各保护压板投运应认真进行核对，包括改定值后或保护校验后应认真核对保护定值。

　　在此次春检中尽量让全体运行人员都参与春检，所有都要做好准备。1、主操人员提前写好操作票交班长审阅2、提前准备好安全全措施所用的物品,并做好操作前准备工作;3、操作程序标准化、规范化制度执行;4、无操作任务人员，主动做好辅助、后勤和其它基础工作，各岗位尽职尽责。5、安全工器具使用，任何人不得以任何理由不使用，安全员督促好，大家互相提醒，互相监督，做好自我防护;6、强化现场管理，大力推进现场标准化、作业规范化。在春检操作过程中全面开展标准化、规范化作业，操作严格执行模拟、操作、监护、唱票、复诵、发令、严格后备监护，较大操作主管副总和运行主管跟班监护，深化危险点预测、预控和预防措施做好事故预想使整个春检现场忙而不乱，有条不紊安全有序进行。

　　>四、存在问题

　　1、操作票审查不认真，条理性差。写票没有层次感，不知道谁先谁后，要认真分析弄清设备运行方式;

　　2、倒闸操作过程还存在急躁情绪，操作完毕后不能及使进行“两票”的整理。/

　　3、运行人员危险因素控制措施卡还流于形式，没有具体结合现场实际运行方式进行填写。

　　4设备验收不能认真结合验收指导书进行，验收完毕后不能认真清点设备的实际位置，以至延误送电操作时间。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！