

探析如何创造和谐的电力政工建设环境

罗 懋

国网四川省电力公司泸州市泸川供电分公司 泸州泸县 646100

【摘要】随着电力行业的不断发展，电力政工建设环境的和谐已经成为了一个重要的课题。本文旨在探析如何创造和谐的电力政工建设环境，并提出相应的优化策略。

【关键词】电力企业；政工建设环境；和谐；问题；优化策略

引言

电力政工建设环境的和谐与稳定对于电力工程的顺利进行和可持续发展起着关键作用。在一个和谐的电力政工建设环境中，各利益相关方能够密切合作，共同推动电力工程的顺利进行，同时也能够保障员工的权益和社会的利益。因此，如何创造和谐的电力政工建设环境成为了一个重要的课题。

1 电力政工建设环境的重要性与意义

1.1 提高工作效率

在电力政工建设环境中，各个职能部门之间需要频繁进行信息交流和协作。如果沟通渠道不畅通或者沟通方式不合适，将导致信息传递不准确或延误，进而影响决策和工作进展。为此，需要建立起高效的沟通平台和机制，例如定期召开联席会议、建立专门的信息共享平台等，以促进各部门间的及时沟通和信息共享，提高工作效率。电力行业中的工作流程通常是多环节复杂的，如果流程不清晰或者存在繁琐的操作步骤，将消耗大量的时间和资源。因此，在电力政工建设环境中应当重新审视和优化工作流程，简化流程、减少冗余操作，提高工作效率。同时，制定和落实标准化的操作规范，能够提高工作效率和一致性，减少失误和意外事件的发生。在电力政工建设环境中，工作量通常较大且多样化，如果缺乏合理的工作安排和管理，会导致工作重心不明确、资源浪费和工作价值难以实现。因此，需要进行合理的工作分配，充分考虑员工的专业能力和特长，合理调配资源，确保各项工作得到有效而高效的完成。同时，建立绩效评估制度，激发员工的积极性和工作动力，使其能够在合理的压力下充分发挥潜力，提高工作效率。

1.2 保障电力供应的可靠性

电力政工建设环境的优化可以提升电力设备的运行效能，进而保障电力的持续供应。在电力行业中，设备的运行状态直接关系到电力的生产和供应能力。一个好的建设环境可以提供合适的温度、湿度和通风等条件，使得电力设备能够在最佳状态下运行。同时，一个干净整洁的工作场所能够预防灰尘、杂物等对设备的损害，防止设备出现故障和维修延误。因此，优化电力政工建设环境可以提升电力设备的运行效能，确保电力供应的可靠性。

电力政工建设环境的改善可以提高设备的可靠性和安全性，减少停电风险。电力设备在长期运行过程中不可避免会出现老化和磨损的情况，如果环境不良，会加速设备的老化和磨损，从而增加设备故障的风险。环境不良还会导致维修过程中存在的危险因素，例如有害气体、高温、有害物质等，给维修人员的安全带来威胁。相反，一个优良的工作环境能够提供安全的工作条件，减少事故的发生，保护维护人员的人身安全。因此，优化电力政工建设环境可以提高设备的可靠性和安全性，减少停电风险，确保电力供应的可靠性。

电力政工建设环境的改善还可以提高设备的维护和管理效率，加强对电力设备的监控和预警。良好的建设环境可以提供清晰的设备布置和明确的标识，方便维护人员进行设备的巡检和维护，确保设备处于良好的工作状态。同时，一个优良的环境可以提供设备运行的数据和信息，使得维护人员能够准确、及时地掌握设备运行状况，并进行故障预警和紧急处理。通过增强对电力设备的监控和预警，可以在设备出现故障之前及时发现和修复，避免因设备故障而引起的停电事故。

1.3 促进电力行业的可持续发展

清洁能源，如太阳能、风能等，具有资源广泛、零排放、可再生等优点，可以有效减少传统能源对环境的污染和依赖。政府和企业应大力发展和推广清洁能源技术，建设清洁能源电厂和配电网，提高清洁能源利用比例，降低碳排放量，促进电力行业实现可持续发展。目前，电力行业在能源转换、传输和使用过程中存在能源浪费的情况。为了降低能源浪费，应加大对电力设备和技术的研发投入，推动新一代高效能源设备的应用。同时，改进电力网络的设计和运营管理，提升电力传输和配送的能效，减少能源损耗。推广智能电网技术，实现电力系统的自动化和远程监控，提高能源利用效率，促进电力行业的可持续发展。电力行业在发电、燃煤、排放等环节对环境造成污染，加剧了大气污染和全球变暖问题。为了改善环境质量，电力行业应加强对污染物排放的监管和治理，推动燃煤电厂的脱硫、脱氮和除尘设施的改造，减少二氧化碳等温室气体的排放。同时，鼓励研发和应用低碳、无污染的生态电力技术，如生物质能、地热能等，保护生态环境，推动电力行业向可持续发展方向转型。电力行业的发展必须紧跟科技进步的步伐，积极引进优质技术和人才，提升自身创新能力和核心竞争力。

2 电力政工建设环境中存在的问题

2.1 缺乏良好的沟通与协作机制

在电力政工建设环境中，缺乏良好的沟通与协作机制是一个突出的问题。这是因为在电力政工建设过程中，涉及到多个部门、多个利益相关者以及大量的信息流动。缺乏良好的沟通与协作机制会导致信息不畅通、决策不及时、工作重复，进而影响电力工程的建设进度和质量。在电力工程建设中，需要不同部门之间的合作和信息交流。然而，由于各部门工作职责的分工、沟通渠道的不畅通，信息的传递往往出现滞后、不准确的情况。部门之间可能存在沟通障碍，导致信息传递不到位，从而影响工作的顺利进行。在电力政工建设过程中，需要进行各种决策，包括工程设计、施工组织、材料采购等。然而，由于缺乏有效的沟通与协作机制，各部门之间难以及时了解并提供必要的信息，导致决策不能迅速做出。这不仅会延误项目进度，还可能增加成

本和风险。在电力工程建设中，涉及到多个专业、多个工序的工作。如果各部门之间无法有效地进行沟通与协作，就容易造成工作重复。例如，一个部门在某个环节上已经进行了工作，但由于信息不畅通，另一个部门又进行了同样的工作，导致资源浪费和工作效率低下。

2.2 工作人员素质不高

在电力政工建设环境中，工作人员素质不高是一个较为普遍存在的问题。这是因为电力政工建设需要涉及到多个专业领域的人员，而这些人员在技术能力、沟通能力、责任意识等方面存在不足。这不仅会影响工作的质量和效率，还可能导致项目进展受阻、安全隐患增加等问题。在电力政工建设中，需要涉及到电力工程设计、施工管理、设备维护等多个专业领域的知识和技能。然而，由于部分工作人员的学历、培训背景不够，导致其技术能力不足。这就会造成在工程设计、材料采购、施工组织等方面的问题，从而影响电力工程的质量和进度。在电力政工建设中，需要不同部门之间、不同利益相关者之间的良好沟通与协作。然而，由于部分工作人员缺乏良好的沟通技巧和表达能力，导致信息传递不清晰、理解不到位。这就可能导致误解、冲突的产生，进而影响到工作的顺利进行。在电力政工建设中，需要各个工作人员严守职责，承担起相应的责任。然而，由于个别工作人员缺乏责任意识，对工作的重要性和影响不够清楚，往往不够主动、积极地完成工作。这就会导致工作推诿、拖延等问题，进而影响整个电力工程的建设进度和质量。

2.3 安全管理不到位

在电力政工建设中，政工目标和任务往往与电力供应安全、电力市场稳定、能源结构调整等相关。然而，由于政工工作的复杂性和专业性，工作人员可能难以深入理解和认同政工目标和任务的重要性。在实际工作中，缺乏对政工目标和任务的理解和认同，工作人员可能对政工工作心存怀疑或不重视，导致工作效率的下降和工作质量的不达标。工作人员缺乏对政工工作的责任感和使命感进一步加剧了对政工工作重视性的缺乏。政工工作往往是一项重要的公共服务工作，它关系到整个电力系统的运行和发展。然而，由于种种原因，工作人员可能缺乏对政工工作的责任感和使命感。对政工目标和任务缺乏认同，无法激发工

作人员对政工工作的热情和责任心,使得工作人员对政工工作不愿投入更多的时间和精力,进而影响到政工工作的开展和效果。

3 电力政工建设环境的优化策略

3.1 建立高效的沟通与协作机制

在电力工程中,各利益相关方之间需要及时、准确地交换信息,以便共同协调和推动工程的进展。为了提高信息传递的效率,可以采用现代化的信息技术手段,如电子邮件、即时通讯工具和项目管理软件等。通过这些工具,信息可以迅速传递和共享,避免了传统沟通方式中的时间和空间限制。此外,还应建立起规范的信息传递流程和管理机制,确保信息的准确性和完整性。在一个电力工程中,涉及到的各利益相关方往往来自不同的组织和职能部门,他们有着不同的背景和利益诉求。为了促进和谐合作,需要加强团队合作意识,培养大局意识和团队精神。可以通过组建跨部门的工作小组或项目组,共同制定工作计划和目标,明确各方的任务和责任。通过充分交流和讨论,各利益相关方可以加深对彼此角色和贡献的理解,有效解决问题和冲突,从而形成合力,推动工程的顺利进行。

3.2 提升工作人员的素质

电力政工建设涉及复杂的技术和管理知识,工作人员需要不断学习和更新自己的知识和技能,以适应快速发展的行业需求。为此,可以制定培训计划,组织专业培训课程,提供与电力工程相关的知识和技能培训,如电力工程设计、项目管理和安全管理等。此外,还可以鼓励工作人员参加行业交流会议和学术研讨会,与同行专家交流经验,拓宽视野,提高专业素养。通过这些培训与学习,工作人员可以不断提升自己的专业素质,为电力政工建设环境的优化提供更好的支持。在电力政工建设中,优秀的工作人员是推动工程顺利进行的关键因素。为了激励和激发工作人员的积极性和创造力,可以通过定期评估工作人员的绩效,将其与制定的工作目标和标准进行比较和评价,发现并激励那些优秀的工作人员。可以采用量化的评估方法,如工作绩效考核、项目完成情况评估和客户满意度调查等。在评估的基础上,可以给予优秀工作人员相应的奖励和晋升机会,激发其继续努力和进步的动力。同时,对于绩效较差的工作人员,也可以进行必要的培训和指导,

帮助其提升素质,改进工作表现。

3.3 重视政工工作

政工工作是电力建设和发展的重要组成部分,因此,必须给予足够的资源和支持。管理部门应提高对政工工作的重视程度,合理配置人力、财力和物力资源,确保政工工作的顺利开展。此外,要加大对政工工作的宣传和推广力度,提升政工工作在电力行业内的地位和影响力。只有加强对政工工作的投入,才能够全面推进电力政工建设。目前电力行业的发展存在着资源配置不均衡的现象,导致了一些政工工作的缺失和不完善。面对这一问题,应该将政工工作纳入全面经济、能源发展规划中,加强规划的科学性和综合性。同时,要加强政府的引导和协调作用,加大对政工工作的支持力度。此外,还应推动市场化改革,鼓励各方积极参与政工工作,形成政府、企业和社会共同推进政工工作的局面。政工工作是一项复杂而关键的任务,需要有一定的管理和监督机制来保证其有效开展。管理者应加强对政工工作的组织和协调,建立健全政工工作的计划和执行体系。同时,要建立绩效评估机制,对政工工作进行全面评估和监测,及时发现问题并采取措施予以解决。此外,也应加强对政工工作人员的培训和素质提升,提高他们的专业能力和行业素养。

4 结束语

电力政工建设环境的和谐与稳定对于电力工程的顺利进行和可持续发展起着关键作用。在一个和谐的电力政工建设环境中,各利益相关方能够密切合作,共同推动电力工程的顺利进行,同时也能够保障员工的权益和社会的利益。因此,如何创造和谐的电力政工建设环境成为了一个重要的课题。

参考文献:

- [1] 陈洁. 新常态下加强电力政工队伍建设的思考[J]. 农电管理, 2022 (06): 35-36.
- [2] 陈吉华. 新形势下电力企业政工队伍建设存在的问题及改善措施[J]. 现代企业文化, 2021 (07): 67-68.
- [3] 王国徽. 从激励角度看目标管理理论在央企政工人员管理中的运用[J]. 警戒线, 2022 (12): 59-61.
- [4] 王晓伟. 新形势下如何做好电力企业网络政工工作的思考[J]. 区域治理, 2023 (09): 205-207.