

高中班主任进行班级管理的有效性策略探讨

余昌渠

(重庆市奉节中学 重庆 404600)

[摘要]随着社会的发展,我国教育制度也不断完善,其中在高中教学中要想更好的促进学生们的全面发展,班主任作一定要管理好班级中的各项工作,为学生们营造一种良好的学习空间。但是,班主任要想促使管理工作的顺利开展就一定要综合考虑学生的个人情况,并且还要关注每一个学生的学习和生活状态。因此,本文将围绕高中班主任班级管理工作的有效性为主题来展开分析,再提出一些有利于促进高中班主任班级管理工作的可行性对策。

[关键词]高中班主任; 班级管理工作; 有效性

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2019.11.052

随着教育改革的进一步深入,学校教育越来越重视对学生全面发展的培养,其中班主任对班级有效管理工作也作为学校教育的一部分工作内容,要求班主任进行班级管理过程中,要从学生的全面发展出发,结合学生心里发展的特点,突出管理上的艺术性,从而培养学生德育素养以及自我管理能力的提高,提高班级管理效率和质量^[1]。但由于传统的班主任管理模式存在一定的局限性,导致高中生自我约束能力差或者抑制了高中生个性的发展,而且对于班主任管理工作无法有效的开展,因此需要高中班主任更新管理理念,结合高中生自身发展的特点进行艺术性管理,这样不仅让农村学生受益于班主任的管理成果,健康快乐的学习、成长,而且有利于高中班主任管理工作的顺利开展。

1 高中班主任班级管理的现状

家庭教育的严重缺失。家庭是社会的构成的细胞,是高中生一个人最熟悉的环境,家庭教育对高中生发展具有极其重要的影响。当前,一些家长忙于工作,没有太多时间关心孩子的心理健康,忽视学生的思想教育,一味施加成绩压力,往往忽略了对孩子的全面发展教育,认为孩子的教育完全是学校的责任,学生的如何做人的教育受到忽视。因此,对高中学生的管理和教育需要结合家庭环境,家庭和学校共同合作,帮助学生排除社会不良现象的影响,帮助高中生树立正确的人生观和价值观。

学生价值观念的错位。高中生正处于在思想观念形成的时期,容易受外界不良社会风气的影响,形成错误的思想观念。随着网络环境的冲击,不良的社会交往的盛行,一些网络不文明和不道德的现象和网络犯罪频繁发生,严重侵蚀了高中生的身心健康,在这种情况下,给班主任的班级管理工作带来更大的难度。因此,班主任需要创新班级管理策略,对学生进行正确的引导和教育,促进学生的健康发展。

2 高中班主任班级管理优化的策略

2.1 更新班级管理理念,民主化管理

面对班主任按照学校规定的管理制度进行班级管理这一现象,需要高中班主任更新自身管理方面的观念,学会换位思考,站在高中生的立场上进行有效管理。对于班级选班干部,可以采取学生民主投票选择,给每一个学生展示自我和管理班级的机会,让学生在民主的环境中自觉的遵循班级制度,以主人翁的心态进行自我约束,为班级管理贡献自己的力量。这样可以创造良好的学习氛围,让高中生健康快乐学习,对于班主任而言,充分发挥了管理艺术的作用,使其班级管理效率提高。

2.2 班主任班级管理以身作则

面对班主任班级管理过程中对待学生不能一视同仁的现象,首先需要转变自我观念,做到秉公办事,不一成绩论好坏,应该平等的对待每一个学生;其次加强自

身修养,提高自己的人格魅力,成为学生效仿的榜样;最后在进行班级管理过程中应该尊重学生,相信可以学生自我管理,可以适当的将班级管理的权利交给学生自己,让学生身负责任意识,不断自我完善和约束,从而更好的实现班级管理的艺术性。

2.3 扮演好良师益友的角色

在高中生的教育过程中,班主任扮演着良师益友的角色,不仅需要在高中生的学习过程中提供帮助,更需要在生活、心理上扮演好益友的角色,在进行班级管理过程中,要结合每一位学生身心发展特点进行针对性的教育,面对高中生自我约束能力差这一现象,需要班主任耐心的进行引导,做好有效的沟通工作。同时让高中生融入班级管理,激发学生的参与意识和班级凝聚力,比如可以组织班级辩论赛、班级球赛等活动,让高中生积极参与其中,感受班级团结的力量,从而提高班级管理质量,突出班级管理艺术化。

2.4 高中班主任要及时的内省来提升管理工作有效性

高中班主任要及时的内省来促进班级管理工作的开展,提升管理工作有效性。内省可以让一个人获得进步的基本保障,尤其是对于高中班主任来说一定要在管理工作中加强对自身的反省,如果在实际的管理工作中遇到一些困难和学生不听话等问题班主任想要发火时都要及时的调整自己的状态,进行反省。要意识到学生不服从管理的原因,究其根本还是没有采取正确的管理方式或者和学生之间的沟通形式存在问题,这就要求班主任要及时的完善自己的管理模式和管理理念,促进自身管理能力的提升^[2]。班主任是学生的引导者和管理者,所以学生自设的交际能力会在一种潜移默化中受到班主任的影响,班主任一定要在实际的管理工作中和学生多接触,从而让学生们能够掌握一些基本的交流技巧,促使班主任为学生做好榜样。另外,由于处于高中时期的学生们自身存在着自身的个性和爱好,班主任的一言一行都会对学生产生深远的影响。

3 结束语

总之,高中班主任要明确教学目标,制定合适的计划,培养高中生的思想品质与良好的行为习惯,提高高中学生思想素质,并让家长了解此计划,定期或不定期对教师的教学成果做出评价并建议,形成家庭教育与高中班主任的沟通结合的有效机制。

参考文献

- [1] 李海芳. 高中班主任班级管理艺术的探讨[J]. 管理篇, 2018, 26(12): 234.
- [2] 刘亚庆. 浅谈高中班主任的班级管理策略[J]. 中国校外教育, 2017(26): 31.

现代发电厂安全生产管理的探索

张本强

(华电青岛发电有限公司 山东 青岛 266000)

[摘要]在现代化企业发展过程中,安全管理科学化已成为当前生产和管理的重要手段,特别是发电厂作为生产电能的企业,其安全管理水平的高低直接关系到电厂安全、稳定的运行,所以需要在日常工作中注重电厂安全生产管理水平的提升,确保各项安全管理防范措施都能够落实到位,这样才能确保电力系统安全、可靠运行。

[关键词]电力安全; 供电局; 生产管理

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2019.11.053

为满足民众不断提升的电力需求,电力安全稳定供应向属于我国各发电企业工作的重心,电力安全生产管理则属于其中关键。为保证电力安全生产管理较好适应新时期变化,正是本文围绕该课题开展具体研究的原因所在。

一、发电厂安全生产管理简述

(一) 安全生产的意义

安全生产在发电厂安全生产管理中有着重要的地位和作用。企业要实现现代化管理的基本目标是通过管理现代化的设备,使生产过程安全顺利高效地进行,不断提高劳动生产率和发展生产。这个目标只有通过搞好安全生产管理才能实现。劳动者工作环境好,劳动者在生产中感到自身安全健康有保障,自然就会发挥出主人翁的精神,提高生产效率,使企业取得好的经济效益。所以说,作为每一个企业的领导者,必须重视安全生产管理,把保护劳动者的安全与健康,保障生产设备的完好,保证生产顺利高效进行,当作自己的神圣职责和义务,决不能掉以轻心。

由此可见,电厂安全生产管理,不仅具有十分重要的政治意义,而且也具有十分重要的经济意义。

(二) 安全生产的重要性

电力生产的工艺特点使电厂必须将电网突发性事故作为工作中的重点加以预

防,如果电力生产或用电设备系统发生事故造成中断供电,不仅影响用户的生产和人民的正常生活,还可能造成发、供用电设备的严重损害和人身伤害,若发生系统瓦解,大面积停电,将会给国民经济和社会带来灾难性后果。安全生产必然影响生产任务的完成,事故的发生必然造成直接经济损失,加大成本开支,随着“竞价上网”格局的形成,通过生产的连续稳定运行,达到降低成本,提高经济效益和市场竞争力的最终目标。

二、如何做好发电厂安全生产管理

(一) 从安全教育做起

树立安全意识是保证发电厂安全生产的基础和关键。首先,要培养职工在安全教育上的超前意识。思想是行动的指南,坚持不懈地对职工进行安全教育,灌输“安全为天”的理念,是每一个企业确保安全生产的必要手段,只有这样,职工才有可能克服自身的惰性和侥幸心理,绷紧安全生产弦。在每一个不同的工种和岗位中,根据以往的工作经验,充分预见安全管理可能出现的漏洞,职工思想上的“滞后”和松懈,提前全方位地进行特殊时期的安全意识教育,给职工打好思想上的“预防针”,职工就能在舆论和制度的双重约束下,使安全意识始终跟上节拍,在工作中自觉履行工作职责。其次,在安全隐患的查找和整改上的超前意识。在工

作中,一些职工及管理者发现一些似乎无关紧要的不正常情况时,以侥幸和“等等看”的态度任其发展。前者“亡羊补牢”应当如此,但后者是一种渎职甚至犯罪,这样带来的恶果将不堪设想。因此对一些隐患,尤其是细微隐患,我们应该以最快的速度在事态恶化前提前做好整改。这样,既可以将所有事故隐患真正消灭在萌芽状态。再次,走出去引进来,通过参观学习大型发电企业到先进企业培训等方式,了解别人先进安全生产的管理经验。发电厂工作涉及的很多生产设备,对于一个新职工而言都是陌生的,而在生产过程中不注意某些细节,或者粗心大意,都会造成严重的事故。所以对新职工安全教育培训是重中之重。

(二) 抓好安全培训工作

对新员工,应严格进行《电业安全工作规程》和《现场规程》培训,考试合格后方可到现场见习或跟班实习。经理论与实际操作考核合格后才能上岗;对在职职工应进行有针对性的现场考问、技术问答、事故预想、反事故演习等现场培训活动,并经常组织技术学习或举办多层次多形式的培训班,使职工达到电业工人技术标准 and “三熟三能”(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;能及时发现故障和排除故障;能掌握一般的维修技能)要求。

(三) 建立设备台账制度

生产设备是发电厂的灵魂,保安全提效益,就需要现代的企业安全生产管理技术,维护好生产设备,以及保证生产设备安全、完好、高效的运行。需对每台机组建立全面的设备台账和技术档案,对各机电设备的技术参数和运行状况分别做好记录;对每台设备进行动态管理,设备的每次维修记录、试验数据、大修报告等及时归入台账。这样,运行和检修人员可以随时掌握每台设备的运行状态,为设备的安全性评价和设备评级工作及时提供准确、可靠的基础数据,为设备消缺工作提供有

力的数据支持。另外,通过对设备的运行状况进行查询和分析,对设备维修备件准备充足,并及时补齐,做到检修时能快速方便地进行。

(四) 重视安全生产管理的监察工作

加强监督管理检查是实现安全生产的重要环节,一个发电厂如果只有安全生产管理制度和措施是不够的,必须进行严肃认真的监督检查工作,促进工作的落实。通过监督检查工作我们能及时发现生产中存在的不安全因素和生产设备的缺陷,从而提高职工安全生产,保证安全生产的管理。

厂安全监察人员监督厂各级人员安全生产责任制的落实,监督与安全生产有关的各项规章制度、反事故技术措施的贯彻执行,对违章作业、违章指挥进行监察。安检人员经常深入现场查阅有关生产记录,发现问题及时调查,按规程规定认真做出处理。监督涉及设备、设施安全的技术状况、人身安全的防护状况;监督安全工器具、起重机具、登高工具的定期试验工作。组织安全生产检查,并监督整改措施的落实。组织事故调查,坚持“四不放过”原则,做好事故分析、处理和统计报告工作。

三、结束语

作为经济发展命脉的电力企业保持一个好的安全生产环境和秩序是经济稳定发展的重要保障。为使我国经济能够持续稳定快速发展,我们每一位管理者和生产工作者就必须更加重视安全生产,使安全生产管理真正成为经济建设保驾护航的重要力量。

参考文献

- [1] 秦永生. 电力安全监察工作在电力安全生产中的有效运用[J]. 企业科技与发展, 2018(10): 293-294.
- [2] 许传胜. 火电厂安全生产创新管理应用与实践[J]. 科学技术创新, 2017(33): 185-186.

浅谈园林绿化工程中大树移植技术及养护管理

周衍斌

(江西省湖口县林业局 江西 湖口县 332500)

[摘要] 园林绿化工程的建设,对现代社会的发展有一定的影响,经济水平的提升,使我国政府及相关部门对园林绿化工程加大建设力度,遵循“因地制宜”的建设原则,积极应用新移植技术,提高植株存活率,丰富园林绿化工程中的树木种类,注重园林绿化树木的综合性管理。与此同时,还需加强对,苗木病虫害的养护管理,制定完善的防治措施,为苗木营造良好生活条件,确保园林绿化工程的稳定发展。

[关键词] 园林绿化工程; 大树移植技术; 养护管理

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2019.11.054

在园林绿化工程中对大树移植技术的应用,要结合自然生长规律、特点的全面分析,明确大树的向阳位置,以此为依据对大树的移植,在移植的过程中要加强对树木的保护,避免人为因素影响其生命力。在此基础上还需加大对其的养护管理力度,可结合实际情况增强防护设置,确保移植后在新的环境中稳定生长,确保树木移植存活率。在现代化园林绿化与养护管理工作中,大树移植技术已成为重要的技术手段,并对生态系统的稳定发展有巨大的影响,不断提升园林绿化工程的社会效益,为现代化园林绿化工程的建设与发展提供有利条件。

一、园林绿化工程中大树移植技术分析

(一) 明确移植时间

在园林绿化工程中对大树移植技术的应用,要求相关部门与人员在大树移植技术内容、要求、标准等全面地掌握,确保整个实施过程的规范性,避免影响大树移植技术水平。那么对大树移植技术实施前,最重要的基础要求就是对移植时间的明确,建议选择大树休眠期,此阶段大树根系也处于休眠状态,可在移植的过程中降低对树木的损害程度,为大树移植后的成长情况考虑,便于大树移植后根系的恢复^[1]。结合园林绿化工程建设情况分析,可选择在春季萌动前或者是秋季大树落叶后,选择生长阶段旺盛的大树为移植对象。在连阴天、无风天气,有利于大树移植后的生长。

(二) 土球规格

根部是树木生长的重要部分,那么对大树移植,还需要加强对其根部的保护,最常见的方法就是预留土球,那么土球的大小要与大树年龄、体积大小等有关,通常情况下,土球规格会预留大于树干直径的八倍至十倍,而厚度会预留大于树干直径的五倍至六倍。当大树移植后,日常养护与管控的过程中,发现大树的生长速度缓慢,各项指标都与标准指标存在明显的差距,还需及时地增加土球规格,并确保土球的完整性,从而确保大树移植后良好生长情况。

(三) 掘苗规范性

为确保大树移植后的生长情况,在移植前建议对大树进行浇灌,待水分完全吸收后再进行掘苗。以土球大小决定出挖苗的范围,通常情况下,是以大树根部为挖掘中心,大约120cm的直径进行挖掘,以此为外沿,由外向内谨慎挖掘。如果在挖掘的过程中遇到了较粗的根系,还需借助工具对其处理掉,避免影响到大树的根部劈裂^[2]。以侧根为挖掘基础,待侧根全部挖掘完成后,再逐渐地深度挖掘大树的树木,并且还需把主根控制适合的长度后切断,然后用的草绳、草袋对大树包扎固定,即完成了大众的掘苗工作。

(四) 树木修剪

关于移植大树的修剪,一方面,是控制大树内的水分与营养成分,通过枝条的修剪,能够减少水分与营养成分的流失;另一方面,为方便对移植大树的运输,符合道路交通运输要求,需要在移植前就需对树木进行修剪。而树木修剪有明确的要求,需相关工作人员按照相关要求要求进行修剪,修剪要得当、枝叶不能修剪、尽量缩减枝叶数量、确保根系平衡性等。

(五) 栽植要求

大树移植要众多的要求,还需在实施的过程中引起工作人员的种植,无论是

栽植规格还是树穴深浅等,都需要在现场做好信息记录,要确保信息数据的准确性与完整性,为后续的养护管理工作提供重要信息依据。例如:对树苗种植深度的要求,结合园林绿化工程建设要求,可选择20—30cm,或者是30—40cm,无论是对哪种种植深度的选择,都需要确保大树种植穴厚为20—30cm,并定期对大树生长高度做好标记,确保大树移植都稳定生长。

二、园林绿化工程中大树移植养护管理

(一) 防倒设施

大树移植完成后,就需要加强对其的养护管理,为防止大树倾斜,还需要设置防倒设施,对其进行固定处理,主要是其树干位置,尤其是在移植浇水工作后,土壤会发生不同程度的松动,通过对防倒设施扩大设置,增强大树的稳定性,确保大树正规位置。而防倒设施可选择性比较多,如:绑扎、打地桩、支柱等,都可以结合实际情况对防倒设施的合理选择。

(二) 定期施肥浇水

关于移植后的大树管理,需要在移植完成后就对其浇水,一定要浇透,可在水源中适当地增加生根液、根腐灵等,促进树木根系快速恢复。间隔两至三天,再进行一次浇水,再间隔七天后进行一次浇水,随着大树的生长情况及土壤水分含量,可对其进行适当地浇水,从而提高树木成活率^[3]。而施肥,可选择根外施肥、浇灌水肥等方式,移植后的十五天为一周期。

(三) 完善病虫害防治措施

因为大树被移植在新的环境中生长,会受到各项因素的影响,使其生长速度缓慢,自身的抵抗能力有所下降,此阶段需要加大对大树病虫害的防治力度,提前制定病虫害防治措施,能够在病虫害发生前期就对其及时地治理,避免影响大树的正常生长。重点注意大树损伤的部位,需要及时地包扎与消毒,防治再次受损。通过对移植大树生长习性、特点、病虫害种类的掌握,有针对性地制定防治措施,加强对移植大树的养护与管理,帮助大树快速恢复抵抗能力,促进大树生长,满足园林绿化工程建设要求。

结语

综上所述,近年来,随着我国经济水平的提升,使我国相关部门加大对园林绿化工程的建设力度,为营造良好的城市环境与范围,还需对大树移植技术应用在园林绿化工程项目中,完善大树移植流程,明确大树移植技术要求,注重对移植大树的养护管理,提高树木成活率,恢复树木生长速度,增强树木病虫害的抵抗能力,从而为现代化社会的发展营造良好环境,促进现代化园林绿化工程项目的稳定发展。

参考文献

- [1] 李昕芝,方圆,冯冲. 浅谈园林绿化工程中的大树移栽及其养护[J]. 建材与装饰, 2017(51): 78-78.
- [2] 汤志娟. 浅谈园林绿化工程中大树移植技术与养护管理[J]. 区域治理, 2018(23): 119-119.
- [3] 徐建. 风景园林绿化中的大树移植及养护管理技术探析[J]. 安徽建筑, 2019, 26(03): 195-196.