

加强当代大学生党员先锋模范作用发挥的有效途径

刘宇

(天津理工大学 天津 300384)

【摘要】当代大学生党员先锋模范作用发挥,是检验高校基层党建工作的实效的标尺,是增强基层党组织凝聚力和战斗力的保证。但是,目前当代大学生党员在发挥先锋模范作用方面还存在一些问题,探究当代大学生党员先锋模范作用发挥的有效途径是增强大学生党员整体素质的需要,也是加强高校基层党建工作的要求。

【关键词】先锋模范作用;大学生党员

党的十九大指出,党支部要引导广大党员发挥先锋模范作用。高校要高度重视发展大学生党员工作,加强对大学生党员的先进性教育,提高其党性修养,使他们能够充分发挥大学生思想政治教育中的骨干带头作用和先锋模范作用。共产党员的先锋模范作用是党的先进性的集中体现,当代大学生党员,作为大学生群体的优秀成员,是社会主义建设者和接班人的中坚力量。如何发挥当代大学生党员的先锋模范作用,具有重要的现实意义。

一、当代大学生党员发挥先锋模范作用突出问题

当代大学生党员在先锋模范作用发挥方面还存在着一些问题,有的入党后放松了对自己的要求,出现党员意识淡薄、理想信念淡化、奉献精神不足、先锋模范作用表现不突出的现象;有的说得好、做得差,在实践工作中没有发挥带头作用,群众基础不牢,损害了共产党员在学生心目中的先进形象。所以开展加强当代大学生党员先锋模范作用发挥的有效途径的探究,具有十分重要的现实意义。

二、加强当代大学生党员先锋模范作用发挥的有效途径

1. 坚持严的标准,严把“入口关”

有效提升当代大学生党员的整体质量是加强先锋模范作用发挥的基础条件。

首先,高校在发展大学生党员过程中,不可有“完成指标”的思想,必须严格遵守发展程序和发展原则。严格按照《中国共产党发展党员工作细则(试行)》要求,坚持严的标准,坚持“成熟一个,发展一个”原则,保证吸收到党员队伍中的是政治坚定,素质过硬,有奉献精神的大学生群体中的优秀分子。其次,在发展大学生党员过程中,重点考察大学生的入党态度是否端正。入党态度是一个人要求入党的内在原因和真实目的,这是推动他们争取入党的精神力量。只有拥有正确的入党态度,才能为入党打下良好的基础。有入党意愿的大学生应当自觉拥护党的领导,自觉践行社会主义核心价值观,在日常生活中乐于助人,有大局意识、能够不计较个人得失、以集体的利益为先,愿意为别人服务。只有出发点是正确的,有为人民服务的初心和为共产主义事业奉献的坚定信仰,才能在以后的工作和学习中遇到困难不轻易妥协,遇到问题敢于面对。从而在发展成为共产党员后,坚守初心,在各自岗位上发挥出先锋模范作用。最后,在发展大学生党员的过程中,注重群众基础评价。发展大学生党员,不能仅凭“成绩”判断是否符合要求,必须全面考察其思想、素质、能力等各方面是否符合党员的要求。既要看平时表现和言行,又考察其道德品质,在此基础上,深入群众,倾听群众的意见,对于群众威信不高、先进性不明显的,不能确定发展。做好严格把关以及考察工作,确保新党员的质量能够符合标准要求。^[1]

2. 坚持多层次教育,增强党员教育实效

大学生党员的培养是一个循序渐进的过程,高校应当建立健全,落实落细培养教育机制。对于大学生党员发展的各个阶段,都需要分层次、持之以恒地加强教育培训教育工作,切实把培育大学生党员作为一项长期性、系统性的工作来抓。只有这样,才能保证大学生党员先锋模范作用具有持续性和长久性。

一是区分层次,开展有针对性的教育工作。针对未被列为入党积极分子的申请人、入党积极分子、发展对象、预备党员和正式党员等不同身份、不同阶段,有针对性、有侧重地开展培训。让教育更加细化,能够体现实效。比如,针对入党积极分子,应该针对他们的工作实际和思想实际,结合党的中心任务,对他们进行党的基本路线教育,党的基本知识教育,党的优良传统和作风教育,以及怎样做一名合格共产党员的教育,帮助他们端正入党态度,确立为共产主义事业奋斗的信念。而针对预备党员,则应该在坚持政治理论学习的基础上,更多地通过带领他们参加支部“三会一课”等活动,加强实践教育。比如通过设立党员先锋岗,调动他们为群众服务的积极性和主动性。通过“亮党员身份”等活动,引导他们进行思想教育的实践体验,加强党性锤炼,把当代大学生先进性的体现融入到学习中,生活中和工作中。二是加强培养联系人和入党介绍人队伍建设,切实发挥作用,将谈心谈话和

联系制度落实落细。

3. 坚持先进性在实践中的体现

贯彻落实“两学一做”学习教育,基础在学,关键在做。这突出了实践的重要性。“只有把伟大而高尚的共产主义理想和切实的实际工作、实事求是的精神统一起来,才能成为一个好的共产党员。”^[2]这告诉我们,党员的先锋模范作用不能靠说,要靠实际行动。只有通过实践,才能将先锋模范作用体现得具有说服力和感染力。

大学生党员需要不断增强责任担当意识,脚踏实地开展各项工作和学习,在日常生活中把先锋模范作用落实到实践中。一是要在学习中发挥表率作用。学习是大学生的主业,增强实践活动并不意味着本末倒置地将学习丢到一边。大学生党员要带头遵守各项学校的学习制度,成为优良学风的创造者和带动者。主动帮助学习有困难的同学,在宿舍中、班级等集体中,发挥党员的先锋模范作用,带领周围同学主动学习,共同进步,营造积极进取的学习风气。二是在社会实践中发挥带头作用。参与社会实践是加强大学生思想政治教育的重要途径之一,互动式的实践模式让大学生参与其中,激发他们的积极性和创造性。比如积极参加对校园文化建设有重要意义的各种文体活动、文化节活动,带头参加志愿者服务活动和暑期社会实践等活动。大学生党员在社会实践活动中,要带头参与,协助组织,时刻铭记自己的党员身份。加强责任和担当意识,当遇到问题时,不逃避不退缩,想办法去解决,这也是对自己能力的一种检验。高校应积极提供和搭建社会实践的平台,拓展大学生党员进行实践教育的广度和宽度。与专业相契合的实践活动,不仅能让大学生党员在其中锻炼意志品质,提升党性修养,还能让他们加深对专业的认知,对未来的就业提供更多可能性。三是加强学生党支部在实践活动中的作用。规范的基层党组织建设和制度是党的组织活动顺利开展的基础。大学生党支部在落实组织生活制度,发挥党支部战斗堡垒作用方面需要进一步强化。而大学生党支部活动和实际学习工作两张皮的现象屡见不鲜,这就需要党支部创新组织生活形式,借鉴一些高校好的做法,提升党支部实践活动实效。比如设置师生联合党日活动,将活动主题结合实际工作,加强实践活动的指导性,发挥实际作用。大学生党员在更加有现实意义的活动中,才能够更好的发挥先锋模范作用。

4. 坚持奖惩并重,充分发挥激励导向作用

若想更好地发挥大学生党员的先锋模范作用,惩罚固然是一种行之有效的负激励措施,但是正面激励必不可少。奖惩并重更能督促大家加强思想约束,规范自身行为。

可以说,有效的激励措施能够激发大学生党员的工作热情和积极性,从而更好发挥先锋模范作用。一方面,高校应建立奖励制度,明确奖励细则,对于能够模范履行党员义务,带头贯彻执行党的路线方针政策,攻坚克难、勇于创新、敢于担当、实绩突出、做出突出贡献,在学习、工作和社会生活中能够带头发挥先锋模范作用的大学生党员应给予一定奖励,激励他们在以后的各个方面更好地发挥先锋模范作用。同时,将优秀大学生党员的好的做法,总结为典型故事,通过宣传栏、网络平台等形式进行展示,用来教育和感染广大学生。另一方面,应建立相应惩罚机制,严格党员队伍管理与监督工作。开展好组织生活会,严肃认真地开展批评与自我批评,切实找问题、认真抓整改。对于表现较差的大学生党员,严厉提出意见,严肃党内政治生活。通过正反两方面的奖惩机制作用,及时发现好的和不好的典型,分别进行宣传和整改,保证大学生党员队伍的先进性,从而加强大学生党员先锋模范作用发挥的切实发挥。

参考文献

- [1] 韩杨. 新时代高校基层党组织引导大学生党员发挥先锋模范作用的作用机制研究[J]. 世纪桥, 2019, 24(7): 60-64.
- [2] 刘少奇选集(上卷)[M]. 北京: 人民出版社, 1981: 129.

平凡的爱也那么美

徐达玲

(广东省深圳市龙华区墩背小学 广东 深圳 518110)

都说教师是太阳底下最光辉的职业,我为自己是一名教师感到无比的荣幸。从教20多年来,我一直担任班主任工作。在多年的班主任工作中,有说不完的故事,我和孩子们的故事每天都在继续,有些故事已经记不清了,但有一件事让我刻骨铭心。

那是一个炎热的夏天,班上有一个男孩转学到我班读五年级。他是借宿在亲戚家的,衣服总是脏兮兮,头发油腻腻,皮肤黑黢黢,还时不时发出一阵阵恶心的臭味。因此,班上同学都嫌弃他,孤立他。就连组长在收发作业时候,也不愿意收发他的作业。课堂上也总是无精打采,经常趴桌子睡觉,科任老师对他也是无计可施,学习成绩一塌糊涂。面对男孩的这种状况,我先了解他的家庭情况。原来他的父母在别的城市里打工,因为条件有限,无法把男孩带到身边,就让男孩跟着他的伯父一起生活,伯父的工作也繁忙,早出晚归,对男孩的学习、生活照顾不上。这是我给他家长打电话了解到的一点情况。

作为一名班主任,我觉得班级就是我的家,学生就是我的孩子,我要用爱心去

呵护他们,要想尽办法让每一个孩子都能沐浴在温暖的阳光下快乐地成长。有一天下午放学后,我让男孩留下来,想单独与他交谈一下,开导一下他的思想,激发一下他的学习兴趣,设法走进他的内心世界。在空旷寂静的教室里,我坐在男孩的对面,和蔼地对他说:“孩子,你在班上有哪个同学是你的好朋友呀?”男孩没有回答我。我继续问:“来到这个新的班级,我发现你很听话,上课从来不打扰别人,老师很喜欢你,你喜欢老师吗?”这次我肯定他上课不打扰别人的优点,想必他会认同我的观点,就可以慢慢走进他的内心世界了。半晌,男孩依然头也不抬,看都不看我一眼。“明天轮到谁值日了,你知道值日生该做些什么事情吗?”我想叮嘱他,明天有值日工作。无论我怎样问他,他总是趴在桌面上,默默不语。眼看着天色慢慢暗下来了,还是先把他送回家吧。这一次,对男孩的教育,我真是一筹莫展。

第二天下午,我又尝试着把他留下来,真想快点走进男孩的内心世界,让他能早日融进这个新的班级,也像其他同学那样活泼、快乐地生活与学习。这次交

谈,我让他站在走廊上,跟我面对面地交流的。我猜想:每个孩子都爱听故事,应该也不例外,就尝试采用讲故事的方法开导他。我给他讲了丑小鸭怎么变成白天鹅、海伦凯勒怎么成功的故事。“这些故事好听吗?”“你最喜欢听哪个故事?”“你最喜欢故事中的哪个主人翁?”,只见男孩仍然低着头沉默不语。此时,我设法靠近他,用慈祥的目光看着他惊恐的脸蛋,只见他往后退一步,就像小偷害怕见到警察似的。从他的眼神中,从他的动作中,我能感受到他的惊恐不安。于是,我接着问他:“你是不是怕我呀?老师喜欢每个学生,你没有感受到老师爱你吗?”男孩瞥了一眼我,似乎有很多话要说出来又咽下去。此时已又到了日落西山的时候了,我按捺不住性子,不耐烦地对他说:“孩子,老师已经尽力帮你了,放学后本该是老师改作业和备课的时间,现在我还有一大摞的作业本堆在办公桌没空改呢,却腾出时间来关心你,可是你总是不理我,不愿意把你的心里话跟老师说,再这样不张嘴说话,我可要生气了,以后再也不要理你了。”男孩并没有丝毫改变,依然沉默不语。这次,对他的教育,我简直是丈二和尚摸不着头脑。

回到家里,我左思右想,如何才能打开男孩心中的结,走进他的心灵世界。是打电话请家长到学校来,反应他在校的情况,然后让家长狠狠地打骂他一通?还是把他拉到学校领导办公室,让学校领导对他严厉地批评教育?还是处罚他站到教室讲台上,出他的洋相?我想,以上的教育方法,只会让男孩性格更加孤僻,学习更加没有兴趣罢了。正当我百思不得其解时,想起我曾经读过的那本书,书中毕淑敏说过的那段话:“凡是自然的东西都是缓慢的,太阳一点点升起,一点点落下。花一朵朵的开,一瓣瓣地落下,稻谷成熟,都慢慢得很啊。那些急骤发生的自然变化,多是灾难,如火山喷发,飓风和暴雨。一个孩子要长大,是很慢的。一个人睡觉,也是很慢的,从日落到日出,人才能休息过来。”是呀,我们对孩子的教育何尝不

是慢的教育,因为慢教育就是一门艺术。如果我们对男孩的教育操之过急,就一定“是灾难、是飓风、是暴雨。”我对男孩的教育一定要慢慢来,才能打开他心中的结,才能走进他的内心世界。只有走进他的内心世界,才能打开他紧关着的心灵大门。

那是星期一的班会课,我专门安排了一节“感恩”为主题的教育课。课上我先播放《母亲》的歌曲。此时,我看到男孩的神情发生了变化,听歌曲非常的专注。听完这首《母亲》之后,我组织全体同学分成若干小组进行讨厌——谈谈的母亲平时怎么爱自己的?她做过的事情中,哪件事情给你留下深刻的印象?并指名同学回答。班会课结束后,我让每个孩子写班会课的收获和感想。第二天,我把作业收上来检查,发现男孩也交了作业,他在作业中写到:妈妈你知道吗?我很想吃你包的饺子,很想吃你做的饭,很想下雨时你送我到学校,但是这一切都不可能再有,因为你离我很远很远。读着男孩写的这段话,心想:这一定是男孩性格孤僻的主要原因,一个五年级的孩子,多么需要父母、老师、同学的关爱啊!

通过班会课上,我了解到了男孩的内心世界,他是多么需要母亲的关爱呀。不是说班主任既是孩子们的老师又是他们的父母吗?于是我扮演起他母亲的角色。每天早上,趁他还没到教室的时候,偷偷给他送上一支牛奶,放在他的抽屉里;发现他没有笔写作业,偷偷把笔放在他的文具盒里;看到他没彩笔画画,偷偷把一盒彩色笔放进他的书包;看到他的点滴进步,就写一封表扬信,偷偷夹在他的语文书里。经过一个月、两个月,一年、两年,我对他的点滴帮助,男孩的性格变得活泼了许多,学习成绩也进步很大。

当了20多年的班主任,我总觉得,只要善用爱心,巧用方法,关心孩子的成长,再平凡的爱也能开出最美的花。

变电站一次系统电气主接线设计研究

张燕好

(江苏鹏创电力设计有限公司 江苏 南京 210000)

【摘要】 改革开放以来,我国经济有了突飞猛进的发展。随着城市化的不断推进,我国居民和商业用电需求量越来越大,一旦供电跟不上,将会给人民群众和各行各业的生产生活带来很多不便,这就对我国的变电站工作提出了更高的要求。变电站的存在是为了合理分配并配合运输电力到各个区域,保证电力系统能够合理运行。文章通过对目前变电站一次系统电气主接线及相关的深入研究,希望可以为电力系统研究提供帮助。

【关键词】 变电站;一次系统;电气主接线;设计

前言

随着二十一世纪的现代化社会的发展,各行各业的发展日新月异。产业的发展必然需要能源的支撑,电力资源是工业发展所需要的必备能源,所以无形之中加大了对电力系统的专业要求。据笔者调查研究,社会上的发电厂大多建立在远离市区,比较偏僻的区域,而且距离电力负荷中心比较远,要想保证电力的正常供应,此时就需要发挥变电站的功能,连接发电厂和负荷中心,保证电力系统的稳定运行。所以,在变电站进行一次系统电气主接线设计的过程中尤其需要结合电力系统实际运行和所在区域具体情况,作出一个最佳设计方案。

1 变电站一次系统设计的注意事项

由于变电站的设计意义重大,所以在设计中切不可随意变更,一定要严格遵从电力系统设计的相关标准。同时,万万不可死搬硬套,需要根据变电站所在的地域和气候特征、承受的电力负荷大小进行个性化设计,分析如下:

1.1 主接线设计注意事项

变电站的电气主接线设计在整个变电站运行过程中起着核心的作用。主接线不仅左右着变电站设计的复杂度。而且,在很大程度上决定了变电站的运行是否稳定。所以在变电站电气主接线的设计过程中,需要侧重于主接线回路数不可过多,需要根据变电站实际需求情况进行主接线形式的确定,注重环保使用,材料不可过于浪费,同时还要保证后期使用过程中的维修的便捷度。

1.2 变电站设计过程中电气设备的相关注意事项

在变电站设计过程中关于电气设备的注意事项进行如下考虑,鉴于当前社会科技发展日新月异,很大程度上便捷了人民群众的生活和学习。所以在变电站设计的过程中,应当符合时代潮流,倾向于智能化、人性化。所以变电在设计过程中电气设备的选择上应当倾向于设备智能性和实用性,同时建议配备有智能采集信息和测控的先进功能。其次,变电站中电气设备应当考虑到后期维修的周期和成本。

1.3 变电站设计的安全注意事项

变电站是发电厂和电力负荷中心的接力站,所以在设计的过程中更要注意保护变电站免于自然灾害的破坏。考虑到在雷电多发的季节可能会导致变电站遭雷击而不能正常运行,会给人民群众和各个行业生产生活带来很大困扰,所以在变电站设计的过程中一定要注意防雷接地的保护措施。结合变电站所处区域的气候特征及电力负荷等具体因素,科学防雷防电。

1.4 变电站设备的选择

为了保证变电站能够正常运行,在变电站一次系统设计时,需要根据变电站所在区域的周边环境和具体使用要求来确定,互感器的类型选择,可根据实际使用中误差大小选择适用的电流互感器。隔离开关在变电站一次系统设计时是重要的安全设施,在对变压器进行检修时,需要隔离开关把检修对象以及带电设备进行断电,提高设备的安全性。

1.6 配电设备选择的注意事项

配电装置是变电站设计中的重要组成部分。所以在变电站一次系统设计时遵循的第一原则是安全,其次是运行可靠,除此之外,高压配电设备的设计还要考虑到后期的使用周期和检修是否便利。

2 变电站电气主接线设计

2.1 变电站一次系统电气主接线选择

变电站设计中主接线的目的是通过连接断路器以及隔离开关从而实现电力的汇集统一和合理分配。电气主接线选择的好可以维护电力系统的安全运行。所以电气主接线的选择不是一层不变的,应当根据变电站内的实际情况根据需要调整。

2.2 电器主接线设计的基本要求

变电站电气主接线设计最基本的要求首先是安全可靠,由于电器接线的复杂性,所以在主接线设计中,首先应当保证操作的安全性,其次,主接线的设立尽量简单明了,来提高操作的便捷性。由于变电站是发电厂和电力负荷中心的中转站,所以变电站一次性系统电器。主接线的设计必须发挥承前启后的中转作用,保障电力的正常供应,满足人民群众和企业用户的生产生活用电需求。其次是灵活性,在二十一世纪经济迅猛发展的今天,电气主接线的设计应当考虑到以后的可变因素,比如电力扩建和当地经济发展等,同时不可忽视后期使用周期和维修成本的问题。最后设计的基本要求是性价比,在变电站的设计过程中要把成本降到最低,同时在设备的选择比较时,考虑性价比最高的一款,保证企业投资利益最大化。

2.3 变电站一次系统电气主接线的接线模式

变电站一次系统的电气主接线方式可以大致区分为有无汇流母线,其中有汇流母线又可细分为单母线是否分段接线,双母线是否分段接线以及增设旁母路线、旁路隔离开关。无汇流母线主要是由单元接线、桥形接线和角形接线三种构成。

首先简单介绍单母线接线。此类接线方法相对简单、成本低而且维修方便,存在的唯一缺点是不稳定,母线和连接母线的断路器一旦两者任一出现故障,会造成变电站整体停电。单母线分段接线的接线模式,顾名思义,是其中一条母线出现故障,停电区域只是该母线供电范围其他不会受到影响,所以针对对某片区电能稳定性要求高的用户建议使用单母线分段接线法。双母线接线的优势在于便于检修比较灵活。其不足之处是设计中需要隔离开关以及配电装置较多,导致后期的维护和使用不太方便。双母线分段接线的优势在于分段母线,其中一段发生故障不影响其他段落,缺点是母线存在的差动保护过程稍微烦琐。最后真色旁母路线和旁路隔离开关的特点是互相之间断的话不会产生影响,另外一个特点是即使某段路线处于维修状态还能保持对该区域的持续供电,而且维修成本较低、并且安全性高。唯一缺点是建设价格昂贵。无汇流母线接线可以独立进行连接。而且,断路器和隔离开关较少,占地面积不大,具有相当高的可靠度和灵敏度。

总而言之,变电站的设计需要考虑到如何设计能够更好地对电力进行持续供应,保证人民群众正常的生产生活,还要有一个长远的发展眼光,考虑到后期的使用周期和维修成本问题。在未来变电站地发展过程中,将朝着智能化、便捷化方向发展,提升电力系统的稳定性和安全性。

参考文献

- [1]徐小宁.变电站主接线方式可靠性评估与方案优选[J].电工技术学报,2015,30(12):441-446.
- [2]丁宣文.变电站电气主接线的可靠性与经济性评估[D].西南交通大学,2011.
- [3]许轶珊.变电站电气主接线综合评价系统的研究[D].郑州大学,2004.