



刍议学校后勤工作将如何促进勤工俭学的发展

邵阳市洞口县竹市镇中学 唐三林

摘要:勤工俭学是我国教育事业的优良传统和特色,是“创收育人”的红色摇篮。勤工俭学的发展与学校后勤管理工作息息相关。搞好学校后勤工作不仅能为学校的教育教学工作提供动力和保障,也能为勤工俭学工作创造优越的条件,促进勤工俭学工作的稳步发展。

关键词:后勤工作、勤工俭学、紧密联系

学校后勤工作是学校整体工作的重要组成部分,而学校的勤工俭学离不开后勤工作的整体部分。古言曰:“兵马未动,粮草先行”正是说明后勤工作的重要性。而有些学校并未对后勤工作引起足够重视,除了着重抓食堂以外,却忽视了后勤工作的管理和建设,还有些同志认为后勤工作低人一等,这种错误的观念阻碍了后勤工作和勤工俭学的稳步前进。如何管理好学校后勤工作,带动勤工俭学的发展是我们务必改革的重要话题。

一、转变观念,明确态度

后勤工作的服务性决定了凡事需超前准备。要想使服务工作主动及时,就必须在日常工作中根据学校整体工作计划,在学校各项工作过程的转换变化中提前安排好后勤工作,调好人力、物力、财力。选拔一批具有良好素质,勇于创新的人员担任后勤工作。后勤人员要树立主人翁的责任感,积极发挥主观能动性。要具备任劳任怨,埋头苦干的无私奉献精神,树立正确对待名与利、苦与乐、荣誉与地位的观念。

二、加强目标管理,优化资源配置

从事后勤工作要有全局观念和整体观念,整个学校工作是全局,后勤工作和勤工俭学是部分,坚持局部服从全局。要根据学校工作的需要和实际情况变化,不断调整后勤工作部署,以优质周到的服务促进教学和科研开展的同时,配合勤工俭学工作。在后勤人员不断改善服务态度前提下,重视安全意识,认真对待设施和设备的安全隐患。食堂卫生要安排专

人每天检查,以便随时排除隐患;财务管理要做到日清月结。要提高管理制度就必须在各方面建立行之有效的规章制度,从而促进后勤工作的规范化,提高工作效率,给勤工俭学工作树立模范带头作用,让勤工俭学工作有了主心骨。因为勤工俭学工作如果脱离了后勤工作的协助,就如同一支孤军作战的队伍。因此,后勤工作的配合好坏关系到勤工俭学的兴衰,两者可谓是紧密结合的鱼水情。

三、为勤工俭学创建特色

随着我国综合国力的不断增强,政府教育经费投入不断增加,特别是学校经费保障机制建立后,勤工俭学用于创收和弥补教育经费不足的功能逐渐被淡化,使作为基础教育重要组成部分的勤工俭学面临转变发展方式的重大挑战。因此,勤工俭学内容要从过去的经营型向服务型转变,从过去的创收型向素质教育型转变。确立正确的指导思想,明确工作任务和

目标,科学定位勤工俭学工作。要充分树立与时俱进、开拓创新、主动出击、科学开展勤工俭学的信心。学校后勤工作更要给勤工俭学创造宽松和谐的外部环境,为勤工俭学排忧解难,如基地选择、技术指导等工作。后勤部门应全力协助,后勤工作还要为勤工俭学工作出谋划策,在有条件的条件下创办勤工俭学多样生产模式,如:建立校园养殖型、拓展校园加工型,突出校园种植型等经济特色。实践证明,我校的勤工俭学工作在后勤人员的全力协助下,产生了良好的效果。劳动基地的建设和发展为学生提供了劳动课和基地建设相结合的实践场所。勤工俭学的收入不仅改善了办学条件,而且还用于为优秀学生颁发奖品和资助贫困生等方面。实践证明,学校后勤工作是打造勤工俭学品牌特色的有力后盾,只有两者携手共建和谐氛围,才能使勤工俭学工作为再造辉煌、稳步前进。

浅谈如何加强和改进国有企业党建工作

中铁五局集团第一工程有限责任公司 王尹

党的十八大以来,习近平总书记对新形势下基层党建工作提出了一系列重要思想和重要论述,明确指出“要推动全面从严治党向基层延伸”,在全国国有企业党的建设工作会议上强调“要坚持建强国有企业基层党组织不放松,让支部在基层工作中唱主角,成为教育党员的学校、团结群众的核心、攻坚克难的堡垒”。下面就这一问题谈几点初浅的认识:

一、从严治党对加强和改进党建工作的必要性和重要意义

基层党组织不仅是党团结、组织员工群众、贯彻路线方针政策的“中枢精神”,而且还是党调查民意、掌握民心、紧密联系群众的桥梁和纽带,是贯彻党的路线、方针、政策和企业各项工作任务的具体组织者和实施者。

二、加强党建的加强和改进项几点看法

国有企业党组织必须坚持从严治党、以人为本、和谐发展的工作理念。项目党支部处于施工生产的最前沿,员工的思想状况呈现复杂化、多元化的特点。因此,要处理好繁重复杂的工作局面,项目党支部一班人必须坚持从严治党、以人为本、和谐发展的工作理念,切实把施工一线员工的利益放在首要位置,以强有力的思想政治工作为支撑,团结带领全体施工一线党员、员工,围绕生产经营等中心扎实工作,作出新成绩,开创新局面。

力求创新,积极探索国有施工企业项目党

建工作以条为主、条块结合的工作机制。企业党建工作的变化,决定了其工作方法上也不能照搬老一套,不能停留在过去传统单一的工作套路上,必须结合形势发展变化不断创新,向多元化方向发展。项目施工应发挥区域整体作战的团队作用,党建工作也应有相应的团队模式,这也是做优做强做大企业的必然要求。扩大企业的知名度,不断激发参战员工的工作积极性,就必须发挥区域的作用,形成团体的优势。在此种条件下将会更有利于党工委在“块块”范围中发挥作用,从而最终达到条块有机结合并互为补充的目的。

拓展项目党支部工作内容和领域。项目党支部要不断适应工程建设特点,紧密结合施工实际,通过开展“党的群众路线教育”、“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育,结合项目党建和施工管理实际,开展了“党旗红、当先锋、争第一”“勇担当、强作为、当先锋”“创岗建区”“党员查隐患、保安全、当先锋”等主题实践活动,围绕重点、难点和新技术、新工艺的推广应用,组织党员上好技术课,提高党员业务技术素质;要做好优秀青年党员发展工作,积极吸引优秀青年知识分子和生产骨干进入党组织;要将文明施工列入项目党建的工作范畴,抓好干部职工文明施工的宣传教育,提高干部职工对文明施工重要性的认识。

完善项目部党组织保证监督机制。项目党

组织重点要在涉及党的路线、方针、政策上把关定向,在项目生产经营中的经营方针、重大施工方案、重大技术攻关、资金管理、员工奖惩、奖金分配等方面参与决策;其次要完善项目部党组织的监督约束机制,坚持党风廉政建设工作报告制度、党风廉政建设检查和责任追究制度、民主生活会制度,确保项目经营管理责、权、利落到实处。

三、加强项目部党组织书记队伍建设尤其重要

基层党组织在基层社会管理中担负着领导核心责任。一个项目是否良性循环,员工队伍是否和谐稳定,项目广大员工、农民工对党和项目部是否信任,关键看项目党组织强不强,党组织书记怎么样。项目党组织肩负着直接联系、组织、团结员工群众,把党的路线、方针、政策落实到项目部各部门、生产一线的重要责任。“党的基层组织是联系广大群众的基本纽带”“党的基层组织是党全部工作和战斗力的基础”,党和国家领导人的这些精辟论述,着重强调了党的基层组织建设的重要性。项目部党组织是企业最基层的党组织,项目党组织书记作为基层组织的负责人,肩负着具体组织和实施贯彻上级党的路线、方针、政策和企业各项工作任务的重任,党组织书记队伍素质的高低,决定了基层党的各项工作的实效。进一步说,基层项目党组织书记全面参与项目管

理,突破党务工作的局限性,加大了对员工的影响力。

施工企业项目部的一个特点就是远离大本营,独立组织生产和经营,所以班子就是大家的核心和主心骨,项目部的经营结果与班子建设的好坏密切相关,班子团结协作、坚强有力,项目经营一定会硕果累累,否则将一塌糊涂。上级在挑选组合项目班子时可可将个性、性格、作风相近的放在一起,这样不但方便工作更有利于搞好团结。另外班子成员要洁身自好,做廉洁自律的模范,这是获得广大员工拥护、信任与支持的重要条件,是班子具有战斗力和号召力的重要法宝。相互间还要树立互相补台、彼此搭台、好戏连台的意识,增强理解、信任,团结一致形成合力。健全责任制是发挥好项目党组织作用不可缺少的条件之一。

总之,我们要以习近平总书记系列重要讲话精神为指导,认真贯彻全国国有企业党的建设工作会议精神,全面落实党建工作责任制,不断加强探索创新,进一步健全基本组织、建强基本队伍、完善基本制度、开展基本活动、落实基本保障、发挥基本作用,全面提升项目党建工作科学化水平,努力把基层党组织建设成为团结群众的核心、教育党员的学校、攻坚克难的堡垒,促进施工项目的各项任务顺利完成,实现项目效益最大化,为企业健康发展奠定坚实的基础。

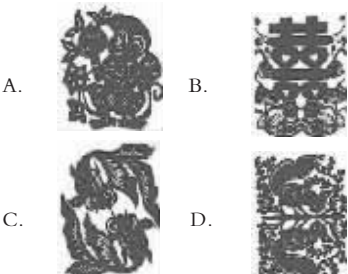
品味数学题中的“文化味”

邵阳市洞口县第一中学471班 尹宏铨

新修订的《初中数学课程标准》指出:数学是人类文化的重要组成部分,数学素养是现代公民应该具备的基本素养。在这一思想的指导下,近年来与数学文化相关的各类考题层出不穷,细细品味这些数学题,你一定能品出鲜美独特的“文化味”。

一、品味“数学美”

例1. 剪纸是扬州的非物质文化遗产之一,下列剪纸作品中是中心对称图形的是()



解析: 如果把一个图形绕某一点旋转180度后能与自身重合,这个图形就是中心

对称图形。根据中心对称图形的概念进行判断,可得四个图形中,只有C是中心对称图形,故选C。

【赏析】“对称美”是数学美的一个重要方面,它能给人匀称、均衡、连贯、流畅等美好的感受。对称美在文字、建筑、美术、广告设计等方面广泛存在。此类题目主要考察中心对称图形与轴对称图形的概念,知识简单,但意义重大。

二、品味“数学史”

例2. 我国古代秦汉时期有一部数学著作,堪称是世界数学经典名著。它的出现,标志着我国古代数学体系的正式确立。它采用按类分章的问题集的形式进行编排,其中方程的解法和正负数加减运算法则在世界上遥遥领先,这部著作的名称是()

A.《九章算术》 B.《海岛算经》
C.《孙子算经》 D.《五经算术》

解析:《九章算术》是中国古代第一部数学专著,该书系统总结了战国、秦、汉时期的数学成就,它不仅最早提到分数问题,也首先记录了盈不足等问题,在世界数学史上首次阐述了负数及其加减运算法则。它的出现标志中国古代数学形成了完整的体系。故选A。

【赏析】法国数学家亨利·庞加莱说过:“如果我们想要预测数学的未来,那么适当的途径就是了解这些学科的历史和现状。”让学生了解数学史,有利于培养学生的学习兴趣,由数学史改编而来的数学考题频繁出现,是对古代灿烂传统数学文化的继承与发扬。

三、品味古代数学知识

例3. 我国古代《易经》一书记载:远古时期,人们通过在绳子上打结来记录数量,即“结绳计数”。如图,一位母亲在从右到左依次排列的绳子上打结,满七进一,用来记录孩子自出生后的天数。由图可知,孩子自出生后的天数是



A. 84 B. 336 C. 510 D. 1326

解析: 类比于现在的十进制“满十进一”,可以表示满七进一的数为:千位上的数×7³+百位上的数×7²+十位上的数×7+个位上的数,即1×7³+3×7²+2×7+0=510,故选C。

【赏析】例题3引入了古代“结绳记事”

的数学知识,结绳记事是在文字发明前,人们所使用的一种记事方法。这类题目题型新颖,一方面让学生了解了古代的数学知识,另一方面也考查了学生的思维能力,同时还能激发学生的民族自尊心和自豪感。

四、品味数学思想

例4. 我们解一元二次方程3x²-6x=0时,可以运用因式分解法,将此方程化为3x(x-2)=0,从而得到两个一元一次方程:3x=0或x-2=0,进而得到原方程的解为x₁=0,x₂=2,这种解法体现的数学思想是()

A. 转化思想 B. 函数思想
C. 数形结合思想 D. 公理化思想

解析:把一元二次方程转化为一元一次方程,这是初中阶段最基本也最重要的数学思想,本题选A。

【赏析】数学思想就是人们对数学知识和数学方法的本质认识。中学阶段最基本的数学思想主要包括数形结合、分类讨论、转化思想、函数思想等,掌握这些基本思想方法,就相当于抓住了中学数学知识的精髓。

(指导老师:刘永中)