

系统论在基层组织建设中的应用

何丽芹

(中国水利水电第七工程局三分局,四川 郫县 611730)

摘要:中央确定2012年为基层组织建设年。自党的十七届四中全会提出“提高党的建设科学化水平”的新要求以后,关于用系统论的方法指导党建工作的提法屡见不鲜,但都缺少具体操作方法和案例分析。运用系统论指导基层党建不止是党建工作的创新,也是解决现实问题的科学方法。

关键词:基层组织;系统论;问题;方法

中图分类号:N941.1;D262

文献标识码:B

文章编号:1001-2184(2013)02-0170-03

在新形势下,加强基层党组织建设如何创新?从何入手?这是摆在我们水电企业面前不可回避的问题。笔者认为,用系统论作指导是解决基层党建工作面临困境的一剂良方,更是创先争优活动深入开展和基层组织建设年活动求实效的需要。本文结合自身工作经验,就水电企业基层党组织如何用系统论思想指导党建工作谈谈自己的体会。

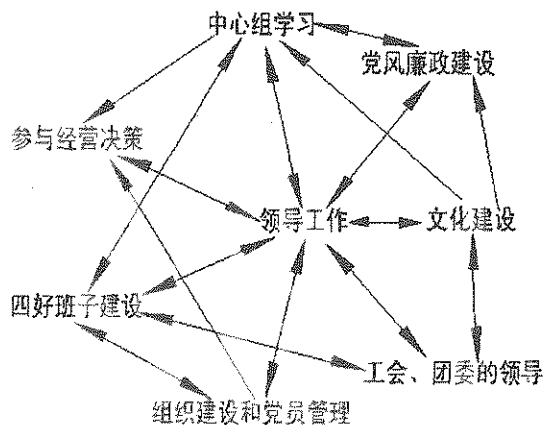
1 从系统论角度认识党建工作

系统论的基本思路,就是把所面对的对象当作一个系统,分析系统及各要素的结构和功能,并使系统得以优化。它的价值不仅在于认识系统的特点和规律,更重要地还在于利用这些特点和规律,通过调整系统结构,调整各要素关系,使系统得到优化,系统功能得到强化。

我们从系统论的角度认识党建工作,首先要明确党建工作在企业中的地位和工作思路。如果把整个企业的经营和长足发展作为全局来认识,党建工作作为其中的一个要素,直接关系到企业的发展方向和服务对象,因此,是不可或缺极其关键的因素。同时,我们开展党建工作的整体思路要与上级党委的工作部署和单位年度经营目标、长远发展一致,与广大职工群众的根本利益一致,也就是我们通常所说的围绕中心、服务大局。

其次,基层党建工作本身作为一个整体,在他的内部又包含有具体的工作内容,而这些就构成了党建工作的要素。基层党建工作主要包括:领导工作(制定年度计划和对支部工作的领导),四

好班子建设(政治素质好、经营业绩好、团结协作好、作风形象好),中心组学习,党的组织建设和党员管理,党风廉政建设,参与经营决策,企业文化建设,指导工会、团委开展工作,上级党委布置的其他工作等。只有认识到党建工作包含的各个组成要素及其关系(如下图),我们才有可能通过做好各项具体工作,从而促进党建工作水平的提高。



从图中不难看出,领导工作在整个党建工作中处于至关重要的位置,各项工作的开展均离不开强有力的领导和科学务实的年度计划,年度计划能否得到落实,组织领导力是否有效合理都要靠各项具体工作的开展情况来保证和显现。因此,开展党建工作就需要提纲挈领,抓好领导工作。另外,在这个系统中,各因素之间还有其他直接或间接的关系,比如:在中心组学习的内容中,增加一些具有针对性的经营管理知识对参与项目经营决策,提出科学的建议、措施就具有直接的帮

收稿日期:2013-03-06

助,而党员献计献策情况又可以作为党员考评的一项标准。当然,这个系统根据工作的开展情况还可以有更多的理解。如果细化工作内容,又可以以其中一个元素作为一个系统,其中又有一些元素,彼此间存在相互影响的关系同样值得思考。比如说组织建设和党员管理,就包括了“四强四优”“党员发展”“年终评议”“三会一课”“党费管理”等内容。

将基层党建工作作为整体,如果从时间的延续性上认识,党建工作在思想上存在一脉相承的关系。以基层组织建设年活动为例,创先争优活动作为党建工作的一项内容,它是保持共产党员先进性教育活动和学习实践科学发展观活动的延续,而基层组织建设年活动又是深化创先争优活动的重要举措。认识到基层党建工作的这种继承性,在开展党建工作时就要善于抓住基层项目部党员的流动性、临时性的特点,把握时代的阶段性,做好当下党建工作。

综上,系统论指导党建工作的开展,不仅是帮助认识党建工作的基本思路、历史意义,从而使我们更好地把握当前工作的重点,同时也指导我们认识党建工作的内部联系,有利于整体考虑,统筹安排。

2 用系统论分析和解决党建工作存在的问题

2.1 存在的问题

近年来,经过各级党组织的努力实践和积极探索,企业基层党建工作确实取得了显著的成就。但是,随着阶段性环境的不断改变,基层党建工作仍然面临着巨大的挑战,出现一些不可避免的问题。

(1)由于认识上忽视了党建工作的重要性、思想上放松了党建工作的必要性、行动上不重视“两手抓”的互补性,以致造成基层党建工作在实际工作中不时出现人为的“说起来重要、干起来次要、忙起来不要”的现象;有的由于受企业流动作业、工程项目分散、队伍“结构多元”的影响,以致时常陷入在基层组织建设上覆盖不到位、在保证监督上参与难到位的困局。

(2)基层党组织生活缺少创新意识和手段,存在流于形式的倾向,吸引力和凝聚力不够;部分党组织对党员的思想教育缺乏针对性,教育内容枯燥,方式方法单一,缺乏生机和活力;党建工作

的载体创新不够,基层党建工作无特色,未能有效地发挥领导核心和战斗堡垒作用。

(3)党员是党组织的活细胞,企业的党员队伍是企业发展的骨干力量。一些党员和党员领导干部对党内监督的重要性认识不够,接受监督自觉性不高,存在着不愿监督和不敢监督的现象,使党组织的管理、监督职能难以充分发挥。

2.2 解决的措施

(1)要深刻认识基层党建工作服务中心的重要作用,树立发展为第一要务的观念,围绕发展抓党建,抓好党建促发展,以作为求地位,以地位谋作为,把基层党建工作做到干部职工关心的热点上,做到企业工作的难点上,放到作风的改进上,体现在各项业务工作的落实上,形成与业务工作相互渗透、互相促进的局面,充分发挥好党建工作的保障和促进作用。

(2)要创新党建工作的载体,丰富党建工作内容,在工作方式方法上有所改进、突破;不搞形式主义,要在化解矛盾、理顺关系、调动积极性等方面来体现党建工作的成效,推进党的建设。

(3)加强教育,落实党内监督机制。按照党章的总体要求和监督条例的具体规定,强化党的纪检监督职能,大力推进党务公开,对党员干部实行全方位、宽领域的监督,并切实加大对违法违纪党员干部的处置力度,促进广大党员干部自觉地做到“为民、务实、清廉”,始终保持党员队伍的先进性和纯洁性。

(4)党务干部专业化是加强和改进党建工作的基础,要改变党务干部兼职的现状,使基层党建工作有人抓、有人管。同时,要加大党务干部的学习培训力度,为党务干部提供学习、考察、参观的机会,拓宽知识面,使党务干部成为“专党务、懂业务”的复合型人才,保证党建工作顺利开展。

(5)根据党建工作需要,制定各基层党组织年度经费预算计划,为保证党建工作的顺利推进提供经费保障。

(6)加强指导工会、团委工作,形成关心青年成长和关注职工权益的良好氛围。

3 系统论对应的五大目标

前面引述的系统论,恰恰对应了基层组织建设五个目标:一是在基层党组织战斗力提升方面,要转化一批后进党组织,提升一批一般党组

织,巩固扩大一批先进党组织。二是在基层党组织书记素质提升方面,要不断拓宽选任渠道,加强教育培训,着力增强基层党组织书记服务发展、服务民生、服务群众的能力。三是在党员队伍生机活力提升方面,要提高发展党员质量,加强教育管理,逐步完善激励关怀帮扶机制,进一步增强党员意识和党性观念。四是在基层基础保障水平提升方面,要不断增强党务工作力量,稳定报酬待遇,加大经费投入,加强活动场所建设,深入推进基层党建工作信息化。五是在基层党建制度化水平提升方面,要落实好现有制度,逐步健全新兴领域党建工作制度,不断提高基层党组织工作规范化、活动经常化、决策科学化水平。

由此可见,运用系统论指导基层党建不止是党建工作的创新,也是解决现实问题的科学方法。在创先争优活动不断深入的背景下,值得党建工作人员持续研究和灵活运用。

参考文献:

- [1] 苗东升《系统科学大学讲稿》,中国人民大学出版社,2007年11月第1版。
- [2] 魏宏森《系统论》,世界图书出版公司,2009年9月。
- [3] 《中国共产党和国家机关基层组织工作条例》,中共中央组织部,1998年3月30日印发。

作者简介:

何丽芹(1965-),女,汉族,辽宁营口人,本科学历,政工师,现于中国水电七局有限公司三分局从事工会工作。

(责任编辑:卓政昌)

世界最大埋深引水隧洞—锦屏二级电站2号洞完工

据4月7日中国水电五局透露,世界最大埋深引水隧洞锦屏二级电站2号引水洞提前浇筑完工。由该局承建的锦屏二级水电站2号引水隧洞工程提前11天完成全断面混凝土浇筑任务,至此2号引水隧洞工程全部完工,为锦屏二级电站3、4号机组发电奠定了基础。该电站有4条引水隧洞、1条排水洞及两条交通洞横穿锦屏山,平均长度16.7公里,总长近120公里,相当于北京到天津的高速距离,构成了世界上综合规模最大的水工隧洞群。水电站引水隧洞埋深一般为1500-2000米,锦屏二级电站引水隧洞最大埋深约2525米。

世界第一个特高压直流输电工程完成孤岛调试

中国南方电网公司3月31日宣布,世界第一个±800千伏直流输电工程——云南—广东特高压直流输电工程(简称“云广工程”),孤岛运行调试500万千瓦试验取得成功。这是世界上首次开展±800千伏电压等级孤岛运行满负荷试验,标志着中国电力工业技术与管理达到新的水平,也为即将投产的溪洛渡、糯扎渡直流工程运行和特高压直流电网发展提供了宝贵经验。

三峡金沙江川云公司 三峡金沙江云川公司挂牌成立

3月21日,三峡金沙江川云水电开发有限公司在成都挂牌成立。22日,三峡金沙江云川水电开发有限公司在昆明挂牌成立。川云公司和云川公司为国有股份制企业法人,由中国三峡集团控股,四川省能源投资集团有限责任公司和云南省能源投资集团有限责任公司分别代表两省参股。川云公司负责金沙江向家坝、溪洛渡水电站的开发建设和运营管理。云川公司负责金沙江白鹤滩、乌东德水电站的开发建设和运营管理。川云公司、云川公司董事长由中国三峡集团党组成员、副总经理张诚兼任,聘任赵木森为总经理。

猴子岩水电站分散搬迁安置补偿工作正式启动

丹巴县猴子岩水电站分散搬迁安置兑付工作于3月18日正式启动。截至当前与7户移民户签订《自谋出路补偿安置协议》,完成3户移民资金兑付,补偿资金共计138.89万元。由于政策宣传到位,工作程序公开透明,服务细致优良,分散搬迁安置工作取得了村民们的理解、支持。目前,补偿工作进展顺利,为下一步移民工作打下坚实基础。

四川将新增水电装机容量1100万千瓦

近日,省发展改革委、省能源局联合下发《2013年能源工作方案》。今年我省将新增发电装机容量1203万千瓦,其中包括水电1100万千瓦,火电60万千瓦,风电32万千瓦,生物质能发电11万千瓦。我省将优先发展水电,加快溪洛渡、向家坝等63个在建大中型水电站约2940万千瓦的建设。今年,我省将优先发展水电,加快溪洛渡、向家坝等63个在建大中型水电站约2940万千瓦的建设;加快推进乌东德、白鹤滩等26个国家已批准“路条”的大型水电项目(约3000万千瓦)以及一批中型水电项目前期工作。