



创新学生党员教育管理载体的

设计与实践

——记会计学院开展本科生党员担任“五助”的实践与思考

本报讯 随着时代的发展，学生党员的教育管理面临越来越多的挑战，创新教育管理载体成为关注焦点。会计学院党委在充分调研的基础上，结合学院自身实际情况，开辟了本科生党员“参与式”的新型实践教育管理模式，即学生党员担任“助理辅导员”、“助理实验员”、“助理行政秘书”、“助理教务秘书”、“助理党务秘书”（以下简称“五助”），并取得了良好的效果。这种本科生党员的“参与式”新型管理教育模式丰富了党员教育管理的内容，创新了高校学生党员教育管理模式，实现了“党员教育管理工作”和“党员锻炼培养”共同促进新格局，有力提升了学院党建工作科学化水平。

一、“五助”实践活动背景分析

（一）、学生党支部在对培养对象的考察和教育上规范有序，每个环节都有不同的考核指标和要求。但是党员发展后，由于党支部人手不足、精力有限等方面的原因，便放松了对学生党员的教育管理，学生党员自身在思想上也存在“歇一歇”等错误认识，这些因素导致了学生党员的问题存在和不良发展的内部因素。

（二）、载体是思想落地、理念落地和计划落地的重要途径。学生党员教育管理单靠采取党课教育和社会实践等传统的教育途径和方法，效果不是很明显。

（三）、目前，学生党员教育管理还没有建立健全操作性强的目标管理评估体系，学生支部主要以学习成绩、获奖情况等易于量化的指标来考评学生党员，而党员先进性、服务群众等不易量化的指标，由于难以操作而被搁浅，导致无法对学生党员的综合素质进行客观、全面的评价和

有效的监督约束。

二、“五助”实践活动载体设计

2013年4月，学院党委在充分考察调研和召开座谈会，广泛征求意见的基础上，探索本科生党员担任“五助”活动，让学生党员参与学院教学、行政等事务性管理工作实践。5月份，学院通过公开招聘，选拔了30多名学生党员担任“五助”，经过两个月的考核，最终确定了29名学生党员担任“五助”，并颁发聘书。29名学生党员9月份开学第一天就正式上岗，开始履职。

学生党员担任“五助”选拔机制的具体流程为：一是在选拔程序上采取个人申请→综合测评→考察→公示→聘任；二是加强培训指导；三是建立考核措施；四是完善激励机制(具体流程如右图)

三、“五助”阶段性成果

一是进一步拓宽党员教育管理路径。学院把这次实践活动作为学生党员日常教育管理的一项重要工作来抓，本着“受教育、长才干、作贡献”的原则，搭建以党的根本宗旨为基础的平台来开展党建工作。在活动中实践，引导他们加深对党的理论、路线、方针、政策和党员标准的认识，促进了理论与实际相联系，实现了党性修养实践化，拓宽了党员教育管理的工作途径。同时，该活动为学生党员搭建了新平台，让他们在不同的岗位上锻炼、接受新的教育与考验，是塑造高校学生党员形象的有效举措。

二是进一步增强党员教育管理效果。在担任“五助”期间，学生党员既是教育的主体，也是自我教育的主体。他们通过协

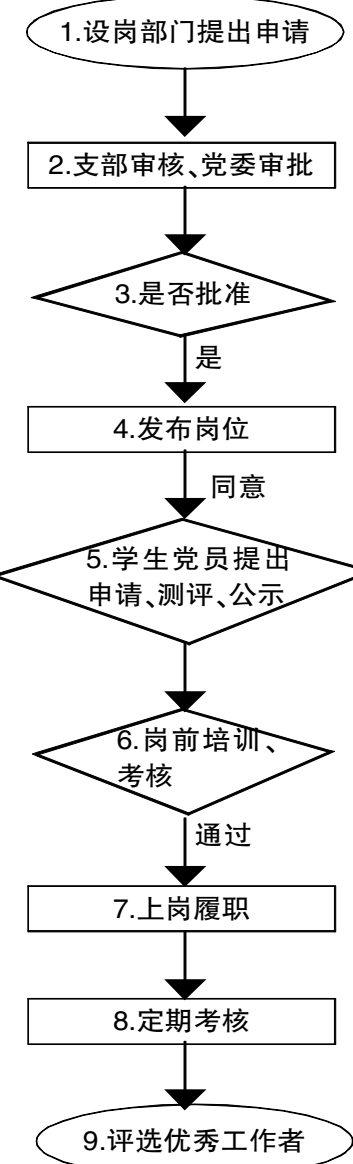
助辅导员、行政人员、教务人员、实验室人员、党务人员开展各种工作，有效地发挥教育主体的作用。同时，学生党员为了更好履行人民服务的宗旨，不断加大自我教育的力度，实现了从“党组织要我成才”到“我要成才”的转变。另外，通过实际工作的锻炼，考察他们的奉献精神与工作责任心，并在逐一解决问题中提升自身综合素质，完善考核机制，促进学生党员在实践中不断成长。

三是进一步发挥党员先锋模范作用。学生党员是学生中的先进分子，担任“五助”的学生党员更是经过层层严格地选拔。因此，他们都非常优秀，具有较强的影响力和感召力，无形中会成为学生学习、生活、工作的榜样。他们通过结合自身成长的经历，引导和感染身边同学，更能广大学子接受。因此，学生党员担任“五助”更能充分发挥学生党员在自我教育、自我管理、自我服务、自我监督中的模范带头作用，体现学生党员的先进性、模范性。

四是进一步增强班级党团工作号召力。学生党员担任“五助”，他们身处学生群体，经常和学生接触，能充分了解其他同学的思想动态，根据他们的想法和实际表现，开展各种不同形式的理论学习活动和实践活动，例如通过“党章学习小组”的日常工作，增强学生的先锋意识，发现并鼓励各方面表现良好、有入党愿望的同学积极向党组织靠拢。

学生党员担任“五助”是一种新型学生“参与式”党员教育管理模式，利用这个实践载体，有助于解决当前学生党员“重发展、轻管理”、“重入党前培养，轻入党后教育”的问题和矛盾，将成为学生党建工作和党员教育管理的一个新平台和学院学生党建创新载体。

（会计学院党委）



简讯

校领导看望慰问教职工

本报讯 浓浓尊师情，拳拳重教心。9月10日，在第29个教师节之际，校纪委书记、工会主席徐欣带领党政办、工会、招生就业处、图书馆等部门负责人，代表学校到空军医院和肺科医院看望慰问生病住院的教职工。校领导一行亲切地询问他们

的病情，希望他们安心养病并衷心祝愿他们早日康复、节日快乐。

住院教职工非常感谢校领导在百忙之中抽出时间来看望、关心他们，并表示康复后一定努力工作，回报学校领导的关爱。

（党政办、工会）

福建江夏学院团校正式成立

本报讯 6月27日，我校团校正式成立。校党委副书记张路，团省委常委、农工部部长陈怡，团省委常委、学校部部长李朝阳出席团校成立仪式。校团委、各学院师生代表参加了此次活动。

团省委领导充分肯定了我校的共青团工作，并代表团委对团校的成立表示热烈的祝贺。团省委领导勉励每位学员要珍惜当前难得的机会，认真学习，不断提升自己的思想境界、优化知识结构，提高自身的综合素质，增强社会竞争能力，成为党的各级组织的后备队伍和中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。

校党委副书记张路代表学校向广大团员和共青团干部致以诚挚的问候，向长期关心、支持我校共青团发展的团省委领导表示衷心的感谢。他希望全校青年团员自觉运用中国特色社会主义理论武装头脑，把社会主义核心价值内化于心，外化于行，做到知行合一。他还对

据悉，我校首批团校成员选拔自我校各组织的优秀学团骨干。他们将通过历时一年的理论学习、社会实践、对外交流等课程达到以点带面的辐射作用，让社会主义核心价值教育落地，促进学生全面成长成才。我校团委希望发挥本次团校的教育

培训主渠道、主阵地作用，让团校成为团员青年的“加油站”、共青团工作的“思想库”和青年人才成长的摇篮，积极探索新时期学校共青团工作的新途径、新方法。

努力用科学理论武装头脑、指导实践、推动工作，为我校共青团事业的蓬勃发展提供重要的人才支撑。

（校团委）

我校同学

在全国软件专业人才设计与创业大赛中喜获佳绩

本报讯 7月13日，第四届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛总决赛成绩揭晓。我校电子信息科学学院2010级信息管理开发班郑凯然同学获JAVA本科组全国二等奖，2011级电子信息工程(I)班林建春同学获JAVA本科组全国三等奖，2011计算机应用技术(I)班刘志盛同学获C/C++高职高专组全国二等奖。3位同学在今年5月曾获福建省赛区一等奖。电子信息科学学院赵杰、高建清、邱祥庆3位教师获全国优秀指导教师称号。

“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛由教育部高校学生司指导，工业和信息化部人才交流中心、教育部就业指导中心主办。个人赛设置JAVA语言和C/C++语言两个科目，分设重点本科A组、一般本科B组、高职高专三个组别。今年是我校首次组织参加蓝桥杯竞赛。在校领导的高度重视和大力支持下，电子信息科学学院精心组织选拔选手，安排教师在赛前进行集中培训辅导，取得了较好的成绩。

（电子信息科学学院）

我校举办“八闽夕阳红、共筑中国梦”老干部暑期读书研讨班活动

本报讯 8月7日至9日，学院在福州鼓岭举办“八闽夕阳红、共筑中国梦”老干部暑期读书研讨班活动。分管校领导届广清副校长参加了活动，并向老同志通报了近期我校发展情况，对老同志为学校事业发展作出的重大贡献表示衷心的感谢，希望老同志们一如既往地关心、支持学校事业

的发展，并衷心祝愿他们健康快乐。读书研讨班重点安排学习了《党员干部读本——中国梦》，并在学习这本通俗理论读本的基础上，召开了学习心得交流会，并就学校老干部工作有关制度进行了研讨，提出了有益的建设意见。

（校离退休工作办公室）

爱心总动员——我校召开公益项目推介会

本报讯 9月13日下午，由福建江夏学院团委、共青团福州市仓山区委员会共同主办，福建省江夏学院一仓山区青年社会管理服务中心承办的仓山区公益项目推介会在福建江夏学院召开。福建义工俱乐部、众人公益、橄榄树志愿者等五个公益社团组织和福建江夏学院各院团组织、青年志愿者协会负责人共60余人等参加了此次活动。

会议上，福建江夏学院团委老师致辞欢迎各公益社团负责同志到会，并代表校团委对此次活动的开展表示肯定和支持，并勉励同学们积极参与社会公益活动，增长社会知识，锻炼实践能力。进一步培养关注社会、了解社会、回报社会的责任感和使命感。随后，各公益社团负责同志通过PPT、宣讲等方式介绍了社团的基本情

况、服务的对象和内容等，同学们通过社团代表生动的介绍对各个公益社团组织有了个初步的认识了解。紧接着，学生代表踊跃发言，纷纷表明了自己对公益服务项目的态度，决心，并愿意争当一名优秀的志愿者，倡导同学们把这种公益社团精神传播开来，让更多同学为慈善为公益贡献出一份力量。最后，福建江夏学院各二级学院青年志愿者协会与各公益社团签订了对接意向书。

（校团委）

我校同学参加

2013年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛

本报讯 9月13日至16日，2013年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛在我校举行。电子信息科学学院、工程学院、金融学院、会计学院45名同学组成8支代表队参加了比赛。这是我校首次直接组织参加省级比赛，由省赛区选拔优秀作品参加全国比赛。竞赛期间，程灵副校长亲临现场指导，了解竞赛组织安排情况，鼓励参赛同

学勇创佳绩。

全国大学生数学建模竞赛是一项重要的学科竞赛活动。活动由教务处主办，数理教研部承办。赛前，教务处、数理教研部组织了为期四个月的培训，经择优选拔组队参赛，并安排教师精心辅导。

（教务处）

校篮球队参加

首届“海峡青年节”两岸青少年篮球邀请赛

日前，首届“海峡青年节”两岸青少年篮球邀请赛在福州举行。来自金门大学、台中科技大学、台湾环球科技大学、台湾侨光科技大学、福建师范大学、福州大学、华侨大学等两岸高校、中学10支队伍300多人参加了比赛。我校男子篮球队组队参赛，并荣获本次比赛优胜奖。

（公共体育部）

我校举办庆祝教师节活动

本报讯 为热烈庆祝第29个教师节，我校举办简朴隆重的庆祝活动。9月9日下午，我校在新校区杏林广场举办教师节游园活动。游园活动以倡导尊师重教的优良传统，丰富校园文化生活，活跃校园节日氛围，增进师生间的良好互动为契机，由各二级工会承办，设置了12个游园点，活动项目丰富多彩，其中包括快高大、叠叠高、掌上明珠、超级保龄球、蜻蜓点水等二十多个项目。校领导、各单位负责同志也参与到游园活动中，师生们踊跃参与，现场气氛热烈。

此外，教师节前夕，校党委还组织召开新进教师座谈会。校领导、工会负责人专程赴医院，看望慰问生病住院的教职工，给他们送去学校的关怀和温暖。

（党政办、工会）

我校举办2013年新教师培训班

本报讯 9月14日至15日，我校举办了2013年新进教师培训班。今年新进43名教师参加了培训活动。

培训期间，福建师范大学翁乾明教授、福建广播电视台陈展虹教授，我校副校长程灵教授、安增军教授、吴军梅副教授、邓帆帆老师应邀分别就教师成长的有效路径、创时代的信息技术与教学策略、高校教师心态调适与教育智慧、教学与科研的关系、应用型本科人才培养中教师作用的发挥、新进教师的教学起步等主题作专题讲座，并与新进教师交流座谈，取得了良好的成效。

（教务处）