

校苑论坛

我校学生核心队伍建设的现状及措施

THE PRESENT CONDITION AND MEASURES FOR THE CONSTRUCTION OF STUDENTS' CORE GROUP AT SHANGHAI FISHERIES UNIVERSITY

沙德银

Sha De-yin

(上海水产大学工程技术学院, 200090)

(College of Engineering Technology, SFU, 200090)

关键词 学生, 核心队伍, 建设

KEYWORDS student, core group, construction

学生党员和入党积极分子是学生中的核心力量。这支核心队伍与同学联系最密切,最了解同学的思想,体会同学的心情。他们既可以配合学校做好工作,又可以通过自己的模范行动,吸引、影响和带动其他同学^①。因此,在学生中尽快建立一支素质较高、有一定数量的核心队伍,对于更好地培养社会主义事业的建设者和接班人,进一步加强新形势下高校的学生思想政治工作,保持高校的稳定,都具有十分重要的意义。在此,就我校学生核心队伍建设的现状谈些想法。

1 现状

到今年六月底,我校共有学生党员七十二名,入党积极分子一百七十四名,分别占全校学生总数的3%和8%。

从总体上看,目前这支队伍中的学生党员绝大多数都是校院(系)学生会、团委、班委、团支部干部,能够坚持德智体全面发展,在各方面较好地发挥了模范带头作用。但从形势发展对这支队伍的要求来看,无论在数量上和质量上都还不完全相适应。主要体现在以下几个方面:

(1)目前学生核心队伍数量少,形不成气候,缺乏较强的吸引力和凝聚力。目前我校这支队伍占学生总数的10%左右,其中党员仅占3%。各院系之间发展也不平衡,最低的2%也不到,加之没有党员的班级还占有相当一部分的比例。在这种情况下,学生党员和入党积极分子的核心作用很难发挥。大家知道,学生中的许多思

1995-10-31收到。

① 国家教委学生司,1992.高等学校学生管理研究与实践,19.北京师范大学出版社。

想认识问题大部分是在宿舍“卧谈会”中反映出来的,而在这种情况下,即使少数宿舍有党员或要求入党的积极分子,在一种天马行空的谈天说地中间,也难以充分发挥自己思想认识的主导地位,在这一“侃谈”中,形不成主流,而且在班级活动中有时也有类似情况,由于人数少,势单力薄,往往缺乏吸引力,从而难以形成良性循环。一些有入党想法的学生看到这种情况感到党员不过如此,在学生中没有多大影响,因此,往往不愿提出入党申请,或者提出入党申请也不能严格要求,或冷或热,影响了这支队伍的壮大。

(2)在各种激励机制,约束机制和社会人才需求信息的影响下,学生热点开始分流,入党积极分子队伍有下降趋势。为适应高等教育体制的改革,学校建立了不少激励机制和约束机制。激励机制有奖学金,三好学生,优秀毕业生的评定和评比等等。单就奖学金而言就有入学奖学金、朱元鼎、侯朝海奖学金、海天奖学金、自强奖学金及人民奖学金等六种之多。在约束机制上有淘汰制等。这些奖与罚的机制的建立对于调动广大同学的学习积极性起到了较好的作用。在各种奖罚措施中,我们也要考察学生的思想行为表现的,但由于学习成绩是硬指标,思想行为表现是软指标,这就使得我们实际操作的结果给同学留下了这样一种印象:学习成绩是决定奖、罚的关键,学习成绩为班级最后一名将列为淘汰对象,只有学习成绩达到一定的绩点,才能获得相应的奖励。在现行自主择业双向选择就业机制的改革中,大学几年什么奖励都没有的学生是拿不出好的推荐材料的。一旦学生认识到这些,自然会转向追求高分。如果思想政治工作不得力,也会产生学习成绩好的同学进行作弊。在这种情况下,刻苦学习,努力争取各类奖学金的人多了。同样道理,在社会对人才需求信息等因素指导下,目前我校学生中出现了三“多”两“少”的情况,除课堂教学外,课余时间学习计算机、外语的人多了;积极参与勤工助学中心的应聘,利用课余时间参加推销、助理等工作的人也多了。政治上追求上进的人少了,热心社会工作,乐意为广大同学服务的人也少了。学生核心队伍应当是又红又专的队伍,我们要求学生党员和入党积极分子能够正确处理“红”与“专”的关系,不仅要学习好,也要政治好。但现在这样全面发展的同学较少,同时,受市场经济的负面影响,部分学生对党的信念和集体主义为核心的价值观念淡薄了,这些都使得入党积极分子队伍数量上有下降趋势。

(3)各职能部门尚没有形成合力,工作效果不是很理想。学生工作系统的所有部门都是学生核心队伍建设的职能部门,这是毫无疑问的,这包括:学生工作部、院(系)学生工作领导小组、团委及团总支。院(系)作为基层单位,是所有工作千头万绪的汇合点,尚能始终如一地将学生核心队伍建设作为工作的重要抓手和目标。学生工作部不直接面对学生,同时党委还有一个主管学生党建工作的职能部门党委组织部,自然不会全面考虑这方面的工作。团委是先进青年的群众组织,在高校几乎百分之百是团员的情况下,团委必须充分建设好入党积极分子队伍并依靠这支队伍来发挥团的战斗力和凝聚力。江泽民同志指出:“共青团是党的助手和后备军,要充分发挥团结和教育青年的作用。”^②因此团委应当义不容辞地抓学生核心队伍的建设。但团委在忙于思考如何适应团学工作面临新情况新问题的同时,似乎忽视了这方面的实践。学生核心队伍建设要有层次、有步骤、连续地进行才能达到最终的目标。在各个层次和步骤,要分别由不同或几个联合部门来承担相应的职能,才能取得最佳的效果,在目前没有统一和强有力指挥的情况下,步调尚不一致,何谈形成合力。

(4)院(系)和班级之间,学生核心队伍建设发展也不平衡。各院(系)对学生核心队伍建设的认识和重视程度的不一致,对发展学生党员标准掌握上的区别,以及由于我校院(系)不断调整 and 变化,必然带来了学生核心队伍建设上的差别。在发展学生党员工作中也存在着观念问题,有的同志对青年学生看不惯,不放心,求全责备,过于谨慎,担心看不准,怕出问题;也有的缺乏明确的工作目标,缺乏长远的发展计划。这些都影响了我们的学生核心队伍建设。同时各院(系)各班级学生受市场经济负面影响的不同,其表现出价值取向的不一,也是造成发展不平衡的重要原因。

2 措施

从对我校学生核心队伍建设的现状及影响这支队伍形成原因的分析来看,要尽快形成一支素质较高,有

② 江泽民《在中国共产党第十四次全国代表大会上的报告》,1992年10月21日《人民日报》。

一定数量的大学生核心队伍,当前要着重抓好以下几个方面的工作。

2.1 抓认识统一

在明确高等学校以育人为中心这一指导思想的前提下,我们还应当有以下几个认识:第一,要着眼于培养跨世纪的社会主义事业接班人,这一战略高度来认识学生核心队伍建设的重要意义。江泽民同志指出:“社会主义的巩固和发展需要一代又一代人坚持不懈地努力奋斗。我们的事业任重道远,希望寄托在青年人身上。赢得青年,才能赢得未来。”^③现在的大学生作为青年中知识层次较高的一部分,他们是二十一世纪的生力军,社会主义建设事业的骨干力量。因此,我们必须对他们抓紧培养教育,引导他们紧紧团结在党的周围,把在他们中发展党员作为培养社会主义建设者和接班人的一项战略任务,抓紧抓好^④。第二,要看到当代大学生的优点,正确地把握学生党员标准,工作更要积极主动。在市场经济大潮中,由于某些市场活动的负面影响,少数大学生的人生价值观发生了变化,但大多数还是经得起考验的。党组织及时将那些在学习、工作、社会活动中表现突出,具有为共产主义奋斗终身的信念的优秀分子吸收到党内来,使他们成长为党和社会主义事业的接班人是高校工作的基本目标之一。第三,要充分认识大学生核心队伍的建设,对于形成良好的校风,加强学生思想政治工作和保持学校的稳定具有不可替代的重要作用。学生核心队伍建设是学生工作所有部门的重要抓手,实践已经证明,哪个班级要求入党的积极分子多,发展的党员多,哪个班级的班风和学风就好,就有一个朝气蓬勃积极向上的集体。相反,一些班级党员很少或没有党员,往往形不成好的班风和学风,问题也比较多。

2.2 抓步调一致

步调一致的前提是各职能部门的职责要明确,分工要适当。学院是基层单位,直接面对学生。目前我校在院学生工作领导小组的领导下,学生党支部、团总支分工负责,各有侧重抓学生核心队伍建设的做法还是行之有效的。在百分之九十以上学生是团员的情况下,团委要想抓好每一个团员是有困难和不现实的。但建设一支有共产主义信念一呼百应有战斗力的学生核心队伍不仅是可能的,而且应当作为团的工作目标。因此团委应当抓好学生干部队伍的建设和入党启蒙教育。既然团组织是青年学习共产主义的学校,那么团委目前所抓的入党启蒙教育还必须进一步深入。我认为班级党章学习小组可以设在团支部,由团支部书记兼任组长,由团委来制定学习计划和进行考核与评估,在这方面团委应当在多思考的同时更多实践。我们设想在每一个团支部有10名以上入党积极分子,三名以上学生党员的情况下,以党员为核心的团支部战斗力必然会提高。党委组织部虽然是学生党建工作的主管部门,但学生党建并非其主要工作。同时,它又不分管学生工作,对学生并不全面了解。在高校学生党建工作要求越来越高的情况下,已经难以适应新的情况。因此我认为要么党委组织部增设专人分管学生党建工作,同时参与学生工作部的工作,要么学生工作部来兼管学生党建工作。这样在一个系统,一个指挥下,才能产生统一的行动。

2.3 抓启蒙教育

奖励和惩罚措施是非常直观地通过精神和物质来激励和鞭策学生朝着我们所希望的目标前进的,其效果也是很明显的。新生入学后学习《学生手册》,学生能清楚地认识到学校倡导什么,反对什么,尤其象品种繁多的奖学金是非常明确地告诉大家,学校是鼓励同学勤奋学习的。一种奖励并不排斥其他,但学生往往不能看到这一点,所以我们还需要经常通过启蒙教育来告诉同学学校还倡导那些无法用条例表示的东西,我们要告诉同学,我们还倡导一部分学生追求理想,成为具有共产主义信念并为之奋斗的社会主义事业的接班人。我校开展的新生入党启蒙教育活动就是一种很好的传统。但这种启蒙教育不应停留在新生入党启蒙教育一项活动上,而应在两个方面常抓不懈。在这两方面团委应当大有可为。一方面我们应当抓好党章学习小组,将参加新生入党启蒙教育以后,有兴趣的同学在团支部组织起来,建立党章学习小组,团委制定学习计划,使党章学习小组能正常开展活动并不断壮大。另一方面,启蒙教育应当制度化,系统化。启蒙教育除了新生入党启蒙教

③ 见本文第66页②。

④ 袁木,白克明,1992.迈向二十一世纪的行动纲领,36.新华出版社(京)。

育这一基本层次外,还要有更高的层次。如果说新生入党启蒙教育是在全体新生中选拔党章学习小组的成员,那么党章学习小组成员经过一段时间的学习后,我们还要在其中选拔入党积极分子。这种选拔是双向的,要有学生自觉的愿望与行动,就必须进行更高层次的启蒙教育。在这个基础上,才有可能向业余党校输送入党积极分子。因此,启蒙教育是最基础的工作,必须制度化,系统化,做到循序渐进。

2.4 抓素质提高

在统一思想认识,健全工作机制,抓好基础建设的同时,还必须提高现有学生党员和入党积极分子自身的素质。学生核心队伍自身建设目前主要要注意几个方面的问题:第一,要做大量深入细致的工作,抓好入党积极分子的培养,提高他们的思想觉悟。第二,要让学生党员在一定的岗位上锻炼,加强对学生党员管理,使党员成为学生骨干队伍的核心。过去,我校团组织在团支部建设实践中曾将团支部书记树立为班级的核心,提高了班级的凝聚力。如果我们能够再一次使党员为团支部的核心,那么团支部战斗力就会有所体现。

要改变目前我校学生核心队伍建设的现状是一项长期的任务,除采取上述措施之外,还应认真抓好各项基础工作,如政工干部队伍建设等等,只有打好了基础,才能使工作落到实处,也才能求得更快、更好地发展。

JOURNAL OF SHANGHAI FISHERIES UNIVERSITY

Vol. 5, No. 1, 1996

CONTENTS

- A Preliminary study on the red rot disease of *Porphyra yezoensis* Ma Jia-hai(1)
- Ultrastructure studies on the vitellogenesis in the Chinese mitten-handed crab, *Eriocheir sinensis* (Crustacea, Decapoda) :..... Qiu Gao-feng and Tao Tong-jing(8)
- The toxic effects of NO_2^- -N and NH_3 -N on *Macrobrachium rosenbergii* larva
..... Zang Wei-ling, Jiang Min, Zhang Jian-da, Dai Xi-lin, Shen Lin-hua,
Wang Jian-Liang, Wang Jian-zhong, Zhang Shi-jie, Wang Zhong-ping and Guo Li(15)
- Induced spawning for *Macrobrachium rosenbergii* with three kinds of medicine
..... Li Guang-Li and Zhu Chun-hua(23)
- Balancing method of single cylinder internal-combustion-engine Wang Yong-ding(30)

ROUNDUP

- The current situation of the application of gathering-fish light in squid fishery in China
..... Ni Gu-lai(38)

RESEARCH NOTES

- Study on the physiobiochemic and hemorheologic normal values of Jian carp (*Cyprinus carpio* var. *jian*) ... Bei Nian-xiang, Chen Qian-li, Yang Hong-jian, Dai Zhong,
Xia Xiao-bo, Li Xin-ping, Wei Bin, Liu Zhi-qiang, Li Feng,
Li Xiang-nan and Gu Xue-ying(43)
- Branchiostoma belcheri* and its fishery in China Li Yan-juan(48).
- A tentative research on development of compus computer network ... Zhang Mu-rong(52)
- The items of sailing and formalities about fishing boat entering and leaving Aden port
..... Lu Feng and Lin Wen-ping(56)

CAMPUS FORUM

- Reforming teaching method and enchancing educational quality Lou Wen-gao(59)
- A tentative view on the reform in management system of the Electron Microscope
Laboratory of Shanghai Fisheries University
..... Zhou ping-fan and Zhou Xiao-kang(62)
- The present condition and measures for the construction of students'core group
at Shanghai Fisheries University She De-yin(65)

欢迎订阅《上海水产大学学报》

致读者

本刊为便利国内外各界读者订阅,自1996年起,在加强印刷、出版计划性的同时,拓宽发行渠道。兹敬告有关事项如下:

一、国内 参加高等学校非邮发学报联合征订。由北京市首都医科大学期刊社(北京市右安门外西头条10号,邮编100054)承办。欲预订1997年本刊的订户可向该社联系。今后,编辑部仍将尽可能满足读者对本刊存留的刊期不连续、部分过刊的零星补配需要。

二、国外 本刊已委托中国出版对外贸易总公司(China International Press Trading Corporation)为国外总发行。其通讯处为北京782信箱(P. O. Box 782, Beijing)。请订户按该公司规定的1997年预订日期与要求办妥订阅手续。

三、本刊系高校综合版学报。为适应处于新时期中社会与学校发展的需要,刊载文章的栏目与范围已相应扩大,欢迎读者们来电或来函垂询。

四、本刊为季刊,公开发行人。国内统一刊号:CN31-1613/S;国际标准刊号:ISSN 1004-7271。校址:上海市军工路334号;邮编:200090;电话:65431090转接。本刊国内每份年定价24.00元。

编辑部

1996.3

上海水产大学学报

(季刊 1992年创刊)

第5卷 第1期 1996年3月

JOURNAL OF SHANGHAI FISHERIES UNIVERSITY

(Quarterly Started in 1992)

Vol. 5, No. 1, March 1996

| | | | |
|------|--|-----------------------|--|
| 主办单位 | 上海水产大学 (上海市军工路334号 200090) | Sponsorship | Shanghai Fisheries University (334 Jungong Rd., Shanghai, 200090, China) |
| 编辑出版 | 上海水产大学学报 编辑委员会 | Editor & Publisher | Editorial Committee of JSHU |
| 印刷 | 上海印刷技工学校 | Printer | Shanghai School for Printing Technicians |
| 发行范围 | 公开发行 | Publication Scope | Public Availability |
| 国内发行 | 全国高校自然科学学报 联合发行组 (北京市首都医科大学内 100054) | Domestic Distribution | Joint Publication Board of Journal of Natural Science of Institutions of Higher Education (Capital Medical College, Beijing, 100054, China) |
| 国外发行 | 中国出版对外贸易总公司 (北京782信箱) | Overseas Distribution | China International Press Trading Corporation (P. O. Box 782, Beijing, China) |

国内统一刊号 CN31-1613/S

国际标准刊号 ISSN 1004-7271

定价:6.00元