

中共浙江大学高分子科学与工程学系委员会文件

高分子系党委〔2011〕15号

中共浙江大学高分子科学与工程学系委员会

关于加强党支部建设的若干意见

（2011—2012学年秋冬学期）

系学生党总支、各党支部、工会、团委：

为进一步增强基层党组织的创造力、凝聚力和战斗力，发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，为加快推进高分子系党支部建设提供思想保证、政治保证和组织保证，根据《中国共产党章程》、《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》及党委组织部关于贯彻落实《加强和改进党支部建设若干规定（试行）》的文件精神，结合我系实际，落实《规定》文件里的具体要求，现就加强和改进党支部建设提出以下若干意见：

一、指导思想

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，结合“创先争优”活动，认真学习胡锦涛总书记“七一”讲话重要精神，贯彻落实《中共浙江大学委员会关于印发〈加强和改进党支部建设若干规定（试行）〉的通知》文件精神，紧密联系我系实际，

激励各党团组织、共产党员和师生员工紧紧围绕新时期高分子系的发展目标和中心任务，着眼于围绕中心抓党建、抓好党建促发展，加快发展建设“领导班子好、党员队伍好、工作机制好、工作业绩好、群众反映好”的“五好”党支部，为推动学系各项事业又好又快发展、实现建设世界一流大学目标而努力奋斗。

二、具体措施

1.阵地建设—建立高分子系“党员之家”

为更广泛地听取广大党员心声、进一步密切党群关系、增强党组织的凝聚力和战斗力、促进广大党员之间有效沟通的桥梁和纽带，提供交流思想、畅所欲言的一个载体，在高分子大楼茗竹轩建立“党员之家”。

“党员之家”建设内容包括：活动室设置、报刊书籍订阅与管理、学习计划与运行制度、网络沟通服务平台的设立、增加活动形式，丰富组织生活等方面，围绕“五好”、学习型、服务型党支部建设理念制定党员之家学习系列活动，树立党员之家的先锋形象，更好地服务广大同学。

2.政治保障—规范组织生活制度

定期召开组织生活会，开展批评和自我批评；向党员布置做群众工作和其他工作，并检查执行情况。经常听取党员和群众的意见和建议，了解、分析并反映师生员工的思想状况，维护党员和群众的正当权利和利益，有针对性地做好思想政治工作，加强对党员和群众的关怀。每月至少召开1次支部委员会会议、过1次组织生活。学生支部

每月开展 1 次支部活动、组织开展 1 次党课教育或组织生活。会议内容形式多样，与教学、科研、管理、服务等工作紧密结合；也可邀请其他支部党员参与，分享经验，相互学习与促进提高。

3.组织建设—完善党员发展工作流程

结合我系实际，根据《中国共产党章程》、《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》和有关文件精神，严格规范党员发展工作，保证新党员质量，保持党组织的先进性和纯洁性，增强党组织的凝聚力和战斗力。流程包括入党申请书递交、确定入党积极分子、确定发展对象、预备党员的接收与预备党员的考察与转正，相关细节内容详细罗列，保证党员发展的规范与质量。

4.党的关怀—完善党内关怀与联系群众制度

主动听取并反映支部党员和群众的意见和建议，接受群众监督。通过联系群众，开展结对活动，及时了解情况，帮助解决困难。积极推行党支部“5 个必访”：党员生病住院时必访，党员生病住院时必访，党员工作学习生活遇到困难时必访，党员党组织关系变动时必访，党员无故不参加组织生活时必访，党员有情绪或意见时必访。党支部对党员的特殊困难应及时向学生党总支或系党委提出，申请相应补助。

5.经费保障—建设多渠道经费来源

根据《规定》文件，按在职教职工党员每人每年不少于 200 元、离（退）休党员每人每年不少于 150 元、学生党员每人每年不少于 50 元的标准安排专项经费，直接用于教职工和学生党支部组织活动。

另外，系党委要求同一个研究所的教工党支部与学生党支部进行结对，充分保障学生党支部的活动经费；同时在年度预算中保证一定比例的党建经费，加大对党支部活动的支持力度。

三、监督考核

系党委负责进行任期考核，考核内容包括工作投入、工作创新和工作绩效等方面。实行自评和他评相结合、过程评估和业绩评估相结合，充分考虑我系党员群众特别是本支部党员的评价。每个支部要将工作会议、组织生活等情况及时记录在《党支部工作记录本》上，并于年末将其递交至系党委。

深入开展创先争优活动，开展“五好”党支部评选活动，巩固创先争优活动成果。针对学生支部的工作开展，每学期进行评比，评估内容包括思想建设、组织生活、心得体会等，表彰优秀支部与先进个人，推动党支部根据新形势、新任务和新要求，在工作机制、方法、载体和活动内容等方面有新的突破。争取所有的党支部在 2015 年 7 月 1 日前都能达到“五好”党支部的标准。

中共浙江大学高分子科学与工程学系委员会

2011年10月8日

主题词：党支部 建设 意见

中共浙江大学高分子科学与工程学系委员会 2011年10月8日印发
