

# 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〕6号

---

## 浙江大学高分子科学与工程学系党委中心组理论学习计划

（2010—2011 学年春夏学期）

### 一、指导思想

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入学习贯彻党的十七大及十七届五中全会，认真学习全国“两会”和第十九次全国高校党建工作会议精神，认真学习国家中长期教育规划纲要，认真学习《浙江大学十二五发展规划》，认真落实学校提出的各项任务和要求，深入开展调查研究，切实加强学系领导班子思想政治建设，提高执政能力，牢固树立和认真落实科学发展观，结合“创先争优”活动，深刻认识和协调处理高分子系改革发展过程中的一系列重大关系，研究解决学系深化改革、提高自主创新能力、推动学系各项事业又好又快发展所面临的重大课题，努力建设学习型、创新型、务实型的领导班子，以更加丰硕的成果、更加突出的成绩向建党 90 周年献礼。

### 二、学习要求

中心组学习采取自学、集中研讨等形式。原则上每个月安排一次集中研讨。中心组成员要抓住读原文、议专题、搞调研、写心得等环

节，力求学有所获，读有所得。要紧密结合系的工作实际开展理论研究，真正做到理论联系实际，使学习成效在领导系事业发展的过程中得到充分体现。

### **三、参加人员**

参加人员为院党政联席会成员、系党政办主任。根据学习需要吸收其他有关人员参加。

附件 1：学习安排

中共浙江大学高分子科学与工程学系委员会

二〇一一年四月一九日

**主题词：理论学习 党委理论中心组 计划 通知**

---

抄送：各所，各科室

抄报：校党委办公室，宣传部

---

中共浙江大学高分子科学与工程学系委员会 2011 年 4 月 20 日印发

---

## 附件 1：学习安排

序号	学习专题	学习资料	时间安排	中心发言人
1	深入学习科学发展观，贯彻全国科技大会精神，积极探索学校内部管理体制和运行机制改革的创新途径，不断增强领导干部的民主法制意识和科学决策能力，研究如何把科学发展观的要求体现在学校改革发展稳定的各项工作中，进一步推动管理创新和制度创新，为建立具有中国特色的现代大学制度探索新的模式和方向。	金德水书记、杨卫校长在浙江大学 2011 年度工作会议上的讲话	3 月	王庆文
2	深入学习全国科技大会精神，分析研究《国家中长期科学和技术发展规划纲要》，把握国家科技发展重点走向，结合学校实际，深入学习学校“十二五”发展规划，进一步理清学系的“十二五”发展目标，深化改革，提高自主创新能力，促进学校各项事业又好又快发展。	胡锦涛、温家宝在全国科技大会上的讲话，《国家中长期科学和技术发展规划纲要》	4 月	徐志康

3	<p>深入学习全国“两会”精神，紧紧围绕国家战略需求，瞄准国家发展目标，加强宏观思考和战略研究，总结经验、拓展思路、扎实工作，认真思考和深入研究如何加快建设世界一流大学步伐，实现国家、浙江省、学校“十二五”规划的宏伟目标。</p>	<p>“两会”有关资料、《国民经济和社会发展第十二个五年规划》</p>	<p>5月</p>	<p>陈红征</p>
4	<p>学习贯彻胡锦涛、贺国强在第十七届中央纪委第六次全会上的重要讲话精神，深入学习《党章》，学习《关于对党员领导干部进行诫勉谈话和函询的暂行办法》、《关于党员领导干部述职述廉的暂行规定》，自觉遵守党章、切实贯彻党章、坚决维护党章，加强党员领导干部作风建设，更好地带领全系师生员工为创建世界一流大学而努力奋斗。</p>	<p>《关于中直机关贯彻落实胡锦涛同志在十七届中央纪委第六次全会上的重要讲话精神》</p>	<p>6月</p>	<p>王齐</p>