

当前位置: 首页 >> 川大新闻

## 我校举行“985工程”（2010-2013）平台基地及专项（第二批）建设责任书签字仪式

时间: 2011-11-10 15:19 阅读 次 来源: 乔磊 摄影: 陈明德 责编: 廖芹



11月9日下午,四川大学“985工程”(2010-2013)平台基地及专项(第二批)建设责任书签字仪式在望江校区贵宾厅举行。校长谢和平院士,校党委常务副书记罗中枢教授,常务副校长李虹教授、李光宪教授,副校长石坚教授、步宏教授出席签字仪式。四川大学“985工程”(2010-2013)建设单位首席科学家、召集人以及学校有关部门负责人参加签字仪式。签字仪式由常务副校长李光宪教授主持。

签字仪式上,校长谢和平院士分别与电磁辐射能量传输控制及表征科技创新平台、哲学宗教与社会研究创新基地、复杂多维信息数字处理技术科技创新平台、西南资源环境与灾害防治科技创新平台、生物医学工程与技术科技创新平台、南亚及当代国际问题研究创新基地、转化神经科学科技创新平台、创新药物研究科技创新平台、核科学与技术交叉创新研究科技创新平台、专业实验室和基础实验室建设专项、本科学子创新创业就业能力与载体建设专项、高端人才队伍建设专项、优秀中青年教师队伍建设专项、人事制度改革建设专项、外籍高端教师引进建设专项、来华留学生奖学金建设专项的首席科学家、召集人、项目负责人签订了责任书。

校长谢和平院士在签字仪式上作了重要讲话,他首先对我校“985”工程二期建设所取得的成绩给予充分肯定,向为“985工程”建设付出心血、做出贡献的科学家和研究人员表示感谢。在介绍了“985工程”新一轮的基本情况和要求后,谢和平校长指出,科学研究是大学的重要职责,四川大学要建设成为一流的研究型综合大学,就必须立足前沿,规划长远,放眼世界。本次“985”工程建设的亮点就在于吸纳了一批诸如:新能源、新材料和低碳技术研究,文学艺术与科技创新融合,航空航天技术研究等具有前瞻性和对学校长远发展具有重大意义的研究项目。他希望今天签订责任书的各创新平台、基地、项目负责人继续以高度的责任感与使命感,充分发挥团队优势和多学科交叉融合的优势,团结协作,共同努力,创造出一批具有重大影响的新的科研成果,为把我校建设成为中国一流研究型综合大学做出新的更大贡献。

电磁辐射能量传输控制及表征科技创新平台首席科学家周寿桓院士代表各签字的科技创新平台、创新基地和项目负责人作了讲话,他表示将与团队成员同心协力,圆满完成各项科研工作,力争创造出新的研究成果。

四川大学新闻中心版权所有

新闻热线：028-85406949；028-85407585 投稿邮箱 news@scu.edu.cn