**上海师范大学2013年学生科研专项工作推进会材料之一**

**关于开展上海师范大学**

**第十三届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛孵化工作的通知**

各学院，各部门：

为更好地激励学生参与科研活动，发挥科研竞赛的育人作用，培养学生的创新精神和自主创新能力，营造良好的校园文化的学术氛围，全面提升学生的自身修养和科研素养，同时为参加全市和全国“挑战杯”大学生课外学术作品竞赛作充分准备，培育一批高质量、高层次的学生科研成果，培养一批有科研学术特长的学生骨干力量，为大学生展示学术才华和科研能力提供良好的平台，学校决定组织开展第十三届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛孵化工作。现将有关事项通知如下：

**一、组织领导**

为保证活动的顺利开展，孵化工作由上海师范大学大学生科技创新工作指导委员会（以下简称“委员会”）统一指导。各学院务必高度重视，按照委员会的要求，切实加强对这项工作的领导，组织好作品申报工作；各相关部门要切实做好本次活动的部署、组织、宣传、评审等工作。孵化工作秘书处设在校团委。

**二、申报方式**

全校全日制专科生、本科生、硕士研究生和博士研究生（均不含在职研究生）都可申报作品参赛。学生可按自然科学学术论文、哲学社会科学类学术论文和调查报告（限定在哲学、经济、社会、法律、教育、管理6个学科）、科技发明制作三类作品申报参赛。其中，自然科学类学术论文作者仅限本、专科学生参赛。科技发明制作类分为Ⅰ、Ⅱ两类：Ⅰ类指科技含量较高、制作投入较大的作品；Ⅱ类指投入较少，且为生产技术或社会生活带来便利的小发明、小制作等。

委员会将聘请有关专家评定出具有较高学术理论水平、实际应用价值和创新意义的优秀作品，投入孵化经费，予以支持，并推荐参加上海市“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛。

**三、作品申报**

申报参赛的作品必须是2011年7月1日—2013年7月1日期间完成的学生课外学术科技或社会实践成果，可分为个人和集体申报作品。申报个人作品的申报者，必须承担申报作品60%以上研究工作，作品鉴定证书、专利证书及发表的有关作品上的署名均应为第一作者，合作者必须是学生且不得超过2人；凡作者超过3人的项目，或不超过3人但无法区分第一作者的项目，均须申报集体作品。集体作品除填写集体作品名称外，还要注明1位学生为集体项目的代表，集体作品作者必须均为学生，且集体作品总作者数不得超过6人。凡有合作者的个人作品或集体作品，均按学历最高的作者划分为专科生、本科生和硕士研究生或博士研究生作品。

毕业设计和课程设计（论文）、学年论文和学位论文、国际竞赛中获奖的作品、获国家级奖励成果等均不在申报范围之列。

**四、实施步骤**

1．动员部署阶段

时 间：2012年11月6日—11月21日

工作内容：确定竞赛办法，提出具体要求，下发正式文件。各学院按照文件要求及时部署，做好宣传、组织、作品筛选等工作。

工作要求：结合学生科研课题中期检查，梳理各学院现有的各类学生科研课题（包括：大学生创新活动项目、暑期社会实践调研项目、科技节学生科研立项等），全面扫描、总结问题、配套资源、推进研究，择优推荐申报校级“挑战杯”孵化项目。于11月21日前，各学院将选送的作品报至校团委（申报书和参赛作品一起装订，一式两份）。

2．立项阶段

时 间：2012年11月22日—12月7日

工作内容：组委会进行立项评审

工作要求：与2013年学生科技创新竞赛项目评审相结合，根据各学院推荐的项目，组委会邀请相关领域的专家对课题进行评审，最终选出30个课题作为校级“挑战杯”孵化课题，并给予一定的经费资助。

3．开展阶段

时 间：2012年12月8日—2013年1月10日

工作内容：各孵化课题开展研究

工作要求：在原有课题研究的基础上，继续完成课题，各学院要根据孵化课题的实际情况，配强指导教师，配齐实验设备，提供各方面的支持，以保证研究课题高质量的完成。

4．中期检查阶段

时 间：2013年1月10日—17日

工作内容：开展孵化课题的中期检查

工作要求：委员会组织相关领域的校内外专家，对入围的孵化课题进行中期检查，并提出相关改进意见。对于优秀的课题进一步给予资助，对于无法按时完成的课题立即终止。

5．课题完善阶段

时 间：2013年1月18日—2月底

工作内容：孵化课题进一步完善

工作要求：孵化课题针对专家的中期检查意见，作进一步完善。有实物的课题要完成实物的制作。

6．校内终审阶段

时 间：2013年3月

工作内容：孵化课题校内终审

工作要求：组织相关领域校内外专家对孵化课题作评审，最终筛选出12个课题，推荐参加第十三届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛上海市选拔赛。

7．“挑战杯”上海市选拔赛

时 间：2013年4月初—6月底

工作内容：第十三届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛上海市选拔赛

工作要求：力争进入全国决赛的课题数量上有新突破，尤其是文科项目上的突破。

8．“挑战杯”全国决赛准备阶段

时 间：2013年7月初—9月底

工作内容：入围全国决赛的课题进一步完善

工作要求：做好课题的全面包装，制作宣传材料、展示视频，进行参赛人员的培训，开展模拟答辩，完善作品实物或模型。

9．“挑战杯”全国决赛

时 间：2013年10月下旬左右

工作内容：第十三届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛全国决赛现场问辩

工作要求：组织好赴苏州大学的参赛团队，为所有进入现场问辩的课题团队提供有效保障，力争在全国决赛中文理科全面推进。

联 系 人：王 颖、林 佳

联系电话：64322638、57122659

E-mail:shnuxsky@126.com

附件：

1．2013上海师范大学“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛孵化作品申报书

2．2013上海师范大学“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛孵化作品汇总表

上海师范大学科学技术管理处

上海师范大学社会科学管理处

共青团上海师范大学委员会

二〇一二年十一月五日