关于开展第五届“上海市青少年科技创新市长奖”评选活动的通知

各有关单位：

为贯彻落实《中共中央国务院关于进一步加强和改进未成年人思想道德建设的若干意见》（中发〔2004〕8号）和《中共中央国务院关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》（中发〔2004〕16号）精神，坚持创新驱动，推动转型发展，加快推进“四个率先”和“四个中心”建设，更好地激励上海广大青少年投身科技创新实践活动，不断提高青少年科技创新意识，培养青少年科技创新能力，全面提高青少年的综合素质，营造全社会共同关心、支持青少年科技创新活动的良好氛围，团市委、市教委、市科委、市科协、市学联决定联合开展第五届“上海市青少年科技创新市长奖”评选活动。

**一、评选时间**

2012年3月-2012年7月

**二、主办单位**

共青团上海市委员会

上海市教育委员会

上海市科学技术委员会

上海市科学技术协会

上海市学生联合会

**三、承办单位**

上海交通大学

**四、评选对象**

1977年7月1日（含）以后出生，品学兼优，综合素质高，在学习、工作岗位上表现突出的青少年，并符合下列条件之一者:

1.踊跃投身科技实践，充分体现创新精神和创业能力，对上海现代化建设做出杰出贡献者；

2.学术科研成果具有较高的理论价值和推广价值，或应用于实践领域产生显著社会经济效益者；

3.在重大工程项目科技创新方面做出重要贡献，并在广大青少年中具有较大影响者；

4.在国际、全国以及全市各类科技创新重大比赛和评选活动中获得优异成绩者;

5．在哲学、经济、法律、社会、教育和管理等哲学社会科学领域取得杰出成绩，为构建和谐社会做出突出贡献者。

6．曾被评为“上海市青少年科技创新市长奖”的青少年不再参评。

**五、申报方式**

本次评选按中小学生组、大学生组、职业青年组分别申报评选。

1.中小学生组：由各区（县）团委联合教育行政部门、科委、科协、学联等单位，按照评选细则的有关要求，经初评后上报推荐，原则上各区县申报候选名额为1―3名。

2.大学生组：各普通高等院校团委联合学生处、教务处、科研处、学生会（研究生会）等部门，市科技团工委联合有关部门，按照评选细则的有关要求，在本专科生、研究生（不含在职人员）中经初评后上报推荐，原则上各单位申报候选名额为1―3名。

3.职业青年组：各企事业单位（含非公经济组织）、科研院所、普通高等院校职业青年，由团各区（县）委，市级团工委、各局（公司）、普通高等院校团委，市属单位团组织经初评后上报推荐，原则上各单位申报候选名额为1―3名。

4.由有关单位、社会团体推荐或由有突出贡献的青少年自我推荐。

**六、时间安排**

3月23日，召开组委会工作会议；

3月至4月，各相关单位组织评选、推荐；

5月2日前，各相关单位确定申报对象，并报送市评选活动组委会；

5月15日前，市级初评，确定复评候选人名单；

5月25日前，市级复评，确定正式候选人名单；

6月18日前，社会公示；

6月30日前，现场答辩，终评；

7月，举行颁奖典礼。

**七、申报要求**

1.由本人打印并填写申报表（附件2）一式三份，请贴好2寸正面免冠彩照并附身份证复印件、各类获奖证明复印件。表格可在“上海共青团网站/学校部在线”下载。

2.提供申报人事迹简介，字数不超过1000字，一式五份，内容真实，文字简练；事迹材料五份，字数3000字以内。事迹简介和事迹材料请用宋体4号、22磅固定行距、A4纸统一打印，并请在页眉注明“第五届‘上海市青少年科技创新市长奖’候选人申报材料”字样。

3.**以上材料需附材料清单，并提供电子版文件**，格式要求：事迹简介和事迹材料提供doc格式; 生活照、2寸免冠彩照提供jpg格式，像素300dpi以上；身份证、获奖证明扫描件提供jpg或pdf格式。

4.**请于2012年4月27日**前将**纸质版材料寄送至组委会办公室，电子版材料发送至shizhangjiang@126.com。**

**八、工作要求**

**1.高度重视，加强领导**

“上海市青少年科技创新市长奖”是经市政府批准的全市青少年科技创新类的最高荣誉奖项。各相关单位要以高度的责任感，加强对推荐申报工作的领导，要及时向单位党政领导汇报，并积极争取有关部门和团体的支持，把推荐申报工作作为重点工作来抓，组织专门力量，认真落实评选的相关工作。

**2.认真审核，严格把关**

各有关单位在推荐申报过程中，要求真务实，严格依照评选标准实施，把好质量关，切实把最优秀的科技创新人才推荐上来。要严格执行申报程序，增加透明度，严禁弄虚作假，保证评选工作的公平、公正和公开。

**3.加强宣传，扩大影响**

为广泛宣传青少年科技创新先进典型的优秀事迹，鼓励更多青少年努力学习科技知识，培养创新精神，激发创造潜力，积极投身上海“十二五”建设伟大实践,各有关单位要对往届获奖人员的信息进行筛选，开展跟踪寻访，积极协调新闻单位，充分利用媒体，对获奖后继续攀登科学高峰或在科技创新方面取得杰出成就的人员进行专题报道；积极运用社交网站、微博、手机报等青少年广泛关注的新兴媒体宣传获奖人物事迹，以扩大“上海市青少年科技创新市长奖”在广大青少年中的影响力，努力营造全社会关心支持青少年科技创新活动的良好氛围。

九、组委会联系方式

评选活动组委会办公室：

地　　址：徐汇区东湖路17号507室（团市委学校部）

邮　　编：200031

联 系 人：郑 杨 张 倩

联系电话：61690100 61690096

传 真：60827382

Email:shizhangjiang@126.com

附件：

1.“上海市青少年科技创新市长奖”评选章程

2.第五届“上海市青少年科技创新市长奖”评选申报表

3.第五届“上海市青少年科技创新市长奖”评选活动组委会成员名单

共青团上海市委员会

上海市教育委员会

上海市科学技术委员会

上海市科学技术协会

上海市学生联合会

二〇一二年三月二十三日

附件1：

**“上海市青少年科技创新市长奖”评选章程**

**第一章 总 则**

第一条　“上海市青少年科技创新市长奖”是经上海市人民政府批准，由共青团上海市委员会、上海市教育委员会、上海市科学技术委员会、上海市科学技术协会和上海市学生联合会等单位共同组织实施的一项具有导向性、示范性和群众性的科技创新奖项，每两年评选一次。

第二条　评选目的：激励广大青少年更广泛地参与科技创新活动，提高科技创新意识和培养科技创新能力，营造一个全社会共同关心、支持青少年科技创新活动的良好氛围，全面促进青少年综合素质的提高。

**第二章 评选组织机构及其职责**

第三条　评选活动设立组委会，由团市委、市教委、市科委、市科协和市学联等主办单位组成。组委会下设办公室，设在团市委，在组委会领导下具体负责评选活动的组织实施。

第四条　组委会的职责如下：

1.审议、修改评选章程和评选细则；

2.邀请相关人员组成专家评审委员会；

3.负责评选结果的相关认定工作；

4.负责评选活动的相关组织实施工作。

第五条　办公室的职责如下：

1.根据评选章程制定每届评选的执行方案；

2.负责审查候选人资格和相关证明材料；

3.负责组委会的日常工作。

第六条　评选活动设立专家评审委员会，由相关领域的专家学者组成，负责评选活动的评审工作。专家评审委员会设主任1名，副主任1-2名，委员若干名。

第七条　专家评审委员会的职责：

1.审看候选材料及相关演示；

2.评选确定“上海市青少年科技创新市长奖”和“上海市青少年科技创新市长奖提名奖”名单。

**第三章 评选对象**

第八条　当届评选35周岁以下，品学兼优，综合素质高，在学习、工作岗位上表现突出的青少年(已被评为“上海市青少年科技创新市长奖”的青少年不再参评)，并符合下列条件之一：

1.踊跃投身科技实践，充分体现创新精神和创业能力，对上海现代化建设做出杰出贡献者；

2.在科技创新中拥有国家专利并在成果转化中创造显著经济效益和社会效益者；

3.在重大工程项目科技创新方面发挥重要作用，对上海现代化建设做出重要贡献者；

4.在国际、全国以及全市各类重大比赛和评选活动中获得优异成绩者；

5．在哲学、经济、法律、社会、教育和管理等哲学社会科学领域取得杰出成绩，为构建和谐社会做出突出贡献者。

**第四章 评选规则**

第九条　每届“上海市青少年科技创新市长奖”评选根据章程制定具体执行方案。

第十条　“上海市青少年科技创新市长奖”评选分不同组别评审，并分别设定相应的评奖名额。

第十一条“上海市青少年科技创新市长奖”评选采用各有关单位推荐和青少年个人自荐相结合的申报机制。

**第五章 表 彰**

第十二条　给予获奖者荣誉表彰，颁发由市长签名的荣誉证书和纪念奖杯或奖牌。

第十三条　每届评选设“上海市青少年科技创新市长奖”和“上海市青少年科技创新市长奖提名奖”各10名左右。举办颁奖典礼及有关活动，进行表彰和宣传。

**第六章 经 费**

第十四条　“上海市青少年科技创新市长奖”评选活动的各项经费由组委会负责筹集。

第十五条　各社会团体、企业等可以协助提供评选活动的相关费用，但不得冠名。

**第七章 附 则**

第十六条 本章程自公布之日起生效。

第十七条 本章程由“上海市青少年科技创新市长奖”评选活动组委会负责解释。

附件2： 序号­­：

第五届“上海市青少年科技创新市长奖”评选活动

申 报 表

申报组别：中小学组 √ 大学生组 □ 职业青年组 □

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 张億一 | | | | | | | | | 性 别 | | | | 女 | | | | | | |  | | | | | |
| 出生年月 | 1995.03 | | | | | | | | | 民 族 | | | | 汉族 | | | | | | |
| 籍 贯 | 浙江 | | | | | | | | | 出生地 | | | | 上海市 | | | | | | |
| 政治面貌 | 共青团员 | | | | | | | | | 学 历 | | | | 高二 | | | | | | |
| 现任职务 |  | | | | | | | | | 学 位 | | | |  | | | | | | |
| 单位名称 | 华东师范大学第二附属中学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 身份证号码 | 3 | 1 | | 0 | | 1 | 0 | | 4 | | 1 | 9 | 9 | | 5 | 0 | 3 | 1 | 6 | | | 0 | | 8 | 2 | 9 |
| 专 业 |  | | | | | | | | | | | | | 年 级 | | | | | | 高二 | | | | | | |
| 通讯地址 | 建国西路211弄4号402室 | | | | | | | | | | | | | 联系电话 | | | | | | 64153000 | | | | | | |
| 邮政编码 | | | | | | 200031 | | | | | | |
| 最近两年  所获荣誉称号和奖项 | 日期 | | | | 颁发单位 | | | | | | | | | 奖项名称 | | | | | | | | | 等级 | | | |
| 2011.3 | | | | 英特尔上海市青少年科技创新大赛组织委员会 | | | | | | | | | 第二十六届英特尔上海市青少年科技创新大赛 | | | | | | | | | 一等奖 | | | |
| 2011.5 | | | | 美国国际宇宙基金会,美国国家航空航天局 | | | | | | | | | 国际中学生能源,环境和可持续发展奥林匹克竞赛(I-SWEEEP) | | | | | | | | | 金奖 | | | |
| 2012.3 | | | | 英特尔上海市青少年科技创新大赛组织委员会 | | | | | | | | | 第二十七届英特尔上海市青少年科技创新大赛 | | | | | | | | | 一等奖(入选全国比赛) | | | |
| 2012.3 | | | | 上海市科学技术协会 | | | | | | | | | 上海市科学技术协会主席奖 | | | | | | | | | 专项奖 | | | |
| 2012.3 | | | | 上海科普教育发展基金会 | | | | | | | | | 赛复优秀青少年科技创新奖 | | | | | | | | | 专项奖 | | | |
| 2012.3 | | | | 浦东新区人民政府、上海市浦东新区科学技术协会 | | | | | | | | | 创新浦东奖、浦东小院士提名奖 | | | | | | | | | 专项奖 | | | |
| 2012.3 | | | | 上海市科委,上海市教委 | | | | | | | | | 科技希望之星 | | | | | | | | | 称号 | | | |
| 2012.1 | | | | 浦东新区青少年科技节组委会办公室 | | | | | | | | | 浦东新区第27届青少年科技创新大赛、浦东新区明日科技之星称号 | | | | | | | | | 一等奖、称号 | | | |
|  | 2012.8 | | | | 中国科学技术协会，中华人民共和国教育部，中华人民共和国科学技术部，中华人民共和国国家发展和改革委员会等 | | | | | | | | | 全国青少年科技创新大赛 | | | | | | | | | 二等奖 | | | |
|  | 2012.11 | | | | 中华人民共和国教育部、中国科学技术协会、周凯旋基金会 | | | | | | | | | “明天小小科学家”奖励活动 | | | | | | | | | 二等奖 | | | |
| 主 要 事 迹 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （1000字以内）  张億一同学是一个品学兼优的学生。她来自华东师范大学第二附属中学。她学习刻苦努力，爱独立思考；政治上积极要求上进，参加学校组织的青年党校学习，获结业证书。平时她严格遵纪守法，按时完成学校规定的各项作业。她热爱科学，有爱心将在美国参加比赛获得的部分奖金捐献给了学校科协和上海市青少年科学社，她说要尽自己的微薄之力，让更多的同学一起来参加科创活动。在学校的晨辉讲坛上，她毫无保留地把参加科创活动的经验和体会和同学一起分享。  张億一同学在学习之余积极踊跃投身科技实践，积极参与科技创新活动。特别关注和重视国家重点发展领域的科技创新。有很强烈的创新精神和追求创新思维。关注科技前沿的新发展。在第26届、27届上海市科技创新大赛中取得了卓越的成绩。先后两次获得上海市科技创新一等奖，并获得上海市科学技术协会主席奖等一些专项奖。去年，还代表中国队参加了在美国休斯敦举办的由世界70多个国家和地区440多位高中学生参加的国际能源、环境和可持续发展奥林匹克比赛（ISWEEEP），接受了来自美国、欧洲、日本多位一流科学家的答辩，有不少评委都曾是相关领域诺贝尔奖的获得者，在这次比赛中，张億一同学获得了中国队唯一的金奖，并获得了美国NAC大学的全额奖学金，为祖国争光。  目前，新能源研究项目已经列入国家科技规划纲要，张億一同学所研究的项目是通过压电效应，把人体行走踩踏过程中的机械能量变成电能，用于公共场所的照明，也可用于许多特殊领域的微型电子设备的自供电。因此，该项目符合国家科技发展的方向和重点。具有很大的应用潜力，将会创造显著经济效益和社会效益。  张億一同学在科技创新的实践中不怕困难，刻苦钻研。为了弄清压电效应的基本原理，不仅利用业余时间到图书馆查阅文献，还主动找到中国科学院上海硅酸盐研究所的教授，虚心请教。用真诚和执着得到了导师的倾心传授。面对老师提供的全英语参考资料，她用电子词典查完每个专业词汇，不理解的地方通过上网查找、电话请教，当面提问等方式向老师请教。学习再忙，功课再多，也要把计划完成的事做完。在参加科创比赛的过程中，不仅拓展了知识面，而且锻炼了她克服困难，敢于拼搏的意志和品质。  二附中追求卓越，崇尚创新的氛围，使得她在德、智、体、美、劳得到了全面发展。“卓然独立，越而胜己” 张億一同学很好地诠释了华师大二附中的校训。在科技创新的路上不断超越自己。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学 习 简 历 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起 止 年 月 | | | | | | | | 院 校 及 系 、专 业 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 年9 月 —  2010年7 月 | | | | | | | | 华育中学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010年9 月 — 至今 | | | | | | | | 华东师范大学第二附属中学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 — 年 月 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 — 年 月 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 — 年 月 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 — 年 月 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 — 年 月 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工 作 经 历 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起 止 年 月 | | | | | | | | 单 位 及 职 务 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 — 年 月 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 — 年 月 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 — 年 月 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 — 年 月 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 — 年 月 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 — 年 月 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申 报 理 由 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 我利用课余时间积极踊跃投身科技实践科创活动，表现突出，具有创新精神和创业能力，在近两年的国际、国内科技创新比赛中成绩优异。在学校刻苦学习文化知识，遵纪守法，注重提高自身的综合素质，政治上积极要求上进，参加学校青年党校学习，参加社会志愿者活动，德、智、体、美、劳的全面发展，在学校和老师的指导帮助下，努力把自己培养成为卓然独立，越而胜己的好学生。符合第五届“上海市青少年科技创新市长奖”评选条件。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人所在单位  推荐意见 | | | 盖章：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区（县）、局（公司）、普通高等院校、市属单位  团组织、市级团工委意见 | | | 盖章：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区（县）、局（公司）、普通高等院校、市属单位、大口党委意见 | | | 盖章：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市专家评审委员会意见 | | | 主任签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市评选活动  组 委 会  意 见 | | | 盖章：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

备注：1、请另附相关证明材料复印件、个人申报材料及材料清单。

2、本表一式三份，一份本人存档，两份存主办单位。

附件3：

第五届“上海市青少年科技创新市长奖”评选活动

组委会成员名单

组委会主任：

潘　敏 共青团上海市委书记

组委会副主任：

夏科家 共青团上海市委副书记

李骏修 上海市教委副主任

施强华　　　上海市科委副巡视员

王智勇 上海市科协副主席

孙晓雷 上海市学生联合会主席

组委会委员：

王从春 上海市教委体卫艺科处处长

郁增荣 上海市科委科普工作处处长

刘 健　　　 上海市科协普及部部长

周建军 共青团上海市委常委、宣传部部长

姚　强 共青团上海市委常委、组织部部长

应长明　　　 共青团上海市委办公室主任

栗 芳　　　 共青团上海市委统战部部长

刘晓娜 共青团上海市委地区工作部（郊区部）部长

刘 刚 共青团上海市委青工部部长

陈立俊 共青团上海市委学校部部长

赵靖茹 共青团上海市委少年部部长

霍井轶 共青团上海市委青年社会组织工作部副部长

组委会办公室主任：

陈立俊（兼）