团发〔2013〕18号

转发关于组织举办第四届安徽省百所高校百万 大学生科普创意创新大赛的通知

各团总支、学生会,各学生社团:

为全面贯彻《中华人民共和国科学技术普及法》和《全民科学素质行动计划纲要》,动员和激励高等院校和大学生积极参与科学素质建设,进一步增强开展科技普及的社会责任,由省科协、省教育厅、团省委等部门联合举办第四届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛日前已经启动。现将大赛通知予以转发,请按照通知要求认真做好参赛工作。为保证参赛工作顺利进行,特提出如下要求:

- 1.注重宣传发动。各单位要充分认识参加本次大赛的重要意义, 要通过组织召开团支部大会、社团会员大会等形式,利用网络、橱窗 等渠道,充分做好参赛的宣传发动工作。
- 2. 注重工作结合。要把参赛工作同今年的主题教育活动以及下半年大学生学术科技节紧密结合起来,将参赛工作作为深化和推动以上活动的有效载体,加强组织领导,认真落实。
- 3. 注重申报内容。要组织参赛选手认真研读《大赛各类作品创作 指南》,结合参赛作品类型和参赛作品的要求和说明,尤其要注重在 中医药科普文艺作品、中医药科普动漫、中医药科普报告的创作上寻

找切入点,重点突出我校的专业优势和学科优势,着重突出中医药科 普作品的创新创意。

4. 第四届大赛网站正在进行升级改版, 注册和申报系统都会在第 三届大赛基础上进行一定修改, 目前相关工作正在进行中。大赛网预 计将于 6 月中旬开放注册和申报系统, 具体开放时间请关注官网通 知。

附件:1.关于组织举办第四届安徽省百所高校百万大学生科普创 意创新大赛的通知

2. 第四届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛参 赛指南

> 校团委 2013年5月17日

主题词:科普 创新创意大赛 通知

抄报: 学校领导、团省委学校部

抄送: 学校有关单位、各教学院部党总支

安徽中医学院团委

2013年5月17日印发

共印 25 份

皖科协[2013]32号

关于组织举办第四届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛的通知

在皖各高校,各有关单位:

经省政府全民科学素质工作领导小组批准,由省科协、省教育厅、共青团安徽省委等部门发起创办的安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛,已连续成功举办三届,得到了社会各界的积极支持,在社会上产生了广泛影响。

根据工作安排,经研究,第四届安徽省百所高校百万大学生

科普创意创新大赛将于 2013 年 5 月至 2013 年 12 月举办。为做 好第四届大赛的相关工作,现将有关事项通知如下:

一、指导思想

坚持以科学发展观为指导,大力实施《中华人民共和国科学技术普及法》、《全民科学素质行动计划纲要》和《国家中长期教育改革和发展规划纲要》,动员和激励高等院校和大学生积极参与科学素质建设,坚持公益性科普事业与经营性科普产业并举,为提高我省公民科学素质,打造"三个强省"、建设美好安徽服务。

二、大赛的主题

科学技术普及与社会责任

三、参赛对象

安徽省境内高等学校、科研院所的在读大学生、研究生

四、参赛内容

凡能普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法的创意、作品等均可参加。(具体要求见附件)

五、举办单位

主办单位: 省科协、省教育厅、共青团安徽省委

协办单位:中国科学技术大学、解放军陆军军官学院、解放军电子工程学院、合肥工业大学、安徽大学、安徽医科大学、安徽农业大学、安徽工程大学、中科院合肥物质科学研究院

承办单位:安徽省科普产品工程研究中心、安徽省科技馆、 安徽省青年科技工作者协会

六、组织领导

为加强对大赛组织工作的领导,成立大赛组委会。

名誉主任:

陈树隆 省委常委、省政府副省长、省全民科学素质工作 领导小组组长

科学顾问:

侯建国 中国科学院院士、中国科学技术大学校长

凌永顺 中国工程院院士、解放军电子工程学院教授

袁 亮 中国工程院院士、淮南矿业集团总工程师

吴 翔 解放军陆军军官学院院长、教授

程 艺 省教育厅厅长、教授

王英俭 中科院合肥物质研究院院长、研究员

徐枞巍 合肥工业大学校长、教授

陈学东 合肥通用机械研究院院长、党委书记、研究员

程 桦 安徽大学校长、教授

张学军 安徽医科大学校长、教授

宛晓春 安徽农业大学校长、教授

王 键 安徽中医药大学校长、教授

干 洪 安徽工程大学校长、教授

组委会主任:

周建强 省科协党组书记、常务副主席

副主任:

吴天宏 省财政厅党组成员、副厅长

李和平 省教育厅副厅长

周 密 团省委副书记

梁寿南 省科协党组成员、副主席

张 毅 中科院合肥智能机械研究所党委书记

朱长飞 中国科学技术大学副校长

夏 涛 省政协副主席、安徽农业大学副校长

刘晓平 合肥工业大学副校长

王群京 安徽大学副校长

刘群英 安徽医科大学党委副书记

刘庆峰 安徽科大讯飞信息股份有限公司董事长、总裁

省科普产品工程研究中心有限责任公司董事长

组委会下设办公室和专家委员会。

组委会办公室主任由省科协副主席梁寿南兼任。省科协、省 教育厅、团省委以及有关高校相关处室负责同志任办公室副主 任。

七、几点要求

- 1、进一步提高认识。举办百所高校百万大学生科普创意创新大赛,是贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》,深入实施《全民科学素质行动计划纲要》和《国家中长期教育改革和发展规划纲要》的一项重要举措,也是培养科技创新人才的"摇篮工程",对于我省打造全民科学素质和精神文明建设工作的品牌,激发大学生群体创新创业意识和社会责任意识,拓宽科普产品创作源头,为公益性科普事业提供技术和物质支撑等都具有十分重要的意义。
- 2、进一步加强组织领导。各高校和有关单位负责同志要高度重视大赛组织工作,安排时间专门听取本单位大赛工作情况汇报,研究解决有关问题。进一步健全本单位的大赛组织机构,充分发挥学生处和团委在大赛工作中的重要作用。积极为大学生参赛创造条件,提供必要的实验设备,安排专项经费,确保参赛工作的顺利进行。要进一步加强与承办单位的沟通与联系,充分发挥大赛志愿者的作用,认真做好大学生参赛的指导、答疑、申报等工作。
- 3、进一步加大宣传。组织动员更多的大学生积极参加大赛, 把大赛作为大学生承担社会责任的平台作用最大程度地发挥出 来。要把组织参赛与大学生的创新创业工作结合起来,进一步增 强大学生参赛的实效性。要把组织参赛与大学生的日常教育教学

结合起来,进一步增强参赛作品的科学性。要把组织参赛与大学生社会实践活动结合起来,进一步增强大赛的社会性。







2013年5月10日

附件 2

第四届安徽省百所高校百万大学生 科普创意创新大赛参赛指南

一、参赛对象

全省各高校、科研院所在读全日制大学生、研究生。

二、参赛形式

- 1. 个人: 无指导教师;
- 2. 个人: 有指导教师;
- 3. 团队:无指导教师;
- 4. 团队:有指导教师。

三、参赛作品类型

- 1. 科普展教品(实物或设计方案)
- *①科普展品;
- *②科普玩具;
- *③科普教具;
- *④科普模型(航天、航空、航海以及现代设施等模型);
 - ⑤其他符合科普理念的展教品。
- 2. 科普文学与科普报告(含科技传播论文)(字数限 10000 以内)
 - ①科普小说;
 - *②科普剧本;

- ③科普诗歌;
- ④科普小品;
- ⑤科普报告
- 3. 科普艺术品
- *①科普工艺品(含雕塑);
- *②科普纪念品(含挂件、摆件、饰件等多种形式);
- ③科普图画;
- *④科普摄影(单幅不超过8幅,组照不超过3组,每组不超过6幅)
 - 4. 科普动漫、多媒体作品
- *①科普动画(包括二维动画、三维动画、定格动画、FLASH 动画等表现形式,作品时长在30秒到3分钟之间;动画为MPG、AVI、MOV或FLV格式;FLASH 动画为SWF格式。);
- ②科普漫画(单幅、四格、连环画、插画、漫画黑板报等形式, 手绘作品为 A4 纸张大小, 黑白或彩色均可; 电脑绘画作品必须为 TIFF(彩 CMYK 图 300 DPI, 黑白灰度图 600 DPI, 含单独文字层)和 JPEG(300 DPI)两种格式; 漫画需采用 jpg 或gif 格式; 扫描电子文件分辨率不小于 200DPI。
 - ③科普多媒体作品(表演剧、音乐剧、歌曲、MTV等)。
 - 5. 网络科普、软件等作品
 - ①科普网站;
 - *②科普软件(重点以 Andriod 系统为主要开发平台);
 - ③科普游戏; (PC游戏、手机游戏)重点包括 flash 类、

HTML5 类等科普资源。

- ④其他类 (PPT、电子书、博客等)。
- 6. 科普社会实践项目*(科普云、科普旅游、科普专题活动的方案设计、策划与纪实等)

注: 1. 标*为本届比赛重点类型。

2. 申报作品时必须正确填写作品分类,分类填写错误 将不能进入评审。

四、参赛作品的要求和说明

- 1. 参赛作品应具备一定的科学性、普及性、知识性、趣味性和实用性。参赛作品的创作要以提高公民科学素质为目标,紧紧围绕当前社会热点和科普工作的实际开展,着力突出作品内容、形式、方法、手段等方面的创新。
- 2. 本届比赛重点内容围绕和谐社区建设和儿童科普教育展开,包括社区防火、防盗、煤气、食品、药品、交通、网络等社区安全问题,地震等自然灾害的自救互救,以儿童为阅读、体验对象的科普文学作品、科普动画、科普玩具等。
- 3. 遵守《中华人民共和国知识产权保护条例》,参赛作品 必须是原创设计,无知识产权争议,作者对提交作品负全部责 任。
 - 4. 大赛组委会对参赛作品的知识产权享有优先使用权。
- 5. 为保证评审客观、公正,参赛作品中不得含有作者姓名、学校等相关信息。
 - 6. 参赛作品的申报材料,不予退还(实物除外),参赛者

请自行备份。

7. 相关示范科普作品请浏览大赛官网"往届回顾"版块。

五、大赛程序

1. 网上注册(即日起至 2013年 10月 31日)

本次大赛参赛者需登录大赛官网:www.kpds.cn,进行网上注册,记住个人用户名与密码。

2. 提交作品信息(即日起至 2013年10月31日)

参赛者在线填写作品申报书,上传作品图片、实物或模型 照片、音视频文件、网站软件完整作品等相关附件,最后进行 确认提交。

(注: 音视频文件、网站软件等作品超过 50M, 在网上无法上传的,可以电子文档形式交至学校大赛负责部门, 由学校进行登记、形式审查后, 统一刻录成光盘, 上交至大赛办。)

3. 学校形式审查(即日起至2013年11月5日)

各校使用组委会提供的用户 ID 和密码登录大赛网站对本校学生申报材料进行在线审查,并提交审查意见。

4. 专家委员会初审(2013年11月6日至11月16日)

大赛专家评审委员会初审评审组对通过形式审查的作品依据评审标准进行初审。

5. 通过初审的作者上交实物作品(2013年11月17日至 11月26日)

通过第一轮初审的作品由组委会通知上交实物。

6. 终审(2013年11月27日至12月5日)

大赛专家评审委员会成立终审评审组对通过初审的作品 依据评审标准进行评比,提出拟获奖作品名单,报大赛组委会 后进行公示。

7. 公示 (2013年12月6日至12月10日)

所有获奖作品将在安徽公众科技网、安徽科技报、大赛官 网上公示,接受公众的质询。

8. 颁奖

对于公示后无异议的作品进行颁奖,颁奖时间另行通知。

六、大赛互动

- 1. 互动网站: 大赛官网: www.kpds.cn;
- 2. 互动 QQ 群: 详见网站公布;
- 3. 热线电话: 0551-65377959。

七、大赛奖励

(一) 优秀科普作品奖

- 1. 特等奖 3 名, 奖金各五万元, 颁发获奖证书与奖杯;
- 2. 一等奖 5 名, 奖金各两万元, 颁发获奖证书与奖杯;
- 3. 二等奖15名,奖金各一万元,颁发获奖证书;
- 4. 三等奖 50 名, 奖金各两千元, 颁发获奖证书;
- 5. 优秀奖120名,颁发获奖证书。

(二) 优秀组织奖

为在大赛组织工作中表现突出的高校设立优秀组织奖 20 名,颁发大赛优秀组织奖证书与奖牌。

(三)优胜奖

为在大赛中获奖率排名前 5 位的高校设立优胜奖,颁发大 赛优胜奖证书与奖牌。

(四) 其他奖励和支持

- 1. 所有通过学校形式审查且通过初审的作品,可作为社会实践学分计入作者档案,并发给入围证书;
- 2. 获奖人员在毕业时,大赛相关组织单位将根据本单位 用人计划对其优先录用,或视情况给予创业扶持。(安徽省科 普产品工程研究中心、安徽省科学技术馆、安徽省科普文化产 业协会、安徽科大讯飞信息科技股份有限公司、合肥寰景电子 科技有限公司、合肥金诺数码科技股份有限公司、安徽省青少 年科技活动中心、安徽科技报社、安徽省科技信息中心等大赛 承办单位或支持单位);
- 3. 优秀科普作品将推荐发表或播出,并给予相应支持。符合成果转化条件的将择优扶持申请专利,形成产品。