

校长：

您好！

现将杭州市科协等单位联合发文《关于举办第三十一届杭州市青少年科技创新大赛的通知》寄送给您。请您及时转交给贵校承办部门，并指定负责人。

联系电话：江干区科协副主席 孙吉宝 15381000179

0571-86974856

江干区科协秘书长 宋德才：13073606586

0571-86974970

欢迎同学们积极选送作品参加比赛。

谢谢！

杭州市科学技术协会
杭州市教育局
杭州市科学技术委员会
共青团杭州市委
杭州青少年活动中心

文件

杭科协〔2016〕11号

关于举办第三十一届杭州市青少年
科技创新大赛的通知

各区(县、市)科协、教育局(社经局)、科技局、团委、青少年宫(活动中心),杭州经济技术开发区、杭州西湖风景名胜区科协,大江东产业集聚区,各在杭高校、直属学校:

为推动青少年创新精神和能力培养,提升青少年的科学素养,促进青少年创新成果交流,经研究,决定举办第三十一届杭州市青少年科技创新大赛,现将有关事项通知如下:

一、大赛主题

体验·创新·成长。

二、大赛时间

2016年9月至12月。

三、参赛对象

杭州市在册在籍中小學生,在杭高校在讀大學生(含研究生和本、專科生)。

四、項目設置及申報要求

本屆青少年科技創新大賽分設中小學生競賽項目和高校科技創新發明評選項目。

(一)中小學生競賽項目及申報

1. 參賽作品須從現實生活實際出發,突出思維與方法的獨創性,發現、解決在學習生活 and 社會實踐中的實際問題;同時提倡在有關專家的輔導下獨立完成、符合青少年實際認知水平的研究實驗和發明等符合科學規範的科技作品。作品嚴禁虛假或剽竊他人成果,具體內容和要求參照《杭州市青少年科技創新大賽規則(中小學)》(<http://hkx.org.cn/>或<http://web.hkx.org.cn/index.asp>網站下載)。

2. 競賽項目

(1) 優秀科技創新項目:創新項目申報者不得超過3人(集體申報必須學籍為同一所學校(校區)學生)。每名學生只能申報一項科技創新項目。創新項目需填寫申報表(附件1)一式3份,研究報告10份(發明項目列入工程類項目),研究報告中不得出現學生、指導教師姓名和學校信息,封面統一格式並在研究報告最後

附上查新报告(封面格式和查新报告格式请到网站下载)。并于2016年10月20日前报送杭州市科协科普部,地址:杭州市延安路499号,邮编:310006,联系人:卓虹,电话:85157164。

(2) 优秀科技实践活动:活动的申报者必须是学校或科技社团,需填写申报表(附件2)一式3份,活动报告一式6份,附件1份。于2016年10月20日前报送(地址同上)。

(3) 优秀少儿科学幻想绘画比赛:申报者须为2003年7月1日后出生的本市在册在校学生。需报送申报表一式3份(附件3),其中1份申报表贴于作品背面左上角,参赛作品1份,于2016年10月30日前报送中国杭州低碳科技馆青少年科技辅导部,地址:杭州市滨江区江汉路1888路,邮编310051,联系人:卜君琳,电话:87119519。

(4) 优秀组织奖:大赛评委会将根据各地参赛组织工作和获奖情况综合考虑评定。

(5) 科技辅导员创新项目:须填写科技辅导员创新项目汇总表报送备案,我市将择优推荐参加2017年省或全国青少年创新大赛(具体申报事项另行通知)。

(6) 各区、县(市)推荐的项目申报表中的推荐单位必须是当地科协或教育局(当地创新大赛牵头单位)。各区、县(市)、直属学校必须报送汇总表,并用电子邮件形式发送到邮箱562131740@qq.com。优秀科技创新项目一、二等奖入围作者须参加现场答辩;若不能参加现场答辩者将取消一、二等奖获奖资格。

(二) 高校科技创新发明项目及申报

1. 参赛项目以我市经济社会发展等重点技术领域的各类应用型创新项目为主。项目必须自己设计和研究,确保原创性,遵循科学性、创新性、实用性的原则。具有一定可预见的经济、社会效益,便于使用或投入生产的创新发明项目。项目无知识产权归属纠纷,并已经完成可操作的模型或成品制作。已参加挑战杯等市级以上其他同类比赛的项目不得重复申报。

2. 项目申报:各高校可采取学生个人或团队形式申报,团队成员人数不超过5人。每人只能参加一个项目的申报。

3. 比赛采用初评、答辩、决赛方式进行。经专家初评,推荐30个项目参加现场答辩,不能参加现场答辩者将取消获奖资格。现场答辩要对作品进行展示或演示。

4. 评委根据答辩情况,推荐10个项目参加决赛。通过决赛产生一、二、三等奖。对一、二、三等奖及成果转化奖获奖,发给证书。获奖项目在申报专利方面可进入绿色通道,组委会还将推荐获奖项目参与企业、资本对接活动等。

5. 作品申报截止时间为10月30日,每个项目需递交申报表(附件4)一式3份,项目报告5份,报告中不得出现学生、指导教师姓名和学校信息。申报材料采用纸质和电子材料同时报送。联系人:,宋德才,联系电话:86974970,联系地址:庆春东路1号江干区科协。电子稿发送邮箱:2448014732@qq.com。

本届高校科技创新发明评选由江干区科协、杭州市科技传播

学会承办。

(四) 参赛推荐名额分配

中小学竞赛：

1. 各区、县(市)和直属学校推荐作品,必须在各区、县(市)相关单位、直属学校组织比赛评比后,按各项目的分配名额统一申报。大赛组委会不接受未经初评直接申报的项目,不接受其他校外机构单独申报项目。

2. 分配名额如下：

中小學生优秀科技创新项目:各区、县(市)限报 15 项(经济开发区、风景名胜区、大江东产业集聚区限报 8 项),小学生项目不得少于 1 项,各直属学校限报 6 项。

优秀科技实践活动:各区、县(市)限报 6 项(经济开发区、风景名胜区、大江东产业集聚区限报 3 项),各直属学校限报 2 项。

少儿科学绘画:各区、县(市)限报 15 幅(经济开发区、风景名胜区、大江东产业集聚区限报 8 幅)。

高校科技创新发明项目：

各高校团委、科协对本校学生(团队)申报的项目进行初选,在此基础上,各校可选拔推荐 15 个项目参加市级比赛。

五、奖项设置

本届大赛中小学竞赛奖项设置优秀科技创新项目奖、优秀科技实践活动奖、优秀少儿科幻绘画奖、优秀组织奖。各奖项设置数量、具体要求参照《杭州市青少年科技创新大赛规则》(中小学)。

高校科技创新发明评选设置高校科技创新发明奖和优秀组织奖。

获本次大赛中小學生竞赛项目的一、二等奖作品和部分申报科技辅导员创新项目(限中小学)将推荐参加2017年3月举办的浙江省第三十一屆青少年科技创新大赛。

- 附件:1. 第三十一屆杭州市青少年科技创新大赛优秀科技创新项目申报表(中小学)
2. 第三十一屆杭州市青少年科技创新大赛优秀科技实践活动申报表
3. 第三十一屆杭州市青少年科技创新大赛优秀少儿科幻画申报表
4. 第三十一屆杭州市青少年科技创新大赛高校科技创新发明项目申报表





杭州市科学技术委员会



共青团杭州市委



杭州青少年活动中心

2016年3月29日

附件 1

第三十一届杭州市青少年科技创新大赛 优秀科技创新项目申报表(中小学)

项目名称				学科分类			
第一作者			性别		联系电话		
学籍所在学校				年 级		学籍号	
学校地址				邮 编			
指导教师				联系电话			
				手 机			
合作者		性 别		学籍所在 学校、年级		学 籍 号	
合作者		性 别					
创作思路(论文摘要)							
区、县(市)获奖等级:							
学校意见(盖章)				区、县(市)推荐单位意见(盖章)			
年 月 日				年 月 日			
评委 意见							

注:发明创造项目学科类别请填“工程学”

附件 2

第三十一届杭州市青少年科技创新大赛 优秀科技实践活动申报表

活动名称					
学 校				科技小组名称	
参加人数		年 级		联系电话	
学校地址				邮 编	
指导教师				联系电话	
				手 机	
活动简介					
学校意见(盖章)			区、县(市)推荐单位意见(盖章)		
年 月 日			年 月 日		
评委 意见					

附件 3

第三十一届杭州市青少年科技创新大赛 优秀少儿科幻画申报表

作品名称					
作 者		年 级		出生年月	
身份证号码					
所在学校		联系电话			
学校地址				邮编	
指导教师		联系电话			
		手 机			
创作思路					
学校意见(盖章)			区、县(市)推荐单位意见(盖章)		
年 月 日			年 月 日		
评委 意见					

附件 4

第三十一届杭州市青少年科技创新大赛 高校科技创新发明项目报名表

高校名称		
作品名称		
团队成员名单		
指导老师		
作品联系人		
手机号码		
电子邮箱		
是否接收投资	是() 否()	
专利申报情况	已经获得专利() 准备申请专利()	
实物展示	有() 无()	
	尺寸(cm):	
	特殊需求:	电源() 网络() 其他()
作品介绍	(300-600字,包括摘要、原理、应用领域或生产单位、技术成熟度、市场前景说明等)	

	如有效果图或照片(单张图片 200 点像素以上,大小 3MB 以上)发送到指定组委会邮箱,命名请与作品命名相同。	
专利作品信息	专利名称:	
	专利类型:	
	专利号	
	申请日期	
	公开(公告)日期	
	发明(设计)人	
	专利权人	
	专利对接情况	已经对接() 寻找对接()
	委托长期转让	授权组委会转让() 自行转让对接 ()
	如有复印件或者扫描件(单张图片 200 点像素以上,大小 3MB 以上)发送到指定组委会邮箱,命名请与作品命名相同。	

请报送作品的高校按照一件作品填写一个表格的形式报送,于 2016 年 10 月 30 日前发送到邮箱 2448014732@qq.com。