

泉 州 市 教 育 局
泉 州 市 科 技 局 文件
泉 州 市 科 学 技 术 协 会
泉 州 晚 报 社

泉教高〔2016〕2号

关于举办泉州市 2016 年大学生 创新创意作品大赛的通知

各高校：

为深入贯彻党的十八大和十八届五中全会精神，推进“五个泉州”建设，引导和帮助大学生树立创新意识，培养创造能力，锻造创业精神，提高大学生创新创造积极性，展示高校创新创业教育成果，营造人人参与“大众创业，万众创新”的良好氛围，

现决定举办泉州市 2016 年大学生创新创意作品大赛。

请各高校根据《泉州市 2016 年大学生创新创意作品大赛方案》(见附件)要求，认真做好宣传发动、作品创作、初赛评选、作品报送等各项工作。

附件：泉州市 2016 年大学生创新创意作品大赛方案

泉州市教育局

泉州市科技局

泉州市科学技术协会

泉州晚报社

2016 年 3 月 16 日

泉州市教育局办公室

2016 年 3 月 16 日印发

泉教高〔2016〕2号附件：

泉州市2016年大学生创新创业作品大赛方案

一、大赛组织

（一）大赛名称

泉州市2016年大学生创新创业作品大赛

（二）大赛宗旨

大赛旨在深入贯彻党的十八大和十八届五中全会精神，围绕“五个泉州”建设主题，引导和帮助大学生树立创新意识，培养创造能力，锻造创业精神，提高大学生创新创造积极性，促进青年创新人才健康成长；展示高校创新创业教育成果，在全市范围内营造人人参与“大众创业，万众创新”的良好氛围；推动高校赛事成果转化，培植潜在的创新创业大军，更好地服务泉州经济提质增效升级。

（三）大赛主题

“创新创业展风采 主动融入促发展”

（四）组织机构

主办单位：泉州市教育局、泉州市科技局、泉州市科学技术协会、泉州晚报社。

承办单位：泉州信息工程学院。

（五）大赛组织委员会（简称“组委会”）

主任：周真平（市政府副市长）

陈灿辉（市政府副市长）
骆沙鸣（市政协副主席）
常务副主任：郑文伟（市教育局局长）
颜志煌（市科技局局长）
陈永宝（市科协党组书记、副主席）
叶燕民（市委宣传部副部长、泉州晚报社社长）
副主任：毛伟雄（市教育局副局长）
张育凯（市科技局副局长）
刘荣成（市科协副调研员）
郭培明（泉州晚报社副总编辑）
成员：黄世琴（市教育局高教科科长）
陈君伟（市科技局综合科科长）
吴顺天（市科协学会部部长）
陈玉珍（泉州日报社首席记者）
黄洛鳌（市教育局高教科科员）

组委会办公室设在市教育局高教科，具体协调大赛工作。

（六）大赛时间

2016年3月-9月

二、参赛对象

在泉州的各本科院校与高职高专院校在读的全日制研究生、本科大学生及高职高专学生。参赛者以个人或团队形式参加，每个参赛团队人数原则上不超过8人。

三、参赛作品

(一) 作品类型与形态

本届创新创意作品大赛的参赛作品类型分为：科技创造发明、技术革新、创意设计三大类；作品形态主要包括：产品实物、样机模型、创意设计作品等。

1. 科技创造发明类

在科技创新和技术技能人才培养中产生的科技发明创造作品、加工制造作品（包括产品外观、工艺与结构设计）等，鼓励已经获得专利授权的作品参赛。

（1）制造大类：机械设计制造类、自动化类、机电设备类、汽车、交通类等；

（2）信息大类：计算机类、物联网类、电子信息类、通信类、资源开发与测绘大类、材料与能源大类等；

（3）其他大类：生化与药品大类、土建大类、轻纺食品大类、医药卫生大类、财经大类、旅游大类、公共事业大类等。

2. 技术革新类

从生产、生活中的某个环节和方面入手，通过小发明、小设计、小改造等途径对现有技术或工艺流程进行革新改造制作的作品。

3. 创意设计类

包括工业设计、艺术设计、动漫设计、游戏开发、影视制作等设计作品。参赛者需利用模型或实物进行展示，参赛作品需附

带详细说明。

（二）有关要求

1. 参赛作品必须符合本次大赛的主题和要求，要紧密结合经济社会发展，特别是“泉州制造 2025 ”需求，具有科学性、新颖性和实用性，能充分展现参赛大学生的创新精神风貌和创业新人形象。

2. 参赛作品必须是参赛者在高校学习期间自己出题、自己设计、自己完成的原创作品，作品的知识产权归属明确，无争议，未剽窃他人成果、未侵犯他人的知识产权，提供的技术文件和资料真实、可靠。

3. 参赛作品可以在学校教师的指导下完成，但每个作品的指导教师人数不得超过 2 人。

4. 创新创意作品申报还需详细说明：创新创意产生的背景；创新创意的内容；该创新创意的潜力、发展前景或具有的现实意义。文字描述要求文笔流畅，内容完整，简明扼要，格式清晰，版面美观大方，与作品联系紧密。

5. 凡已参加市级以上创新创意或同类型竞赛的作品，或与国家现行法律法规和国家产业政策相抵触的作品不得参赛。

四、大赛规则

（一）大赛根据学生类别分成 A 组（包括研究生、本科大学生）与 B 组（高职高专学生）两个组别，每个组别分别设置科技创造发明、技术革新、创意设计三个类型。

(二) 每个参赛个人或参赛团队限报 1 件作品。

(三) 大赛分初赛和决赛两个阶段。

1. 初赛由各高校自行组织开展。每所高校通过初赛，筛选出 10—15 件优秀作品报送至组委会参加决赛。各校三个类型作品的比例自行确定；既有本科又有高职高专学生的院校，其本、专科学生作品的比例自行确定。

2. 决赛由组委会组织开展。组委会邀请相关专家、学者组成评委会，对各高校报送的作品进行评审，并按 A 组与 B 组分别评选出各个类型作品的一、二、三等奖及优秀奖推荐获奖名单。

(四) 组委会对推荐获奖名单进行公示（五个工作日）。

(五) 组委会公布获奖名单。

(六) 组委会召开颁奖大会，并组织优秀作品展览。

五、奖项设置

(一) A 组与 B 组每个类型（科技创造发明、技术革新、创意设计）各设一、二、三等奖和优秀奖，分别按各个类型送评作品总数的 5%、10%、15% 和 20% 设置获奖名额。

(二) 对获奖作品予以一定的奖励并颁发获奖证书，其中一等奖奖金 2000 元、二等奖奖金 1500 元、三等奖奖金 800 元、优秀奖奖金 300 元。

(三) 对获奖作品的指导教师授予“优秀指导教师”称号，并予以与获奖作品同等名次同等金额的奖励。

(四)组委会根据各校组织、宣传和推动情况，结合参赛学生数量、成绩等因素评选优秀组织奖若干名。

六、注意事项

(一)每个参赛者必须使用真实身份报名，如实填写姓名、学号、所学专业、身份证号等信息，如冒用他人姓名申报参赛，一经发现即取消其参赛资格。

(二)参赛者必须是参赛作品的原创作者。如发现有抄袭、盗用、作弊等不法手段，或是不符合规定及违反他人肖像权、著作权、商标权等的，主办方有权立即取消其参赛资格，或取消其已获得的奖项并要求返还奖励。同时主办方不承担因参赛作品所致的包括但不限于肖像权、名誉权、隐私权、著作权、商标权等纠纷而产生的法律责任，一切法律责任应由参赛者自行负责。所有报名、参赛作品请自行保留底稿。

(三)所有参赛作品均不得涉及暴力、色情、非法宗教宣传等与国家相关法律、法规相抵触的内容。如遇此类作品，主办方有权决定对其不予评审，情节严重者将提交司法机关处理。

(四)由于突发事件或其它主办方无法控制的原因，影响到大赛的管理、安全、评审或公正性，主办方有权单方面推迟或取消大赛部分或全部的比赛。

(五)所有获奖选手的奖金、奖品涉及个人所得税的由获奖者自行申报缴纳。

(六)主办方保留进一步补充完善本比赛规程的权利，并有最终解释权。

附表：1. 大赛活动时间表

2. 泉州市 2016 年大学生创新创意作品大赛参赛高校回执表
3. 泉州市 2016 年大学生创新创意大赛作品申报表
4. 泉州市 2016 年大学生创新创意大赛作品汇总表

附表 1 :

大赛活动时间表

活动环节	时 间	活动内容
宣传发动阶段	3月31日前	1 . 主办方成立大赛组委会 ; 2 . 各校宣传发动、组织校内初赛选拔报名。
初赛	5月31日前	各校通过初赛 , 评出 10 - 15 个作品参加决赛。
决赛报名	6月10日前	各校报送参加决赛作品。
决赛评选	7月上旬	由组委会组织专家评选出各类型各奖项获奖作品。
确定获奖名单	7月中旬	公示 , 组委会确定获奖名单
组织展览	8月份	展厅布置。展厅设在泉州信息工程学院
颁奖、展示	9月份	颁奖大会、展厅揭幕

附表 2 :

泉州市 2016 年大学生创新创意作品大赛
参赛高校回执表

参赛院校			
具体负责部门			
联系人		职务	
办公电话		手机	
电子邮箱			

备注：请各参赛院校于 3 月 31 日前发送至邮箱：3052065127@qq.com。

附表 3：

泉州市 2016 年大学生创新创业大赛作品申报表

作品名称	(限 15 字内)				
参赛组别	<input type="checkbox"/> 科技创造发明 <input type="checkbox"/> 技术革新 <input type="checkbox"/> 创意设计				
参赛学校					
参赛 团队 成员	姓名	性别	学号	所学专业	身份证号
联系电话				电子邮箱	
指导教师	姓名	性别	所在院系	职称/职务	联系电话
作品简介	(限 500 字以内，可另附材料)				

作品简介	
学校评审 推荐意见	(推荐单位盖章) 年 月 日
评委会 专家组意见	组长签名 : _____ 年 月 日
组委会 意见	年 月 日

备注 : 请各参赛院校于 6 月 10 日前发送至邮箱 : 3052065127@qq.com。

附表 4：

泉州市 2016 年大学生创新创业大赛作品汇总表

参赛组别	作品名称	参赛学校	参赛团队成员	指导老师
科技创造 发明类	XXX		姓名、姓名、 . . .	姓名、姓名
技术革新 类				
创意设计 类				

备注：请各参赛院校于 6 月 10 日前发送至邮箱：3052065127@qq.com。