

广西壮族自治区教育厅

关于转发举办 2017 年“富士康杯” 广西工业创新大赛的通知

各高等学校：

现将自治区工业和信息化委《关于举办 2017 年“富士康杯”广西工业创新大赛的通知》（组办发〔2017〕1 号）转发给你们。各高校可结合中国“互联网+”大学生创新创业大赛等学科专业竞赛成果，引导鼓励我区高等学校大学生积极参加大赛，营造广西工业“大众创业、万众创新”的良好气氛。有参赛项目的高校，请于 2017 年 9 月 20 日前将报名表材料纸质版一式两份报送至自治区工业和信息化委科技处，地址：南宁市民族大道 113 号工信大厦 602 室，电子版发至邮箱：gxjw537@126.com。

未尽事宜，请与自治区工信委科技处联系。联系人及电话：潘欣，0771—8095284。我厅高教处联系人及电话：廖天保，0771—5815218。

广西壮族自治区教育厅办公室

2017 年 9 月 8 日



2017 年富士康杯广西工业创新大赛组委会 办 公 室 文 件

组办发〔2017〕1号

关于举办 2017 年“富士康杯” 广西工业创新大赛的通知

各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，顺应“大众创业、万众创新”的时代新要求，充分发挥企业在工业创新工作中的主体作用和高等院校的生力军作用，促进广西工业创新发展、跨越发展，经自治区人民政府同意，决定举办 2017 年“富士康杯”广西工业创新大赛，为确保大赛组织工作顺利进行，现将有关事项通知如下：

一、大赛目的

全面征集广西工业领域创新成果；培养广西工业创新人才；搭建广西工业创新合作平台；营造广西工业“大众创业、万众创新”的良好氛围。

二、大赛主题

工业创新 智造广西

三、大赛组织机构

(一) 主办单位: 自治区人民政府

(二) 承办单位: 自治区工业和信息化委员会、自治区教育厅、自治区科技厅、共青团广西区委、自治区科协, 南宁市人民政府。

(三) 协办单位: 南宁富桂精密工业有限公司

(四) 组委会机构

1. 大赛设立组委会, 组委会主任由自治区副主席陈刚担任, 成员由各承办单位领导组成。组委会办公室设在自治区工业和信息化委, 负责大赛的具体组织工作。

2. 大赛设立评审委员会, 由各承办单位领导、有关专家、学者和企业家组成, 负责参赛项目评审。

四、大赛方式及要求

本次大赛分为企业组和高校组分别进行比赛。

企业组采取自由创新的比赛方式, 参赛作品主要是 2015 年以来通过创新得到的工业新产品、新技术、新工艺、新材料、新

设计、新方法，以及消化吸收国内外先进技术所取得的成果。参赛项目所涉及产品或技术要求创新程度高，必须掌握其核心技术和关键工艺；或应用新技术原理、新设计构思，在结构、材质、工艺等方面对原有产品有根本性改进，显著提高了产品性能；或在国内外率先提出技术标准。

高校组竞赛主题为物联网在工业上的应用，需提交最终设计的实物作品。

五、参赛对象

企业组参赛对象为广西区内注册的独立法人企业、科研院所、孵化器团队、个人（企事业单位职工只能以单位名义参赛，不能以个人名义参赛）。高校组参赛对象为广西区内高（职）校的全日制在校学生和专职教师。

六、比赛安排

本次大赛分为参赛项目申报、初评和决赛三个阶段。时间安排为2017年8月至2017年10月。

（一）申报阶段。2017年9月20日前，各参赛团队将2017年“富士康杯”广西工业创新大赛报名表集中上报组委会办公室，由组委会办公室统一进行分类审核。

（二）初评阶段。2017年9月30前，组委会办公室组织专家组对各参赛项目进行初评，具体评审时间地点和要求另行通知。参赛团队应提前准备有关申报材料并按评审通知要求参加展示和答辩，申报材料包括但不限于《2017年“富士康杯”广西工业创

新大赛报名表》，项目研究报告、结构图、原理图及其它必要的说明材料，如专利证书、应用情况报告、财务报告等有关材料的复印件以及能够表现作品的不同视角图片。高校组参赛团队参加评审时应提供最终设计的实物作品。

评审得出初评分，按评分高低分别在企业组和高校组各评选出 10 个入围决赛和 15 个获得优胜奖的项目。

（三）决赛阶段。

1. 决赛初定 2017 年 10 月中旬，在 2017 年广西工业创新暨成果交易大会召开期间举办，地点在南宁市，具体另行通知。

2. 企业组和高校组各 10 个项目参加决赛。

3. 决赛将邀请 7 名行业专家组成评审团。采用“8+5”互动答辩模式，选手自我展示 8 分钟，评审团点评问答 5 分钟。答辩人员应着重介绍项目的主要技术内容及创新点、主要技术经济指标的先进性、已取得的知识产权情况及发展前景与创新成果等情况。介绍项目应采用多媒体等形式，在不超过规定时间的情况下，答辩人员可以出示与答辩项目相关的图表、图片等以帮助陈述。

七、奖项设置

（一）企业组

一等奖 1 名，奖金 10 万元；二等奖 3 名，奖金各 7 万元；三等奖 6 名，奖金各 5 万元；优胜奖 15 名，奖金各 2 万元（奖金总额 91 万元），并颁发荣誉证书。

（二）高校组

一等奖 1 名，奖金 10 万元；二等奖 3 名，奖金各 7 万元；三等奖 6 名，奖金各 5 万元；优胜奖 15 名，奖金各 2 万元（奖金总额 91 万元），并颁发荣誉证书。

八、评分标准

大赛的评选将遵循以下几项内容进行：

（一）申报材料的准备，材料编写规范整齐、内容详实、论述清晰。

（二）参赛项目的科学性、先进性和实用性

科学性：包括参赛作品的科学技术意义、技术方案的合理性和研究方法的正确性、科学理论的可靠性。

先进性：包括新颖程度、先进程度、技术水平与难易程度。新颖程度指该项创新技术在申报日以前没有同样的成果公开发表过，没有公开使用过；先进程度指该项创新技术同以前已有的技术相比，有显著的进步；该项创新项目所具有的科学价值和学术水平。

实用性：指该项创新技术可预见的社会效益、经济效益或效果以及影响范围、应用意义与推广前景。

决赛答辩的评定，包括项目陈述的清晰流畅，答辩过程中思维的逻辑性和严密性，对评委指出的问题能做出充分全面的说明解释，对相关领域的问题能阐述清楚等。

（三）评分标准。本次大赛的评分共分为两部分，第一部分

为初评得分，满分为 70 分；第二部分为决赛现场答辩得分，总分为 30 分。两部分得分相加即为最终参赛项目得分。

九、政策支持

（一）参赛优秀作品优先列入广西工业创新暨成果交易会广西工业创新成果作品进行展示和交易推荐。

（二）如参赛作品与需求企业完成成果交易并实现项目落地，优先获得自治区工业和信息化发展专项资金支持。

（三）参赛优秀作品将推荐给产业引导基金、投资基金的资金支持或相关企业的合作支持。

（四）参赛单位和团队、成果交易单位将获得区内主流媒体、网站的广泛宣传。

十、其他说明

（一）企业组每个参赛单位（团队、个人）申报作品不超过 2 件。高校组以学校为单位每个学校申报作品不超过 15 件。

（二）参赛作品应为符合本次大赛参赛要求的原创作品，曾经在自治区级以上其他大赛上获奖的作品不得参赛。参赛作品应具有自主知识产权，且权益状况明确，不存在知识产权权属纠纷。如存在知识产权纠纷，经核实后，取消参赛及获奖资格，引起的法律责任由参赛者自负。

（三）大赛组委会享有参赛作品推介、展示、出版及其他形式的宣传推广权利。

（四）请各承办单位、各市工业和信息化委、区内高（职）

校、科研院所、科技企业孵化器等有关单位积极组织有关工业企业、科研团队、在校师生参加2017年“富士康杯”广西工业创新大赛，于2017年9月20日前将报名表报送至自治区工业和信息化委科技处（材料纸质版一式两份，电子版发邮箱）。

（五）本通知及附件电子版可在自治区工业和信息化委网站通知公告栏下载（<http://www.gxgxw.gov.cn/>）。

联系人：潘欣

联系电话：0771-8095284

邮 箱：gxjw537@126.com

地 址：广西南宁市民族大道113号工信大厦602室。

- 附件：1. 2017年“富士康杯”广西工业创新大赛赛程
2. 2017年“富士康杯”广西工业创新大赛报名表
3. 2017年“富士康杯”广西工业创新大赛评分表

2017年“富士康杯”广西工业创新大赛组委会

办公室（代章）

2017年8月9日

公开方式：主动公开

2017年富士康杯广西工业创新大赛组委会办公室 2017年8月9日印发

附件 1

2017 年富士康杯广西工业创新大赛赛程

时间	比赛安排
发文日起至 9 月 20 日	申报阶段 分企业组和高校组两个组别。
9 月 20 日-9 月 30 日	初评阶段 2017 年 9 月 30 前，评审委员会组织专家组对参赛项目进行初评，得出初评分，按评分高低评选出企业组和高校组各 10 个入围决赛和 15 个获得优胜奖的项目。
10 月中旬	决赛 企业组和高校组各设： 一等奖 1 名，奖金 10 万元；二等奖 3 名，奖金各 7 万元；三等奖 6 名，奖金各 5 万元；优胜奖 15 名，奖金各 2 万元。

附件 2-1

2017 年富士康杯广西工业创新大赛企业组 报名表

报名类别	企业组		
参赛项目名称			
企业（团队、 个人）名称			
所属行业			
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 外资独资企业		
企业规模	<input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/> 其他		
通讯地址			
企业负责人			
项目负责人		电话	
手机		邮箱	

<p>项目简介（限 800字以内）</p>	<p>（产品功能、技术特点、应用领域等）</p>
<p>技术水平</p>	<p><input type="checkbox"/>国际领先 <input type="checkbox"/>国际先进 <input type="checkbox"/>国内领先 <input type="checkbox"/>国内先进 <input type="checkbox"/>区内领先</p>
<p>受理授权专利</p>	<p><input type="checkbox"/>发明 件 <input type="checkbox"/>实用新型 件 <input type="checkbox"/>外观设计 件</p>
<p>采用标准</p>	<p><input type="checkbox"/>国际标准 <input type="checkbox"/>国家标准 <input type="checkbox"/>行业标准 <input type="checkbox"/>地方标准 <input type="checkbox"/>企业标准</p>
<p>制定标准</p>	<p><input type="checkbox"/>国际标准 <input type="checkbox"/>国家标准 <input type="checkbox"/>行业标准 <input type="checkbox"/>地方标准 <input type="checkbox"/>企业标准</p>
<p>创新点简述 (200-300字)</p>	

主要 技术 指标 对比	本项目	同类项目

声明： 申报人已详细阅读本次大赛的相关文件，并保证遵守有关规定。申报人同意无偿提供申报项目介绍，由主办单位公开推介。申报人承诺提供的技术文件和资料真实、可靠；项目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；提供的经济效益及社会效益数据及证明客观、真实。若发生与上述承诺相违背的情形，由申报人自行承担全部法律责任。

申报人_____（手写签名、企业盖章）

填写时间： 年 月 日

（填写报名表并提交后即表示对此表承诺内容同意且自愿承担相关责任。）

附件 2-2

2017 年富士康杯广西工业创新大赛高校组 报名表

报名类别	高校组				
姓名		性别		出生年月	
所属院校		专业			老师/学生
身份证号			QQ		
E-mail			手机		
通讯地址					
参赛项目					
项目简介 (限 800 字)					
<p>声明： 申报人已详细阅读本次大赛的相关文件，并保证遵守有关规定。申报人同意无偿提供申报项目介绍，由主办单位公开推介。申报人承诺提供的技术文件和资料真实、可靠；项目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；提供的经济效益及社会效益数据及证明客观、真实。若发生与上述承诺相违背的情形，由申报人自行承担全部法律责任。</p> <p style="text-align: right;">申报人_____ (手写签名)</p> <p style="text-align: right;">填写时间： 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">(填写报名表并提交后即表示对此表承诺内容同意且自愿承担相关责任。)</p>					

2017年富士康杯广西工业创新大赛评分表

序号	评价指标	指标含义说明	评定打分标准				得分
			优异 (9-10)	良好 (7-8)	中等 (5-6)	一般 (0-4)	
1	材料格式 (10分)	申报材料是否整齐规范、内容详实、论述清晰	国际首创 (19-20)	国内首创 (15-18)	区内首创 (10-14)	有一定的创新 (0-9)	
2	技术创新 (20分)	指研究方法、设计思想、技术特点等情况和创新成果在地域、领域中的新颖性或有无实质性的突破或改进	国际首创 (9-10)	国内领先 (7-8)	区内领先 (5-6)	水平一般 (0-4)	
3	先进性 (10分)	指创新成果在国内同类成果相比所处的水平	很高 (19-20)	高 (15-18)	较高 (10-14)	一般 (0-9)	
4	应用性 (20分)	指创新成果的推广应用前景,创新设计符合有关标准,技术方案合理,能产生经济和社会效益	5件以上 (9-10)	3-5件 (7-8)	1-2件 (5-6)	无 (0-4)	
5	知识产权情况 (10分)	具有自主知识产权的数量	优秀 (9-10)	良好 (7-8)	中等 (5-6)	一般 (0-4)	
6	语言表达 (10分)	项目陈述和问答时语言流畅、清晰简练	优秀 (9-10)	良好 (7-8)	中等 (5-6)	一般 (0-4)	
7	逻辑思维及反应 (10分)	项目陈述时问答连贯、条理清晰,回答问题及时全面,针对性强	优秀 (9-10)	良好 (7-8)	中等 (5-6)	一般 (0-4)	
8	专业知识 (10分)	指整个答辩过程中的专业知识水平,知识广博,回答问题时旁征博引,深入浅出	优秀 (9-10)	良好 (7-8)	中等 (5-6)	一般 (0-4)	
总分 (满分 100分)							

