关于举办第八届广东大学生

节能减排工业设计大赛的通知

各高校团委、学生会、研究生会：

节能减排是深入贯彻落实科学发展观，构建社会主义和谐社会的重大举措，大学生节能减排社会实践与科技竞赛是“节能减排学校行动”的主要内容之一。根据《关于举办第九届广东大中专学生科技学术节的通知》相关安排，现将广东大中专学生节能减排工业设计大赛有关事项通知如下：

1. 组织机构

主办单位：共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科技厅、广东省科学技术协会、广东省学生联合会

承办单位：华南理工大学

1. 活动主题

绿色家园 节能筑梦

1. 活动时间

2015年4月下旬至6月上旬

1. 竞赛内容

体现“节能减排”新思维、新思想的实物产品制作（含模型）、软件、方案设计（包括社会实践调研报告）等形式的作品。

1. 竞赛规则
2. 参赛对象：全日制在校研究生、本科生、专科生，参赛者必须以小组形式参赛，每组不得超过7人，可聘请指导教师1名；
3. 参赛单位：以学校为参赛单位，每个学校申报的竞赛作品不限，但申报作品时需对所有作品进行排序；
4. 作品申报：参赛作品必须是2014年7月-2015年5月间完成的作品。参赛学生必须在规定时间内完成设计，准时上交参赛作品，未按时上交者作自动放弃处理；
5. 作品评审：比赛将分成本科院校和专科院校两个小组进行评比。评审委员会由广东省各高校专家组成，设初赛作品函审专家组和决赛作品现场评审专家组。评审委员会根据作品的科学性、可行性、创新性和经济性等标准对作品进行初审和终审，并提出获奖名单。
6. 竞赛日程与安排
7. 参赛单位：请各参赛单位务必选取一名省赛校内总负责人，负责与省赛承办单位联系（若参赛单位未设相关负责人，则参赛队伍将报名表及申报书在规定时间内直接发送到报名邮箱）。各校省赛负责人务必在4月30日前与承办单位负责人联系；
8. 竞赛报名：各参赛单位负责人对本单位全部参赛队伍报名表（附件1）进行统计, 在2015年5月4日之前以电子版的形式上传到邮箱nwbjnjp@163.com，以收到承办单位确认函件为报名成功；
9. 作品申报：各参赛单位在2015年5月20日前，将本单位所有申报书（见附件3、4）及参赛作品以电子版的形式上传到本次活动的邮箱nwbjnjp@163.com，文件名统一为“申报书——名称”及“说明书——名称”（例：“申报书——废品回收及处理设计方案”）；
10. 作品初审：初赛作品以函审形式进行评审。评委以参赛队伍上交的电子版作品为准，按大赛评审委会制定的评分标准对作品进行量化评分。作品按分数高低依次排名，本科和专科组根据当年评审情况各选若干支队伍晋级决赛。决赛以作品答辩形式进行评审；
11. 作品终审、决赛:作品终审及决赛初定于2015年6月6日进行。
12. 表彰及奖励

本科及专科院校竞赛奖项各设立一等奖、二等奖、三等奖、最佳创意奖、最佳展示奖、最佳团队奖、最佳组织奖；凡获二等奖以上项目指导老师获优秀指导老师奖。

1. 联系方式
2. 团省委学校部

联系人： 吴韵婷

联系电话：020-87185614，020-87195615（传真）

1. 华南理工大学团委

联系人：王延顼

联系电话：020-87113233，020-87110613（传真）

工作邮箱：nwbjnjp@163.com

地址：广州市天河区五山路381号华南理工大学五山校区九号楼217团委办公室

大赛官方QQ群：450852527

未尽事宜由大赛组委会办公室负责解释。

附件：1.参赛队伍报名表；

 2.作品说明书格式规范；

 3.作品申报书：科技类作品（含实物制作、软件、设计等）；

 4.作品申报书：社会实践调查类报告类；

第九届广东大中专学生科技学术节组委会办公室

2015年4月20日

附件1

第八届广东大学生节能减排工业设计大赛

参赛队伍报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **学校名称** |  |
| **队伍名称** |  |
| **作品名称** |  |
| **详细信息** | **队长姓名** | **□专科生****□本科生****□研究生** | **所在学院****专业** |  |
| **联系方式** | **手机： E-mail：** |
| **成员** |  |
| **指导老师** | **姓名：（每队只限报1名指导老师）** |
| **指导老师****意见** |  |

**请将此表格在5月4日之前发送到邮箱nwbjnjp@163.com。**

附件3

序号：

编码：

**第九届广东大中专学生科技学术节之**

**广东大学生节能减排工业设计大赛**

**作品申报书**

**科技作品类（含实物制作、软件、设计等）**

**作品名称：**

**学校全称：**

**申报者代表**：

* 研究生团队 □ 本科生团队 □专科生团队

说 明

1. 申报者应在认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。在填表之前请仔细阅读。
2. 申报者在填写申报作品情况时须完整填写A、B、C三类表格。同时打印D 、E表，将A、B、C、D、E五类表格按顺序排放装订。表内项目填写时一律用钢笔或打印，字迹要端正、清楚。
3. 科技作品类的作品说明书全文请附于申报书后，作品说明书格式见附件《第九届广东大学生科技学术节活动之大学生“节能减排”设计大赛作品说明书格式规范》。
4. 作品申报书须由一位具备高级专业技术职称的专家提供推荐意见。

A．作品团队情况申报

说明：1.必须由申报者本人按要求填写,信息填写必须完整无空白。

 2.申报者代表必须是作者中第一作者，其它作者按作品作者依次排列；

 4. 团队分为专科团队、本科团队和研究生团队，以团队中学历最高者认定团队学历层次。

 3.本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者 代 表 情 况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学校 |  | 学院系所 |  |
| 学历 |  | 专业 |  |
| 学制 |  | 入学时间 |  |
| 作品名称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 移动电话 |  |
| 其 他 作 者 情 况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指 导 者 情 况 | 姓名 |  | 性别 |  | 职称 |  |
| 通讯地址 |  |
| 工作单位 |  | 邮政编码 |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |
| 资 格 认 定 | 研究生团队作品认定 | 作品是否为研究生导师项目**□**是 **□**否 导师签字： 年 月 日 |
| 学校学籍管理部门意见 | 以上作者是否为2014年7月1日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的高等学校中国籍专科生、本科生、硕士研究生或博士研究生。**□**是 **□**否（专科生、本科生学籍管理部门签名盖章）：年 月 日**□**是 **□**否（研究生学籍管理部门签名盖章）：年 月 日 |
| 学校教务处或团委意见 | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果。**□**是 **□**否 负责人签名：年 月 日 |

B．申报作品情况（科技作品类，含实物制作、软件、设计等）

说明：

1. 必须由申报者本人填写。
2. 本表只是对作品的简要情况申报，申请人还必须提交详细的研究报告（说明书），并提供图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图（照片）等必要的说明资料，说明书的详细格式请参照《第九届广东大学生科技学术节活动之大学生“节能减排”设计大赛作品说明书格式规范》，字数不限。
3. 本部分中的管理部门签章视为对申报者所填内容的确认。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 作品摘要（500字以内；含作品设计、发明的目的和基本思路、创新点、关键技术和主要技术指标） |  |
| 作品的科学性与先进性（500字以内；必须说明与现有技术相比，该作品是否具有节能减排的实质性技术特点和显著效果。请提供技术经济分析说明。） |  |
| 作品推广应用的可行性分析(200字以内) |  |
| 作品可展示的形 式 | □实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘 □现场演示□图片 □录像 □样品 |
| 作品的真实性及原创性声明：申请者郑重声明：所呈交的作品是由申请者完成的原创性课外科技成果。除了报告中加以标注引用的内容外，本作品不包含任何其他个人或集体创作的作品成果。申请者对申报内容的真实性负责，申请者完全意识到本声明的法律后果由本人承担。申请者（签名） |
| 学校管理部门推荐意见 |  签字（盖章） 年 月 日 |

C.推荐者情况及对作品的说明

说明：1．由推荐者本人填写；

 2．推荐者必须具有高级专业技术职称，且是与申报作品相同或相关领域的专家学者或专业技术人员（系、所或教研组集体推荐亦可）；

 3．推荐者填写此部分，即视为同意推荐；

 4．推荐者所在单位签章仅被视为对推荐者身份的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐者情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 单位电话 |  | 住宅电话 |  |
| 推荐者所在单位签章 |  （签字盖章） 年 月 日 |
| 请对申报者申报情况的真实性做出阐述 |  |
| 请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景做出您的评价 |  |
| 其它说明 |  |

D．竞赛评审团资格和形式审查意见

|  |
| --- |
| 竞赛评审团资格审查意见 审查人（签名）  年 月 日 |
| 竞赛评审团形式审查意见 审查人（签名）  年 月 日 |
| 竞赛评审团审查结果* 合格 **□** 不合格

 负责人（签名）  年 月 日 |

E．竞赛专家委员会预审意见

序号：

编码：

**第九届广东大中专学生科技学术节之**

**广东大学生节能减排工业设计大赛**

**作品申报书**

**社会实践调查报告类**

**作品名称：**

**学校全称：**

**申报者代表**：

* 研究生团队 □ 本科生团队 □专科生团队

说 明

1. 申报者应在认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。在填表之前请仔细阅读。
2. 申报者在填写申报作品情况时须完整填写A、B、C三类表格。同时打印D 、E表，将A、B、C、D、E五类表格按顺序排放装订。表内项目填写时一律用钢笔或打印，字迹要端正、清楚。
3. **请将社会实践调查报告及有关材料（调研问卷等）附于申报书后，要求：正文为中文，字号为宋体小四，1.5倍行距，请打印在A4纸上，字数不限。**
4. 作品申报书须由一位具备高级专业技术职称的专家提供推荐意见。

A．作品作者团队情况申报

说明：1.必须由申报者本人按要求填写,信息填写必须完整无空白。

 2.申报者代表必须是作者中第一作者，其它作者按作品作者依次排列；

 4.团队分为专科团队、本科团队和研究生团队，以团队中学历最高者认定团队学历层次。

 3.本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者 代 表 情 况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学校 |  | 学院系所 |  |
| 学历 |  | 专业 |  |
| 学制 |  | 入学时间 |  |
| 作品名称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 移动电话 |  |
| 其 他 作 者 情 况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指 导 者 情 况 | 姓名 |  | 性别 |  | 职称 |  |
| 通讯地址 |  |
| 工作单位 |  | 邮政编码 |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |
| 资 格 认 定 | 研究生团队作品认定 | 作品是否为研究生导师项目**□**是 **□**否 导师签字： 年 月 日 |
| 学校学籍管理部门意见 | 以上作者是否为2014年7月1日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的高等学校中国籍专科生、本科生、硕士研究生或博士研究生。**□**是 **□**否（专科生、本科生学籍管理部门签名盖章）：年 月 日**□**是 **□**否（研究生学籍管理部门签名盖章）：年 月 日 |
| 学校教务处或团委意见 | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果。**□**是 **□**否 负责人签名：年 月 日 |

B．申报作品情况（社会实践调查类报告）

说明：1．必须由申报者本人填写；

 2．本部分中的管理部门签章视为对申报者所填内容的确认。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 作品摘要（500字以内） |  |
| 作品的科学性、先进性及独特之处（200字以内） |  |
| 原创性声明 |  |
| 作品的实际应用价值和现实指导意义（200字以内） |  |
| 社会调查资料来源证明材料。（可附页） |  |
| 调查方式 | □走访 □问卷 □现场采访 □人员介绍□个别交谈 □亲临实践□会议 □图片、照片 □书报刊物 □统计报表□影视资料 □文件 □集体组织 □自发□其它 |
| 主要调查单位及调查数量 |  省（市） 县（区） 乡（镇） 村（街）单位 邮编 姓名 电话 调查单位 人次 |
| 学校管理部门推荐意见 |  签字（盖章） 年 月 日 |

C.推荐者情况及对作品的说明

说明：1．由推荐者本人填写；

 2．推荐者必须具有高级专业技术职称，并是与申报作品相同或相关领域的专家学者或专业技术人员（系、所或教研组集体推荐亦可）；

 3．推荐者填写此部分，即视为同意推荐；

 4．推荐者所在单位签章仅被视为对推荐者身份的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐者情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 单位电话 |  | 住宅电话 |  |
| 推荐者所在单位签章 |  （签字盖章） 年 月 日 |
| 请对申报者申报情况的真实性做出阐述 |  |
| 请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景做出您的评价 |  |
| 其它说明 |  |

D．竞赛评审团资格和形式审查意见

|  |
| --- |
| 竞赛评审团资格审查意见 审查人（签名）  年 月 日 |
| 竞赛评审团形式审查意见 审查人（签名）  年 月 日 |
| 竞赛评审团审查结果* 合格 **□** 不合格

 负责人（签名）  年 月 日 |

E．竞赛专家委员会预审意见