附件3

贵州省青年职业技能大赛——创新创效竞赛

作品申报的说明

一、申报方式

参赛作品项目申报方式以网络申报为主，纸质申报为辅。各申报学校以学校为单位将项目申报书、作品发送至青年发展部邮箱（gzqgb@126.com）。现场评审时，由作者本人打印带到评审现场。

二、申报程序

1.为确保评审工作的公正性和准确性，申报过程中，作品文本及附件中涉及到的学校、院系、指导教师等名称须打码隐去，作品及附件中的选手姓名须保留。

2.大赛组委会审核。大赛组委会组织评审委员会对各单位申报参加省赛的作品进行资格审核，没有通过资格审核的作品将取消参赛资格。

3.纸质材料要求。各参赛选手或团队《作品申报书》与参赛作品文本同时打印带到评审现场，各一式六份。打印采用230克A4纸；作品正文打印采用70克A4纸。申报表和作品文本分开装订，双面打印后加盖相关公章。

三、申报数量

各单位申报时要尽量兼顾作品组别和类别的科学合理分布。原则上每个学校选送参加全国复赛的项目总数不超过3件。每人（每个团队）限报1件；每个参赛项目只可选择参加1个类别的赛事，不得兼报。对于跨校组队参赛团队，须经所在学校团委事先协商明确竞赛团队的申报单位并提供书面说明。

序号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

贵州省青年职业技能大赛——创新创效竞赛作品申报书

申报者姓名（集体名称）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

作品名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

学校全称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

省（自治区、直辖市）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

指导教师 1:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 所在单位: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

指导教师 2:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 所在单位: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

参赛形式：□1.个人作品 □2.集体作品

组 别：□1.中职组 □2.高职组

类 别：□1.技术革新类

□2.创意设计类

□3.管理创新类

说 明

1. 参赛者应认真阅读此说明各项内容后按照要求详细填写。

2. 作品编码由全国组委会编制，各省份自行按照编码规则，组织填写。

3. 《作品申报书》的文字必须是中文，请按照字体要求（标题字体为黑体小二号，居中；正文字体为宋体小四号，首行缩进2个字符。若是外文，请附中文文本）打印在A4纸上，文章版面尺寸14.5×22cm。

4. 以个人形式参赛的作品填A1表，以集体形式参赛的作品填A2表。中职组、高职组参赛选手根据竞赛类别填写B表。

5. C、D表由作品申报者填写，E表由作品指导教师填写，F表由申报单位和省（自治区、直辖市）团委填写。

6. 表内作品有关内容，可另附纸。

7. 未尽事宜向大赛组委会办公室咨询。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | | 性别 | |  | | 出生年月 | | |  | |
| 学校 |  | | | | 系别专业 | |  | | | | |
| 年级 |  | | 学制 | | 年 | | | 入学时间 | | |  |
| 作品全称 |  | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | 邮政编码 | |  | | |
| 联系电话 | |  | | |
| 合作者情况 | 姓名 | 性别 | 年龄 | | 学历 | | 所在学校/年级/专业 | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | | | |
| 资 格 认定 | 学校学籍管理部门意 见 | 以上作者是否为2021年7月1日前正式注册的全日制中职学校或高职院校在校学生？  □是 □否 若是，其学号为：  （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 院系负责人意见 | 本作品是否为2021年7月1日之前两年内完成的创新创效成果？  □是 □否 负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | |

A1.申报者情况（个人作品）

说明：1.必须由申报者本人按要求填写，申报者情况栏内必须填写个人作品的第一作者（承担申报作品60%以上研究工作）；

2.本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

A2.申报者情况（集体作品）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | | 性别 | |  | 出生年月 | |  | |
| 学校 |  | | 系别专业 | |  | | | | |
| 年级 |  | | 学制 | | 年 | 入学时间 | |  | |
| 作品名称 | |  | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | 邮政编码 | |  | |
| 联系电话 | |  | |
| 其他作者情况 | 姓名 | | 性别 | 年龄 | 所在学校/年级/专业 | | | | | | |
|  | |  |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  | | | | | | |
| 资格认定 | 学校学籍  管理部门  意见 | | 以上作者是否为2021年7月1日前正式注册的全日制中职学校或高职院校在校学生？  □是 □否 （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | |
| 院系负责  人意见 | | 本作品是否为2021年7月1日之前两年内完成的创新创效成果？  □是 □否  负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | |

说明：1.必须由申报者本人按要求填写；

2.申报者须为团队负责人；

3.本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

B.申报作品情况

|  |  |
| --- | --- |
| 组 别 | 1.中职组（ ） 2.高职组（ ） |
| 作品名称 |  |
| 作品分类 | 1.技术革新类：（ ）  Ａ.[机械与控制类](http://baike.baidu.com/view/4033.htm" \t "_blank) B.信息技术类 C.生命科学类  D.能源化工类  2.创意设计类: （ ）  （1）科技发明制作类: （ ）  Ａ.[机械与控制](http://baike.baidu.com/view/4033.htm" \t "_blank) B.信息技术 C.生命科学  D.能源化工  （2）工业设计类: （ ）  A.建筑规划设计 B.环境艺术设计 C.园艺设计  D.产品造型设计 E.工艺产品设计  3.管理创新类: （ ）  A.财经商贸类 B.交通运输类 C.邮电通信类  D.制造类 E.餐饮类 F.社会服务类 G.金融保险类 |
| 作品设计  说明 | （设计的目的、基本思路以及创新创效点，关键技术和主要技术指标） |
| 作品科学性与先进性 | （必须说明与现有工艺、流程相比，该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步及解决的具体问题。请提供技术性分析说明和参考文献资料） |
| 作品获奖及鉴定结果 | （在何时、何地，由何机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果） |
| 作品所处  阶段 | （ ）A实验室阶段 B测试阶段 C生产阶段  D （自填） |
| 作品可展  示的形式 | □实物、产品 □模型 □图纸 □现场演示 □图片  □视频 □样品 |
| 作品使用说明及其技术特点和优势 | （提供该作品的适用范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测） |
| 专利申报  情况 | □提出专利申报  申报号  申报日期 年 月 日  □已获专利权批准  批准号  批准日期 年 月 日  □未提出专利申请 |
| 技术转让  方式 | 无转让 □  有转让 □ （ ）A.专利权转让 B.专利申请权转让  C.专利实施许可 D.非专利技术转让 E.其他 |
| 学校意见 | (盖章)  年 月 日 |
| 备 注 |  |

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；

3.本表必须附研究报告，并提供图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图（照片）,也可附鉴定证书和应用证书复印件。

C．当前国内外同类课题研究水平概述

|  |
| --- |
|  |

说明：1.申报者可根据作品类别和情况填写；

2.填写此栏有助于评审。

D. 参赛项目设计须提供的证明材料

|  |
| --- |
| 涉及项目内容 |
| □动植物新品种发现或培育; □国家保护动植物研究;  □新药物研究;　 　□医疗卫生研究;  □燃气用具等与人民生命财产安全有关用具研究 |
| 有关部门证明材料扫描件粘贴处 |
| (若未涉及，请在此处填写“未涉及”) |

E．第一指导教师情况及对作品的说明

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教师情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 | |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | 邮编 | |  | |
| 单位电话 |  | | | | 手机 | |  | |
| 指导教师所  在单位签章 | | （盖章）  年 月 日 | | | | | | | |
| 请对申报者申报情况真实性作出阐述 | |  | | | | | | | |
| 请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景做出评价 | |  | | | | | | | |
| 其他说明 | |  | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| F．申报单位及省（区、市）团委审定意见 | |
| 申报学校意见 | （盖章）  年 月 日 | |
| 省（区、市）  团委审定意见 | （盖章）  年 月 日 | |
| 备注 |  | |