附件 2

山东省大学生科技创新大赛

项目申报书

学校名称：

项目名称：

项目组别：

项目类别：

项目类型：

项目负责人：

团队其他成员：

指导教师：

申报时间：

山东省教育厅制

填 报 说 明

一、申报书须如实填写，学校应严格审查，项目负责人对所填内容的真实性负责。

二、申报书填写文字使用小四号或五号宋体。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目情况 | | 项目名称 |  | | | | | | | | | |
| 学校名称 |  | | | | | 项目组别 | | | □研究生组 □本科组 □高职高专组 □高中组 | |
| 项目类别 | 1.□新旧动能转换“十强”产业类（□新一代信息技术类□高端装备类□新能源新材料类□现代海洋类□医养健康类□高端化工类□现代高效农业类□文化创意类 □精品旅游类□现代金融类） 2.□绿色低碳高质量发展类 3.□普通高中类（□高中物理□高中化学□高中生物） | | | | | | | | | |
| 项目类型 | □创意创新 □实物创新 □实验创新 □生产创新 | | | | | | | | | |
| 团队构成情况 | 排序 | 身份 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 院系 | 所学专业 | 年级 | 学号 | 邮箱 | | 电话 |
| 1 | 项目负责人 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 2 | 团队其他成员 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 指导教师 | | 排序 | 姓名 | 性别 | 职称 | 学位 | 研究领域 | | | 邮箱 | | 电话 |
| 1 |  |  |  |  |  | | |  | |  |
| 2 |  |  |  |  |  | | |  | |  |

注： 1.“组别”选择方式：根据参赛项目成员中学历最高者确定相应组别。

2.“项目类型”字段：绿色低碳高质量发展类及普通高中类项目不填。

3.“排序”是指申报人或指导教师对项目贡献程度大小的排列顺序，与今后获奖证书中的人员排序一致。

4.“所学专业”是指申报人在校修读的规范专业全称。

5.“年级”填写目前申报人所在的年级。

6.团队成员中的高中生，不用填写“院系”“所学专业”等信息。

二、科学性

三、创新性

包括：项目主要创新点、关键技术、与国内外同类研究（技术）比较等（其中，实验创新和生产创新需体现降低成本、节约能耗、缩短时间、提高效率等目的）。

包括：项目的意义价值、总体思路、主要内容、技术方法、理论依据等（其中，实验创新需注明专业、课程、章节和具体实验名称，并详述实验过程细节，使他人可以据此进行验证；生产创新需注明企业全称和具体生产流程名称。不符合要求的，不予评选）。

四、实用性

包括：项目适用范围、可行性、推广前景、市场分析及经济社会效益预测等。（普通高中创新实验赛道可不填写本项）

五、成果和效益

包括：项目已获得的知识产权、发表论文、获奖、鉴定等情况，已取得的经济社会效益。（普通高中创新实验赛道可不填写本项）

六、入选项目公开宣传内容

项目名称：

学校名称：

作 者 ：

指导教师：

项目简介：

注：本表内容用于获奖项目的公开宣传。大赛组委会将开辟网上专栏，对获奖项目进行宣传推介，扩大项目的社会影响力，推动项目落地创业。此表的宣传内容，视为作者授权同意大赛组委会进行公开宣传。

七、作者及指导教师承诺

本项目是作者在教师指导下，独立完成的原创项目，无任何知识产权纠纷或争议。确认本申报书内容及附件材料真实、准确，对排序无异议。

作者签名：

指导教师签名：

年 月 日

注：作者、指导教师须全部签名。本表以 PDF 格式通过系统上传。

八、推荐单位审查及推荐意见

注：本表经推荐单位主要负责人签字并加盖推荐单位公章后，以 PDF 格式通过系统上传。

本项目作者是目前具有我校（我市）正式学籍的全日制在校生。按照大赛通知要求，我单位对本项目的资格、申报书内容及附件材料进行了审核，确认真实。

同意推荐本项目参加第十届山东省大学生科技创新大赛。

负责人：（签字） 推荐单位公章：

年 月 日

九、附件及证明材料

1.展示视频：要求画质清晰、画面稳定、音画同步；声音清晰流畅，无交流声或其他杂音，无失真；MP4格式；建议视频编码为H.264，音频编码为AAC，分辨率不低于800\*600。新旧动能转换“十强”产业赛道及“绿色低碳高质量发展”赛道视频大小不超过50MB，时长不超过60秒；普通高中创新实验赛道展示视频大小不超过300MB，时长不超过15分钟。

2.PPT 展示文档。上传文件要求为ppt、pptx格式，大小不超过 20M。

3.描述项目的图片（创意创新的二维或三维设计图）。

4.产品产生的经济社会效益情况证明。

5.项目研究报告。

6.产品使用说明。

7.知识产权证明（其中专利含权利要求书）。

8.已发表的学术论文。

9.获奖证书。

10.查新报告及鉴定证书。

11.法律、行政法规规定必须取得有关许可证的有关证明材料，如动植物新品种、实验动物、食品、药品、基因工程技术和 产品、农药、兽药、肥料、压力容器、医疗器械等。

12.其他相关材料。

备注：

①材料2-材料11，普通高中创新实验赛道可视情况，酌情填写。

②所有证明材料均需提供高清PDF扫描件，且根据材料内容清晰命名。

③新旧动能转换“十强”产业赛道和“绿色低碳高质量发展”赛道项目必须提供材料2，材料3“创意创新”项目必须提供，材料4“生产创新”项目必须提供，其他材料视情况提供。

④参赛项目的核心成员须为知识产权、论文、获奖证书第一作者（发明人）。

附件3

第十届山东省大学生科技创新大赛推荐项目汇总表

推荐单位：（公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐  排名 | 项目编号 | 项目名称 | 项目  组别 | 项目  类别 | 项目类型 | 项目负责人 | 团队其他成员 | 指导教师 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.本表通过系统自动生成，不要擅自更改项目编号，否则系统将无法识别。

2.各推荐单位根据校级（市级）初赛结果将参赛项目从1到N分别排序，填写各项目的推荐排名，将EXCEL 文件导入系统。

3.通过系统下载打印版汇总表，加盖推荐单位公章后，扫描成PDF文件，于12月12日17时前上传至系统。

附件4

第十届山东省大学生科技创新大赛联系人信息表

单位名称：（公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 姓名 | 性别 | 部门 | 职务 | 手机号码 | QQ 号 | 办公电话 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：请在大赛官网中在线填写，并于11月24日前将加盖公章的PDF格式文件上传至系统。