附件1

组织高校参加“高等院校发明选拔赛”实施方案

**比赛名称**：

2023年高等院校发明选拔赛

**办赛宗旨**：

激励高校师生创新创业，提升师生创新创业能力，为广大师生树立知识产权保护理念，助推优秀双创成果转移转化。

**参赛对象：**

高校在校学生个人或团队，及有教师指导参与的师生团队的科研创新项目、发明创作成果等。

**组织架构及职责分工**：

由上海发明协会、上海市高校科技发展中心共同主办。上海市科技创业中心协办。

1. 上海发明协会：负责选拔赛优秀获奖项目的颁奖；在第六届中国（上海）国际发明创新展中集中展示优秀参赛项目等工作。

2. 上海市高校科技发展中心：负责组织高校师生参赛；组织专家评审参赛项目；遴选参赛项目参加展览展示、路演推介等；为优秀获奖项目提供科技成果转化政策解读、创业训练营、行业及投融资专家指导、跟踪服务等支持。

3. 上海市科技创业中心：为优秀获奖项目推荐申请大学生科技创业基金、推荐参加“国际创新创业大赛”，及其他创业相关服务。

**颁奖单位：**

上海发明协会

中国（上海）国际发明创新展组委会

**奖项设置：**

参赛项目总数不少于60项，设置金奖5项、银奖10项、铜奖15项。经两轮专家评审评出获奖项目，并授予荣誉证书、奖杯等。

**参赛要求及注意事项：**

1. 参赛项目不限学科领域，拥有自主知识产权的项目优先。

2. 选拔产生的优秀项目将在第六届中国（上海）国际发明创新展览会中展出，展览期间将举办选拔赛颁奖典礼、优秀成果路演推介等活动。

**参赛时间节点安排：**

1. 3月中旬，拟定、流转签署完成《组织参赛实施方案》、《组织参赛通知》等文件；

2. 三月底启动参赛宣传工作，召开参赛宣讲会，动员高校师生参赛；

3. 4月7日前，高校完成项目遴选、提交参赛项目；

4. 4月中旬，组织并完成第一轮专家评审；

5. 4月底前，组织并完成第二轮专家评审；

6. 5月中旬，通过微信公众号、网站等公布选拔赛评比结果；

7. 5月中旬-6月中旬，为优秀参赛项目举办创业训练营、路演推介、政策与实操等培训；同时，遴选确定参加发明展的优秀获奖项目；

8. 6月15-17日期间，“高校发明选拔赛优秀项目展”亮相，集中展示2023年高等院校发明选拔赛中脱颖而出的优秀项目。

附件2

2023年高等院校发明选拔赛参赛报名表

上海发明协会

上海市高校科技发展中心

2023年3月

【参赛须知】

任何由于黑客攻击、计算机病毒侵入或发作，或因政府管制而造成的暂时性关闭等因素影响本次竞赛正常进行的不可抗力，而造成参赛者个人资料泄露、丢失、被盗用或被篡改等，大赛组委会不承担任何责任。

【参赛承诺】

一、本次选拔赛系参赛者/团队自愿参加，参赛者保证《2023年高等院校发明选拔赛参赛报名表》中填写的信息真实有效。参赛者自愿接受本须知条款的约束，本须知之条款以及其修改权、更新权及最终解释权均属选拔赛主办方。

二、参赛者严格遵守选拔赛规则，参赛作品不侵犯任何他人的专利、著作权、商标权及其他知识产权，如因参赛作品的权利瑕疵或其内容虚假、非法、不正当，或任何其他不合理原因而产生法律纠纷的，参赛者自行承担法律后果，并赔偿选拔赛主办方因此产生的一切损失。

参赛成员签字证明已认真阅读参赛须知并知悉认同参赛承诺。

参赛成员签字： 年 月 日

【填表说明】

1．请认真填写此表格，其内容将作为本次选拔赛评审的重要依据。

2．请将该表格填写完整后打印签字，扫描为PDF格式，将word文档版及PDF扫描版文件命名为“报名+作品名称”，作为电子邮件的附件内容。

3．如有专利、获奖证书，及视、音频等项目相关的资料，请与报名表扫描件一同打包为zip格式文件，命名为“附件+作品名称”，同时作为电子邮件的附件内容。

4. 上述报名材料发送至邮箱64769064@qq.com，邮件主题为“所属高校+项目名称+联系人+联系方式”。

5. 选拔赛联络人及联系方式：上海发明协会（臧玉明，13916030527）、上海市高校科技发展中心（钱江海，021-56627773）。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所在高校** | |  | | | **所属二级学院** | |  | |
| **项目名称** | |  | | | | | | |
| **所属类别** | | □生物医药 □先进制造 □电子信息 □环保与新能源  □新材料 □其他 | | | | | | |
| **参赛选手（团队）情况** | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 学校  二级学院 | 专业班级 | 联系电话、E-mail | | 在项目中的职责 | | 项目负责人请备注 |
|  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |
| **指导老师** | 姓名 |  | 职务职称 |  | | 研究领域及方向 | |  |
| 单位 |  | | | | 联系电话 | |  |
| **项目研究背景**（100字以内） | | | | | | | | |
| **项目简介**（技术实现方式、技术要点、可解决的实际问题等，限300字以内） | | | | | | | | |
| **项目创新点**（与同类产品或技术相比的优势特征等，限100字以内） | | | | | | | | |
| **项目获奖、专利情况** | | | | | | | | |
| **项目成熟度**（项目现有的实际应用情况，与他单位的合作情况，已取得的社会、经济效益） | | | | | | | | |
| **备注** | | | | | | | | |
| **所属高校意见**  盖章 年 月 日 | | | | | | | | |