附件1

中国创新挑战赛声明

中国创新挑战赛（以下简称挑战赛）由中华人民共和国科学技术部指导，科学技术部火炬高技术产业开发中心与地方科技主管部门共同承办。挑战赛是针对具体技术创新需求，通过“悬赏”方式，面向全社会公开征集解决方案的创新众包服务活动。为确保挑战赛公正、有序开展，参加挑战赛的需求方、挑战者（法人和自然人）、服务机构、专家和各级承办单位（以下简称参赛各方）共同作如下声明：

1. 自愿参加挑战赛，愿意接受有关部门监督，积极配合赛委会的相关核实调查；
2. 遵守国家相关法律法规，遵守挑战赛规程；
3. 提交资料合法、真实、准确、完整，不涉及国家秘密，不侵犯任何第三方的合法权益；
4. 确保参赛材料知识产权权属明晰，技术来源正当合法，严格保守参赛项目中涉及的技术秘密和商业秘密；
5. 参赛期间，不私自发布、售卖参赛项目相关信息；
6. 参赛各方如发生与上述条款相违背行为，必须承担可能涉及的全部法律责任。
7. 参赛各方在挑战赛过程中及赛后进行的商业对接合作非赛委会指定行为，其中所涉及的法律问题以及由此产生的相关的权利、义务均与赛委会无关；
8. 赛委会设立并公布投诉和举报方式，监督挑战赛执行情况，并有权对违背本声明条款行为进行处理，直至取消其参赛资格。

**本声明之条款适用于参赛各方，适用于中国创新挑战赛全部环节。一旦签署，即视为同意并遵守本声明之全部条款。**

我已阅读并同意《中国创新挑战赛声明》的全部条款。

**（公章）**

**签名：**

 **年 月 日**

附件2

挑战须知

一、挑战资格

凡遵守我国相关法律法规及挑战赛规则，具有一定研发能力的高等院校、研究机构、企业、自然人均可报名挑战。

二、政策支持

对参与挑战并成功签约的项目，按照《青海省关于优化科技创新体系提升科技创新供给能力的若干政策措施》给予支持。

三、挑战文件的编制

1.文件编写

挑战文件一律以中文编写，语言要求精练，所提供的数据真实、完整、可靠，并严格按照《挑战报告》中规定的要求、格式、项目内容与目标等信息进行编写。

2.文件的装订格式

要求所提供的挑战文件一律用A4纸打印并密封。

3.挑战文件构成

——挑战报告

——相关附件

四、现场挑战

1.挑战时间：拟定于2022年9月下旬举行。

2.挑战地点：青海省西宁市

3.挑战形式：现场比拼、竞争对接

4.挑战内容：挑战者现场就解决方案、实施方案、项目报价、技术目标等主要内容进行技术说明，并与需求方进行现场交流、对接、洽谈。挑战人或团队负责人在挑战纪录上签字。

5.挑战次序：现场抽签决定。

五、评审机制

l.专家组评审。可邀请需求方作为评审专家，参与评审。

2.评审工作要求

（l）应严格遵循客观、公平、公正、科学、择优的原则。

（2）评审专家和单位根据挑战文件，采取定性、定量相结合的方法，对挑战人的技术方案进行评价，通过技术、经济风险分析、承担能力与工作基础评价等，对挑战者进行综合排名。

3.评审结论当场公布。

六、比赛奖励

对现场比拼的挑战团队,设置3个优胜奖，各给予3万元奖励;6个优秀奖，各给予1万元奖励。

七、合作签约

由需求方确定合作单位，并签订合作协议。完成技术合同登记可享受相关优惠政策。形成的产学研合作项目可申请地方科技计划优先支持。

八、其他

本挑战须知由中国创新挑战赛（青海）赛委会负责解释。其中未尽事宜，可在执行过程中补充修正。

附件3

**挑战报名表**

**需求编号：**

**需求名称：**

**挑 战 者： （盖章）**

**第七届中国创新挑战赛（青海）赛委会**

**2022年**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称/所在单位名称 |  | 单位性质 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 手机 |  | Email |  |
| **一、单位简介**/个人（团队）**简介** |
| **二、挑战团队负责人和团队成员简介** |
| **三、相关研究基础**1.研究方向 2.与技术需求相关的已取得的研究成果、业绩3.研究条件、试验条件、开发条件4.取得的实用案例 |
| **四、解决思路概述**1.总体思路和目标 2.需求分析3.技术方案（主要研究内容或拟采用的关键技术）4.实施步骤或技术路线5.与需求主要技术经济指标对标情况 |
| 五、主要参加人员 |
| 姓 名 | 出生年月 | 学 历 | 职 称 | 从事专业 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **六、单位意见** 盖 章/签 字 年 月 日 |

备注：挑战者须对上述各项内容进行详细描述(表格不够可续填)。

附件4

**挑战报告**

**需求名称：**

**挑战者：**

**联系人：**

**联系电话：**

**第七届中国创新挑战赛（青海）赛委会制**

**2022年**

报告编写框架

一、挑战者对技术创新需求涉及技术、行业和产业发展现状和发展趋势的掌握和理解

二、解决方案（实施方案）拟采用的工艺技术路线、关键技术

三、解决方案拟采用的主要技术特点和创新点，可能取得专利(尤其是发明专利和取得国外专利)及知识产权分析

四、形成合作项目攻关预期目标及其相应技术指标

五、形成合作项目完成年限及进度安排

六、挑战者自我介绍以及取得的相应成果及业绩