附件1

内蒙古青少年零碳科技项目征集信息

登记表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 省份 |  | 所属单位 |  |
| 项目领域 | 🞎绿色生产 🞎低碳生活 🞎零碳教育 🞎区域环境治理改善  |
| 项目类型 | 🞎技术成果 🞎创意理念 🞎社会动员工具 |
| 负责人 |  | 联系方式 |  | 年龄 |  |
| 邮箱 |  | 身份证号 |  |
| 成员名单 | 姓名 | 单位 | 联系方式 | 年龄 | 身份证号 |
|  | 可添加（最多6个） |  |  |  |
| 项目简介 | （简要说明项目内容，800字以内） |
| 项目报告 | （8000字以内，同时上传Word和PDF版本） |
| 项目创新性 | 介绍项目创新点及先进性（800字以内） |
| 项目实用性 | 说明项目实用价值及具备的市场前景（800字以内） |
| 项目展示性 | 说明项目展示效果，能否实现预期功能（800字以内） |
| 附件 | 获奖情况、专利、论文、应用证明（总和不超过5项，PDF格式。）展示视频（至多1个，格式为MOV、AVI、MP4，分辨率720\*576 dpi以上，时长10分钟以内，大小200 M以内。） |

内蒙古青少年零碳科技项目征集

活动实施说明

一、征集主题

按照“基于问题的解决方案”、“立足未来的理念创意”、“动员参与的科技工具”等三大主题开展项目征集。

二、参与对象

学校、科研机构、青年社会组织和相关创业团队等组织中的团队或个人。以个人名义参加的年龄须为35周岁（含）以下；以团队名义参加的主要负责人年龄须为45周岁（含）以下、且35 周岁（含）以下青少年占主体的2/3，或者团队的主要服务对象为青少年。

三、重点领域

参赛个人或团队应围绕以下4个领域开展项目设计，每个参赛项目只可选择1个组别，不可兼报。

——绿色生产。聚焦工业、建筑、交通等领域节能降耗、清洁能源开发利用、碳汇等领域，围绕减碳监测、智慧节能、能源互联网、碳中和创新、碳捕集等开展的项目、理念或技术革新。

——低碳生活。聚焦公共交通、绿色消费、国土绿化、资源节约等领域，围绕节水节电节粮、合理消费、低碳出行、旧物利用、减少排放等开展的项目、理念或动员方式创新。

——零碳教育。运用大数据、人工智能、物联网、互联网、移动端APP、小程序等互联网科技手段，面向公众普及减排知识、提高零碳认知能力、增强低碳意识、辅助开展低碳社会实践的项目、理念或互联网工具。

——区域环境治理改善。聚焦国家区域环境治理战略，围绕减排与大气污染防治、固废分类与处理、资源循环利用等协同领域开展的项目、理念或技术革新。

四、项目类型

按照征集主题，分三个类型征集。

技术成果组。参与征集的个人或团队应围绕基于问题的解决方案主题，提供相应实物或技术模型。

创意理念组。参与征集的个人或团队应围绕立足未来的理念创意主题，提供原创、完整、独立的理念或创意。

社会动员工具组。参与征集的个人或团队应围绕动员参与的科技工具主题，在全国复赛阶段提供满足演示需求的网络科技程序或工具。

五、项目提交格式

在线填写《内蒙古青少年零碳科技项目征集信息登记表》（附件1）并提交相关附件材料。线上评审阶段可通过视频、图片等方式展现项目。视频格式可为MOV、AVI、MP4，分辨率不低于1920\*1080，横屏拍摄，时长10分钟以内，大小500M以内；图片转换成PDF格式提交；获奖情况、专利、论文、应用证明等证明材料总和不超过5项，格式为PDF。