2021年中国•山东（青岛）博士后

创新创业成果大赛报名表

参赛人基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士后姓名 |  | 身份证号码 |  |
| □在站单位 |  | 进站时间 |  |
| □出站单位 |  | 出站时间 |  |
| 博士后编号 |  |
| 所属国家 |  | 站点地址 |  |
| 现工作单位 |  |
| 职 务 |  | 职 称 |  |
| 手 机 |  | 电子邮箱（非校内邮箱） |  |
| 站点类型 | □高校 □院所 □企业 □事业 |
| 个人简介（描述个人简历，取得成果、获得荣誉等，300字以内） |  |

参赛项目信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | （15字以内） |
| 参赛组别 | □创新组 □创业组 |
| 所属领域（限一项） | □新一代信息技术□高端装备制造□新材料 □生物 □新能源汽车□新能源 □节能环保□数字创意□相关服务业 | 项目阶段 | □研发 □产品开发□试运营□市场拓展 |
| 核心技术（复选项） | □发明专利 □实用新型专利 □软件著作权 □专有技术□药品批文 □医疗器械批文 □创新商业模式□其他  |
| 项目简介（描述项目核心竞争力，500字以内） |  |

注：产业领域着力围绕新技术、新产品、新模式和新业态开展创新创业的战略性新兴产业，共分9大类，请根据项目所属产业领域选择。

（一）新一代信息技术产业（下一代信息网络、电子核心、新兴软件和新型信息技术服务、互联网平台、云计算、大数据、人工智能等）。

（二）高端装备制造（高端制造装备、航空装备、卫星及应用、轨道交通装备、海洋工程装备等）。

（三）新材料（先进钢铁、新进有色金属、先进石化化工新材料、先进无机非金属材料、高性能纤维及制品和复合材料、前沿新材料、新材料相关服务等）。

（四）生物（生物医药、生物医学工程、生物农业及相关、生物质能、其他生物业等）。

（五）新能源汽车（新能源汽车整车制造、装置制造、配件制造、相关设施制造、相关服务等）。

（六）新能源（核电、风能、太阳能、生物质能及其他新能源等）。

（七）节能环保（高效节能、先进环保、资源循环利用等）。

（八）数字创意（数字创意技术设备制造、数字文化创意活动、设计服务、数字创意与融合服务等）。

（九）相关服务业（新技术与创新创业服务、现代物流、现代金融等）。