山东省科学技术协会

关于举办第四届山东省  
科技工作者创新大赛的通知

各省级学会，各市科协，各省属企业科协，各高校科协，“十 强”产业集群，各有关单位：

为促进“科创中国"生态圈建设，贯彻落实《数字山东发 展规划（2018 - 2022年）》以及《山东省支持数字经济发展的意 见》，利用新一代信息技术，构建新的数字经济生态系统，促进 新一代信息技术与实体经济深度融合，充分发挥人才的支撑作 用，推动关键技术研发，提升创新能力，助力产业数字化转型, 山东省科协现启动“第四届山东省科技工作者创新大赛”。现将 大赛情况通知如下：

—、大赛概况

（一）赛事目的

挖掘我省新一代信息技术与传统产业结合所促生的科技创 新人才及优秀技术创新成果，服务“科创中国”，助推科技经济 融合，加快数字技术成果转化应用，让科技创新在改造传统动 能、促进经济转型升级提质增效中发挥第一驱动力作用。

（二） 大赛主题

促进科技经济融合助力数字人才培育

（三） 组织架构

主办单位：山东省科学技术协会

承办单位：山东电子学会

山东省科协“十强”产业集群

德州市科协

德州学院

协办单位：山东省信息产业协会

技改（山东）工业互联网有限公司

二、大赛设置与安排

（一） 赛程安排

本届大赛周期为四个月（2020年7月一2020年10月）。

1. 赛事启动和作品收集（2020年7月一8月底）
2. 参赛作品初审（2020年9月初）
3. 优秀参赛作品网络投票（2020年9月中旬一9月底）
4. 创新导师指导作品完善（2020年10月初一 10月中旬）
5. 优胜项目推介会（2020年10月中旬）
6. 大赛总决赛、参赛作品展览，同时举办大赛颁奖典礼暨 山东省创客嘉年华闭幕式（2020年10月底）

（二） 参赛对象

山东省内具备较强技术创新能力或具有创新产品的团队、 个人均可参加本次大赛，其参赛项目应是具有市场化、产业化前 景的科技成果。

（三） 参赛资格

1-参赛项目涉及职务发明的需要取得所在单位同意，且不 存在泄漏国家秘密的情形。非职务发明参赛项目的技术、成果及 相关专利应归属参赛单位、团队或个人，与其他任何法人或自然 人无产权纠纷。

1. 跨单位申报项目须明确知识产权归属和参赛主体单位。

（四） 赛事领域

命题领域包含“产业数字化，数字产业化”所涉及领域：

1. 网络、新能源、大数据、人工智能、工业互联网等数字 经济领域新型基础设施建设；
2. 大数据、云计算、物联网、地理信息、人工智能、虚拟 现实、区块链等新一代信息技术的创新性研究；
3. 新一代信息技术在工业、农业、政务、环境治理、交 通、金融、医疗、教育等领域中的典型性应用成果。

（五） 参赛作品设置及基本要求

大赛主要以科技创新产品或典型创新应用为主要参赛项目， 大赛考评点主要涉及项目创新性、成型度、可操作性、发展前景 等几个方面。作品以实物或模型形式呈现，同时提供大赛申报 书、作品描述PPT、作品图片或架构图，轻量化作品在决赛现场 需要提供实物。

三、 大赛奖励

（一） 大赛将按照参赛项目一定比例设置大赛一、二、三等 奖，以及优秀奖等奖项。获奖团队或个人将获得由大赛主办单位 颁发的荣誉证书。

（二） 根据作品科学性、创新性，评选出“最佳新产品奖”、 “最佳创意奖”、“最具推广价值奖”、“最佳应用奖”等奖项。

（三） 媒体宣传服务。赛事一等奖将获得《信息技术与信息 化》杂志的专栏报道及宣传，以及“山东省电子信息行业综合 服务平台”、“科学山东人”、“山东科技报”等媒体单独篇幅报 道（文字及图片由参赛团队提供）。

（四） 通过大赛项目推介会、培训会等产生积极成果的项 目，可获得组委会后期项目培育、创客之家（园区）入驻、投 融资等服务。达到一定水准的，可由组委会免费推荐参加我省 “瞪羚企业”、“领军人才”等重大奖项的申报。

（五） 大赛设立优秀组织奖，对积极推荐和组织作品参赛的 单位可获得本届大赛主办单位颁发的优秀组织单位证书。

（六） 10月底举办的决赛中，组委会为优秀项目配套提供展 览展位，相应团队可在颁奖典礼现场参与展示展览活动，同时组 委会选择1 -2个优秀项目参加颁奖典礼现场经验分享。

四、 大赛报名方式

（-）科协系统推荐报名

省科协所属“十强”产业集群，各市科协、高校科协、企 业科协，相关学（协）会皆可按实际情况推荐参赛项目，名额 不限。

（二） 网络自主报名

参赛团队或个人可登录山东省科协官网（http： //www. sdast. org. cn）,注册登录后，按照自主报名要求，提交相关资料 进行网络报名（附件3：网站操作手册）。

（三） 报名要求

线上填写报名材料后，参赛团队需打印申报书纸质版一式 三份邮寄到组委会办公室。

报名截止时间为2020年8月31日24： 00 （科协系统推荐报 名以纸质版邮戳时间为准），网络申报平台同时关闭，逾期不予 受理。

五、赛事组委会联系方式

（-）大赛组委会联系方式

联系人：王艳利李君陶

联系电话：0531 -86126241. 18766110500 （微信同号）、

15668320380 （微信同号）

邮寄地址：济南市历下区釣突泉北路24号

（二）其它联系方式

大赛官方网站：http：//sdie. org. cn

大赛官方邮箱：sddzxh@ sdie. org. cn

大赛QQ交流群：150045727

官方微信订阅号：sddzxxzhfwpt

附件：1.第四届山东省科技工作者创新大赛报名表

2.第四届山东省科技工作者创新创业大赛申报书



第四届山东省科技工作者科技创新  
大赛报名表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐单位 | （个人参赛可填“无"） | | | |
| 所属领域 | （参考大赛赛事领域） | | | |
| 参赛团队名称 |  | | | |
| 参赛项目名称 |  | | | |
| 所属高校/单位 |  | | | |
| 通讯地址 | （如获奖，将作为证书邮寄地址） | | | |
| 团队联系人（如 获奖，将作为证  书接收人） | 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 个人微信 |  |
| 电子邮件 |  | | |
| 创业团队简介 （500字以内） |  | | | |
| 参赛项目简介  （1000字以内） | （表格后附项目图片2张） | | | |

项目编号:

第四届山东省科技工作者创新大赛  
申报书

!1>

所属领域（参考赛事领域）： 项目名称：

I

参赛项目联系人： 联系人所在单位： 填表日期： 推荐单位：

第四届山东省科技工作者创新大赛

组委会办公室制

申报者承诺

本人已了解第四届山东省科技工作者创新大赛的相关规定及项目 申报的相关要求,现申报本届创新项目。本人已如实填写项目申报有 关材料，并对本次申报郑重承诺如下：

1. 申报材料所涉及的内容真实准确，无欺瞒和作假行为，相关附 件真实、有效。
2. 对本项目的技术、成果及相关专利系合法使用，有关知识产权 权属清晰，无知识产权纠纷，更无侵占他人技术成果等不端行为，且不 存在泄漏国家秘密的情形。
3. 山东省科技工作者创新大赛组委会有权使用本表所有数据和资 料。
4. 若违反上述承诺，愿承担由此所产生的一切后果和相关法律责 任。

项目负责人签字：

年 月 日

填表说明

一、 申报书要按照要求，逐项认真填写，填写内容必须实事求是, 表达明确严谨。

二、 项目编号：不必填写，由大赛组委会统一填写。

三、 封面上的所属领域请参考大赛参赛领域填写。

四、 推荐单位：“十强”产业集群、各省级学会、协会、研究会、 市科协、各高校科协、企事业科协，自主报名的单位和个人填无。

五、 申报书（一式三份）由所在单位审查、签署意见并加盖公章 后，递交推荐单位审查、签署意见并加盖公章后，统一汇总递交大赛 组委会办公室。

六、 申报书请用A4纸双面打印，于左侧装订成册。

七、 递交的申请书及附件不再退还，请自留底稿。

一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所在单位 | |  | | | | | |
| 参赛项目名称 | |  | | | | | |
| 主要完成人  （限 1-2 A） | |  | | | | | |
| 所属领域 | |  | | | | | |
| 是否接受投资 | | 口是 □否 | | | 投资类型 |  | |
| 是否职务发明 | | 口是 □否 | | | | | |
| 行政区域（市/区） | |  | | | 公司网址 |  | |
| 单位地址 | |  | | | | | |
| 项目联络人信息 | | | | | | | |
| 姓 名 |  | | | | 性 别 |  | |
| 办公电话 |  | | | | 移动电话 |  | |
| 电子邮箱 | 、 | | | | 传 真 |  | |
| 核心技术 （可复选项） | 专利  （不超 过10项） | | 专利名 | 类型\* | 专利号 | | 获得时间 |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| \*专利类型：1发明专利2实用新型专利3外观设计 | | | | |
| □杉  [ | | （件著作权□专有技术 □药品批文□医疗器械批文 :］创新商业模式□集成电路布图□其他 | | | | |
| 技术来源：口独立知识产权 □合作研发 □其他 | | | | | | |

三、团队介绍（不超过800字）

四、 主要科技创新及产业化前景分析（不超过6页）

I

（-）主要科技创新

1. 项目背景及总体思路
2. 主要技术创新内容
3. 国内外同类技术对比

（二） 产业化前景分析

（三） 项目是否曾获得天使投资、创业投资和私募股权投资等机 构的投资或合作意向？

五、 第三方评价

六、其他补充事项

七、核心团队成员基本信息

（\*如获奖，将作为获奖证书人员排序。不多于10人）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 学｝历 | 工作单位 | 职务/职称 |
|  |  |  | 1  i |  |  |
|  |  |  | '< 1  / |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 所在单位 意见 | （签章） 年 月曰 | | | | |
| 推荐单位 意见 | （签章）  年 月曰 | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 组委会 秘书处 审查意见  « | 审查人（签名） | 年 月 日 |
| 评审委员会 |  |  |
| 预审意见 |  | 年 月曰 |
| 评审委员会 |  |  |
| 终审意见 |  | 年 月曰 |