中国科协2023重点学术活动

**第五届中国长三角数字经济大会**

**关于征集2022-2023年度长三角数字经济**

**优秀（创新）企业案例的通知**

各相关企业及有关单位：

2023年是长三角一体化发展上升为国家战略五周年。为深入贯彻习近平总书记对长三角一体化发展提出的明确要求“长三角区域要发挥人才富集、科技水平高、制造业发达、产业链供应链相对完备和市场潜力大等诸多优势，积极探索形成新发展格局的路径。”，积极践行《长三角一体化发展规划“十四五”实施方案》，充分发挥长三角内部城市间产业链和价值链同构与重叠的优势，深度挖掘长三角数字经济发展潜能、优化价值及扩大辐射，协同推进长三角一体化高质量发展。上海、浙江、江苏、安徽等地相关组织，决定在往年相关工作的基础上，联合组织本次评优推广活动。现启动《2022-2023年度长三角数字经济优秀（创新）企业案例》征集工作，有关事项通知如下：

**一、征集方向**

聚焦《“十四五”数字经济发展规划》提及的重点领域，**包括但不限于工业互联网、数字乡村、智能制造、智慧交通、数字医疗健康、集成电路、智能计算、电子商务、智慧城市建设等**，以数字技术促进传统产业数字化转型及融合发展，推进重点行业数字化转型和提质增效，加强数字化转型优化公共服务等典型做法、优秀实践案例。

**二、申报要求及条件**

**1.申报主体为企业，企业注册地或案例实施地是长三角地区（上海、浙江、江苏、安徽）的城市**，在各自省、市和县（市、区）政府依法设立并具有独立承担民事责任能力的企业，近三年财务状况良好，在质量、安全、信誉和社会责任等方面无不良记录；

2.申报主体在数字经济领域有一定的成就或影响力；

3.申报主体技术领先或对行业有一定的示范作用，可带动并加快行业发展；

4.申报主体需要提供**典型案例1个**，典型案例要求：

（1）需在本行业领域中具有一定代表性和影响力；

（2）拥有自主知识产权，具有一定水准的核心技术作为支撑，具有数字技术赋能经济的引领价值；

（3）已建成或在建项目，在建项目完成时间截至2023年10月底；

（4）案例材料要求重点突出、数据准确、逻辑性强，内容确保真实，不得存在虚假情况。

**三、评选规则**

申报单位必须按照申报要求和条件，认真如实填写附件1、2。专家将主要依据材料进行评审。

1.申报主体在数字经济领域所取得的成果，并结合近两年营业额；

2.典型案例在数字经济领域所取得的效益、成就、具有的影响力。主要包括：

**（1）案例在数字经济领域所取得的成就、具有的影响力以及在行业所起到的示范作用和推广价值，具备一定的先进性、实用性、代表性，在科技成果转化落地、促进产业升级、模式创新、经济社会效益提升等方面成效明显；**

**（2）案例是否已得到行业领域专家或地方政府的认可；**

**（3）案例拥有自主知识产权情况。**

**四、评选程序**

1.统一收集各地区报名材料，根据区域分别由上海、浙江、江苏、安徽（一市三省）分管协会及专家组依据相关评选规则及相关企业实际运营情况，分别评选出本省（市）数字化优秀方案企业后，推送相关名单和资料到大会组委会，进行总评选。

2.初审：大会组委会对已收集案例进行核查，材料不完整规范的退回各地区修改后重新提交。

3.专家评审：大会组委会组织专家评审团进行评审。

4.评审结果公示：大会组委会通过相关传播渠道对遴选结果进行公示。

5.优秀案例公布（第五届中国长三角数字经济大会期间）

**五、评选奖项**

根据专家评审团评审及公示结果综合评选出长三角数字经济优秀及创新案例企业。

**六、获奖企业可享受的支持与服务**

（1）入选企业颁发相应证书，优秀案例入编《数字经济蓝皮书》（案例篇）并有机会推荐到权威期刊进行刊发；

（2）在本次大会、官方平台发布，列入**长三角数实融合百强服务商名单：**并向会员企业及相关行业协会、需求单位、产业园区及合作媒体推广先进经验，提升企业品牌知名度和美誉度**以及市场覆盖面**；

（3）作为有关部委及相关部门**评奖及认定时**优先推荐单位；

（4）入选企业优先享受“数字中国智库”的院士及专家资源服务，**联合申报相关产学研合作**；

（5）入选企业可优先推荐相关专家、专家型企业高级管理人员进入数字中国智库，优先参加**协会组织的标准起草**，与长三角数字经济专家和相关单位保持长期联系与合作；

（6）优先参与数经联主办或参与联盟战略合作单位组织的行业交流或**项目供需对接、投融资活动**等；

（7）免费加入长三角智库平台，享受长三角各省市“**政产学研用，才金介美云**”全方位创新创业赋能服务。

**七、申报办法**

1.参选企业将申报材料（一式两份）和电子版发送至各地大会组织机构。

2.联系方式：

大会组委会（浙江总部）：

杭州数字经济联合会、浙江省自动化学会数字经济专委会

曾 巧 0571-89731663、15757730011

邮 箱：[zgshuzi@163.com](mailto:zgshuzi@163.com)

地 址：杭州市西湖区黄姑山路48号3号楼501室

**八、其他事项**

1.申报截至2023年11月15日，逾期不再受理。

2.本次评选不收取费用，最终解释权归组委会所有。

附件：

1.长三角数字经济优秀（创新）案例企业申报表

2.典型案例申报模板

3.第五届中国长三角数字经济大会简介

第五届中国长三角数字经济大会组织委员会

杭州数字经济联合会（代章）

2023年10月16日

附件1

**长三角数字经济优秀（创新）案例企业申报表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 单位成立时间 |  |
| 所属行业 |  | 注册资金 |  |
| 法人代表 |  | 申报项目类别 | □优秀案例企业  □创新案例企业 |
| 实际办公地址： |  | | |
| 负责人姓名及职务 |  | 公司职务 |  |
| 固定电话 |  | 联系方式（手机） |  |
| 邮 箱 |  | 微信号码 |  |
| 主导产品市场收入 | 2020年： 万元 | 研发经费投入 | 2020年： 万元 |
| 2021年： 万元 | 2021年： 万元 |
| 2022年： 万元 | 2022年： 万元 |
| 职工总数 |  | 研发人员总数 |  |
| 单位注册省份 |  | 推荐协会（本省） |  |
| 主要经营举措和行业表现 | **注：**需写明公司主营业务、融资情况、人才培养、研发投入、重大项目、重大突破、在行业中的创新举措和标准体系的建设情况，及数字经济发展中的优异表现等**（可另附详细材料）**。 | | |
| 近年所获荣誉 |  | | |
| 社会公益情况 | （含社会慈善及社会组织参与和任职情况） | | |
| 在长三角的相关业务及项目开展情况 |  | | |
| 推荐协会意见 | 日期： 年 月 日 | | |
| 评审专家意见 | 日期： 年 月 日 | | |

附件2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 案例名称 |  | | | | |
| 案例提供者  姓名 |  | | 联系方式 |  | |
| 企业名称 |  | | | | |
| 所属领域 | □物联网 □大数据与云计算 □人工智能 □信息安全  □机器人 □工业互联网与未来工厂 □未来社区建设  □数字乡村振兴与共同富裕 □未来农场 □元宇宙场景  □电子商务与数字贸易 □5G场景 □智慧高速公路  □数字文化创意 □数字政府与智慧治理 □数据合规  □其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 关键词 |  | | | | |
| 案例摘要  （300字内） |  | | | | |
| 立项时间 | 年 月 | 已应用时间 | | | 年 月 |
| 是否部省项目 | □是 □否 | 已经获得市级以上奖项 | | |  |
| 是否愿意推广 | □是 □否 |
| 1. 主要内容（500字以内） 2. 案例成果（500字以内） 3. 创新点（200字以内） 4. 形成的知识产权情况 5. 应用推广情况及范围 6. 产生的经济效益或社会效益（请附相关证明材料） | | | | | |

典型案例申报模板

**第五届中国长三角数字经济大会简介**

中国长三角数字经济大会作为全国最早、行业影响力最大的区域性数字经济品牌大会之一，自2019年起每年举办一届，大会在长三角办、各省市各部门的指导下，汇聚了一大批领衔院士资深专家为引领，紧密联合长三角龙头企业、高校院所、地方政府、专家学者等产学研用的科创资源，至今已经成功举办了四届。本届**中国长三角数字经济大会正式成功入选中国科协2023年度重点学术活动。**大会由中国自动化学会、浙江省科协、杭州市科协等指导、杭州数字经济联合会、浙江省自动化学会、国科大杭州高等研究院等主办、上海市人工智能技术协会、安徽省云计算产业促进会、浙江省科协数字科技学联体、浙江省科协智能制造学联体等联合主办，相关政府及兄弟协会等承办协办。

大会主席王建宇院士、邬贺铨院士、尹浩院士、蒋昌俊院士、仇保兴部长等将莅临大会出席开幕式并做主论坛主旨报告分享。大会**将进一步**围绕“**数实融合**”为核心，以汇聚六大未来产业为牵引，以落地服务为目标，以场景化赋能为抓手，积极联合各方优势，努力搭建数字经济的高端产学研交流平台，助力未来科技城打造长三角数字经济最强生态的同时，旨在打造紧跟世界前沿的高端科技创新智库，联合研究探索形成以数字化落地赋能导向的高质量发展新路子，激发科技成果在促进科技与经济深度融合中的独特优势，推动技术大创新和产业大发展，全面引领高端未来产业集群的建立与联动，助推长三角数智新经济产业融合发展。