重庆市万州区大数据应用发展管理局

### 关于转发《重庆市大数据应用发展管理局

### 关于开展2023年重庆市数字经济产业发展

### 项目库项目征集工作的通知》的通知

各相关单位：

为更好的打造“五十百千万”数字产业发展体系，现将《重庆市大数据应用发展管理局开展2023年重庆市数字经济产业发展项目库项目征集工作的通知》转发给你们。因每年的数字经济发展专项资金奖励项目，将从项目库中择优选取。请大家高度重视，积极申报。并请申报单位于12月23日前，将2023年重庆市数字经济产业发展项目库项目申报书通过党政内网邮箱报送至区大数据发展局，纸质版材料送至区大数据发展局综合科（南滨大道1999号财富广场1号楼B座1112室）。

附件：关于开展2023年重庆市数字经济产业发展项目库项目征集工作的通知

万州区大数据应用发展管理局

2022年12月8日

（联系人：傅左二；联系电话：023-58966399）

附件：

渝大数据发〔2022〕91号

### 重庆市大数据应用发展管理局

### 关于开展2023年重庆市数字经济产业发展

### 项目库项目征集工作的通知

各区县（自治县）大数据发展局（大数据主管部门）、两江新区、西部科学城重庆高新区、万盛经开区大数据主管部门，有关单位及企业：

为贯彻落实《重庆市数字产业发展“十四五”规划（2021—2025年）》（渝府发〔2021〕45号）和《重庆市软件和信息服务业“满天星”行动计划（2022—2025年）》（渝府办〔2022〕21号）等文件精神，打造“五十百千万”数字产业发展体系，我局决定开展2023年重庆市数字经济产业发展项目库项目征集工作。现将有关要求通知如下：

一、项目方向

（一）软件和信息服务。软件开发、集成电路设计、工业设计、信息安全、工业互联网、物联网和嵌入式软件以及各类信息技术服务、数字内容服务、数据服务、互联网平台服务和新兴技术服务等项目。

（二）智能网联汽车。汽车芯片、半导体器件、智能算法软件研发、电子产品、充电桩、换电站等融合基础设施、限定场景示范应用等领域研发及应用项目。

（三）人工智能。人工智能核心产业和人工智能行业应用项目。

（四）先进计算。云计算、超级计算、人工智能计算、边缘计算等领域项目。

（五）通信网络。5G、北斗导航、低轨卫星技术应用等领域研发及应用项目。

（六）区块链。区块链在先进制造、智慧城市等领域研发及应用项目。

（七）数据治理。在交通、医疗、养老、抚幼、就业、教育、旅游、文体、农业农村、水电气、地理信息等领域的数据治理项目。数字规则、数据基础前沿研究、关键共性技术研究项目。数据产品开发、数据经纪、合规认证、资产评估、交易撮合等数据交易流通项目。数据安全监管、数据安全保护、个人信息保护有关项目。

二、申报要求

（一）项目建设主体。重庆市登记注册，具有独立法人资格的企事业单位。

（二）项目建设地点。重庆市行政区域内。

（三）项目建设周期。项目已全部建设完成且项目建成时间在2021年1月1日以后。

（四）项目投资。包括软件、硬件、网络、系统集成、研发投入等费用，研发投入以符合财税规定的研发支出辅助账为准。

三、项目征集程序及结果应用

（一）经自愿申报，各区县大数据主管部门初审推荐，市大数据发展局组织专家评审，网上公示公布等程序，纳入2023年重庆市数字经济产业发展项目库。

（二）2023年重庆市数字经济产业发展专项采取先入库、后支持的方式。

四、工作要求

（一）请各区县大数据主管部门高度重视，组织辖区内企事业单位积极申报，并做好项目推荐工作。

（二）已入库项目不再重复申报。

（三）请申报单位于12月23日前将2023年重庆市数字经济产业发展项目库项目申报书（附件2）报送至所在区县大数据主管部门初审并盖章；请各区县大数据发展部门于12月31日前将重庆市数字经济产业发展项目库项目申报书（附件2）和XX区/县2023年重庆市数字经济产业发展项目库申报信息统计表（附件3）的扫描件（盖章的PDF文件）和电子稿（word文档）发送至对应联系人邮箱。

五、联系人及联系方式

（一）软件和信息服务、智能网联汽车、人工智能、先进计算、通信网络、区块链方向联系人：岳鑫，联系电话：02367724377；材料报送邮箱：[cqdsjfzjyx@163.com](mailto:cqdsjfzjyx@163.com)。

（二）数据治理方向联系人：尹国健，联系电话：02367724896；材料报送邮箱：[cqsjzyglc@163.com。](mailto:cqsjzyglc@163.com。（数据治理）)

附件：1.申报范围

2.2023年重庆市数字经济产业发展项目库申报书

3.XX区/县2023年重庆市数字经济产业发展项目库申报信息统计表

重庆市大数据应用发展管理局

2022年12月7日

附件1

申报范围

一、软件和信息服务

（一）申报主体应为软件和信息服务领域相关企事业单位，可以与科研院所、企业联合申报。联合申报需签订联合体协议，联合体单位不超过3个。

（二）主要申报研发及应用项目。一是公共服务平台。适配评测、咨询规划、开发服务、技术标准等领域公共服务平台，面向工业、教育、医疗、环保等民生领域的公共服务平台；二是智慧城市应用场景。已发布的重庆市应用场景项目且已取得一定建设成效，具有较高推广应用价值的项目；三是软件开发、网络安全、工业设计、数字内容、物联网、工业互联网、信息技术创新应用、数据服务等领域项目

（三）项目投资不少于200万元。

二、智能网联汽车

（一）申报主体应为智能网联汽车领域相关企事业单位，可以与科研院所、企业联合申报。联合申报需签订联合体协议，联合体单位不超过3个。

（二）主要申报研发及应用项目。包括不限于5G-V2X（5G车用无线通信技术）、电子电器架构、智能驾驶舱、自动驾驶芯片或域控制器、功能半导体器件、智能网联决策系统与集成控制系统等开发，自动泊车、环视影像等智能应用开发，毫米波雷达、激光雷达、摄像头、超声波雷达、超高速定位等汽车电子产品研发及应用，智慧出行“一站式”服务平台，车路协同设施、数字道路基础设施，物流园区、产业园区、机场、港口、旅游景区等限定场景应用示范。

（三）项目投资不少于200万元。

三、人工智能

（一）申报主体应为人工智能相关企事业单位，可以与科研院所、企业联合申报。联合申报需签订联合体协议，联合体单位不超过3个。

（二）主要申报研发及应用项目。包括不限于人工智能芯片，智能可穿戴设备、服务机器人、无人机、AR/VR/MR（虚拟现实/增强现实/混合现实）等智能终端设备及关键零部件，面向人工智能应用的基础软硬件及定制系统解决方案，人工智能在生产制造、城市管理、公共服务等领域应用项目。

（三）项目投资不少于200万元。

四、先进计算

（一）申报主体应为云计算、超级计算、人工智能计算、边缘计算等领域相关企事业单位，可以与科研院所、企业联合申报。联合申报需签订联合体协议，联合体单位不超过3个。

（二）主要申报研发及应用项目。包括不限于高等级数据中心、智能超算中心、云计算公共平台、边缘计算节点，基于云计算的在线工具、学习娱乐、科技金融等新业态、新模式应，先进计算自主创新项目等。

（三）项目投资不少于200万元。

五、通信网络

（一）申报主体应为物联网、5G、北斗导航、低轨卫星技术应用等领域相关企事业单位，可以与科研院所、企业联合申报。联合申报需签订联合体协议，联合体单位不超过3个。

（二）主要申报研发及应用项目。一是物联网产业项目。包括不限于MEMS传感器、物联网模组、物联网网关、智能仪器仪表等产品研发与产业化，NB-loT（窄带物联网）网络等。二是5G产业项目。包括不限于5G关键材料、芯片、模组、智能终端、通信设备等，智能终端、天馈线监测等技术服务平台，5G在产业融合、政府管理等重要领域的融合应用，第六代移动通信（6G）相关技术研究与实验。三是北斗导航及卫星产业项目。包括不限于卫星导航、定位与授时终端、位置信息服务、电子地图、时空大数据等，北斗导航在交通管理、生活服务等领域应用。

（三）项目投资不少于200万元。

六、区块链

（一）申报主体为区块链相关企事业单位，可以与科研院所、企业联合申报。联合申报需签订联合体协议，联合体单位不超过3个。

（二）主要申报研发及应用项目。包括但不限于区块链性能测试、安全评测等第三方检测认证，区块链底层基础服务平台、区块链算力平台、区块链认证服务平台等新型基础设施，区块链在科技金融、智能制造、智慧政务、智慧市场监管、智慧医疗、智慧教育、数字乡村等领域应用项目。

（三）项目投资不少于200万元。

七、数据治理

（一）申报主体为数据治理相关企事业单位，可以与科研院所、企业联合申报。联合申报需签订联合体协议，联合体单位不超过3个。

（二）主要申报研发及应用项目。一是公共领域数据治理项目。包括但不限于交通、医疗、养老、抚幼、就业、教育、旅游、文体、农业农村、水电气等领域的数据治理项目。二是关键共性技术研究项目。包括但不限于数字规则、数据基础前沿研究等关键共性技术研究项目。三是数据交易流通相关项目。包括但不限于数据产品开发、数据经纪、合规认证、资产评估、交易撮合等。四是数据安全相关项目。包括但不限于数据安全监管、数据安全保护、个人信息保护有关项目等。

（三）项目投资不少于200万元。

附件2

2023年重庆市数字经济产业发展项目库

申报书

项目名称：

项目方向：

申报单位： (盖章)

区县大数据主管部门： (盖章)

项目联系人及手机：

重庆市大数据应用发展管理局制

2022年12月

目 录

1. 基本情况表
2. 项目建设方案
3. 其他附件（如有关许可、资质、荣誉、专利等证明材料）

一、基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位基本情况 | | | | | | |
| 申报联系人信息 | 联系人 |  | | | 手机 |  |
| 联系地址 |  | | | 电子邮箱 |  |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 法人代表 |  | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | |
| 相关荣誉  （提供证明材料附后） | （请提供市级及以上具体荣誉及授予年限） | | | | | |
| 企业简介 | （仅介绍牵头申报单位的主营业务和企业规模等关键信息，不超过200字） | | | | | |
| 近三年生产经营情况 | 年销售收入（万元） | | | | 年利润（万元） | |
| 2020年 | |  | | 2020年 |  |
| 2021年 | |  | | 2021年 |  |
| 2022年上半年 | |  | | 2022年上半年 |  |
| 项目基本情况 | | | | | | |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 项目方向  （任选一项） | □软件和信息服务 □智能网联汽车 □人工智能 □先进计算  □通信网络 □区块链 □数据治理 | | | | | |
| 项目建设起止时间 | 年 月至 年 月 | | | | | |
| 项目投资  情况 | 项目计划总投资（万元） | | | 项目已完成投资（万元） | 项目已完成进度（%） | |
|  | | |  |  | |
| 项目建设主要内容 | （请简要介绍项目建设主要内容，不超过300字。项目建设方案等可附后） | | | | | |
| 项目当前完成情况 | （请简要介绍项目当前完成情况，不超过300字。项目完成投资明细表附后） | | | | | |
| 真实性承诺 | | | | | | |
| 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。  法定代表人签章：  公章：  2022年 月 日 | | | | | | |
| 推荐单位意见 | | | | | | |
| 签章：  2022年 月 日 | | | | | | |

二、项目建设方案

（一）申报单位基本情况。

1.申报单位名称、行业、性质。

2.企业情况，包括行业地位、主营业务和产品。2022年度上半年生产经营和财务情况，包括营收、利润、税金、出口额、研发投入等情况。提供2022年度上半年财务报表。

3.联合体单位基本情况。

（二）项目基本情况。

1.项目名称。

2.项目实施地点。

3.项目建设起止时间（X年X月至X年X月）。

4.项目建设目标及主要内容。联合体各单位任务分工。

5.项目投资情况。需提供项目投资预算表、已完成投资明细表（需注明每张发票的号码、金额、用途，加盖财务专用章；研发投入需提供符合财税规定的研发支出辅助账，加盖财务专用章）。

6.项目当前进展。

7.项目技术分析及实施计划。

8.项目预期效益。

三、其他附件

包括联合体协议、营业执照、财务报表、许可、资质、荣誉、专利等证明材料复印件，需加盖公章。

附件3

XX区/县2023年重庆市数字经济产业发展项目库申报信息统计表

推荐单位：XX区/县大数据应用发展管理局（盖章） 日期：2022年X月X日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 项目名称 | 申报方向 | 所属区县 | 联系人 | 联系电话 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |

填表人：XXX

联系电话：XXX

重庆市大数据应用发展管理局办公室 2022年12月7日印发