江西省工业和信息化厅关于组织开展2023年江西省大数据示范企业申报和复核工作的通知

各设区市工信局、赣江新区经发局，上饶、宜春市大数据发展管理局，新余市大数据中心：

为培育大数据示范企业，推进大数据产业发展，根据《江西省大数据企业示范工作管理办法（试行）》（赣工信规字[2021]7号），我厅将组织开展2023年江西省大数据示范企业申报和复核工作，现将有关事项通知如下：

一、示范企业申报

（一）申报条件

符合《江西省大数据企业示范工作管理办法(试行)》有关要求的企业均可申报。（已获认定江西省大数据示范企业不用申报）。

（二）申报程序

1.符合大数据示范企业条件的企业，按照属地原则自愿申报。

（1）通过工业和信息化主管部门申报的企业请访问“智慧工信一网通办平台”（111.75.198.202:88/gxt\_www/#/index）注册后，检索“大数据示范企业培育”，使用在线办理功能，按要求填报上传江西省大数据示范企业申报书（附件1），并按属地提交申报。中央驻赣企业、省属国有企业按属地申报；

（2）通过其他大数据产业主管部门申报的企业，请向所在地大数据主管部门提交申报材料。

2.申报材料审核

（1）各地工业和信息化主管部门以分配的管理员账户登录系统，对企业网上申报资料进行审核，根据审核结果择优向省工业和信息化厅行文推荐；

（2）其他大数据产业主管部门对企业申报材料进行线下审核，根据审核结果择优向省工业和信息化厅行文推荐。

二、示范企业复核

根据《江西省大数据企业示范工作管理办法（试行）》要求，我厅将对第二批大数据试点示范企业（见附件4）进行复核，请各地大数据产业主管部门组织相关企业填报江西省大数据示范企业复核表（附件3），初审结果正式行文上报省工业和信息化厅。

三、有关要求

（一）各地要广泛开展宣传，积极组织企业申报，同时坚持公平公正、竞争择优原则，认真做好推荐工作，每个设区市（赣江新区）推荐不超过20家企业；

（二）申报和复核截止时间为5月15日，逾期不予受理；

（三）报送要求

1.江西省大数据示范企业推荐汇总表（附件2）、江西省大数据示范企业复核表（附件3）须作为附件随文件上报；

2.请将文件和企业申报材料电子版（均需扫描件和可编辑版，无需报送纸质材料）报送至工作邮箱。

（四）其他

1.联系方式

省政务服务中心 0791-88901526、88901527

省工业和信息化厅电子政务与信息资源处

陈俊、解智敏 0791-88916503  
   2.工作邮箱：jxgxwdzzwglc@jxciit.gov.cn

附件：1.江西省大数据示范企业申报书

2.江西省大数据示范企业推荐汇总表

3.江西省大数据示范企业复核表

4.江西省第一批大数据试点示范企业名单

江西省工业和信息化厅

2023年4月21日

（此件主动公开）

附件1

江西省大数据示范企业

申报书

申报单位名称： （单位公章）

联 系 人：

联系手机：

2023年

江西省大数据示范企业申报表

单位：人、万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、基本情况表 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申报单位名称 |  | | | 注册时间 | | | |  | | | | | | | |
| 注册类型 |  | | | 注册地址 | | | |  | | | | | | | |
| 国民经济行业代码 |  | | | 注册资金 | | | |  | | | 实际到位资金 | | |  | |
| 总资产 |  | | | 企业负债率 | | | |  | | | | | | | |
| 实际主营业务 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 办公地址 |  | | | 邮政编码 | | | |  | | | | | | | |
| 职工人数 |  | | | 从事大数据  人员数 | | | | \_\_\_\_\_。其中：博士\_\_\_,研究生\_\_\_,本科生：\_\_\_\_。 | | | | | | | |
| 企业法人 | 姓名： | | | 联系电话 | | | |  | | | | | | | |
| 联系人 | 姓名： | | | 联系电话 | | | |  | | | | | | | |
| 经济类型 | □国有独资企业（□有限责任公司 □股份有限公司 □央直 □省属）  □国有控股企业（□有限责任公司 □股份有限公司 □央直 □省属）  □民营企业 （□有限责任公司 □股份有限公司 □其他企业）  □其他： | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业股权构成 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 二、申报方向和相关能力情况表 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 示范范围  （申报方向） | □方向1：大数据技术类  □方向2：大数据基础设施类 国家级□ 省级□ 市级□ 县区级□  □方向3：大数据行业应用类 工业□ 其他：  □方向4：大数据产业支撑类 | | | | | | | | | | | | | | |
| T-1年营业收入 | | \*T-1为申报前一年 | | | T-2年营业收入 | | | | | \*T-2为申报前二年 | | | | | |
| T-1年利润\税金 | | \ | | | T-2年利润\税金 | | | | | \ | | | | | |
| T年营业收入（预计） | | \*T年为申报当年 | | | T年利润\税金  （预计） | | | | | \ | | | | | |
| T-1/T-2年大数据收入 | | \ | | | T年大数据收入 | | | | |  | | | | | |
| 相关知识产权拥有情况（表填不下可另附表） | | 知识产权名称 | | | 编号 | | | | | 获得时间 | | | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | | | |
| 获市级以上奖励情况 | | 名称 | | | 授奖单位 | | | | | 奖励层次（国际级、国家级、省级、市级） | | | 获得时间 | | |
|  | | |  | | | | |  | | |  | | |
| 单位资信等级、资格认证等情况 | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 技术团队（至少应包括：团队构成、研发人员及占比、研发机构、研发经费及占营业收入比） | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 参与制订标准情况 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 企业未来发展方向和  愿景 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 三、重点技术（产品）、解决方案、项目典型案例（填不下可另附表） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重点技术、产品（系统、平台）（方向1填写） | | 产品名称 | 技术（产品）简介 | | | | | | 上线时间及市场占有情况（国内、省内） | | | | | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | | |
| 近3年行业应用解决方案（方向3填写） | | 方案名称 | 实施时间 | | | | 实施简要情况及主要用户 | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | | | |
| 近3年在本领域承担过的市级及以上项目（方向1-4均可填写） | | 项目名称 | 项目内容  简介 | | | | 下达部门 | | 项目起始时间 | | | 建设地点 | | | |
|  |  | | | |  | |  | | |  | | | |
| 项目投资情况 | | | | | | | | | 项目效益情况 | | | | |
| 总投资 | 完成投资 | | | | 项目实施进度（是否完工或进行到几期） | | | | 销售收入 | 利润 | | | 税收 |
|  |  | | | |  | | | |  |  | | |  |
| 单位声明：  1、本企业自愿向所在设区市（赣江新区）大数据主管部门提出申请。  2、本企业所提供的各项材料数据真实、资料可靠，不存在知识产权权属纠纷。  3、如因虚假陈述或与其它第三方的约定导致的法律纠纷，本企业愿承担全部法律责任。  单位法人（签字）： 企业公章：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在设区市（赣江新区）大数据主管部门推荐意见：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |

（一）申报企业概况

申报企业的历史沿革、主要职能、企业主要构成及人员编制等基本情况。企业涉及的主要股东概况，近两年来企业经营情况等，成立时间不足两年的提供自成立以来的相关概况。

（二）大数据相关能力

总体指标：包括大数据人才团队、技术能力和水平、数据安全、资质情况、资金实力和已有投入或投资产品或项目的总体情况、生产经营等。

（三）有关技术产品、解决方案或建设项目的介绍

针对申报类别所涉及到的重点技术（产品）、解决方案、项目典型案例、可推广复制性等进行阐述，内容至少包括：产品或项目名称、投入或投资完成情况、技术水平或建设标准的评价、实施效果、对相关领域的影响和效益评价等。

（四）申报企业目前在行业中的地位，竞争优势总体评价，总体经营业绩评价、发展前景分析和规划。大数据相关人才培养计划等。

（五）相关材料：企业取得软件著作权、标准、知识产权等复印件，项目合同、协议、应用推广效果等其他可以说明情况的资料及获得的资质证书复印件。

（注：涉密企业，须将申报材料做脱密处理，确保涉密信息安全。）

附件2

江西省大数据示范企业推荐汇总表

推荐单位（盖章）： 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 注册或成立时间 | 主营业务领域 | 申报上一年营业收入 | 申报上一年利税 | 申报上一年大数据相关收入 | 申报方向 | 申报企业所在市（县、区） | 推荐理由 | 联系人姓名及电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

推荐单位联系部门：

推荐单位联系人：

填报日期： 年 月 日

附件3

江西省大数据示范企业复核申请表

申请单位（盖章）： 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位名称 | | |  | | | | | 单位注册地址 | | | |  | | | |
| 示范范围  （复核方向） | | | □方向1：大数据技术类  □方向2：大数据基础设施类  □方向3：大数据行业应用类  □方向4：大数据产业支撑类 | | | | | | 近三年新增知识产权、资格认证等情况 | | | | 名称、编号及获得时间  （请提供证书复印件） | | |
| 企业近三年运营情况 | | | | 总体情况、开发及在建项目情况、遇到的困难及问题、未来展望 | | | | | | | | | | | |
| 上一年主要经济指标完成情况 | | | | | | | | | | | | | | 是否发生重大安全事故、重大质量事故、严重环境违法行为 | 备注 |
| 主营业务收入 | 同比±% | 利润 | | | 同比±% | 税收 | 同比±% | | | 大数据相关收入 | 同比±% | | |
|  |  |  | | |  |  |  | | |  |  | | |  |  |
| 所在设区市（赣江新区）大数据主管部门意见（盖章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |

联系人： 联系电话：

填报日期： 年 月

附件4

江西省第二批大数据试点示范企业名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 所属地市 |
| 1 | 江西憶源多媒体科技有限公司 | 赣州 |
| 2 | 晶科能源有限公司 | 上饶 |
| 3 | 江西博微新技术有限公司 | 南昌 |
| 4 | 上饶市大数据产业投资发展有限公司 | 上饶 |
| 5 | 智容科技有限公司 | 南昌 |
| 6 | 江西万佶物流有限公司 | 吉安 |
| 7 | 泰豪软件股份有限公司 | 南昌 |
| 8 | 江西中新云农科技有限公司 | 赣州 |
| 9 | 江西武大扬帆科技有限公司 | 南昌 |
| 10 | 江西和力物联实业有限公司 | 宜春 |
| 11 | 江西思极智云数字科技有限公司 | 抚州 |
| 12 | 江西省中云数讯科技有限公司 | 九江 |
| 13 | 江西尚通科技发展股份有限公司 | 南昌 |
| 14 | 江西贪玩信息技术有限公司 | 上饶 |
| 15 | 江西睿讯科技有限公司 | 南昌 |
| 16 | 江西国瑞信息技术有限公司 | 赣州 |
| 17 | 抚州市创世纪科技有限公司 | 抚州 |
| 18 | 江西微博科技有限公司 | 南昌 |
| 19 | 江西软云科技股份有限公司 | 南昌 |
| 20 | 江西和壹科技有限公司 | 南昌 |