附件

国家数据安全产业园区建设调查问卷

一、基本信息

填表单位：

联 系 人 ：

联系人职位/职务；

联系人电话：

二、政策基础

1.本市（州）是否已出台有利于本地区数据安全产业 发展或产业园区建设的相关政策？如工作机制、财税政策、融资政策、人才政策等。

□已出台。请列举文件名称和发布时间，简要描述相关政策内容。

（计划出台。请列举文件名称和计划发布时间，简要描述相关政策内容。

□未考虑出台。

三、产业基础

（一）本市（州）数据安全产业发展情况

2.本市（州）数据安全产业发展基础相关数据（数据安全核心产业概念界定见附2）。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 数字经济核心  产业增加值  （亿元） | 比上年同比增长（%） | 数字经济核  心产业增加  值占GDP比重  （%） | 数据安全核心产业规模  （亿元） |
| 2022年 |  |  |  |  |
| 2023年  （预估） |  |  |  |  |

3.本市（州）从事数据安全业务（以下题目所述“数据安全业务”均指数据安全核心产业所涉及的业务）的企业数为 家，其中，以数据安全为主营业务（数据安全业务收入占营业收入70%以上）的企业数为 家，包含大型企业 家，中型企业 家。

（二）数据安全产业集聚情况

4.本市（州）数据安全企业或产业主要分布的前三大县市区或有意向申报的县市区相关情况。

（1）地区一（名称） ，2022年数据安全产业规模为 亿元。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 企业总数（家） | 其中，国有  企业总数  （家） | 2022年数据安全业务年营收规模总数  （亿元） | 2022年数据安全业务规模比上年同比增长（%） |
| 大型企业 |  |  |  |  |
| 中型企业 |  |  |  |  |
| 小微企业 |  |  |  |  |

请列举该地区3个代表型企业。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 企业性质  （国企/民企 ） | 数据安全是否为主营业务 | 从事数据  安全人员  数量 | 2022年数据安全业务营收规模  （万元） | 2022年数据安全研发投入占比（%） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

（2）地区二（名称） ，2022年数据安全产业规模为 亿元。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 企业总数（家） | 其中，国有  企业总数  （家） | 2022年数据安全业务年营收规模总数  （亿元） | 2022年数据安全业务规模比上年同比增长（%） |
| 大型企业 |  |  |  |  |
| 中型企业 |  |  |  |  |
| 小微企业 |  |  |  |  |

请列举该地区3个代表型企业。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 企业性质（国企/民企） | 数据安全  是否为主  营业务 | 从事数据  安全人员数量 | 2022年数据安全业务营收规模（万元） | 2022年数据安全研发投入占比（%） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

（3）地区三（名称） ，2022年数据安全产业规模为 亿元。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 企业总数（家） | 其中，国有企业总数（家） | 2022年数据安全业务年营收规模总数  （亿元） | 2022年数据安全业务规模比上年同比增长（%） |
| 大型企业 |  |  |  |  |
| 中型企业 |  |  |  |  |
| 小微企业 |  |  |  |  |

请列举该地区3个代表型企业。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 企业性质  （国企/民企） | 数据安全是否为主营业务 | 从事数据安全人员数量 | 2022年数据安全业务营收规模  （万元） | 2022年数据安全研发投入占比（%） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

（三）已建相关产业园区/创新基地情况

5.本市（州）是否已建有数据安全产业园区/创新基地?

□是 □否

|  |  |
| --- | --- |
| 园区名称 |  |
| 园区所在辖区（市/区） |  |
| 2022年园区产业规模（亿元） |  |
| 比上年同比增长（%） |  |
| 园区面积 |  |
| 截至目前，入驻企业总数（ 家 ） |  |
| 从事数据安全业务的专精特新“小巨人企业总数（国家级） |  |
| 国家级领军人才数量（数据安全、网络安全、信息安全等相关领域） |  |
| 截至目前，园区中有效数据安全发明专利总数（ 个 ） |  |

6.本市（州）网络安全产业园、信息安全产业园、软件产业园及其他相关产业园/创新基地（如信息产业园、电子信息产业园、信息技术产业园等）相关情况，选取其中数据安全产业发展潜力最好的1-2个产业园/创新基地，并填写以下表格。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 园区1 | 园区2 |
| 园区名称 |  |  |
| 园区所在辖区（市/区） |  |  |
| 2022年园区产业规模（亿元） |  |  |
| 比上年同比增长（%） |  |  |
| 园区面积 |  |  |
| 截至目前，入驻企业总数（家） |  |  |
| 2022年数据安全产业规模（亿元） |  |  |
| 比上年同比增长（%） |  |  |
| 截至目前，从事数据安全业务的企业总数（家） |  |  |
| 从事数据安全业务的专精特新“小巨人“企业总数（国家级） |  |  |
| 国家级领军人才数量（个）（数据安全、网络安全、信息安全等相关领域） |  |  |
| 截至目前，园区中有效数据安全发明专利总数（ 个 ） |  |  |

四、下一步考虑

7.2023-2025年是否计划建设国家数据安全产园区?

□是 □否

8.本市（州）是否会为国家数据安全产业园区配套相关优惠政策，例如土地、财税、融资、人才等优惠政策？请简述（第7题选“是”的回答）。

9.本市（州）计划单独建设国家数据安全产业园区，还是与网络安全产业园区等相关园区合并建设?请简述相关工作考虑（第7题选“是”的回答）。

10.本市（州）建设国家数据安全产业园区的计划和安排，包括建设时间、地点、投入、园区规划、预期目标等（第7题选“是”的回答）。

11.本市（州）数据安全产业的经济社会环境与建设数据安全产业园区的必要性、可行性分析（选答）。

12.本市（州）建设数据安全产业园区的竞争力（优势与劣势、机会与威胁）分析（选答）。

13.本市（州）建设数据安全产业园区的发展前景，对本地区数字经济的影响，以及需要采取的产业培育措施，构建本地区数据安全产业竞争力的战略（选答）。

五、 相关意见建议

附

调查问卷相关概念释义

一、数据安全核心产业

经营业务涵盖研发、生产、销售数据安全产品或提供数据安全服务。其中，数据安全产品包括数据资产管理类产品、数据安全防护类产品、数据行为防控类产品、数据开放利用支撑类产品等。数据资产管理类产品包括数据分类分级工具、数据资产地图等；数据资产防护类产品包括数据加密系统、数据脱敏系统、数据防泄漏系统、数据销毁工具、安全沙箱等；数据行为防控类产品包括数据监测平台、数据库审计系统、数据安全运营平台、数据安全评估平台、日志审计工具等；数据开发利用类产品包括数据追踪溯源系统、数据水印系统、隐私计算 产品等；综合场景类产品包括数据安全管控平台、数据安全治理平台、数据安全协同平台等。

数据安全服务包括数据安全咨询类服务、数据安全能力 建设类服务、数据安全运营维护类服务、数据安全评估审计 服务、数据安全检测认证服务、数据安全教育培训服务、数据开发利用支撑类服务等。

二、大中小微型企业划分标准

依据《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》（国统字〔2017〕213号）关于软件和信息技术服务业大中小型企业的划分标准。

1.大型企业：从业人员300人及以上，且营业收入10000万元以上。

2.中型企业：从业人员100人及以上、300人以下，且营业收入1000万元及以上、10000万元以下。

3.小型企业：从业人员10人及以上、100人以下，且营业收入50万元及以上、1000万元以下。 .

4.微型企业：从业人员10人以下或营业收入50万元以下。

三、国家级领军人才

1.国家最高科学技术奖获得者。

2.中国科学院院士、中国工程院院士。

3.中国社会科学院学部委员、荣誉学部委员。

4.新世纪百千万人才工程国家级人选、国家有突出贡献的中青年专家、全国杰出专业技术人才、教育部“长江学者奖励计划”特批教授、长江学者成就奖。

5.近5年获得以下奖项者：国家自然科学奖一等奖，国 家自然科学奖二等奖前3名。国家技术发明奖一等奖，国家 技术发明奖二等奖前3名。国家科技进步奖一等奖前5名。中国青年科学家奖。中国专利金奖前2名（须为专利发明人及设计人）。

6.近5年担任以下职务者：国家科技重大专项专家组组 长、副组长；项目（课题）组长，且项目（课题）通过验收。国家科技支撑（攻关）计划项目负责人。国家“973计划”项目首席科学家、承担研究任务的项目专家组成员。国家“863计划”领域主题专家组组长、副组长、召集人。国家实验室主任、副主任、学术委员会主任。国家重点实验室主任、学术委员会主任。国家工程实验室、国家工程（技术）研究中心、国家能源研发（实验）中心主任。国家社会科学基金重大项目首席专家。全国专业标准化技术委员会主任委员。