

浙江省经济和信息化厅

浙江省数字化改革数字经济组 关于公布 2022 年产业大脑信息业分区 细分行业产业大脑名单的通知

各市、县（市、区）数字经济系统建设工作专班：

为贯彻落实全省数字化改革工作推进会精神，加快推进数字经济系统建设，根据《行业产业大脑建设指南》《关于开展产业大脑信息业分区细分行业产业大脑建设工作的通知》要求，经各地自主申报、省数字化改革数字经济组初审、专家答辩评审，确定 7 个 2022 年产业大脑信息业分区细分行业产业大脑（详见附件 1），现予以公布。

请各有关市、县（市、区）数字经济系统建设工作专班根据专家答辩评审意见，以问题导向分析信息业分区细分行业上下游情况，进一步修改完善信息业分区细分行业产业大脑建设方案，修改后的建设方案请于 6 月 30 日前报送省数字化改革数字经济组。同时，要进一步建立完善统筹协调推进和运营机制，抓紧开展行业产业大脑建设，开发形成一批典型应用场景和功能组件，力争 12 月底之前上线运行。建立

工作清单管理机制，每双月报送大脑建设进展情况、应用成效等情况（详见附件2）。

联系人：数字经济处姚春彬，电话：0571-87056913。

附件：1.2022年产业大脑信息业细分行业产业大脑名单
2.信息业细分行业产业大脑建设项目进度情况

浙江省数字化改革数字经济组
（浙江省经济和信息化厅代章）

2022年6月27日

抄送：各市、县（市、区）人民政府。

附件 1

2022 年产业大脑信息业细分行业产业大脑名单

序号	项目名称	申报主体	建设单位	建设目标
1	印制电路板行业产业大脑	杭州市拱墅区人民政府	杭州捷配信息科技有限公司	<p>2022 年，建成技术领先的行业数据仓、应用组件、安全体系和门户。搭建一批产业生态、新智造应用、共性技术、政府服务等应用场景，开通应用场景 10 个，能力组件 10 个，累计覆盖省内下游用户 20000 家，接入省内上游企业 5 家。</p> <p>2023 年，持续提升印制电路板行业产业大脑的应用深度和广度，累计开通应用场景 20 个，累计上线能力组件 20 个，累计覆盖省内下游用户 25000 家，接入省内上游企业 15 家。产业大脑平台在全省广泛应用，成为具有影响力的赋能平台。</p> <p>2024 年，迭代升级印制电路板行业产业大脑，累计开通应用场景 30 个，累计上线能力组件 30 个，累计覆盖省内下游用户 30000 家，接入省内上游企业 30 家。</p> <p>2025 年，迭代升级印制电路板行业产业大脑，累计开通应用场景 50 个，累计上线能力组件 50 个，累计覆盖省内下游用户 35000+家，接入省内上游企业 50 家。成为全球范围内最大规模的印制电路板行业协同制造服务平台。</p>
2	无人驾驶产业大脑	杭州市余杭区人民政府	浙江赛目科技有限公司 浙江这里飞科技有限公司	<p>2022 年，初步建成无人驾驶运行管理服务平台、无人驾驶车辆仿真测试平台、智能网联汽车数据交换与综合应用服务平台，初步实现杭州市无人驾驶一张图、无人驾驶车辆和无人驾驶航空器在线在网运行，建立行业运行动态数据库，链接行业企业和政府监管服务。服务企业 200 家，开放应用场景 15 个，开放无人驾驶车辆测试道路 100 条，开放测试里程不少于 300 公里，运行里程不少于 20 万公里；开放无人机航线 50 条，服务无人机运行不少于 1.5 万架次，累计飞行里程达 12 万公里。</p> <p>2023 年，初步建成无人驾驶综合应用服务平台、无人驾驶产业数据及服务平台、无人驾驶基础设施数据交换与共享平台，实现政府管理和政府服务功能。服务企业 300 家，开放应用场景 25</p>

			<p>个，开放无人驾驶车辆测试道路 200 条，开放测试里程不少于 800 公里，运行里程不少于 30 万公里；开放无人机航线 130 条，服务无人机运行不少于 6 万架次，累计飞行里程达 50 万公里。</p> <p>2024 年，建设完成无人驾驶产业大脑 7 个细分平台，实现无人驾驶产业运行一张图、产业管理服务一条链。服务全省无人驾驶相关企业，开放应用场景 25 个，开放无人驾驶车辆测试道路 300 条，开放测试里程不少于 1000 公里，运行里程不少于 40 万公里；开放无人机航线 280 条，服务无人机运行不少于 10 万架次，累计飞行里程达 80 万公里。</p> <p>2025 年，进一步完善无人驾驶基础设施数据交换与共享平台，实现一体化、精细化、智能化产业管理和服 务，打通政府、行业、企业等数据资源，构建产业生态、新智造应用、共性技术、政府精准服务等场景应用。服务全省无人驾驶相关企业，开放应用场景 30 个，开放无人驾驶车辆测试道路 500 条，开放测试里程不少于 1500 公里，运行里程不少于 55 万公里；开放无人机航线 420 条，服务无人机运行不少于 15 万架次，累计飞行里程达 120 万公里。</p>
3	智能传感器行业产业大脑	宁波市江北区人民政府	<p>宁波柯力传感科技股份有限公司</p> <p>2022 年，基本搭建完成宁波市智能传感器行业产业大脑平台 V1.0，完成成立智能传感器平台运营服务公司。开放应用场景 10 个、上线 APP10 个、接入企业 300 家、达成产业投融资项目 1 个、实现企业服务（含协同制造、供应链集采、共享检测、业务协同等）800 次。</p> <p>2023 年，完善智能传感器行业产业大脑平台，累计开放应用场景 20 个、上线 APP20 个、接入企业 1000 家、达成产业投融资项目 3 个、企业服务 1500 次。</p> <p>2024 年，完成智能传感器行业产业大脑平台优化并正常化运营，累计开放应用场景 30 个、上线 APP20 个、接入企业 2000 家、达成产业投融资项目 5 个、企业服务 5000 次。</p>
4	时空信息产业大脑	德清县人民政府	<p>千寻位置网络（浙江）有限公司</p> <p>2022 年，完成产业生态、数智应用、共性技术、政府服务四大板块功能建设，上线时空信息产业大脑互联网门户，迭代升级时空信息智能市场、北斗实验室、开发者社区等 6 个应用场景及能力组件，开放应用场景 10 个，上线能力组件 10 个，服务时空信息相关企业 200 家以上。</p> <p>2023 年，上线时空信息产业大脑 2.0 版，新增上线应用场景 15 个、能力组件 10 个，累计分别达到 25 个、20 个，在全省广泛推广应用，累计服务时空信息相关企业 400 家以上，实现省内时空信息行业企业基本覆盖。</p>

				<p>2024年，完善产业大脑技术体系，迭代形成时空信息产业大脑3.0版。新增上线应用场景15个、能力组件15个，累计分别达到40个、35个，在全国广泛应用和推广，累计服务时空信息行业相关企业600家，成为国内具有影响力的赋能平台。</p> <p>2025年，建成开放兼容的时空信息产业大脑技术赋能体系和政企协同、赋能凸显、创新富集的产业大脑应用生态，累计上线应用场景达到50个、能力组件达到50个，服务时空信息相关企业1000家，赋能万家产业链上下游企业，成为国内最大规模的时空信息应用服务平台。</p>
5	影视文化产业大脑	东阳市人民政府	横店影视文化产业集聚区管理委员会	<p>2022年，完成迭代升级“横影通”“云勘景”“产业综合智治”3个应用，增量开发“供应链配套平台”“政企通”2个场景，产业管理、制度规则、数据资源、平台支撑等数字产业体系框架基本形成，全省50%影视剧作通过“大脑”生产，全年服务全省影视企业1500个以上、剧组300个以上，全省70%的群演使用“大脑”求职，全年服务演职人员80万人次以上。</p> <p>2023年，完善产业大脑能力中心，为全国超过50%的剧组赋能，力争全年服务全国企业1700个以上、剧组350个以上，产业管理数字化、智能化水平显著提升，政府决策科学化，“大脑”覆盖全国80%的群演，全年服务演职人员120万人次以上，社会治理精准化、公共服务高效化取得重要进展。</p> <p>2024年，初步形成现代影视产业体系，影视文化产业全产业链完成数字化建设，为全国超过60%的影视作品在创作、生产、分发等多环节具备降本增效能力，力争全年服务全国企业2000个以上、全国剧组500个以上，“大脑”覆盖全国90%的群演人员，全年服务全国演职人员160万人次以上，推进生产过程标准化、管理模式规范化。</p>
6	海洋数据产业大脑	舟山群岛新区新城管理委员会	舟山智慧海洋协同创新科技有限公司	<p>2022年，上线涉海用户单位50家以上，开放功能组件30个、支撑应用10个，服务涉海相关企业事业单位不少于100家，数据目录达到200个，数据条目超过5亿条。</p> <p>2023年，上线涉海用户单位100家以上，开放功能组件60个、支撑应用20个，服务涉海相关企业事业单位不少于200家，数据目录达到300个，数据条目超过10亿条。</p> <p>2024年，上线涉海用户单位200家以上，开放功能组件80个、支撑应用30个，服务涉海相关企业事业单位不少于500家，数据目录持续稳定增加，数据条目超过20亿条。</p> <p>2025年，上线涉海用户单位500家以上，开放功能组件100个、支撑应用50个，服务涉海相</p>

				关企事业单位不少于 1000 家，数据目录持续稳定增加，数据条目超过 50 亿条。
7	智能光电行业产业大脑	台州市椒江区人民政府	浙江水晶光电科技股份有限公司	<p>依托光电行业工业互联网平台建设，重点开展行业大脑基础架构、行业数据仓、行业工业互联网平台升级、应用场景、能力组件、互联网门户、行业服务中枢及行业服务目录集成、安全体系建设等。</p> <p>2022 年，基本建成光电行业产业大脑 V1.0，上线政府和企业侧应用场景 10 个以上，实现 10 家以上典型企业试点应用。</p> <p>2023 年，建成运营光电行业产业大脑 V2.0，上线企业侧和政府侧应用场景 30 个，接入全省 1000 家以上光电行业企业试点应用，同时辐射服务省内外上下游产业链企业。</p> <p>2024 年，完善优化光电行业产业大脑平台，累计开放应用场景 60 个，接入服务全省上下游企业 2500 家以上。</p> <p>2025 年，全面运营推广光电行业产业大脑，连接服务全省上下游企业超过 5000 家，连接各类智能光电生产设备 5 万台以上，开发集成工业 APP 和应用场景 80 个以上，累计覆盖省内外上下游用户 10000 家，接入省内上下游核心企业不低于 50 家。成为全球光电产业链光学交互方案协同创新服务平台。</p>

附件 2

信息业细分行业产业大脑建设项目进度情况

填报单位：

联系人：

联系方式：

填报时间：

行业产业大脑名称	建设进度	存在的困难和问题	下一步工作计划