

## 2021 年度数字经济服务体系（公共服务平台）专项重点方向

序号	重点任务	主要建设内容	实施目标	支持数量
1	工业互联网标识解析公共应用服务平台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 围绕工业互联网标识解析体系，打造基于标识解析的公共应用服务生态。推动标识解析在生产制造等环节的深化应用，促进标识解析领域相关应用开发、人才培养、宣传推广和生态建设。</li> <li>2. 为全省二级节点运营机构提供标识共性基础应用、行业标识集成创新应用、核心技术协同开发及试验验证环境，构建标识生态等公共服务的能力。</li> <li>3. 提供有省内二级节点接入使用的标识应用软件 15 款以上。</li> <li>4. 提供 10 个以上省内二级节点相关服务。</li> <li>5. 提供相关应用推广培训。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设工业互联网标识解析公共应用服务平台，加强全省工业互联网标识解析技术创新能力，为全省标识解析二级节点建设和应用提供服务支撑能力。</li> <li>2. 依托国内领先的标识解析应用系统，构建省内标识解析供应商能力展示平台，建立江苏省标识解析应用资源池、产品库等。</li> <li>3. 建立江苏省标识解析应用开发评估和行业解决方案辅导、培育机制，建立标识解析应用系统技术标准和质量认证体系。推动标识解析技术研究、应用开发和行业解决方案等专业人才实训基地建设。</li> </ol>	不超过 2 个
2	智慧江苏建设重点应用平台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设省级或城市级智能门户，集成智慧民生、智慧治理、智慧社区等基本公共服务应用。</li> <li>2. 建设面向民生服务、企业办事、市场监管、疫情防控、安全生产、城市治理等重点领域、行业的综合服务平台。</li> </ol>	支持建设一批重点领域社会治理能力创新提升信息化工程，全面提升区域、行业综合治理能力。项目具备形成重点领域信息化解决方案的条件，可在省内、行业内多地实现推广应用。	不超过 6 个

# 2021 年度数字经济服务体系建设（系统解决方案服务商）专项重点方向

序号	重点方向	支持行业或领域	认定标准	实施内容	支持数量
1	数字化转型解决方案服务商	面向高端装备、高端纺织、生物医药、集成电路、汽车及零部件等集群产业，支持企业导入数字发展新理念，聚焦研发设计协同化、生产管控集成化、购销经营平台化、制造服务网络化等领域，建立数字化运营管理机制、获取数字化转型成效，赋能产业链协同创新发展。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通过应用解决方案，帮助企业确立数字化发展理念，促进企业提质增效降本减存。</li> <li>2. 工业互联网应用解决方案服务企业数量不少于 30 家，且中小企业数量占比不少于全部用户数量的 30%，2021 年应用合同不低于 1000 万元。</li> <li>3. 两化融合贯标解决方案服务企业数量不少于 30 家，且中小企业数量占比不少于全部用户数量的 30%，2021 年应用合同不低于 500 万元。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 面向工业现场的生产过程优化、面向企业运营的管理决策优化、面向产品全生命周期的管理与服务优化以及资源高效配置协同，形成基于工业互联网平台的安全可靠的行业应用解决方案。</li> <li>2. 围绕国家两化融合管理体系标准（升级版），帮助我省工业企业结合发展战略和现状分级打造新型能力，并通过国家认定。</li> </ol>	不超过 10 个
2	数据管理能力成熟度（DCMM）评估与服务（招标）	云计算、大数据、区块链	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 从事省内大数据公共服务或承担大数据产业发展相关工作的企事业单位。</li> <li>2. 对数据管理能力成熟度（DCMM）标准有较为深刻的认识和理解，有从事贯标评估、宣传、培训的基本能力。</li> <li>3. 有专门从事数据管理能力成熟度（DCMM）评估服务工作的队伍，不少于 3 人。</li> <li>4. 有参与现场评估的经验。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 组织有关机构开展省内重点企业事业单位数据管理能力成熟度（DCMM）评估。完成评估企事业单位 30 家。</li> <li>2. 开展数据管理能力成熟度（DCMM）诊断、咨询、案例分析、省内 DCMM 评估机构培育、平台或系统建设等配套服务工作。</li> <li>3. 现场赴企业诊断、咨询次数不少于 30 次。</li> <li>4. 常态化指导企业开展自评估、元数据梳理、数据管理体系建设等 DCMM 专业服务工作。</li> <li>5. 培育省内评估机构及评估师。</li> </ol>	不超过 2 个

序号	重点方向	支持行业或领域	认定标准	实施内容	支持数量
3	工业互联网安全解决方案提供商	工业信息安全	<p>1. 工业互联网与密码融合创新应用:有不少于2项商用密码产品认证证书,或承接过1项省级及以上工业互联网密码方向的项目;解决方案属《江苏省密码应用与创新实施发展实施方案》中密码应用重点支持方向,提供不少于2个工业互联网行业应用场景。</p> <p>2. 工业信息安全防护能力提升:是省级及以上工业信息安全服务支撑机构;能为工业企业或工业互联网平台企业提供信息安全防护能力提升服务,服务案例大于10个。</p> <p>3. 企业侧安全态势感知系统:具有自主知识产权的工业企业、工业互联网平台安全态势感知系统;省内应用案例不少于2个。</p>	<p>1. 工业互联网与密码融合创新应用:采用国密算法和通过商用密码检测认证的密码产品,应用场景不少于5个;完成工业互联网或智能制造网络系统平台的密码解决方案设计、产品、服务,形成密码应用标准草案或者行业应用方案不少于5项;开展工控系统或工业互联网平台系统的密码应用,应用平台不少于5个,平台用户规模或终端数量不少于100。</p> <p>2. 工业信息安全防护能力提升:完成至少200家工业企业、工业互联网平台企业的安全防护能力评估和辅导提升,提交评估报告和案例;完成与“省工业信息安全保障平台”数据对接。</p> <p>3. 企业侧安全态势感知系统:完成50家省内工业企业的安全态势感知系统部署;完成部署系统与“省工业信息安全保障平台”的数据对接,协助每家企业完成不少于10次的上传工作。</p>	不超过6个

序号	重点方向	支持行业或领域	认定标准	实施内容	支持数量
4	标准研制与应用解决方案服务商	云计算、大数据、区块链、高端软件	<p>1. 须为我省企事业单位近 3 年牵头制定的已经国家或省正式发布或立项的云计算、大数据、区块链标准项目。</p> <p>2. 具有良好的研发技术基础、人才支撑和信息技术服务能力；以研发的软件产品或提供的信息技术服务为基础，开展标准制定工作或通过标准符合性评估，所制定的标准在 2020 年获得软件和信息服务领域地标/行标/国标正式立项或获得省级以上团体标准发布，或在 2020 年通过我省 ITSS 符合性评估机构现场评估并取得证书；企业 2020 年至今有关软件和信息技术服务标准已完成的软件产品销售、信息技术服务合同总额不低于 1000 万；企业近两年软件业务收入年增长率不低于 20%。</p>	<p>1. 组织我省企业研制软件和信息技术服务领域国家标准、行业或地方标准、团体标准不少于 4 项。</p> <p>2. 面向工业、金融、政务、国防等重点领域的软件研发和信息技术服务，引导企业强化标准化建设，着力破解因企业标准化能力不强导致的软件信息服务低水平重复竞争问题，有效提升我省企业在标准制定过程中的话语权和在全国市场的影响力。</p>	不超过 4 个
5	重点领域首版次软件产品应用解决方案提供商	高端软件	<p>1. 具有良好的研发技术基础和人才支撑。2. 提供首版次基础软件、支撑软件、平台软件、工业软件、嵌入式系统软件、信息安全软件、5G 相关软件、人工智能软件，或在我省先进制造业集群、政务治理和民生服务重要领域有创新型应用的首版次行业应用软件；符合国家和我省产业重点发展方向。</p> <p>3. 提供的首版次软件产品具备自主知识产权，具备软件著作权(软件著作权登记证书中开发完成日期须在 2020 年 1 月 1 日及以后)。4. 提供的首版次软件产品为首次正式发布并进行销售，尚未取得重大市场业绩，具有良好市场推广应用前景。5. 提供的首版次软件产品功能或性能有重大突破，具有技术领先优势或打破市场垄断。6. 提供的首版次软件产品通过省级以上软件产品检测机构的检测。</p>	面向工业、金融、政务、国防等重点领域提供先进适用的首版次高端软件应用解决方案并强化应用推广，加快提升我省优质软件产品市场占有率。	不超过 10 个