

中共江苏省委网络安全和信息化委员会办公室

省委网信办 省发展改革委 省工业和信息化厅 省生态环境厅 省通信管理局关于开展江苏省 数字化绿色化协同转型发展服务资源池单位 征集工作的通知

各设区市市委网信办、市发展改革委、市工业和信息化局、市生态环境局、市通信管理工作有关单位，省数字化绿色化协同转型发展联席会议成员单位，各有关单位：

为贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰碳中和、数字中国建设重大决策部署以及省委、省政府有关工作要求，加快推进全省数字化绿色化协同转型发展（以下简称“双化协同”），省委网信办、省发展改革委、省工业和信息化厅、省生态环境厅、省通信管理局联合组织开展江苏省“双化协同”服务资源池单位征集工作。现将有关事项通知如下：

一、征集对象

本次服务资源池拟征集数字产业绿色发展服务商、数字赋能传统产业服务商、“双化协同”生态支撑服务商等3类，共约60家。

二、申报条件

（一）申报主体应具备法人资格，主要包括制造业企业、电

子信息企业、软件与信息服务业企业、互联网企业、电信运营商、高校和科研院所等。电信运营商、银行等由于行业特殊性，允许以分支机构进行申报。

（二）申报主体应具有较强的经济实力、技术研发和融合创新能力，运营和财务状况良好，应满足《江苏省“双化协同”服务资源池单位征集范围》（附件 1）中相应条件，在该领域内有较好的业绩水平，行业认可度较高（原则上成立时间不少于 3 年），无不良记录。

（三）申报主体对申报材料的真实性负责，填报内容应遵守中华人民共和国现行法律法规，无知识产权纠纷，资信良好，企业单位在国家企业信用信息公示系统中无不良记录，法人、业务技术人员无犯罪记录，无网络意识形态安全风险问题，无重特大网络安全事件和网络安全重大问题。

三、组织方式

本次服务资源池单位征集工作拟采取“自主申报+各地各部门扎口推荐”方式进行。主要分为四个阶段：

（一）省内外申报单位自主填写《江苏省数字化绿色化协同转型发展服务资源池单位申报书》（附件 2）。

（二）各设区市市委网信办会同市发展改革委、市工业和信息化局、市生态环境局和市通信管理工作有关单位共同对属地服务资源池申报单位材料进行初审、排序推荐上报，各地原则上不超过 10 家；省各有关主管部门对省内各行业领域服务资源池申

报单位材料进行初审并推荐报送，各部门原则上不超过3家；省外申报单位材料直接报省委网信办受理。

（三）省委网信办会同省有关部门对服务资源池申报单位材料进行资格审查，组织专家评审，审议公示后发布。

（四）省委网信办会同省发展改革委、省工业和信息化厅、省生态环境厅、省通信管理局等省“双化协同”联席会议成员单位，加强入选服务资源池单位典型案例宣传推介，搭建行业交流合作平台，组织各类供需对接活动，促进优秀产品和服务应用推广，打造行业发展标杆服务商，优先推荐申报国家相关项目。

四、材料报送

请各设区市区委网信办、省各有关主管部门将填写好的《江苏省数字化绿色化协同转型发展服务资源池单位申报书》及《推荐意见函》（省外申报单位只需填写《江苏省数字化绿色化协同转型发展服务资源池单位申报书》）纸质版加盖公章各一式三份于2023年7月20日前报送至省委网信办，地址：江苏省南京市浦口区团结路99号江北新区研创园孵鹰大厦A座516室，邮编：211899，电子版发送至邮箱：jsszhlshyxalzj@163.com。

联系人：省委网信办，徐栋，025-86292805,13951083326；

省发展改革委，孙瑶，025-83390189；

省工业和信息化厅，郑青贺，025-69652705；

省生态环境厅，许蓉，025-58527076；

省通信管理局，张志元，025-63090022。

- 附件：1. 江苏省“双化协同”服务资源池单位征集范围
2. 江苏省数字化绿色化协同转型发展服务资源池单位申报书
3. 推荐意见函



附件 1

江苏省“双化协同”服务资源池单位征集范围

江苏省“双化协同”服务资源池组成单位分为三大类，包括数字产业绿色发展服务商、数字赋能传统产业服务商、“双化协同”生态引领服务商。资源池成员单位致力于推动数字产业绿色低碳发展，推进数字技术赋能行业绿色化转型，发挥行业绿色化转型对数字产业带动作用，构建“双化协同”生态体系，助力实现碳达峰碳中和目标和数字江苏建设。具体征集范围如下：

一、数字产业绿色发展服务商

（一）绿色数据中心建设

面向数据中心节能减碳、绿色转型，提供数据中心绿色化建设与升级改造的规划、咨询、设计、建设、运维服务。重点涵盖高效IT设备、高效制冷方案、高效供配电系统、新能源应用服务、节能减碳管理和预制模块化产品，以及算力统筹、智能调度、动态节能、AI能效调优技术和智能运维系统构建服务等，有效推动算力资源与应用需求精准匹配，降低数据中心PUE（电能利用效率）、WUE（水资源利用效率）等。

（二）基站设施绿色运营

面向基站设备设施绿色化运行需求，提供基站设备节能技术、第三代半导体技术研发创新与工程化制备技术、高效节能电

力电子器件、高性能微波射频器件、高集成度节能器件等高端化产品，以及基站设施低碳智能运行、基站设施资源共建共享和可再生能源应用等所需的支撑保障、产品服务及解决方案。

（三）数字产品绿色制造

聚焦电子信息产品绿色制造和使用需求，能够提供电子信息产品绿色化设计方案，支撑低功耗终端设备开发与部署，促进边缘数据采集、处理、存储等各类终端节能降碳，以及提供电子信息产品绿色化制造、可再生能源应用、物料二次利用、废弃电子信息产品回收利用等所需的技术支撑、产品服务及解决方案。

（四）数字企业零碳发展

面向数字科技企业零碳发展需求，能够提供“零碳企业”办公、生产、运输、服务等全流程绿色化的设计、包装、交付和运营所需的产品服务及解决方案，以及能够联动数字科技企业推动可再生能源、减碳技术和负碳技术应用，助力数字科技企业开展数字技术赋能平台、绿色产业链和供应链建设，探索开展绿色产品溯源、碳足迹信息提示、绿色积分应用、绿色低碳循环改造等绿色转型模式创新。

二、数字赋能传统产业服务商

（一）制造业绿色转型

面向钢铁企业、石化企业、机械、纺织服装、采矿等制造业重点行业绿色化转型需求，依托工业互联网、大数据、机器视觉识别、人工智能、数字孪生、微型传感器、边缘计算、工业机器

人、无人机等数字技术提供工艺革新、能源管理、能耗监测、绿色制造、企业碳评价、智改数转、绿色供应链体系建设等所需的信息化、数字化产品、服务及解决方案，有效推动企业采购、研发、生产、销售、服务等环节全面数字化绿色化转型。

（二）现代农业绿色转型

面向现代农业绿色化转型需求，依托农业遥感、绿色低碳智能农机装备、物联网、大数据、人工智能、区块链等技术，提供绿色农产品研发生产数字化、数字绿色种养、智慧农业绿色供应链体系构建等所需的数字化产品、服务及解决方案。

（三）电力行业绿色转型

面向电力行业绿色化转型需求，运用边缘计算、物联网、大数据、人工智能、区块链5G等数字技术，能够提供电力系统绿色化转型规划、建设、运行所需的支撑服务，以及推动源网荷储协同新型电力系统打造、数字化储能系统构建、智能电网建设、能源互联网建设、多元电力供给、绿色化电力消费、智慧能源探索、虚拟电厂建设等多种商业模式等所需的数字化产品、服务及解决方案。

（四）交通运输绿色转型

面向交通运输领域绿色化转型需求，运用高精度地图、机器视觉识别技术、云计算、大数据、人工智能、车联网、智能分仓、数字配载和线路优化等数字技术，提供“智慧+绿色”交通运输体系建设、交通运输碳排放智能监管、物流仓储绿智转型等所需

的信息化、数字化产品、服务及解决方案。

（五）建筑行业绿色转型

面向建筑行业绿色化转型需求，依托自动化施工机械、建筑机器人、3D打印、CIM（城市信息模型）、人工智能、信息化管理等技术，提供绿色建材工艺数字化升级、数字孪生和绿色建造、建筑能耗数字化管控等所需的数字化产品、服务及解决方案。

（六）城市运行绿色转型

面向城市治理数字低碳发展需求，依托生态环境监测网络和碳排放感知、碳足迹追踪、数据孪生技术、智慧微网等数字化手段，提供城市治理数字低碳发展、绿色政务建设、零碳低碳新型智慧城市建设、数字化绿色化生活模式打造、城市运行碳排放监测体系建设等所需的数字化产品、服务及解决方案。

（七）生态环境绿色治理

面向生态环境治理的需求，依托移动物联网、智能机器人、大数据、数字孪生、“天空陆海”一体化生态环境感知网络等数字化手段，提供生态环境数字治理能力提升、生态环境数据资源体系建设、水利治理保护数字化转型等所需的数字化产品、服务及解决方案。

三、“双化协同”生态支撑服务商

（一）“双化协同”基础设施支撑

聚焦数字化绿色化协同转型发展，提供“双千兆”、IPv6、工业互联网、移动物联网、智能算力中心、边缘计算中心、行业

数据中心、卫星互联网等数字基础设施建设所需的产品服务及解决方案，为各行业资源和能源监测、供应链和产业链协同、碳足迹感知、碳排放精准识别等提供高速、移动、安全、泛在、可靠、绿色的数字基础设施保障和“端边云网”协同能力。

（二）“双化协同”技术支持

聚焦绿色环保，新能源和智慧能源、智能及新能源汽车、生物技术和新医药、先进碳材料等重点领域，依托人工智能、大数据、区块链、模型算法、知识图谱、隐私计算等数字技术，能够围绕关键技术研发、赋能平台打造、通用学习框架和算法组件构建等提供所需的产品服务和解决方案，为行业碳足迹计量、碳排放监测、碳资产管理、碳数据分析、资源和能源管理、技术改造升级等提供技术支撑。

（三）“双化协同”产融孵化

基于金融、征信、政务等各类数据，为“双化协同”提供投融资产品、服务及为数字化绿色化转型提供保险产品、服务的社会专业性金融、保险、投资机构。围绕产业集群打造和产业生态构建，能够助力数字低碳技术成果转化和产业孵化，提供数字化绿色化融合技术孵化器、众创空间创新联合体的相关机构和服务商。围绕“双化协同”人才培育，提供专业师资队伍、教学场地、实训基地、教学方案等基本条件，开展课程教学、实施指导、政策咨询和实训服务的科研院所、高职院校、宣教培训机构等。

（四）“双化协同”咨询推广

聚焦“双化协同”领域，提供规划、咨询、诊断及科技信息服务，包括但不限于整体解决方案提供、智改数转升级改造、公共服务平台建设，以及政策解读、管理咨询、标准建设、贯标服务、技术推广、技术指导、技术转移、成果转化、检测认证、信息监测、科技情报等服务产品。围绕“双化协同”推广应用，开展赛事会展、招项引智活动，搭建供需对接、交流合作平台，以及推动碳交易、碳监管等公共服务的有关机构。

附件 2

江苏省数字化绿色化协同转型发展 服务资源池单位申报书

申报单位

(盖章) :

法人代表

(签名) :

申报方向 :

申报日期 :

填写说明

一、请按照模板要求如实、详细填报申报书各项内容。

二、申报企业需要准备提交的材料包括申请表及配套证明材料。请按要求在申报表上统一签字并加盖公章。

三、申报材料应客观、真实，不涉及国家秘密，遵守国家有关知识产权法律法规。

四、如有任何疑问，可致电或发送电子邮件咨询。

一、基本情况

(一) 企业信息			
企业名称		统一社会信用代码	
注册资本 (万元)		员工总数	
法定代表人		成立时间	
注册地址			
通信地址			
是否为子公司 (如是请详细说明)			
公司资质			
企业性质	<input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 三资企业 <input type="checkbox"/> 其他(请说明)		
企业近三年财务状况			
年份	2020年	2021年	2022年
总资产 (万元)			
主营业务收入 (万元)			
利润(万元)			
税金(万元)			
企业联系人			
姓名		电话	
职务		手机	

微信号		E-mail	
企业简介 (500字以内)			
(二) 申报方向			
申报类别 (可多选)	<input type="checkbox"/> 数字产业绿色发展服务商 <input type="checkbox"/> 绿色数据中心建设 <input type="checkbox"/> 基站设施绿色运营 <input type="checkbox"/> 数字产品绿色制造 <input type="checkbox"/> 数字企业零碳发展 <input type="checkbox"/> 数字赋能传统产业服务商 <input type="checkbox"/> 制造业绿色转型 <input type="checkbox"/> 现代农业绿色转型 <input type="checkbox"/> 电力行业绿色转型 <input type="checkbox"/> 交通运输绿色转型 <input type="checkbox"/> 建筑行业绿色转型 <input type="checkbox"/> 城市运行绿色转型 <input type="checkbox"/> 生态环境绿色治理 <input type="checkbox"/> “双化协同”生态支撑服务商 <input type="checkbox"/> “双化协同”基础设施支撑 <input type="checkbox"/> “双化协同”技术支持		

	<input type="checkbox"/> “双化协同”产融孵化 <input type="checkbox"/> “双化协同”咨询推广		
(三) 核心能力			
产品/服务概述 (500字以内)	概述要点： 1. 核心技术及核心竞争优势（包括但不限于主要技术、技术领先程度、产品/技术独特性、与传统解决方案或与同行的对比分析等） 2. 产品或服务的主要功能、服务对象、应用场景		
技术/创新能力	1. 主要产品/服务名称 (可填写多个)		
	2. 主要产品/服务使用的数字化技术(可填写多个)		
	3. 主要产品/服务使用的绿色化技术(可填写多个)		
	4. 实现数字化绿色化的应用场景(可填写多个)		
	5. 研发投入	年均研发投入总额 (万元)	
		研发费用总额占营业收入总额比重(2022年)	
	6. 研发人才	企业主要研发人员总数	
企业主要研发人员占			

		比（2022）	
		硕博学历研发人员 总数	
	7.拥有与主导产品有关的 知识产权情况		
	8.主要产品和服务企业是 否成立了研发机构（国家 级、省级、市级研发中心、 重点实验室）？（是/否）， 若已建，请列举。		
	9.获奖评优情况		
服务效能 情况	<p>1.服务案例概述要点（可填写多个并分开阐述）：</p> <p>①基本情况 （包括但不限于案例概述、案例实施主体、服务对象及适用场景、案例建设方案简述、案例实施应用情况和主要特点）</p> <p>②案例针对性 （包括案例建设的必要性，针对的主要问题以及工作难点等）</p> <p>③案例创新性 （业务创新、流程创新、技术创新等）</p> <p>④案例实效性 （案例现行应用规模、未来发展预期以及产生的经济社会效益等）</p> <p>⑤案例可推广性 （推广价值等）</p>		

	<p>⑥补充材料 (案例相关专利、获奖证书及其他证明材料的复印件)</p> <p>服务案例概述说明：要求重点突出、言简意赅、逻辑性强，具有较强可读性，避免过于理论化和技术化，总字数不超过3000字。</p> <p>案例图片说明：每个案例提供2—3张图片，图片分辨率较高。</p> <p>填写格式说明：正文字体为4号仿宋体，单倍行距。一级标题4号黑体，二级标题4号楷体。</p>		
	2.行业影响力	复制推广的区域范围	例：xx省xx市xx区
		复制推广的行业范围	例：xx行业
		行业领域深耕服务的时间	
		行业领域深耕服务的企业数量	
		行业共性问题攻坚情况	
生态构建情况	1.合作伙伴(企业、平台和机构等)的数量		
	2.生态影响力(举办或参与的产业生态活动数量)		
	3.企业参与编制国家标准、行业标准、团体标准情况(可填写多个)		
	4.拟在江苏开展生态构建的计划		

(四) 真实性承诺

申报单位有义务保证所填内容真实、准确，如有不实，愿承担相应的责任。

签名/签章：

公章：

年 月 日

二、相关证明材料

(一) 申报单位基本情况

- 1.申报单位营业执照。
- 2.申报单位2021年、2021年、2022年财务报表。
- 3.申报单位近3个月的员工社保缴纳证明。
- 4.申报单位获得荣誉或资质证明材料，案例相关专利、获奖证书及其他证明材料的复印件。

(二) 典型案例

- 1.在附件详细介绍申报单位参与的典型项目或标杆案例。
(包括客户需求、实施方案、总体费用、达成效果等)
- 2.在附件详细介绍申报单位参与的典型项目或标杆案例客户证明材料。(提供如合同、用户报告或反馈意见、客户联系方式等)
- 3.服务对象覆盖行业数量。(明确服务的重点行业名称和服

务典型单位，并提供合同复印件等）

（三）详细工作计划

在附件说明产品或服务在江苏当地的可推广性（包括推广价值、社会效益）、工作目标与落实计划。

（四）其他相关文件及需要说明的情况。

附件 3

推荐意见函

省委网信办：

根据《关于开展江苏省数字化绿色化协同转型发展服务资源池单位征集工作的通知》要求，我单位经认真审核，有关申报案例内容属实、材料完整，符合申报要求。

特此推荐。

联系人：

联系电话：

附件：江苏省数字化绿色化协同转型发展服务资源池单位
推荐表

推荐单位：（公章）

2023 年 月 日

江苏省数字化绿色化协同转型发展服务资源池单位推荐表

推荐单位：（公章）

序号	申报单位名称	申报方向	推荐理由（300字）	联系人	联系电话								
1													
2													
3													
4													
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">推荐单位联系人：</td> <td style="width: 17%;">职务：</td> <td style="width: 17%;">联系电话：</td> <td style="width: 33%;">传真：</td> </tr> <tr> <td>通讯地址：</td> <td></td> <td>邮编：</td> <td>E-mail：</td> </tr> </table>						推荐单位联系人：	职务：	联系电话：	传真：	通讯地址：		邮编：	E-mail：
推荐单位联系人：	职务：	联系电话：	传真：										
通讯地址：		邮编：	E-mail：										