

数字经济工作简报

2022年第5期

江苏省数字经济工作领导小组办公室

2022年9月8日

目 录

- ※ 我省部署开展数字经济人才引进培育专项行动
- ※ 我省制定数据出境安全评估申报工作指引
- ※ 我省高新区数字经济蓬勃发展
- ※ 省人社厅加速推进服务数字经济发展工作
- ※ 我省加快构建数字孪生水利智能中枢
- ※ 省农业农村厅积极打造数字农业建设服务优质资源库
- ※ 2022 数字经济创新创业大赛全国总决赛在徐州市成功举办
- ※ 常州市加速推进“智能化改造、数字化转型”
- ※ 苏州市加快推动光子产业发展
- ※ 南通市聚焦“三个一”推进数字政府建设
- ※ 连云港市召开数字经济核心产业增加值核算工作推进会
- ※ 镇江市出台 2022 年数字经济发展工作要点

我省部署开展数字经济人才引进培育专项行动

近日，省数字经济工作领导小组印发《数字经济人才引进培育专项行动》，提出十一项重点任务：（一）加大数字经济人才引进支持力度；（二）提升数字经济人力资源服务水平；（三）推进数字经济人才发展机制创新；（四）健全数字经济人才评价体系；（五）提升数字经济相关学科专业建设水平；（六）扩大数字经济发展紧缺专业人才培养规模；（七）强化数字经济技术技能培训；（八）深化高校数字经济领域产教融合；（九）加大数字经济领域科技人才扶持力度；（十）办好数字经济领域创新创业大赛；（十一）培养面向数字经济时代的数字公民。（省发展改革委）

我省制定数据出境安全评估申报工作指引

为贯彻落实《数据出境安全评估办法》，保障数据要素安全跨境流动，省委网信办会同国家互联网应急中心江苏分中心，制定了《江苏省数据出境安全评估申报工作指引（第一版）》，并于9月2日正式向社会公布。工作指引明确了申报流程、内容、方式和要求，指导和帮助省内数据处理者规范、有序申报数据出境安全评估。省委网信办将协同省有关部门持续完善工作机制和保障措施，提升评估申报效率，切实服务全省数字经济健康快速发展。（省委网信办）

我省高新区数字经济蓬勃发展

一是数字经济创新型企业不断涌现。全省高新区 8 家企业入选中国元宇宙潜力企业榜单，占全省的 61.5%；6 家企业入选中国产业区块链企业 100 强，占全省的 60%；38 家企业入选中国新经济企业 500 强，占全省的 74.5%。苏州工业园区荣旗工业科技获得我国智能科学技术最高奖——吴文俊人工智能科技进步奖。二是数字经济重大平台载体建设取得新突破。苏州工业园区思必驰科技股份有限公司获批建设我省首家“国家新一代人工智能开放创新平台”，南京高新区南京鲲鹏·昇腾人工智能计算中心成功上线，无锡高新区开工建设“无锡长三角数字经济产业园”。三是数字经济产业应用示范和场景创新加速推进。全省高新区分别有 29 个、7 个项目入选全省首批大数据、区块链产业发展试点示范项目，占全省的 58%、50%。苏州工业园区加快建设国家新一代人工智能创新发展试验区核心区，已发布 4 批共 40 项人工智能应用场景。（省科技厅）

省人社厅加速推进服务数字经济发展工作

近段时间，省人社部门加速推动服务数字经济发展 20 条措施落地落实，全力打造数字经济人才高地。聚焦数字技术创新体系建设，授权紫金山实验室组建自然科学研究和工程系列高级专

业技术资格评审委员会，推动苏州组建全省首个数字经济高级专业技术资格评审委员会，试点开展电子信息、集成电路、工业互联网等数字经济人才高级职称评审。围绕数字产业布局建立 4 个省级高技能人才专项公共实训基地，建设 5 个省级技能大师工作室，支持 36 所技工院校新增 62 个数字技能类专业。将数字技能类职业（工种）纳入政府补贴性职业技能培训范围，列入高技能人才培训补贴紧缺型职业（工种）目录，今年以来新增数字技能人才 6.81 万人次。优化升级人才服务云平台，加快构建全方位、全链条、全周期的人才综合服务体系，实现人才政策一网查询、人才需求一站受理、人才服务一码集成。支持南京雨花台区等地筹建省数字经济人力资源服务产业园和数字经济人才市场。（省人社厅）

我省加快构建数字孪生水利智能中枢

近年来，我省围绕智慧水利业务应用需求，以数字化场景、智能化模拟、精准化决策为路径，加快构建江苏省水利智能中枢。水利智能中枢可以支撑建设物理流域的镜像空间与平行空间，实现两空间的交互映射、孪生共长，实现流域场景和水利业务的历史可重现、现实可演绎、未来可预知，支撑水利业务协同应用，能有效推进全省水利数字资产跨部门、跨层级、跨地区的整合共享，显著提升水利精细化管理和精准化决策水平。依托省水利智

能中枢开发的秦淮河流域数字孪生系统、太湖融合项目、南通城市水网 L2 级三维数字底板已正式开通运行。(省水利厅)

省农业农村厅积极打造 数字农业建设服务优质资源库

近日，省农业农村厅印发《关于构建江苏省数字农业建设服务优质资源库提升数字化服务支撑能力的通知》，面向省内外企业、高校和科研院所，以关键技术产品和设施装备创新应用为核心，遴选一批实力强、服务优的数字农业建设支撑服务单位，打造江苏省数字农业建设服务优质资源库。资源库遴选范围涵盖信息化基础设施服务、智慧种植服务、智慧畜牧服务、智慧渔业服务、智慧农机服务、农产品加工数字化服务、农田建设数字化服务、农产品保质保供数字化服务、农业科技信息化服务、农业农村大数据服务等 10 个类别，后续将公布资源库名单并向社会推介。省农业农村厅还开展农业数字化建设优秀案例征集工作，树立一批农业各行业领域数字化转型对标对表、学习借鉴的典范，促进全省农业数字化高水平发展。(省农业农村厅)

2022 数字经济创新创业大赛全国总决赛 在徐州市成功举办

8月31日，“联通世界·数创未来”2022数字经济创新创业大赛全国总决赛在徐州举办。赛事由中国中小企业协会、中关村科创高新转移促进会、OPC（中国）基金会等近20家单位共同发起，在全国设立8大赛区，形成了“项目招募-区域赛-全国总决赛”的创新赛事体系。此次大赛吸引了890多个数字经济领域项目同台竞技，赛事历时10个月，最终各赛区共14个优秀项目入围全国总决赛。

总决赛活动现场举行了产业赋能和落地合作签约活动，进入总决赛的部分优秀项目在徐州签约落地，涉及智能制造、人工智能、数字能源平台等前沿领域，将为徐州数字经济发展提供强劲动能。（徐州市）

常州市加速推进“智能化改造、数字化转型”

一是打造标杆，释放企业“愿转”动能。打造“智能化改造、数字化转型”样板工厂、车间，让观望的企业看得到好处、见得着实效。目前，全市累计培育省级智能工厂15家、省级智能制造示范车间165个，均位居全省第三；建成省级工业互联网标杆工厂13家。二是免费诊断，打开企业“会转”通道。在全省率先出台《企业“智能化改造、数字化转型”诊断服务实施方案（试行）》，聘请优质服务商对全市首批330家重点工业企业“把脉问诊”。今年将完成3000家工业企业免费诊断服务，两年内实现规

上工业企业诊断全覆盖。三是资金支持，增强企业“敢转”勇气。对符合条件的且获得智能化改造提升项目贷款的制造业企业，给予最高 200 万元贴息。对利用自有资金改造投资超 1000 万元的企业，给予最高 200 万元补助。对新认定国家智能制造示范工厂、省级示范智能车间分别给予最高 200 万元、50 万元奖励。（常州市）

苏州市加快推动光子产业发展

8月18日，苏州市召开光子产业创新集群发展大会，提出力争通过3-5年的努力，加快建成创新资源最集聚、策源能力最突出、产业转化最高效的一流光子中心。具体目标可以概括为“12345”：争创一个光子领域国家创新平台、两个全国重点实验室；打造三个基础共性工艺平台、四个创新科技园区、五个创新研究平台，将助力苏州打造“创新集群引领产业转型升级”示范城市。

光子技术主要包括光子发生、存储、显示、通信等，是一项十分重要的底层支撑技术和前沿技术，属于数字经济核心产业。目前，苏州市已集聚光子领域国家级高新技术企业 142 家。下一步，将以太湖科学城为主要承载基地，积极争创国家级创新中心、全国重点实验室等重大平台，聚焦高端激光智能制造、先进光子医疗器械、高性能光传感等重点领域，突出创新策源、产业赋能

和公共服务等功能，全力做强做优太湖光子中心，建设世界级光子创新中心，打造千亿级光子产业创新集群。（苏州市）

南通市聚焦“三个一”推进数字政府建设

一是构建“一格局”。市政府常务会议第一时间传达学习省政府数字化转型工作会议精神，组织相关人员赴外省、兄弟市调研取经，召集重点部门研讨座谈，成立政府数字化转型工作专班，实行“专班运作、专题研究、专项督查”模式，构建统一领导、上下衔接、层层压实的工作新格局。二是搭建“一框架”。在遵循全省数字政府“四梁八柱”的总体框架下，按照“建立基础架构-完善规范运行-优化提升效能”三步走的总体思路，研究制订《南通市数字政府建设实施方案》，明确全市数字政府建设重点和路径，制定重点任务清单，明确时间表和路线图。三是把牢“一关口”。按照集约节约、精细精准的原则，统筹数字政府项目集约建设和资金规范管理，完善数字政府项目审核制度和绩效评估体系，实现全口径全覆盖扎口管理，着力提升项目管理规范化、精细化水平。（南通市）

连云港市召开数字经济核心产业 增加值核算工作推进会

8月9日上午，连云港市发展改革委（市数字办）组织召开全市数字经济核心产业增加值核算工作推进会。会上，市统计局详细讲解了数字经济核心产业分类、增加值核算办法等内容，布置了数字经济核心产业增加值占比核算工作。会议要求各县区、功能板块加快健全数字经济工作机制，建立数字经济信息报送和情况通报制度，进一步做好核心产业增加值核算工作。加快布局完善一批以大数据、人工智能等为代表的数字基础设施，加速交通、水利等各领域传统基础设施的数字化改造。加快壮大数字化规模，加大数字产品制造业企业招商力度，持续培育骨干型数字经济企业。加快推动农业、制造业、服务业数字化转型，进一步提升数字化治理水平。（连云港市）

镇江市出台 2022 年数字经济发展工作要点

8月22日，镇江市印发《2022年镇江市数字经济发展工作要点》，力争2022年全市数字经济核心产业增加值占GDP比重同比提升一个百分点以上，到2025年，比重力争达到10%。工作要点包含3个“建立”、2个“健全”、3个“建强”共8个方面26项重点任务，即建立数字经济产业体系、数字技术创新体系和数据要素市场体系；健全数字化治理体系和数字基础设施体系；建强数字化应用体系、数字经济生态体系和组织保障体系等。

下一步，镇江市将研究制定促进数字经济发展的若干政策措施

施，出台数字经济产业载体建设工作方案，加速培育招引数字经济核心产业项目，努力打造一批数字经济产业集聚区，做大做强数字经济规模。（镇江市）

报：省数字经济工作领导小组第一组长、组长、副组长
送：省数字经济工作领导小组各成员单位，各设区市党委、人民政府

省数字经济工作领导小组办公室 2022年9月8日印发