

数字经济工作简报

2022 年第 4 期

江苏省数字经济工作领导小组办公室

2022 年 8 月 9 日

目 录

- ※ 江苏省 2022 全民数字素养与技能提升月正式启动
- ※ 我省首个国家新一代人工智能开放创新平台获批建设
- ※ 第六届江苏技能状元大赛成功举办
- ※ 数字孪生江苏省太湖地区典型水网工程建设先行先试项目推进会顺利召开
- ※ 农业农村厅构建“1+11”工作机制推进农业数字化转型升级
- ※ 《江苏省应急管理数字化工作方案》正式印发
- ※ 吴越文化数字科创谷一期工程在无锡开工
- ※ 南通市“三个强化”推动制造业加快智能化改造、数字化转型
- ※ 盐城市举行数字经济与超算产业化发展论坛
- ※ 华为（镇江）数字联合创新中心启动运营

江苏省 2022 全民数字素养与技能提升月 正式启动

近日，省委网信办会同省有关部门印发《2022 年江苏省全民数字素养与技能提升月工作方案》，正式启动全民数字素养与技能提升月活动。期间，将围绕“数字赋能 全民共享”这一主题，综合采取政府引导与社会参与相结合、线上平台与线下渠道相集合、集中开展与持续推动相结合等方式，实施“e 起致富”苏货直播新农人培育行动，开展万名大学生电商赋能乡村振兴项目，举办线上“数字教育大讲堂”和线下数字素养培训，举办 2022 年“领航杯”江苏省中小学生信息素养提升实践活动线上决赛，召开省属企业数字经济发展推进会，举办“网聚职工正能量 争做中国好网民”系列活动，征集推选“巾帼好网民”优秀案例，举办江苏全民科学素质大赛网络赛，举办蓝马甲公益行动，激发全民建设网络强省和数字江苏的积极性、主动性、创造性。（省委网信办）

我省首个国家新一代人工智能开放创新平台 获批建设

近日，经省科技厅推荐，苏州思必驰科技股份有限公司成功获批建设语言计算国家新一代人工智能开放创新平台，成为江苏首个国家新一代人工智能开放创新平台。近年来，在省科技计划专项资金和科技成果转化专项资金支持下，思必驰在自然语言处

理、声纹识别、语音云平台等人工智能细分领域取得多项关键技术突破，为车联网、智能家居、智慧客服等众多行业应用场景提供了可定制、全链路的自然语言交互解决方案，为争创国家级平台奠定了良好基础。省科技厅将按照《国家新一代人工智能开放创新平台建设工作指引》要求，指导思必驰加快建设工程应用技术平台、功能性创新服务平台、多元化支撑服务平台，推动行业开放共享，进一步提升语言计算技术对各行业创新的支撑能力，推进江苏乃至全国语言计算人工智能水平再攀新高。（科技厅）

第六届江苏技能状元大赛成功举办

7月下旬，由省人民政府主办，省委组织部、省委宣传部、省人社厅、省总工会等部门及地方政府共同承办的第六届江苏技能状元大赛在南京、扬州开赛。大赛以“数字技能、智慧工匠”为主题，设立职工组和学生组两个组别，每组别设立10个正式赛项，职工组第1名选手将被省政府授予“江苏技能状元”称号、直接认定为“江苏工匠”、奖励10万元。在20个正式赛项中，有14个为数字技能类赛项，其中，移动机器人、新能源汽车智能化技术、汽车技术、电气装置、机电一体化、工业机械、工业机器人系统运维员、无人机应用技术等赛项的参赛对象主要面向智能制造业的产业工人和相关专业学生；装配钳工、电工、家具制作在传统工艺的基础上，增加了数控、机电一体化的内容要求，老制造注入了新智能。（人社厅）

数字孪生江苏省太湖地区典型水网工程建设 先行先试项目推进会顺利召开

7月29日，省水利厅在江阴市组织召开数字孪生江苏省太湖地区典型水网工程建设先行先试项目推进会。承担先行先试项目任务的10个地区，分别从信息基础设施、数据底板、模型平台、知识平台、业务应用等方面汇报了实施方案和建设进展，与会专家逐一进行了审核评议。

会议要求，先行先试项目要严格按照水利部《数字孪生流域建设技术大纲（试行）》等文件要求开展工作；各承担单位要按照水利部审定的项目实施方案和江苏省数字孪生水利智能中枢平台建设与应用指南的要求建设，满足共建共享和任务考核要求；先行先试项目要突出亮点，不断总结相关经验，为后期全省数字孪生水网和智慧水利建设提供借鉴。（水利厅）

农业农村厅构建“1+11”工作机制 推进农业数字化转型升级

省农业农村厅构建“1个领导小组+11个专项小组”的工作机制，大力推进农业数字化转型升级。厅智慧畜牧业专项小组提出加强畜牧业数字化转型学习调研，根据需要筹建技术专家组。厅

农产品保质保供数字化建设、智慧政务建设、农业农村大数据建设应用等 3 个专项小组联合召开工作会议，明确要做好农业农村大数据综合应用场景构建、政务数字化建设、网络安全管理能力提升、行业农业数字化典型案例挖掘、数字农业建设服务优质资源库建设、数字化建设评价规范制定以及打造 100 个数字化创新引领的智慧园区、200 个智能化水平先进的数字化农场（牧场、渔场）、10 个全程贯通的特色产业链数字化试点县等“七件事”。厅特色产业链数字化建设专项小组将加工环节的农业龙头企业“智能化改造、数字化转型”作为数字化建设的重要内容，细化 16 项特色产业举措，推进特色产业全产业链数字化建设。厅智慧渔业专项小组赴苏州市相关智慧农（渔）业技术服务企业和水产养殖生产企业调研，加快研究制定智慧渔业园区和数字渔场建设规范。（农业农村部）

《江苏省应急管理数字化工作方案》正式印发

日前，省应急管理厅印发《江苏省应急管理数字化工作方案》（以下简称《方案》），明确构建全省应急管理数字化工作的基本框架。《方案》提出，到 2025 年形成“1+3+1”的应急管理数字化工作体系，即一个应急管理综合应用平台门户、三个综合应用系统（即应急管理综合政务服务系统、应急管理综合监管执法系统、应急指挥调度系统）和一个应急通信网络，全面汇聚跨地区、跨

部门和跨层级的数据资源，政务服务“一网通办”，监管执法“一网统管”，指挥调度“一网通调”，应急管理信息化、数字化、智能化水平显著提升。《方案》要求全省各级应急管理部门加强组织领导、强化沟通协调、坚持集约建设、坚守安全底线，立足“全灾种”、“大应急”，在全省数字政府统一要求和统一框架下，大力实施应急管理数字化转型，促进数字技术与应急管理业务深度融合，推进应急管理治理体系和治理能力现代化。（应急管理厅）

吴越文化数字科创谷一期工程在无锡开工

7月21日，数字文化产业项目“吴越文化数字科创谷”一期工程正式在无锡开工。项目锚定打造国内顶级“数字文娱”产业项目新标杆、新样本、新典范：一是打造嫁接虚拟现实的“游戏之谷”，以无锡市影视、动漫、游戏等产业资源为依托，通过深度解读历史文化、增强参与互动体验等，积极助推“IP内容创意+数字娱乐技术”产业领域与实践场景的融合发展。二是打造数字文旅产业的“典范之谷”，与百度智能驾驶、商汤科技、阿里云等8家数字企业签署战略合作，涵盖机器人算法研发、云服务、人工智能、物联网、AR、虚拟数字仿真等数字科技前沿领域，为项目建设发展夯实技术支持和产业链支撑。三是打造游客喜闻乐见的“精彩之谷”，项目总规划范围约为2平方公里，其中数字文娱板块建设用地600余亩，虚实结合，以数字技术手段为支撑打造一流

交互式、沉浸式历史文化体验。四是打造展示无锡形象的“人文之谷”，二期工程将打造春秋漫道·江湖、双城谜域、鸿山飞凤、春秋漫道·盛世、吴越春秋、逍遥居等，用数字技术助力历史文化传承创新，为无锡打造优秀传统文化赋能下的新兴产业生态圈。
(无锡市)

南通市“三个强化”推动制造业 加快“智能化改造、数字化转型”

一是强化谋划推动。在省内率先出台“智能化改造、数字化转型”三年行动计划和 2022 年工作推进方案，提出到 2024 年底实现全市规上工业企业“智能化改造、数字化转型”全覆盖，新上项目应用智能化和数字化生产管理体系全覆盖。市人大将“智能化改造、数字化转型”列为今年的“一号议案”并向市政府交办。

二是强化服务指导。深入开展“千企询访”活动，遴选 8 个联合体 16 家服务商，免费为企业开展现场诊断。印发《关于支持制造业倍增和服务业繁荣的若干政策意见》，对六个方面给予政策支持。积极推介“智改招贷”等金融产品。

三是强化宣传培训。定期梳理刊印工作专报，召开“智能化改造、数字化转型”赋能产业发展巡讲大会，举办多场培训班和系列专题经验分享会。每季度发布一批优秀案例和典型应用场景，“以点带面”引领行业转型。(南通市)

盐城市举行数字经济与超算产业化发展论坛

7月19日，2022数字经济与超算产业化发展论坛在盐城国家高新区举行。盐城市委副书记、市长周斌出席并致辞。中国科学院院士钱德沛等专家学者出席。本次活动由盐城高新技术产业开发区和国家超级计算无锡中心共同主办。活动现场，盐城超级计算中心揭牌。盐城超级计算中心与盐城维信电子、江苏东九重工等数字经济企业就算力共享、人才培养、技术服务达成合作协议。国家超算无锡中心、中科院、中国电信等单位现场共同发起“超算互联网建设标准”制定工作。周斌市长在致辞中指出，盐城将以超算中心成立为新起点，集聚创新资源、持续精准发力，积极打造以电子信息产业为主导的数字产品制造业集群，着力培育工业互联网、车联网、大数据、电子商务等四大数字技术应用产业集群，加快发展数字农业、超算应用、智慧康养等新兴数字产业。（盐城市）

华为（镇江）数字联合创新中心启动运营

7月22日上午，华为（镇江）数字联合创新中心启动运营，首批8家创新型企业签约入驻，华为技术有限公司与镇江市4家重点企业及市有关部门签订了数字经济合作协议，标志着镇江与华为合作项目实质性落地。

华为（镇江）数字联合创新中心启动运营后，将结合镇江“四群八链”产业布局，通过“数据共享、流程对接、场景共建”，加强与镇江优秀企业的合作；双方将合作引进一批技术先进、辐射性强的重大项目，推动一批具有产业带动性的创新企业加速成长，打造数字创新的“热带雨林”，进一步做优镇江市数字创新生态，壮大数字产业集群，助力镇江加快数字政府和智慧城市建设。镇江市还将与华为（镇江）数字联合创新中心共建“智能化改造、数字化转型”区域赋能中心，通过一站式服务帮助制造业企业加快数字化转型升级，共同合作培养数字经济人才，预计年赋能企业30家以上，年培育数字经济专业人才超过500人。（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8月10日印发