

数字经济工作简报

第9期

江苏省数字经济工作领导小组办公室

2023年1月11日

目 录

- ※ 中共中央、国务院印发“数据二十条”
- ※ 聚焦“五育”融合创新创业教育实践 激发“互联网+”创新创业热情
- ※ 省人社部门新增用人单位数字人民币发放渠道
- ※ 省水利数字孪生流域先行先试获水利部中期评估优秀
- ※ 省农业农村厅“机慧来”农业机械应用与管理平台上线
- ※ 无锡市成功举办2022世界物联网博览会
- ※ 徐州市出台支持数字经济发展“27条”
- ※ 镇江市助力企业加快数字化转型

中共中央、国务院印发“数据二十条”

近日，中共中央、国务院对外公布《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》(简称“数据二十条”)，从数据产权、流通交易、收益分配、安全治理四个方面提出 20 条政策举措，初步搭建了我国数据基础制度体系。“数据二十条”的出台，有利于充分激发数据要素价值，赋能实体经济，推动经济高质量发展。

“数据二十条”主要内容可以归纳为“一条主线、四个制度、四项措施”，即：坚持促进数据合规高效流通使用、赋能实体经济这一主线，以充分实现数据要素价值、促进全体人民共享数字经济发展红利为目标；建立保障权益、合规使用的数据产权制度，合规高效、场内外结合的数据要素流通和交易制度，体现效率、促进公平的数据要素收益分配制度，安全可控、弹性包容的数据要素治理制度等四个制度；推进切实加强组织领导，加大政策支持力度，积极鼓励试验探索，稳步推进制度建设等四项措施。(省发展改革委)

聚焦“五育”融合创新创业教育实践 激发“互联网+”创新创业热情

近日，第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛在线上举行，我省高校勇夺 60 个金奖，获历史最好成绩，金奖总数蝉联全国第一。本届大赛我省 279 所学校（含 76 所本科高校、79 所高职院校、124 所中专校）组织了 12.59 万支团队 51.96 万人次报名参赛，参赛团队和人数均比去年有较大幅度提升。经校级初赛、省级复赛层层选拔，我省 171 个优秀项目入围全国总决赛，121 个项目晋级全国总决赛现场赛。经过激烈角逐，我省 25 所高校（其中 9 所高职院校）60 个项目获得金奖，金奖总数多、获奖覆盖面广，金奖总数与获奖学校数均居全国第一，呈现出百花齐放、百舸争流的积极态势。该项赛事由教育部与有关中央部委、地方政府共同主办，旨在激发青年学生创新创造热情，是国内最大的、含金量最高的国际双创盛会。

近年来，我省高校普遍重视创新创业教育实践，积极参与“互联网+”创新创业大赛活动。相比全国，江苏创新创业大赛启动更早，已连续举办十一届，是覆盖省内所有高校学生的赛事活动之一，已成为全省参赛面最广、覆盖高校最全、参赛团队最多、参赛水平最高、影响最大的创新创业盛会。通过大赛，江苏高校教育引导广大青年学生心系“国家事”、肩扛“国家责”，将专业

教育与生产实践、产业需求相结合；积极推动赛事成果与企业需求紧密结合，让科研成果转化成现实生产力、发展新动能；培育孵化了大学生创新创业企业超 5000 家，估值累计超 200 亿元，涌现出一大批科技含量高、市场潜力大、社会效益好的大学生领军型“双创企业”。（省教育厅）

省人社部门新增用人单位数字人民币发放渠道

近日，省人社一体化信息平台新增用人单位数字人民币发放渠道，相关系统功能顺利切换上线。苏州市作为数字人民币试点城市之一，率先在相城区人社部门试点发放工伤门诊医疗费、辅助器具安装配置费、一次性伤残补助金和一次性医疗补助金等工伤待遇，首笔业务金额 69856.63 元成功到账。在人社部大力支持、各金融机构紧密配合下，经过充分研讨和论证，省人社厅制定了科学严谨的数字人民币发放渠道升级改造方案，既满足苏州市试点需要，又为下一步推广数字人民币在人社领域应用提供了坚实的技术支撑。省人社一体化信息平台切换上线以来，在工商银行、农业银行、建设银行、省农信社、江苏银行等 18 家银行的支持配合下，积极探索“社银合作”新模式，建立了稳定高效的信息交互渠道，支持各类主体通过社会保障卡等方式领取人社部门各类待遇补贴，全面实现实名制精准发放，资金安全及时到

账。截至目前，省人社一体化信息平台各类待遇补贴每月发放1035.04万人次，发放金额高达290亿元。（省人社厅）

省水利数字孪生流域先行先试 获水利部中期评估优秀

近日，水利部组织相关单位开展数字孪生流域先行先试中期评估。江苏省水利厅顺利通过评估考核，评估结果为“优秀”，其中3项入选水利部数字孪生优秀案例，1项入选推广应用案例，入选数量居全国各省份第一。

2022年以来，全省水利数字孪生工作成绩突出。太湖地区“一湖多片”，以太湖湖体联动区域水网“纲、目、结”一江、河、湖、库、城的数字化集成应用。长江“一线多点”，带动沿线城市数字孪生水网建设，重点推进秦淮河流域系统平台集成和“四预”应用。沂沭泗“一河一湖一库”，实现骆马湖上游至海口闸新沂河一线数字融合，建设智慧新沭河石梁河水库、六塘河数字孪生工程。淮河水系“一湖双线”，实施洪泽湖周边、入江水道数字孪生建设，入海水道数字孪生建设从设计中起步，与建设同步进行。入选部级试点方案特色鲜明，具有丘陵山区流域和平原河网区数字孪生建设的典型性和代表性。本年度已落实部试点经费7700万元，省级试点近1.5亿元。

下一步，省水利厅将继续推进数字孪生试点建设，完善数据底板、模型平台和“2+N”水利业务应用等建设中的短板弱项，确保建设成果在实际工作应用中发挥成效，引领和带动全省数字孪生流域建设，为经济社会发展提供强有力的水利支撑和保障。

（省水利厅）

省农业农村厅“机慧来”农业机械应用与管理平台正式上线

近日，省农业农村厅举行“机慧来”农业机械应用与管理平台上线仪式，推动数字技术与农机装备深度融合，标志着我省农机数字化建设进入新阶段。

“机慧来”农业机械应用与管理平台是在“苏农云”总体框架下建设的省级农机数字化大脑，覆盖农机研发、鉴定、生产、销售、推广、使用、维修、报废全过程，并与全国农机化各项管理应用系统完成对接，实现省市县同步使用、上下联动。目前，“机慧来”平台已开发建设决策调度、监督管理、补贴发放、智慧生产、公共服务、社会化服务等6个方面24项功能模块，通过物联网终端，即时获取农机作业等各类数据，方便农机管理部门开展风险预警、应急调度，对农作物抢种抢收具有支撑作用。农机产销企业可通过“机慧来”平台实现产品鉴定、产品投档线

上办理，不见面审核，提高了工作服务效率。农机手可在平台便捷完成补贴办理、牌证申领、年检年审等全部农机业务，同时获取生产资料、金融保险等其他服务。（省农业农村厅）

无锡市成功举办 2022 世界物联网博览会

2022 世界物联网博览会于 11 月 25 日至 27 日在江苏无锡举行。本届物博会紧扣“格物致智·数实共生”主题，密集开展“慧海湾”智能传感高峰论坛、工业互联网高峰论坛等活动。包括 21 位院士、130 余名业界专家、550 余名企业高管在内的超 1400 名嘉宾参会，总投资超 500 亿元的 80 余项重大合作项目完成签约，来自全球 10 个国家、地区的 240 家单位参展。本届物博会推出各类新闻报道与新媒体产品超 1500 件，全网总传播量突破 5 亿。人民日报、新华社等重点央媒在《新闻联播》等的核心时段、版面集中展示物博会盛况，《加快发展物联网“无锡倡议”》获高位传播，《炫酷“黑科技”亮相世界物联网博览会》以 15 种语言向世界各地推送。15 家央、省及本市平台视频直播物联网无锡峰会，在线观看超 600 万人次；网易、新浪等平台分发短视频报道；微博话题总阅读量突破 1 亿，腾讯朋友圈曝光超 350 万人次。（无锡市）

徐州市出台支持数字经济发展“27条”

近日，徐州市政府在省内率先出台《徐州市支持数字经济发展若干意见》(以下简称《若干意见》)。《若干意见》聚焦数字基础设施建设、数字产业化、产业数字化等5大方面，提出27条“真金白银”支持政策，助力做强做优做大“关键增量”，打造淮海经济区数字经济发展高地。

《若干意见》提出，加快“双千兆”城市、国家区块链平台(BSN)公共城市节点等建设，大力培育工业互联网二级节点、国家“双跨”平台企业，聚力打造淮海经济区信息枢纽城市、工业互联网最优生态。支持高校、科研机构和企业开展数字经济核心关键技术攻关，鼓励举办数字经济领域有重大影响力的各类活动大赛。支持制造业、服务业、农业数字化转型，推动数字经济应用场景全面开放，建设一批符合国家、省标准的示范应用项目。全力推动数据开放共享，鼓励数据资产化价值化，推进数据资源管理科学化。《若干意见》还创新提出，培育市级数字经济产业重点园区，鼓励数字经济头部企业向园区集聚。开展数字经济领域真抓实干表彰激励试点，市财政安排专项资金，激励鼓楼区、云龙区、泉山区三个主城区在数字经济领域比学赶超、真抓实干。

(徐州市)

镇江市助力企业加快数字化转型

2022 年以来，镇江市出台一系列政策积极推动数字经济和实体经济深度融合，通过数字技术赋能传统产业转型升级，发挥数字技术对经济发展的放大、叠加、倍增作用，助力中小企业深入开展数字化转型，充分激发企业数字化转型潜能，提升产业链供应链稳定性。例如：积极帮助瑞祥科技集团深入推进数字产业化变革，打造瑞祥六大数字业态方向——数字党建、数字工会、数字乡村、数字采购、数字营销、数字行政，并以“瑞祥福鲤圈”+“瑞祥全球购”线上平台为纽带，以“瑞祥全球购”线下智慧新零售门店为交汇点的 BBC 运营生态圈，构建开放共赢的数字化生态。瑞祥集团成功入选“2022 年中国互联网综合实力前百家企业”榜单，荣获第 65 名的好成绩。（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

2023年1月11日印发