



浙江乌镇大数据高新技术产业园区获省政府同意创建

以大数据,构建桐乡产业发展新生态

本报记者 孙怡

今年4月,浙报集团与桐乡开展全面战略合作,由浙报传媒牵头投资建设的浙江大数据交易中心落户乌镇。与此同时,浙报传媒还将在乌镇投资2.6亿元,建设大数据产业园,建成后交易中心将迁址产业园内。

围绕大数据交易中心,浙报传媒还将设立大数据创客中心,集聚上下游相关企业,孵化优质创新企业,形成大数据产业的集聚效应,最终形成以交易中心为核心,集聚大数据供应方、需求方和加工服务商的大数据交易服务生态系统。

而日前,从浙江省人民政府再次传来喜讯:浙江乌镇大数据高新技术产业园区获省政府同意创建。

桐乡将整合乌镇(北区块)与桐乡经济开发区(南区块)创建省级高新技术产业园区,定名为“乌镇大数据高新技术产业园区”,总规划面积18.88平方公里,实行现有的省级高新技术产业园区政策。

A 互联网深度融合转型 桐乡再次站在“互联网+”风口

当前,以“大数据”为主导的信息化浪潮正席卷全球,处于长三角经济圈内的桐乡,正积极发展大数据产业,并以信息资源为依托,加快建设云计算、大数据、电子商务等新模式,推动桐乡产业结构的调整优化。此外,在推进互联网深度融合,以及鼓励发展互联网装备、互联网服务业等高新技术产业的同时,还将强化数据资源在各领域的应用,促进主导产业转型升级,培育发展新业态,使产业结构更加合理和完整,形成新的经济增长点。

近年来,桐乡已形成复合新材料、纺织新材料等特色优势产业和智

能制造、电子信息等新兴产业并驾齐驱的工业发展格局,是全省首批14个超千亿工业强县(市)之一。在桐乡,拥有桐昆集团、巨石集团等行业领军企业,这些领军企业在主导产业转型升级中,以自身优势产业为基础,已逐步成为桐乡发展速度最快、最具竞争力的优势和特色产业,互联网深度融合转型、大数据应用示范作用显著。

这一切,得益于世界互联网大会·乌镇峰会释放的红利。

随着乌镇互联网创新发展试验区的获批,为桐乡进一步对外开放、集聚全球互联网资源、发展互联网产

业、强化大数据应用提供了重要的战略机遇。

目前,桐乡拥有互联网及相关企业近500家,涉及信息服务、软件开发、文化传播、信息制造等领域,以互联网产业为依托的互联网经济已成为桐乡市推进产业结构调整、实现制造强市的重要途径。

如何将互联网思想交锋的最新成果转化成一个个跃动的经济数字?如何让一个个互联网重大项目在桐乡落地、扎根?这无疑成了桐乡发展互联网产业最紧迫的任务。

短短不到3年的时间,浙报传媒大数据产业园及交易中心、中电

海康“乌镇街”、腾讯众创空间、乌镇互联网医院、神州量子通信等一批优质互联网项目已陆续落户桐乡,为我市互联网经济发展增加了信心和动力。

而乌镇大数据高新技术产业园区的创建,对于进一步提升我市在长三角经济圈中的地位,保持经济的持续、快速、健康发展,进一步提高经济整体质量意义重大。

“可以预见,未来,大数据产业将会成为我市新的经济增长点和创业增长点,逐步成为桐乡科技产业发展的新支柱。”桐乡经济开发区相关负责人告诉记者。

B 打造大数据全产业链 开启产业发展新起点

据悉,乌镇大数据高新技术产业园区由南区的桐乡经济开发区区块和北区的乌镇区块组成。该园区处于上海都市圈、环太湖经济圈和环杭州湾经济圈等三大经济圈的交汇点,能够充分接受长三角大中城市的资金、人才和技术等资源的辐射,承接沪杭产业的梯度转移。

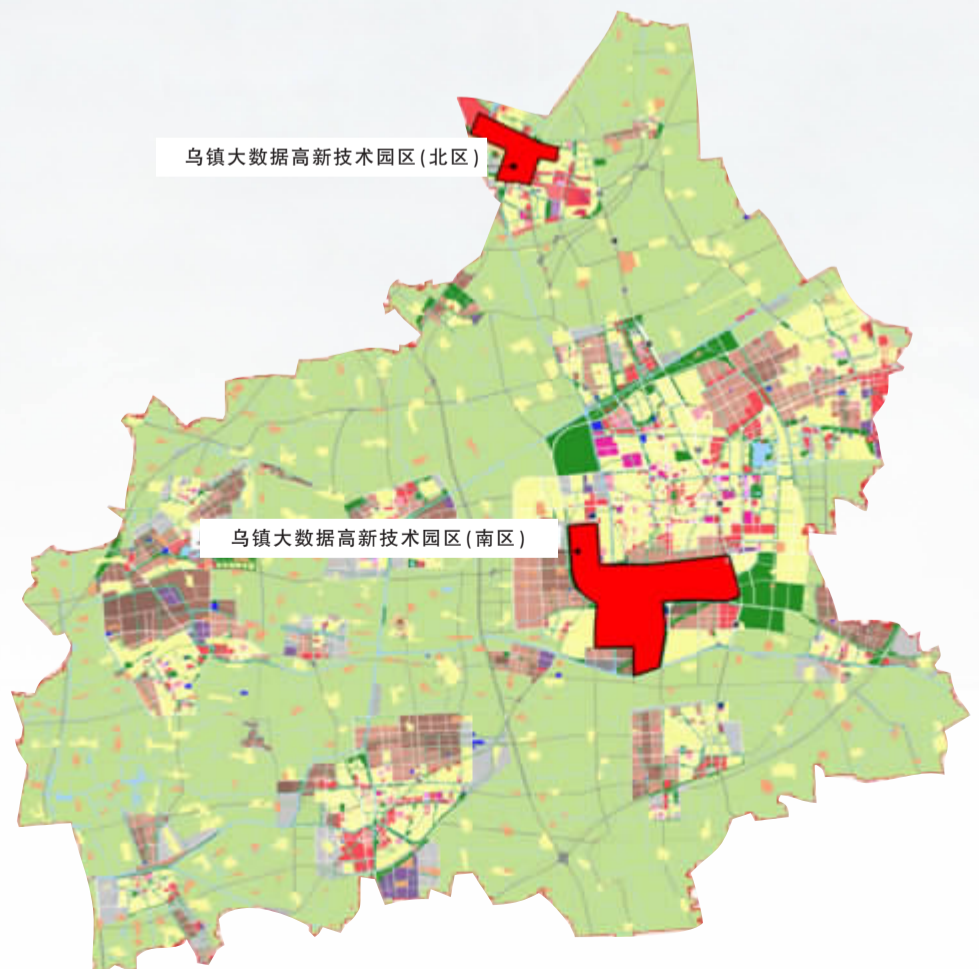
按照初步规划,北区的乌镇区块将重点开展智慧旅游、智慧医疗、智慧会务会展、教育培训等互联网服务业的大数据应用。而南区的桐乡经济开发区区块将重点开展主导产业大数据应用。未来,将通过大数据应用,提升大数据采集获取能力和分析利用能力,充分发掘数据资源的创新支撑潜力,带动主导产业技术研发体系创新、生产管理方式变革、商业模式创新和产业链体系重构,推动跨领域、跨行业的数据融合和协同创新,促进汽车汽配、电子信息等战略新兴智能制造产业发展,推进复合新材料、智能装备制造等主导产业

互联网深度融合与大数据应用转型升级,探索形成协同发展新业态、新模式,形成新的经济增长点。

此外,南区还将着力开展创业创新大数据应用,实施大数据开放行动计划,优先推进与民生保障服务相关的政府数据向社会开放,组织开展大数据全民创新竞赛等。

“在乌镇大数据高新技术产业园区的发展方向上,将主要围绕‘互联网+’产业生态,着力打造大数据应用等多个层面,进一步瞄准数据挖掘、数据分析、数据应用等具有高附加值的业态,打造大数据全产业链。”该负责人表示。

记者了解到,接下来,桐乡将以创建乌镇大数据高新技术产业园为契机,深入推进“互联网+”行动计划,促进互联网与工业、服务业深度融合发展,力争经过5年建设,实现园区技工贸总收入900亿元,高新技术产业产值420亿元,高新技术服务业营业收入135亿元的目标。



图为乌镇大数据高新技术产业园区位图。