

浙江数字经济创新提质

——新质生产力系列调研⑨

本报记者 柳文

作为全国数字经济的先行者与领跑者，浙江充分发挥数据要素乘数效应，大力推进数字技术研发与产业化，以数实融合推动产业转型升级，加快发展新质生产力。

立足自身优势，浙江把数字经济创新提质列为“一号发展工程”，加快建设数字经济高质量发展强省。提出以科技创新为引领，积极推进工业“智改数转”，并以数字化改革优化营商环境，支持创新型企业在引领发展、创造就业、国际竞争中彰显身手。

释放科技创新潜力

近日，在位于杭州市余杭区的之江实验室，天基计算系统研究中心负责人李超与团队成员正在太空织出一张算力网。“算力32TOPS，功耗35瓦，无故障时间超2000个小时。”看到实验室的检测报告，李超向成员们宣布：“我们的计算机可以上太空了。”这是一个约一本书大小、重1.4千克的黑盒子，天上卫星的操作、数据处理和传输都靠它。

李超介绍，目前两款星载智能计算机国产自主可控，算力、效能比等关键技术指标处于业界领先水平。今年，他们将发射6颗卫星，借用激光通信将其连成网络，满足自然灾害监测、环境生态监测等多场景需求。

“长远看，就是要突破太空计算关键技术，搭建太空计算网络，服务国家战略前沿。”中国工程院院士、之江实验室主任王坚表示，实验室将聚焦智能计算，打造世界领先的科创基地。

去年，浙江省政府印发《“315”科技创新体系建设工程实施方案（2023—2027年）》，提出加快建设高水平创新型省份和科技强省。“315”指的是“互联网+”、生命健康、新材料三大科创高地，云计算与未来网络等十五大战略领域。

当下，浙江数字经济发展已形成一片

“高原”。要在高原之上攀“高峰”，必须提升数字经济含金量，下好科技创新先手棋。

钱塘江南岸，浙江大学杭州国际科创中心不断刷新着人们对科技创新的认知。步入实验室，一条十几米长的轨道两旁，分布着一台台先进仪器，机械手臂正沿着轨道快速移动……在这个平台上，流程繁复的实验步骤可由机械设备自动完成。科创中心教授方群介绍，人工操作需要3小时到4小时才能做完的实验，在新平台上仅需3秒到4秒。未来，科创中心将瞄准世界科技前沿，努力取得更多颠覆性成果。

提升科技创新能力，还需推动体制机制创新。浙江将制定实施重大科创平台建设评价评估管理办法，完善绩效评价机制。对运行机制顺畅、产出成果好的，加大支持力度；对运行机制不畅、研究方向不符合要求、达不到预期目标的，及时予以调整。

“聚焦增强科技创新能力，探索新型举国体制浙江路径，在战略任务牵引的‘大兵团作战’、链主企业牵头的‘创新联合体’上不断突破，释放科技创新潜力，培育发展新质生产力的新动能。”浙江省科学技术厅厅长高鹰忠说。

因地制宜布局产业

绍兴市柯桥区是一座建在“布”上的城市，拥有完整的纺织产业链，销售网遍布192个国家和地区。

发展新质生产力，柯桥没有放弃传统产业，而是利用数字技术促进纺织产业走向高端化、智能化、绿色化。

走进位于绍兴柯桥经济技术开发区的浙江迎丰科技股份有限公司印染车间，工人只需操纵几个按键，布匹立即被吸入染缸。迎丰科技公司信息部经理陈尧宏介绍，染料配比、打料、出缸等程序都可由机缸接收系统指令自动控制。

“以前靠工人经验来判断，产品不良率较高。如今智能化‘印染大脑’，可实时监控每一缸布的生产成本和状态。”陈尧宏说，数字化大脑不仅能第一时间“把脉”，提高了一次性成品率，后期还可根据历史数据，精密调制出产品的最优工艺、最佳能耗等高效配方。

柯桥的纺织业正借新质生产力推动产业升级，在保持市场优势地位的同时，适应不断变化的市场趋势。

一手抓传统产业转型，一手抓新兴产业配置。落户柯桥经开区的浙江瀚为科技有限公司，是目前全球为数不多能提供完整锂电储能系统解决方案的企业，企业负责人刘奕杨称：“良好的产业基础、优质的服务，是企业落地的重要原因。”

入驻初期，企业面临大型设备承重不足、亟需更换场地的难题，柯桥经开区相关负责人得知后，立即帮忙解决，在短时间内完成新场地的选址与调换，场地面积从290平方米增至3500平方米。

“围绕新材料、泛半导体、生物医药三大新兴产业，全面优化高能级科创空间，继续谋划一批专业化、特色化、多元化的众创空间，靠前做好新兴产业项目承接，加快培育新质生产力。”柯桥经开区相关负责人表示。

之江大地，创新潮涌。浙江各地纷纷绘制加快培育新质生产力的“路线图”，立足自身发展优势，竞速发展新赛道。杭州萧山布局生物医药产业，打造世界级生命健康产业集群；浙北德清依托地理信息产业集群优势，推动地理信息与车联网产业跨界融合发展；浙南台州高标准投入通用航空产业……

增值服务赋能企业

新质生产力有别于传统生产力，涉及领域新、技术含量高，要推动科技创新、产业创新和政府服务创新协同匹配，不断优化营商

环境，推动新技术新业态新模式开花结果。

这些年，通过“最多跑一次”“政府数字化转型”“数字化改革”等一系列改革举措，浙江建立企业全生命周期服务的总体框架。经营主体注册、变更、年报、管理、注销5个环节九大核心业务，基本实现线上办理。去年在基本政务服务便捷化基础上，浙江又提出为企业提供精准化、个性化服务。

今年1月份，杭州高新区全新的企业综合服务中心亮相，这里的服务大厅不设置隔断区，每个服务板块设置一名服务专员，与企业代表进行“会客式”交流。

“中心通过设置营商环境、人才服务、自由贸易、共同富裕、商事服务等板块，可受理高层次人才分类认定、企业开办、变更、注销、原产地管理等363项增值化服务事项，为企业提供‘一站式’集成服务。”杭州高新区行政审批服务管理中心副主任冯枫说，企业综合服务中心不只是解决企业办事多头跑的问题，更是对照助企服务清单，梳理“一类事”，打破部门间壁垒，实现机制融合。

以企业综合服务中心为核心，杭州高新区链接区内自贸试验区、江北产业园2个人才企业服务站和4个发展服务中心，形成专业基层政务增值化服务圈。同时，打造产业园（楼宇）基层政务增值化服务群，形成一核多点全覆盖的增值化服务矩阵，提升政务服务触达率。

“如果说传统的便捷服务是做‘减法’，以简材料、减环节提升服务效率；那么增值服务就是做‘乘法’，通过集成提供人才、金融、科创等服务为企业赋能。”冯枫认为，政务服务增值化改革立足企业视角，前移服务关口，主动感知企业需求，实现从政府“有什么给什么”逐步向企业“要什么给什么”的迭代升级。

浙江省委改革办相关负责人表示，将以良好的营商环境吸引更多人才、资金、技术，进一步激发各类经营主体活力，为形成新质生产力和高质量发展提供有力支撑。

近期，各省份陆续公布了新一年度老旧小区改造计划，旨在通过升级改造老旧小区，提升居民生活品质。有网友反映，一些小区在改造后出现返旧苗头，如健身器材和单元门等设施损坏后无人修缮，新建社区公共服务空间长期闭门谢客，消防通道被占用等乱象死灰复燃。

老旧小区建设年代久远，不仅基础设施等硬件老化，维护治理普遍不尽如人意。有的小区产权复杂导致管理推诿，处于失管失修状态；有的小区虽有物业公司进驻，但服务跟不上。改造工程如果仅着眼于硬件更新，而忽视帮助老旧小区建立自我运转长效机制，便会因后续疏于维护而出现“虎头蛇尾”。

补齐老旧小区治理短板并非易事。在近期改造规划中，相关部门提出要与“楼道革命”“环境革命”一同进行“管理革命”，就是为了通过构建长效管理机制促进老旧小区的可持续发展。

啃下老旧小区治理这块硬骨头，需政府部门帮一把、送一程。针对实践中市场化物业企业不愿接手、居民自治意愿不高的困难，部分地区开始探索将有为政府与有效市场结合发力。政府通过短期补贴引进社会资本，搭建平台重聚信任共识，商定规则监督后续运行；市场通过盘活小区资产降低居民缴费负担，共享运营收益提升自治积极性，开发多元服务满足品质生活需求。

老旧小区改造是重要的民生工程，承载着群众期待，凝结了各方心血，投入了大量资金，要呵护好来之不易的改造成果。唯有政府与市场齐发力，基础设施与治理机制双更新，才能促使老旧小区长久保持生机和活力。

3月17日，电客在成都轨道交通资阳线开展全线接触网热滑试验。该线路为第一条连接成都天府国际机场、天府国际机场新城和资阳市的轨道交通快线，建成后实现成都、资阳“轨道同城”。

史书一

李向雨摄(中经视觉)

鹊桥二号火箭组合体垂直转运至发射区

本报北京3月17日讯(记者余惠敏)

从国家航天局获悉，探月工程四期鹊桥二号中继星和长征八号遥三运载火箭17日在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作，星箭组合体垂直转运至发射区，计划于近日择机实施发射。

鹊桥二号中继星、长征八号遥三运载

火箭于2月运抵发射场后，陆续完成总装、测试等各项准备工作。17日上午，承载着长征八号遥三运载火箭的活动发射平台，缓缓驶出发射场垂直测试厂房，将星箭组合体安全转运至发射区。后续，在完成火箭功能检查、联合测试工作和推进剂加注后，择机实施发射。

压力不减，结构性矛盾依然存在，稳就业需要付出更多努力。”

“广东省经济长期向好趋势没有变，全省约七成企业用工规模将持平或略有增加。”广东省人力资源和社会保障厅副厅长谢忠保介绍，目前广东企业用工求人倍率在1以上，企业技能人才求人倍率长期在1.4以上，岗位供给有支撑，特别是企业对技能人才需求较为旺盛。

记者了解到，为稳就业向好态势，今年就业工作的重要任务，不仅要挖掘岗位发力，扩展数字经济、绿色经济、银发经济等就业空间，还将继续深入推进“技能中国行动”，聚焦先进制造、现代服务、养老照护等重点领域需求，大规模开展职业技能培训。

(上接第一版)

与此同时，新能源、高端制造也成为“海归”人才求职热门行业。招聘数据显示，从求职情况来看，留学生投简历人数较多的行业中，包括新能源、仪器仪表及工业自动化、大型设备制造等领域。

稳固就业向好趋势

人力资源和社会保障部就业促进司副司长运东来表示：“今年就业工作稳的基础总体牢靠，经济增长将进一步恢复，新旧动能加快转换，新的就业增长点不断出现，为稳就业提供坚实支撑。与此同时，经济运行不确定因素增多，就业总量

春回大地，农事渐起，江西省南昌市安义县城管执法局驻村干部刘先锋近日驾驶着满载农资的货车，开进前溪村的田间地头，为农户送来春耕“礼包”。

“今年我们用‘大数据’筛选种子、化肥，相信一定会有好收成。”村民刘用厚收到农资后说。交谈间，刘先锋拿出手机，打开了数字供销智慧公共服务平台页面。这个由江西全省供销合作社上线的服务平台，收纳了全省3000多个乡村网点农户选购农资的情况，每个地区适合种植什么品种的水稻，产量怎么样，都有实时数据记录。

记者了解到，今年江西的春耕备耕在更大范围用上了大数据，调配到各地的无人驾驶插秧机等农机具也实现了升级，配备北斗高精度导航系统，作业误差率控制在正负2.5厘米以内，土地利用率可达95%以上，将进一步提高插秧质量。

在吉安市吉州区农机销售市场，各种最新型号的农机品种齐全，整齐排列。“今年供应充足，销售旺盛。”吉安华翔农机有限公司总经理刘荣华一边向记者介绍店内的销售情况，一边为前来选购的农户介绍新款产品，“这款无人机和高地隙自走式喷杆喷

大数据走进田间地头

种植大户王达汤听着刘荣华的介绍，不时发出感慨。“现在的农机插上了大数据翅膀，效率是原先人工的好几倍。”

本记者在位于赣州龙南市桃江乡早稻生产基地的醉丰育苗秧田，水稻育秧自动化流水线马力全开。龙南市农业农村局副局长刘文勳告诉记者，依托大数据平台，当地实现了选种、育秧、农药供应的数字化工服务。后续，大数据平台通过融合大型农贸市场的交易数据和价格波动情况，还可以分析预测各类农产品价格走势，为后期农产品的销售提供数据。

眼下，江西各县区正充分依托大数据平台，加大农资市场监管力度，加强农业科技指导，规范提升农业社会化服务，落实各项惠农政策，确保不误农时。江西省农业农村厅种植业管理处处长刘国昕介绍，据农情调度，今年江西全省春播总面积2844.7万亩，其中早稻1800万亩以上，为确保全年粮食产量430亿斤以上打下坚实基础。



早春时节，乍暖还寒，雄安新区已是一派人勤春早的忙碌景象。作为疏解北京非首都功能的集中承载地，雄安新区正加快推进与承接北京非首都功能疏解并重阶段，工作重心已转向高质量发展、高水平管理、高质量疏解发展并举。一座创新之城、魅力之城、未来之城正在拔节生长。

推进承接疏解

近日，中国大唐集团科技创新有限公司、中国大唐集团数字科技有限公司落户雄安新区，为新区加快承接北京非首都功能疏解、发展高端高新产业带来示范效应。

过去一年，雄安新区加快承接在京央企总部及二三级子公司或创新业务板块。截至目前，中央企业在雄安新区设立子企业及各类分支机构200多家。雄安高校协同创新联盟正式设立，航天科工全国重点实验室获批运行，雄安新区中关村科技园揭牌运营，源自北京的3000余家高新技术企业已在雄安注册。雄安北海幼儿园、雄安史家胡同小学、北京四中雄安校区正式开学，雄安宣武医院开诊运行。

在中国电信智慧城市产业园项目施工现场，一期8号、9号、10号楼主体工程已完工，进入内部装修阶段。“产业园即将迎来收获期。我们公司员工今年5月就能搬进8号楼办公了。”中国电信数字城市科技有限公司创新中心总经理于波说，中国电信智慧城市产业园正式投用后，将成为雄安智慧城市运营中心，吸引空天信息、互

雄安新区拔节生长

本报记者 王胜强

联网等产业集聚发展。

一边是高质量疏解，一边是高质量建设。北京交通大学、北京科技大学、北京林业大学、中国地质大学(北京)4所高校的雄安校区及北京大学人民医院的雄安院区已破土动工。中国华能总部项目主体结构封顶，转入二次结构施工。中国卫星网络集团有限公司总部大楼开展装饰装修施工，中国中化大厦即将封顶。“我们在春节假期采取错峰休息不停工，就是要确保各项工程按期推进。”中建二局三公司中国中化大厦项目经理刘琛说。

完善政策体系

1月24日，“雄安一卡通”社会保障卡公开发行启动仪式举行。该卡是雄安新区发行的“多合一”综合民生卡，旨在让群众一卡在手、办事无忧。

如今，越来越多建设者、创业者来到雄安新区，让他们安心工作、舒心生活，雄安新区围绕住房、公积金、医保和子女教育等，细化实化政策措施，完善疏解激励约束政策体系。去年以来，雄安新区实施“雄才计划”，推出各类人才引进及重大平台落地奖励等16条硬核措施，新增各类创新创业人才约2.59万人，发放近万张“雄才卡”。“雄才卡”是雄安新区推出的人才

引进一卡通，持卡人可享受教育、医疗、住房、税收奖励等政策支持。去年，中国雄安集团公共服务管理有限公司招标采购部高级业务主管张雷和妻子都领到了“雄才卡”。“这对我们来说是一种身份认可和价值认同，对雄安的归属感更强了，干劲更足了。”张雷说。

与此同时，雄安新区政务数据实现与北京市6个接口对接共享，支撑购房资格核验、积分落户、企业跨省迁移等5个场景应用；社保卡实现就医购药“京雄互通”，公共交通“同城待遇”；京津冀三地异地就医实现免备案直接结算，33项服务京雄同城化办理，京雄“同城化”服务加速落地。

去年3月18日，“冀X”牌照落地雄安新区；11月1日，河北雄安新区行政区划代码131300正式应用于户籍管理工作；12月28日，京雄高速公路全线通车。不断完善的政策体系和硬件设施为雄安新区承接北京非首都功能疏解提供有力支撑。

优化发展环境

“不用跑腿、不用见面，在网上就能办理公司迁移手续，还有工作人员提供一对一指导。”今年元旦后，中视播星(北京)科技有限公司从北京迁移

至雄安新区，总经理张裕生为新区的政务服务竖起大拇指。

近年来，为了让企业愿意来、留得住、发展好，雄安新区推出一揽子优化发展环境举措。企业根据实际需求“点餐”，政府部门提供定制化服务。组建12个“产业人才引进服务团”进驻企业，对包联企业提出的问题建立清单台账，逐项研究解决。推出企业跨省迁移全程网办，实现京雄两地间企业档案信息互联互通、实时互查，营业执照异地申领。“除了服务已经落地雄安新区的企业，我们还不定期到北京拜访央企及上市企业，主动上门服务。”雄安新区企业服务中心工作人员王凯娜说。

雄安新区公共服务局依托12345政务服务便民热线，组建产业人才咨询服务团，锚定五大高端高新产业和服务承接六类疏解单位，以高成长创新型重点产业为发力点，举办“双聚双促”京雄协同发展、“走进北京 服务疏解”企业服务宣讲会等活动。

雄安新区公共服务局相关负责人表示，将发挥企业服务中心、产业人才咨询服务团平台作用，整合服务资源、创新服务模式、强化问题导向，在承接疏解、项目建设、产业发展、改革创新等方面持续用力，擦亮“雄安服务”招牌。