

苏南自创区提升一体化发展水平 聚力打造高水平“创新矩阵”

高新技术企业超过1.7万家，万人发明专利拥有量53.7件，科技进步贡献率65.4%……苏南国家自主创新示范区建设近年来取得了一系列耀眼成绩。近日，苏南自创区建设进展情况新闻发布会在南京举行。笔者从会上获悉，面向“十四五”，紧扣“一体化”和“高质量”两个关键词，江苏正凝聚各方力量扎实推进苏南自创区建设，加快打造高水平的“创新矩阵”。

自主创新成果丰硕

南京成立高新区管委会总部，让“散装”园区走向“整装”；苏州发挥各板块实力较强的整体优势，合力打造苏南自创区核心区；无锡制定实施苏南自创区无锡三年行动计划；常州出台落实苏南自创区条例的产业技术创新中心和创新型城市建设“1+3”配套政策；镇江构建苏南自创区“一区十四园”协同管理联席制度……自2014年国务院正式批复，苏南国家自主创新示范区从无到有，从有

到优，主要创新指标领跑全国。

发布会上，江苏省科技厅厅长王秦介绍，2019年，苏南五市全社会研发投入占地区生产总值的比重达3.26%，研发投入强度基本达到创新型国家和地区水平；高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重达46.4%，比全省平均水平高出1.9个百分点；科技进步贡献率达65.4%，已经成为全省乃至全国创新资源最为密集、创新活动最为活跃、创新成果最为丰硕、创新氛围最为浓厚的区域之一。

“同时我们也要看到，自创区建设发展还存在着一定的差距和不足，特别是一体化的步伐还不够快，跨区域、跨领域的工作推进机制有待进一步完善，统筹协调能力有待进一步加强，必须加大统筹集成力度，协同打造创新高地、产业高地和人才高地。”王秦说。

聚焦一体化发展

事实上，近年来，苏南地区一直在推进创新要素流动共享，加强创新体系协同共建，区

域一体化发展水平也在不断提升，创新矩阵作用更加突出。王秦介绍，南京连续三年出台市委一号文，同时携手镇江共建G312产业创新走廊，着力打造创新名城。无锡、苏州、常州、镇江也都出台专门意见，制定相应的实施方案，形成上下联动的工作推进机制。目前，苏南五市全部为国家创新型试点城市，4个县(市)入选首批国家创新型县(市)。

“苏南自创区要在‘十四五’期间继续为全省乃至全国发展探路，核心是在做实一体化发展上下功夫。”据江苏省科技厅相关负责人介绍，目前，江苏已成立苏南自创区理事会、专家咨询委员会和管理服务中心等组织机构。其中，组建苏南自创区管理服务中心，可以说是推进苏南自创区改革创新和落实一体化任务的关键之举。

创新型产业持续涌现

作为江苏对接落实“一带一路”建设、长江经济带发展、长三角一体化发展等国家战

略的主力军，苏南自创区将在加快打造高水平“创新矩阵”上展现更大作为。重点培育具有先发优势的特色战略产业创新集群，成为其“高质量”发展的突破口之一。

纳米科技、超级计算、生物医药、物联网……苏南自创区建设近年来一批关键核心技术和重大产品创新水平位居国际前列，创新型园区争先先进位，创新型产业持续涌现。在“一区一战略产业”的培育机制下，初步形成了南京高新区新一代信息技术、无锡高新区物联网、常州高新区光伏、苏州工业园区纳米技术及材料应用、苏州高新区医疗器械、镇江高新区海工装备等各具特色、错位发展的产业格局。

目前，苏南已拥有国家创新型产业集群试点10个、国家级战略新兴产业集群2个，苏州工业园区成为全球微纳制造八大代表性区域之一，无锡高新区成为全国唯一的国家传感网创新示范区。

蔡姝雯

项目加快建设 产业加速集聚

长兴特色产业蓄积发展动能

11月5日，在南太湖产业集聚区长兴分区天能锂电产业园施工现场，机器声隆隆响起，天能帅福得高能锂电池项目开工。该项目用于建设锂电材料及关键零部件、电芯、PACK生产项目。据了解，天能锂电产业园是前期召开的长兴国际投资贸易洽谈会新签约的百亿级项目，而天能帅福得高能锂电池项目将是产业园首个建设项目。

全局谋划招引项目

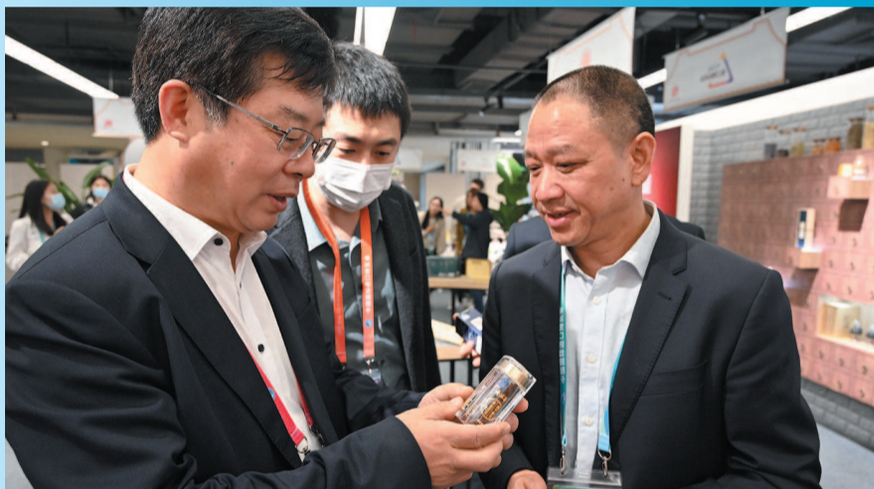
今年以来，面对新冠肺炎疫情带来的严峻考验，长兴统筹推进疫情防控和经济社会发展各项工作，主要指标持续改善，经济增长延续稳定恢复态势。

大项目好项目为何如此青睐这座浙江小城？对此，长兴县商务局局长朱毅媛表示，这得益于长兴形成了全县“一盘棋”的项目引推工作机制，在确保项目招引精准发力的同时，也给予投资业主巨大信心。“在前方，长兴不断选优配强招商队伍，近百名专业招商员奔走各大片区，紧盯尖端科技和重点产业龙头企业。后方，针对招商员新获取的信息，精准制定承接方案，统筹选定最适合的工业平台进行首次考察，引导平台差异化竞争。”就这样，全县上下集中精力招项目，项目数量和质量不断被刷新。

“产业链”逐渐完善

在长兴经济技术开发区，吉利变速器项目近日部分试生产，完全达产后，生产线上每32秒就有一台整机组装完成后下线。依托吉利项目的磁吸效应，长兴已形成涵盖上游原材料、下游汽车应用、关键零部件制造、“能源互联网+”的完整产业链，并获批“浙江省战略性新兴产业——纯电动汽车及关键零部件产业发展基地”。

从一块电池到一个变速器，再到一台整车，长兴新能源汽车产业在短短的几年时间里，从战略性新兴产业一跃成为当地的重点产业。“新能源汽车及关键零部件产业作为长兴标志性产业链，是对财政收入、工业总产值、工业投资增长以及拉动社会就业等方面贡献较大的产业领域之一。”长兴县经信局副书记潘桂英说，目前，全县新能源汽车及关键零部件产业共有规上企业57家，2019年完成规上产值175.9亿元，占全县规上工业产值比重为14.8%。本报记者 唐闻宜 通讯员 张泽民



中华老字号亮相进博会

在第三届进博会上，我国一些优秀本土品牌也亮相在展会上。在进博会“民族品牌——中医馆”里，中华老字号、国家高新技术企业浙江寿仙谷药业，以其独特的产品，向世人展示中医药的创新成果。

图为寿仙谷药业董事长李明焱(右)向来宾介绍珍稀的中药材 邹建华 摄影报道

绍兴首个综合保税区揭牌

本报讯 绍兴综合保税区揭牌仪式近日举行。这意味着绍兴市首个综合保税区正式“上线”，将成为绍兴打造高能级对外开放平台、塑造国际范新绍兴的标志性工程。

绍兴综合保税区总规划面积达1.72平方公里，东至越兴路，南至群贤路，西至陶畈江，北至于越路。规划建设分两期实施，将充分发挥区位优势和政策优势，大力发展保税加工、保税物流、保税服务等业务，打造具有国际竞争力和创新力的海关特殊监管区域。

绍兴综合保税区实行封闭管理，将按照综合保税区有关规定组织综合保税区隔离监管设施

的建设，待条件具备后，由海关总署会同有关部门进行验收。验收合格后，绍兴综合保税区将享受现行综合保税区相关税收和外汇管理政策，绍兴企业和市民也将获得更多红利。

“在该综合保税区内，除法律、法规和现行政策另有规定外，境外货物入区保税或免税。”绍兴滨海新区管委会相关负责人说，货物出区进入境内区外销售按货物进口的有关规定办理报关手续，按货物实际状态征税，其中生产加工的货物可按其对应进口料件征收关税。此外，境内区外货物入区视同出口，实行退税，而区内企业之间的货物交易免征增值税和消费税。(阮帅)

浙江成立数字创新实践基地

唤醒更多“沉睡”数据

本报讯 浙江省数字创新实践基地(以下简称“数创基地”)日前在杭州正式挂牌成立，首批14家企业入驻。

通过这个集孵化、开发、交流、培训等于一体的众创平台，今后，浙江省内外众多企业、高校、科研院所和其他应用创新群体将在政府管理指导下，依托不断丰富的公共数据，更好更快地推出群众获得感强、社会效益好的创新应用，促进数字政府和数字经济、数字社会融合发展。这也是浙江推进数据开放创新应用工作的一项新举措。

近年来，浙江积累了丰富的数据资源，目前已建设完善了全省数据开放平台和开放网站，开放数据集9429个，数据量20亿条，并推动已归集数据实现“应开放、尽开放”。

互联网时代，数据正成为一种核心资源，如何

从数据资源中找到人们所需的价值至关重要。数创基地的成立正是为了“唤醒”更多还在“沉睡”的数据，它通过鼓励企业个人参与到数据应用创新，激发市场活力，提升海量数据资源的利用率，“不仅要让大数据服务于政府的公共服务和监管，更要通过社会企业依托数据产生的应用，直接服务于企业和群众。”浙江省大数据发展管理局副局长蒋汝忠说。

“基地将在政府的有效监管下，安全有序推进数据开放利用。”蒋汝忠表示，今年8月，浙江省出台《浙江省公共数据开放与安全管理暂行办法》，这套制度将在数创基地中得到检验，围绕数据归集、治理、共享、开放等全生命周期管理，在公共数据平台上开发了“数据开放域”，让数据以“可用不可见”的方式实现安全开放、融合应用，避免让人驻基地的企业触碰“禁区”和“红线”。(李攀)

良渚古城遗址“遗产大脑”发布

遗产保护管理迈向“智治”

本报讯 2020中国世界文化遗产年会近日在浙江杭州举行。其间，浙江良渚古城遗址“遗产大脑”发布，推动了传统遗产保护管理“数智化”转型升级。2019年7月6日，良渚古城遗址获准列入《世界遗产名录》，实证了中华五千年文明史。回顾此前，2018年9月，对标世界遗产保护管理的国际要求，历时五年研发的良渚古城遗址监测预警平台建成上线。以该平台为基础，2019年启动的良渚古城遗址“遗产大脑”建设对良渚古城遗址现有数据资源、系统资源进行了深度整合，以“保护管理数字化、数智化保护管理”为主线，推进新一代信息技术和保护管理融合发展。

目前，良渚古城遗址“遗产大脑”综合管理平台完成升级。面向管理层的数字管理系统以及面向用户层的应用小程序已投入使用，意味着“遗产大脑”架构搭建完成，功能实现应用。未来，“遗产大脑”将持续做大做强指标分级运营、全面实时管理等能力，加深遗产监测、保护、管理的融合；推进高新信息技术应用，实现遗产数据智能监测预警，打造世界遗产保护管理标杆。(严粒粒)