

海南自由贸易港建设成型起势

2018年4月，党中央决定支持海南全岛建设自由贸易试验区，支持海南逐步探索、稳步推开中国特色自由贸易港建设。6年来，海南勇立潮头奋楫向前，从“顺利开局”到“蓬勃展开”到“进展明显”再到“蓬勃兴起”，自由贸易港建设进入成型起势的发展阶段。

政策制度体系基本成型，以“零关税、低税率、简税制”和“五自由便利一安全有序流动”为主框架的自贸港政策制度体系逐步构建，海南累计发布17批146项制度集成创新案例。积极对接国际高标准经贸规则，以高水平开放引领高质量发展，海南自由贸易港2018年以来新设外商投资企业数量年均增速达65%，近3年实际境外投资规模均保持三位数增长。营商环境持续优化，海南成为全国首个以立法形式实施市场准入承诺即入制的省份；实行告知承诺的涉企经营许可事项达121项，数量位居全国第一。

政策红利

近日，记者来到海南省儋州市洋浦保税港区，只见海南大庄园肉业有限公司一楼大厅生产总控屏幕正实时传输生产数据，六块大屏幕分别记录着原料库、生产车间的工作场景，产品名称、车间名称、日生产量、连续五天生产量及用水、制冷等设备数据一目了然。公司项目经理涂于洁说，海南自由贸易港推出的加工增值税收政策为企业发展增添动力，目前公司不仅参与“海南省龙头企业”的申报，同时向政府申报的用电补贴也进入公示待批环节。

今年以来，海南推进洋浦保税港区政策扩大至洋浦经济开发区试点实施，已先后落地加工增值免关税、精简自动进口许可证、扩大进出口商品第三方检验采信范围、“先入企、后检测”等7项优惠政策，实现简化进口申报信息、减免进口关税、压缩通关时长、减少中间费用等利好，企业累计享受优惠近6亿元。加工增值税收政策试点范围逐步扩大，政策红利持续释放。

海南自由贸易港还依法有序实施“两个15%”所得税优惠政策，即2025年前，对在海南自贸港工作的高端人才和紧缺人才，其个人所得税实际税负超过15%的部分，予以免征；对在海南自贸港实质性运营的鼓励类产业企业，减按15%的税率征收企业所得税。数据显示，2020年至2023年，享受鼓励类产业目录企业所得税15%优惠政策的企业累计减免税额236.73亿元。“含金量”满满的税收政策持续落地见效，促进了经营主体和高端人才的集聚效应，“人流”“物流”“资金流”不断向海南汇聚。

特色园区

海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区近日迎来了四川、湖北的考察团，在工作人员引领下，他们观看了园区内的落地资源、重点项目、先行先试成果展览后，对即将发售的“乐城特



药险”产生了浓厚兴趣。

“乐城特药险”全称是海南自贸港全球特药医疗保险，是全国首款以海南自贸港命名的医疗商业保险产品，以百万元额度保障、涵盖创新特药、家庭共保的创新家庭权益、诊前诊中诊后全流程服务等亮点受到关注。乐城管理局工作人员杨雪介绍，“乐城特药险于2020年推出，目前投保人数达6100余万人，乐城特药被纳入43个省级、市级和地区的普惠药品目录”。

得益于政策支持，乐城先行区对标国际最高标准，以开放推动供给侧结构性改革，引进涵盖预防、治疗、康复等全生命周期健康服务的国际先进药械产品，引进国际医疗器械头部企业丹纳赫集团的麦默通最新系统并完成全球首例应用，引进默沙东、索诺瓦、吉利德等全球顶尖药械企业入驻，成为国际创新药械产品进入中国市场的主要通道。

“依特而立”，海南自由贸易港建设的13个园区各具特色。正在加速建设的三亚崖州湾科技城依科技创新而立，吸引大批顶尖企业不断集聚，目前已有国内20多家顶尖农业科研院所及高校分支机构、2800余家种业创新企业入驻。海南文昌借助独特的纬度优势，向航天领域发力，打造我国目前唯一的商业航天发射场；星际荣耀、星河动力、蓝箭航天、天兵科技、中科宇航等国内部商业航天企业已进驻或计划落地文昌国际航天城。

创新平台

鼓励国内知名高校和研究机构在海南设立分支机构，鼓励海南引进境外优质教育资源，举办高水平中外合作办学机构和项目。海南陵水黎安国际教育创新试验区（以下简称“试验区”），是推动海南国际教育创新岛建设的重要平台。

“今年，试验区已经完成1万人办学所需的基本条件。”海南陵水黎安国际教育创新试验区管理局党委委员、副局长袁松阳介绍，试验区发展至今已签约引进国内外高校22所，中国境内首个境外高校独立办学项目——海南比勒费尔德应用科学大学也已入驻。试验区采用“大共享+小学院”的办学模式——物理空间上，图书馆、体育场、宿舍、食堂等公共设施供全体学生共享使用，各高校又根据自身学

校文化和学科需要，配建专享小学院。

近年来，试验区对标世界一流，构建国际学分银行、国际大师课程和共享课程库等共享平台，推动招生制度和人才培养模式创新，建立国际教育质量保障体系，“学在海南=留学国外”影响力不断扩大，实现“课程互选、学分互认”，教学环境和营商环境不断优化。

陵水黎安国际教育创新试验区管理局党委委员、副局长刘明告诉记者，试验区将以服务国家教育消费回流为己任，依托入驻高校优势专业形成“三个学科群”，即以北京邮电大学、电子科技大学、海南比勒费尔德应用科学大学为主的电子信息学科群；以北京体育大学、中央民族大学为主的旅游文化学科群；以中国传媒大学为主的设计类学科群。依托学科群发展产业集群，全面实现“教、科、产、城”高质量融合发展，着力把园区打造为科技成果转化基地、教科产城融合的先行示范区和承接国际教育消费回流的重要平台。

天津武清打造京津产业新城

本报记者 周琳



日前，记者在天津市武清区的京津产业新城科创先导区看到，能源装备制造行业龙头特变电工股份有限公司投资的特变电工智慧产业园项目现场，车辆穿梭、塔吊林立，挖掘机和推土机的轰鸣声不绝于耳。“2年前，这里还是一片空地，如今，承接特变电工战略研究中心、科技研发中心、智能制造研究中心等功能的产业园正拔地而起，凸显了武清京津产业新城的建设速度。”特变电工科技投资有限公司副总经理张红军说。

天津市武清区是京津冀发展轴上的重要节点，在京津冀协同发展中有独特优势。武清京津产业新城是《京津冀协同发展规划纲要》中明确重点建设的“4+N”功能承接平台之一。2023年9月，《武清京津产业新城规划建设方案》经天津市政府批复实施。

日前，记者在天津市武清区的京津产业新城科创先导区看到，能源装备制造行业龙头特变电工股份有限公司投资的特变电工智慧产业园项目现场，车辆穿梭、塔吊林立，挖掘机和推土机的轰鸣声不绝于耳。“2年前，这里还是一片空地，如今，承接特变电工战略研究中心、科技研发中心、智能制造研究中心等功能的产业园正拔地而起，凸显了武清京津产业新城的建设速度。”特变电工科技投资有限公司副总经理张红军说。

天津市武清区是京津冀发展轴上的重要节点，在京津冀协同发展中有独特优势。武清京津产业新城是《京津冀协同发展规划纲要》中明确重点建设的“4+N”功能承接平台之一。2023年9月，《武清京津产业新城规划建设方案》经天津市政府批复实施。

武清区委书记刘惠介绍，武清区内目前拥有北京产业链、供应链配套企业261家。近两年来，武清区市场化引进北京投资来源落地项目57个，总投资262.8亿元，新引进项目1201个，总投资534.8亿元，智能科技、生物医药研发孵化“两

清数科技园，依托园区云计算网络基础，重点引进以数据为驱动、软件为基础的科技企业，努力建成软件和信息服务方向的新型工业化产业示范基地。”

目前，该园区以数实融合为发展方向，围绕“算链+数链+智链”统筹推进基础设施、软件模型、终端应用全链创新，已成为京津冀地区距离北京核心区最近、规模最大、算力最强的专业智能产业聚集区之一。截至目前，园区已接入国家网络骨干节点（北京直联点），可实现京津冀地区智慧物流、金融交易、车联网、供应链AI大模型等领域实时算力大规模高密度的运算需求。

在京津产业新城，汽车及核心部件产业也在向“新”图强。日前，在北京举行的世界智能网联汽车大会上发布了京津冀智能网联新能源汽车科技生态港发展规划。生态港规划总面积8000亩，在京津冀三省市各选一个汽车特色主题园区，共同打造智能网联新能源汽车零部件产业集群承载空间，天津的园区定为位于京津产业新城的京清汽车产业园。

作为天津新能源汽车及零部件产业集聚发展的核心载体之一，京清汽车产业园已累计引进一批优质汽车零部件企业，形成以汽车智能座舱、汽车内饰、空调、阻尼板等为特色的产业体系，园区内龙头企业与多家整车企业建立稳定合作关系。京清汽车产业园总经理沈海军说：“园区抢抓京津冀智能网联新能源汽车科技生态港协同共建的契机，正在对接中国汽车协会、国汽智联等汽车研究机构，重点围绕汽车电子、制动系统、动力系统、热管理等重点赛道，引导核心零部件企业。园区还将以做强动力电池总成、做大底盘车身、做精智能网联、做深汽车服务为重点，全面融入京津冀智能网联新能源汽车配套体系。”

刘惠表示，下一步，武清区将从强化创新驱动、区域协同、项目建设、服务保障4个方面加快建设京津产业新城。特别是要持续优化京津产业新城功能、业态、布局，高水平建设智能科技、生物医药研发孵化“两基地”和金融商务“一街区”，支持建设一批科技服务专业平台和算力交易平台，打造智慧化一体化服务标杆，让企业和项目在“新产业之城”落地快、发展好。

数字化重塑

业变革 博览会“未来展”将展示江苏省现代纺织技术创新中心数字成衣设计、数字面料、数字走秀等最新数字成果，只见工作人员在电脑程序中输入简单的描述语句，经过数十秒的渲染，一款服装的三维款式设计就呈现在眼前。“一键生成”服饰设计的强大功能，不仅让批发商、成衣商能即刻感受到布料效果，还降低了沟通成本。

面对全新的发展趋势，近年来，柯桥聚焦“绿色化、智能化、高端化”，助推纺织印染产业转型升级。通过数字赋能，全力打造现代纺织科创中心，目前已完成848家规模以上企业智能化改造，先进设备占比提高到60%以上，集100多个应用场景的“织造印染产业大脑”也已接入企业3000余家，让行业生产效率提高8%以上。

同时，为攻关纺织行业关键技术，柯桥还持续深化产学研合作，整合优化中纺院、浙江大学士之家、外国人才创新集聚区等科创平台，规划建设国际人才公园，加快集聚全球纺织领域高端人才，并计划围绕新型材料、高端织造、绿色印染、装备制造四大主业，加快形成以总部经济为引领的纺织产业新型集群。

绍兴柯桥区委书记陈豪表示，今后将向新而进强产业、向高而攀强科创、强化政企联动，扎实开展产学研合作，积极培育“柯桥优选”公共品牌，持续发展壮大龙头企业，不断推动纺织产业链延链补链强链，加快高端化、智能化、绿色化、品牌化发展，全力开创现代化“国际纺都”新辉煌。

一块布

本报记者 李景农村金融时报记者 王爱静

东华大学利用转基因技术让蚕吐出蛛丝，南京大学利用棉纤维开发汗液传感器用于健康监测，大丝束碳纤维多轴经纬材料应用于无人机、直升机、风电等领域……近日，在浙江绍兴柯桥举办的2024第七届世界布商大会上，记者看到纺织工业正与未来产业深度融合，来自60多个国家和地区的纺织行业机构、协会、知名品牌和企业代表，带来了行业内科技创新、时尚赋能、绿色发展、开放合作等实践案例。

“科技革命的浪潮以前所未有的速度重塑产业，纺织行业正站在变革的风口。”中国纺织工业联合会会长孙瑞哲表示，随着行业科技创新能力不断提升，其正面外溢效应也日益显著，我国通过提供高性价比的纺织产品与先进设备，为发展中经济体创造了承接产业转移、促进本土产业升级的优越条件。

“世界纺织看中国，中国纺织在柯桥。”绍兴柯桥作为“托在一块布上的经济强区”，拥有千亿元级纺织产业集群和全球最大纺织品交易市场，近年来，在原有产业集群基础上，以小城镇为载体，实施时尚纺织产业链强链壮群工程，已基本形成包含上游的聚酯、化纤原料，中游的织造（包括产业用布）、染整，下游的服装、家纺和创意设计、轻纺市场等一条完整的产业链和市场营销体系。

自2018年首届布商大会召开以来，绍兴纺织业在数字化、智能化生产等方面取得显著进步。从此次举办的中国绍兴柯桥国际纺织品博览会（秋季）上可以看到，数字化正在赋能产