



推进首店经济 宁波如何落笔？

天一·和义商圈首店云集。(受访者供图)

各品牌首店持续集聚

首店是什么？简单地说，就是成熟品牌或新潮牌在某一区域开的第一家店，也可以是已入驻品牌设立的创新模式概念店等。在宁波按照范围分，有区（县、市）首店、宁波首店、浙江首店、华东首店及全国首店等不同能级。

宁波首店招引数量的前三位，常年被宁波天一·和义商

期待全链条正向循环

首店经济的蓬勃发展，正在重构宁波的商业地理格局。

然而细究全省深化首店集群培育工作内容，宁波仍有较大成长空间。

按照要求，省里的目标是构建首店集聚区、首店孵化区、首店提升区梯度培育体系，形成招引高端、培育原创、下沉扩容的首店发展格局。

“宁波的首店能级还不够高，首店经济发展载体还不够丰富。”浙江万里学院马克思主义学院青年学者周雷说。

针对这些堵点，宁波接下来

圈、宁波阪急、宁波万象城占据。

“首店集聚区要求依托核心商圈、商业综合体或产业园区等载体，规划清晰、布局合理，且具备较强的首店品牌集聚能力。显然，这三处首店增量多、总量大、存活时间长，入选首批名单顺理成章。”市商务局相关负责人说。

该如何落笔？他建议，可以在推动模式多样化和激发首店长期价值上加强引导，“宁波可以参照成都，不只是开一家门店，而是品牌与城市‘联合策展’，让新消费品牌以高频上新持续制造首发场景，来强化和丰富首发经济”。

在宁波大学商学院特聘研究员、副教授李浩看来，宁波要培育首发的创新思维，以创新生态推动“创品牌”。

“本地首店品牌大多拥有独特的韧性。这份韧性根植于本土市场，深谙区域消费习性与大众

首店提升区依托的是县域。慈溪爱琴海购物公园扎根慈溪，首店引进数量接近70家，引导优质品牌资源向县域延伸，完善下沉扩容的首店经济发展格局，顺利成为全省首批首店提升区之一。

可见，宁波已经拥有一批定位清晰、特色鲜明、带动效应强的首店经济发展载体。

需求，能够快速贴合本地生活节奏调整经营模式。有在地文化底蕴与产业资源加持，这些品牌往往具备鲜明地域辨识度，有机会成长为城市商业名片。”李浩说。

他建议，要充分激发青年群体创新潜能与创业活力，立足地方消费发展实际，搭建特色消费创新培育体系，“尤其是紧扣新消费市场经营主体全生命周期成长需求，精准对接产业研判、经营赋能、场地配套等各类实用资源，构建从项目孵化、成长扶持到长效发展的完整培育生态闭环”。

“人造太阳”宁波行 这场科普活动很“燃”

本报讯（记者成良田 通讯员宣科）按下按钮，神秘的蓝色光束在“超级磁场”内被点亮，“人造太阳”开始工作……前日，在宁波文化广场，一套等比例缩小、拥有完整内部结构的国际热核聚变实验反应堆（ITER）模型一亮相，立即引发一片欢呼声。

当天，2026年宁波市“全国科技活动周”暨“点燃中国的人造太阳——宁波行”核聚变能源科普活动拉开帷幕。现场，核聚变等前沿技术的应用集中展出，机器人、VR/AR等带来沉浸式科技互动体验，这场科普盛宴，吸引了大量市民特别是青少年参与。

太阳之所以发光发热，是因为其核心在极高的温度和压力下，将氢原子核“揉”在一起，聚合成氦原子核，并在此过程中释放巨大能量。由于模拟了太阳内部这种释放能量的机制，可控核聚变能被形象地称为“人造太阳”。

近年来，“人造太阳”可控核聚变研发在全球范围内不断取得重要进展，技术路线日益多元、创新主体竞相涌现，加速从理论可行迈向工程验证。

“在ITER计划执行中，中国团队发挥着越来越重要的作用，

这是中国为国际大科学计划贡献中国智慧、展现中国担当的生动典范。”ITER组织副总干事罗德隆在视频中介绍道。

可控核聚变为何被称为终极能源？“人造太阳”又是如何工作的？……在科普报告环节，中国核聚变能源计划执行中心副主任颜晓虹进行了细致解读——

“人造太阳”的主要燃料之一——氘可从海水中提取，资源丰富；运行过程既不排放二氧化碳，也不会像传统裂变核电那样产生大量高活性、长寿命的放射性废弃物。这一技术运用一旦取得突破，有望为人类提供持续稳定的清洁能源。

不过，要想在地球上复制这种能量释放过程，难度极大。在颜晓虹看来，参与ITER计划，极大提升了中国核聚变科技发展的水平。

由ITER带动，中国已培育1家公司登陆科创板，助推3家公司上市，牵引20余家企业走向国际市场，全国有超200家创新主体参与可控核聚变研究。

颜晓虹认为，我国的磁体电源、低温超导等技术已处于世界前列，核聚变物理研究、关键材料研发、聚变堆工程设计等方面也在不断突破。

江北庄桥中心粮库 夏粮收购实现全流程智能化



江北庄桥中心粮库自动化流水线。（王佳辉 陈冰曲 摄）

本报讯（记者王佳辉 通讯员陈冰曲）连日来，宁波市小麦已进入集中收割与收购高峰期。在江北区庄桥街道上邵村，全新投用的庄桥中心粮库首次全面承接夏粮收购工作。智能化、标准化、高效化的收储模式，有效补齐了区域储粮短板，大幅提升收购效率，让农户售粮更省心、更便捷。

庄桥中心粮库是江北区核心粮食储备与应急保障重点项目，用地面积约40亩，建筑面积1.8万平方米，配备8栋散粮平房仓及应急物资库、综合楼、一站式服务楼等设施，总仓容达2.8万吨。

智能化赋能是新粮库的最大

亮点。粮库全面搭建智慧收储管理体系，接入“浙江粮仓”收储一体化平台、智慧粮库综合信息管理平台，集成粮情实时监测、库区智能安防、AI风险预警等功能，实现粮食收购、入库、存储、监管全流程信息化、智能化管控。从粮食检验、自动称重，到数据录入、线上结算，全链条信息贯通流转，避免人工操作疏漏，让收储流程更规范、数据更透明。

在收购现场，运粮车辆有序入场、过磅、卸粮，自动化设备平稳运转，全程高效作业，依托新粮库宽敞的作业场地和自动化输送设备，农户售粮等候时间大幅缩短，效率显著提升。

新赛季“浙BA”宁波队公开选拔



前日，新赛季“浙BA”宁波队进行公开选拔，近30名篮球爱好者参与选拔。

本次选拔设置三个环节，分别是综合运球上篮、一分钟自投自抢和分组对抗。选拔结束后，教练组将综合评估参赛选手表现，入选者将参加宁波市联队的集训，集训期间表现优异者有机会在宁波赛区为家乡而战。

宁波队选拔教练组工作人员表示，每个前来参选的球员都有很高的热情。“如果能选出几名优秀球员，对后续宁波队备战有很大帮助。”他表示，可能会在后期再设置几次选拔，希望有更多人踊跃报名。（龚旭琪 罗霄潇 文/摄）

谢耕牛 庆丰年

昨日，象山县晓塘乡励家村“四月八”民俗活动拉开帷幕。重头戏“谢牛祈丰”仪式上，在当地生活的苗族、侗族等各族群众齐聚一堂，为黄牛梳洗毛发、拂去辛劳，再为其戴上大红花，并依次喂食乌饭麻糍与黄酒，用质朴的乡风表达对耕牛的感恩与对五谷丰登的期盼。

同时，村口稻田变身农耕竞技场，各村组成的队伍在插秧、捆秧、挑粮食等传统农事项目中一较高下，田间地头洋溢着欢乐的氛围。（沈天舟 徐能 王柏裕 文/摄）



“智库之约”重启 宁波六大智库支招“建设一流创新生态”

本报讯（记者冯瑾 王嘉彬 通讯员童佳丽）日前，一场智库联合学术交流活动在市发展大厦举行。来自六大智库的研究人员以“建设一流创新生态 赋能经济高质量发展”为题建言献策。

“打造全国领先的一流创新生态，是宁波‘十五五’规划纲要的重要内容。秉持着对城市创新发展的共同责任，我们举行了本次智库联合学术交流活动。”市发展规划研究院党组书记杨兵杰说，智库学术交流活动由来已久，早在2011年，发规院和其他的政府智库就发起了这样的“智库之约”，接下来，这样的约定会传承下去。

当前，世界百年变局加速演

进，新一轮科技革命和产业变革加速突破，全球创新版图和经济格局面临深刻重塑。国内经济正处在培育新质生产力、推动高质量发展的关键跃升期。宁波作为长三角地区重要的中心城市和国内国际双循环的枢纽，正全面铺开“十五五”发展的新画卷。

“在这样一个攀登跨越的关键关口，我们政府智库的智力赋能、参谋服务和战略支撑作用凸显。”杨兵杰说。

在她看来，宁波建设一流创新生态，首先要聚焦创新赋能，在服务中心大局中厚植发展的新优势。包括要主动研判全球科技前沿和产业变革的走向，立足宁波先进制造、改革开放、民营经济等基础优

势，精准剖析产业链供应链的痛点。其次，要深化协同联动，在共建共享中构筑智库的协同新格局。诸如要借势事业单位改革，积极探索跨部门、跨场景、跨领域联合研究机制。最后，要锐意改革进取，激活服务新动能。聚焦真问题，开展真调研，拿出真对策，大力推动调研成果高效转化为具体的决策。

活动现场，市发展规划研究院马丁玲、市工业和数字经济研究院包海峰、市智慧城市规划标准发展研究院孙洋、市自然资源和规划研究中心林倩、市交通发展研究中心张瑶、市科技信息与发展战略研究院王元明、市发展规划研究院孙学梁七名研究员，分

别围绕宁波城市绿色转型、宁波“热带雨林”式创新生态建设、人工智能发展、土地要素市场化配置改革、宁波车辆新能源化、加强科技服务业人才队伍建设、城市创新生态赋能科技企业成长等主题，进行了交流发言。

来自市委政策研究室、市直机关工委、市发改委的相关负责人分别对主题演讲进行了点评。