

获批“中国制造2025”，宁波怎么干？

——专家学者昨纷纷出谋划策

□记者 陈旭钦 王元卓 通讯员 王国英

本月18日，宁波正式获批全国首个“中国制造2025”试点示范城市。宁波以后怎么干？广大中小企业如何搭上这趟顺风车？昨天下午，在市科协组织召开的助推“中国制造2025”试点示范城市建设研讨会上，来自市经信委、市社科联、中科院宁波材料所、宁波中国科学院信息技术应用研究院、长城战略咨询所、均胜电子集团等单位的专家学者，纷纷出谋划策。

获批“中国制造2025”后，宁波将怎么干？

宁波获批“中国制造2025”试点示范城市以后要干些什么事？昨天，市经信委党委委员、副总工程师童鸿根说，今后一段时期，我市将加快发展新材料、高端装备和新一代信息技术的三大战略产业；做强做优以汽车制造、绿色石化、时尚纺织服

装、家用电器、清洁能源为代表的五大优势产业；培育以生物医药、海洋高技术、节能环保为代表的一批新兴产业和以工业创新设计、科技服务、检验检测为代表的一批生产性服务业，从而形成“3511”新型产业体系。

未来三年，我市重点将

稀土磁性材料、高端金属合金材料、石墨烯、专用装备、关键基础件、光学电子、集成电路和工业物联网等八大细分行业作为“3511”产业发展的主攻方向，培育形成一批新的千亿级细分行业，带动提升全市产业发展新能级。

广大中小企业如何搭上这趟顺风车？

宁波中国科学院信息技
术应用研究院院长黄晁说，
国家选择宁波作为“中国制造2025”第一个试点示范城市，可能考虑到宁波制造业的特点，就是以中小企业为主。这其实是国家想找到一种模式，帮助广大中小企业跟上“中国制造2025”的转型

升级。

宁波中小企业如何围绕“中国制造2025”转型升级？黄晁建议，把中国制造+互联网+双创结合起来，打造中小企业生态链、生态圈。宁波应建设智能制造高端的智库，发起成立宁波智能制造学会，搭建智能制造领域的协

同创新平台。据悉，我市已与全球最先进的智能制造企业西门子公司开展对接洽谈，全面打造智能工厂。至今年10月，我市将启动智能工厂的整体设计方案，5000多家中小型电器及汽车零部件生产企业将尝到智能工厂的“头口水”。

“宁波制造”新的发展方向是什么？

未来宁波制造业到底要怎么做？长城战略咨询所宁波中心负责人徐苏涛博士建议，可以探索的模式是“大数据+人工智能+硬件制造”，同时应该是“电商+创客+物流”，体现快速阶段的创新。只要企业家有利润可赚，宁波“中国制造2025”就成功了。

中科院宁波材料所先进
制造研究所所长杨桂林觉

得，“中国制造2025”试点示范的关键是要创新，要做精做细，做出一些可以复制的经验，引领“中国制造2025”的发展。

杨桂林建议，宁波实施“中国制造2025”试点示范城市方案的时候，可能不要大而全，应选择重点去发展一些产业。另据透露，中科院宁波材料所与中国科学院大学

合作，将在宁波兴建中国科学院大学宁波材料学院，培养规模达2000名研究生，为宁波制造业输送人才。

宁波市科协主席陈文辉表示，助推“中国制造2025”试点示范城市，要敢于担当、精准发力。“十三五”时期，将计划开展“院士专家宁波行活动”60期，力争新建市级院士工作站30家。

中国·宁波全球新材料行业大赛海外赛首站在日本开幕 特殊纤维涂料、软性透明触摸屏等引人关注

本报讯（记者 王元卓 通讯员 杨江）8月28日，中国·宁波全球新材料行业大赛海外赛首站在日本东京大学弥生讲堂开幕。创业者、企业家、投资人、教授、学生等近百人参加。来自日本各地的18个项目经过激烈的竞赛，最终四个项目获得来宁波参加总决赛入场券。

新材料产业被认为是21世纪最具发展潜力并对未来发展有着巨大影响的产业，当今世界发达国家均把新材料产业放到重要战略地位来优先发展。本次新材料日本赛吸引了18个顶尖新材料项目。产品各有特色，展示了全球新材料行业的最新成果与发展方向。

比如，年久失修的楼房经常会出现墙面开裂、屋顶漏水等问题，令人头痛。这次大赛上，来自日本东京大学的特殊纤维涂料项目给出了解决方法。该项目负责人铃木介绍，在其研发的特殊纤维涂料中加入高强度纤维材料，用户只要在墙面刷上这种涂料，就能粘结裂缝，延长房屋墙面的使用寿命。不仅如此，该纤维涂料还能增强房屋的抗震能力，能使高架桥消除混凝土开裂带来的隐患。铃木希望能将项目带到中国，为中国的涂料产业转型升级贡献力量。

而由东京大学研究员王延青带来的基于碳纳米管的电容式柔性透明触摸屏让柔

性屏手机成为可能。王延青说，碳纳米管具有导电性好、不怕水、不怕酸、不怕碱，拥有超强的稳定性。未来，碳纳米管透明导电薄膜可轻松应用于超薄、可折叠、穿戴式电子产品中。

据悉，中国·宁波全球新材料行业大赛亚洲赛区——日本赛由中国宁波市委组织部（市委人才办）、宁波国家高新区（新材料科技城）管委会主办，宁波市创新创业管理服务中心、浙江赛伯乐投资管理有限公司、浙江赛创未来创业投资管理有限公司承办，日本华人华侨创新协会、中国留日同学总会联合承办，大赛还受到了东京大学留学人员联谊会、中国青年海归协会的支持。

证监会： 深港通预计11月中下旬开通

中国证监会国际部主任祁斌30日说，按照深港通工作时间表，8月到11月各方就深港通进行制度和技术准备，预计深港通将于11月中下旬开通。

已于上周就任中投公司副总经理的祁斌目前尚未卸任证监会国际部主任一职。他30日受中国记协的邀请就深港通作政策解读并接受记者采访。祁斌说，深港通的后续准备将沿着制度安排和技术准备两个方向展开。技术准备主要包括两地交易所、结算公司和券商层面，还包括投资者教育。

在制度安排方面，证监会将会同有关部委，出台深港通相关文件及配套措施，并与香港证监会就深港通下的跨境监管和执法合作以及

投资者保护等进行磋商，对现有的监管合作备忘录、投资者教育等安排补充完善。两地交易所和结算公司也会签署互联互通合作协议。

关于投资标的，祁斌介绍说，按照2016年4月底数据测算，深股通标的股票812只，市值占深市总市值之比约70%；深港通下的港股通标的股票由目前的318只增至430只，市值占香港总市值之比约86%。

根据此前消息，深港通将和沪港通一起取消交易总额度限制，但保留每日额度。对此，祁斌解释说，取消总额度限制有利于吸引境外长期投资者，也有助于更充分发挥内地与香港股票市场交易互联互通机制的积极作用。

据新华社

深港通开通预期增强 沪深股指温和走升

在深港通开通预期增强的背景下，30日A股暂别前一交易日分化走势，沪深股指同步走升，但幅度微弱。行业板块表现平淡，涨跌幅度都不足1%。

当日上证综指以3071.44点小幅高开，全天围绕前一交易日收盘点位窄幅波动。盘中沪指摸高3082.99点，探低3065.97点，尾盘收报3074.68点，较前一交易日涨4.65点，涨幅为0.15%。

深证成指微涨0.04%，以10729.12点报收，较前一交易

日涨4.72点。尽管股指收红，沪深两市仍有近1400只交易品种收跌，略多于上涨数量。不计算ST个股和未股改股，两市30多只个股涨停。创业板迎来两只新股，N广信、N横河首日涨幅均接近44%。

行业板块方面上涨数量略多，但所有板块涨幅都不足1%。石油燃气、银行、煤炭三大权重板块表现相对较强，供水供气、建筑工程、房地产板块跌幅靠前。

据新华社

股市震荡催热债市投资 定开债基年内首募超千亿元

进入2016年以来，A股市场维持震荡格局，对债市投资形成催热之势。定期开放债基以其独特优势受到关注，年内新发基金首募规模已超过1100亿元。

伴随债市延续慢牛格局，今年前7个月内地债市发行总量达到21.41万亿元，接近去年全年发行总量。

受此带动，公募基金市场债基发行保持较高热度，其中定期开放债券型基金相对更为“抢手”。截至8月24日，年内已有78只定开债基相继发行，募集规模达到1108.15亿元，已远超去年38只、406.65亿元的全年水平。

近期，定开债基继续扎堆发行。继7月25日发行旗下首只定开债基华商瑞鑫之后，8月25日华商基金又推出丰利增强定开债基。此外，博时安恒18个月、长盛盛琪一

年期等多只定开债基也已经或即将启动发行。

基金业内人士分析认为，定开债基受追捧，与其封闭运作结合定期开放的独特设计，杠杆率灵活的优势，以及可圈可点的过往业绩密切相关。

正在发行的华商丰利增强定开债基拟任基金经理刘晓晨分析说，定开债基采取封闭运作、定期开放模式，封闭期内不受申购、赎回干扰，便于基金经理配置部分流动性较低但票息收益高的债券。根据8月实施的债市杠杆新规，区别于普通债基最高140%的杠杆率，定开债基杠杆率最高达200%。这有利于基金管理人灵活把握仓位，从而根据市场行情踏准节奏。

另据统计，截至今年7月15日，过去四年定期开放债基平均收益达到30%，表现远超同期普通债基。据新华社