

洛阳赴广东跟班学习干部深入学习东莞产业发展经验

“世界工厂”挺起制造业“硬脊梁”

制造业内部流传着这样一句话：“东莞塞车，全球缺货。”略带夸张地形容号称“世界工厂”的东莞制造业有多强。从毫无工业基础的农业县发展成为“世界工厂”，东莞如何实现这一巨大转变？近年，聚焦“科技创新+先进制造”，东莞制造业又如何从劳动密集型走向数字化、智能化，实现高质量发展？带着对东莞产业发展的思考，近期，洛阳赴广东跟班学习组深入东莞市直单位和各镇、街道，学习东莞推动产业发展的先进理念、措施和经验。

感受一

“集群效应+榕树效应”造就“工业雨林”

超150万！到东莞后，这是让洛阳赴广东跟班学习干部印象最为深刻的一个数字。

东莞拥有超150万个经营主体，其中工业企业超过20万家（规模以上工业企业1.27万家），形成了万亿级的电子信息产业集群，以及装备制造、新材料、食品饮料、纺织服装四大千亿级产业集群。

用“水大鱼多”来概括东莞的经营主体最贴切不过。东莞的大型企业、中小微企业构成了像大树、灌木、苔藓一样的“工业雨林”产业生态。

“工业雨林”产业生态推动着大中小企业发展。在东莞，很多中小微企业通过为大型企业提供技术、参与供应链核心环节的产品加工等，精耕细作细分领域，成为“大鱼”甚至具有全球影响力的“独角兽”。去年，东莞1893家企业



入选广东省专精特新中小企业，31家企业入选国家级专精特新“小巨人”企业。大型企业依靠高效的供应链体系，抢占市场先机，快速形成竞争优势。而企业之间的交流、碰撞，形成价值链的新组合，成为创新的源泉，进而开辟出产业新赛道。

感受二

“科技创新+先进制造”带来“产业蝶变”

到达东莞不久，洛阳赴广东跟班学习组就参观了位于松山湖科学城的中国散裂中子源，深受震撼。

这是我国迄今为止已建成的单项投资规模最大的大科学工程，其建成使得我国成为继英国、美国、日本之后，世界上第四个拥有散裂中子源的国家，是名副其实的“国之重器”。截至目前，该平台惠及华为、比亚迪、东阳光等诸多企业，源源不断地为东莞的产业发展注入新动能。

随着中国散裂中子源落地，南方光源研究测试平台、松山湖材料实验室、香港城市大学（东莞）、大湾区大学（松山湖校区）等一批高校院所、实验室、研发机构、青创基地纷纷落户，超过800人的“科研天团”、10余位院士常年在东莞开展科研。

“作为‘世界工厂’，近年东莞产业转型升级力度很大，如今已成为新兴的科技创新之城。”洛阳赴广东跟班学习干部感慨道。

以建设中国散裂中子源为代表，东莞持续以科技创新赋能先进制造业发展，着力打造广深科技创新走廊成果转化基地，不断完善“1+N”科技创新支持政策，加大科技东莞专项资金投入力度，形成了强大的科创“磁场效应”。2022年，东莞创新人才指数排名全国第17；中国城市科技创新发展指数排名第16，居地级市第4名。

感受三

“坚守信念+奋楫笃行”激励“赛龙夺锦”

到东莞一个多月，跟班学习组听到看到最多的就是“快干、实干、苦干”。全市上下都在以百米冲刺的状态抓工作、抢资源、推项目，用实招硬招来拼经济、求突破，到处充满干事创业的精气神。大家深刻感受到，东莞的发展是“抢”出来、干出来的。

刚刚经历三年疫情考验，又面对异常严峻的外贸形势，今年东莞的产业发展承受着双重压力。

为助力中小企业脱困复苏，东莞陆

续出台了“招商新政”20条、稳工促生产8条、经济高质量发展“2+2”、稳经济11条等“硬核”举措，坚持制造业当家，一手抓“大招商、招大商、招好商”，一手抓援企稳岗、培优培强，坚定不移将资源倾斜到实体经济上。

年后东莞海外参展企业组团奔赴日本寻商机，努力把3年失去的订单“抢”回来；政企代表同赴香港举办莞港澳产业投资交流会，“香港服务+东莞制造”大有可为；机器人、自动驾驶等领域新一批50家优质企业落户松山湖科学城，高科技、新产业实现一场热烈的双向奔赴……

东莞这种善于危中见机、危中谋机、转危为机的工作方法，已深刻融入城市的发展基因，不断推动东莞的产业发展力和城市竞争力实现从量变到质变的跃迁。

“同样作为制造业重镇，洛阳与东莞既有相似之处，更有互补结合之机，特别是在打造产业集群、推动产业升级、加快创新驱动、破解发展瓶颈等方面，洛阳有许多可以向东莞‘取经问道’之处。”洛阳赴广东跟班学习组领队、市民营经济发展促进中心副主任曹磊表示，到达广东后，该组已摘编了4期东莞产业发展学习资料，建立了每周交流研讨、专题调研等工作机制，抢抓各种机会汲取东莞推动产业发展的先进理念和经验。结合当前洛阳产业发展的实际和面临的难点堵点，大家还列出来一些重点课题，带着问题、带着思考，努力学到实处、习到精髓，争取学到的方法路径带回洛阳后能够行得通、落得实。

洛报融媒记者 孙小蕊 通讯员 杜安

《洛阳市国土空间总体规划(2021—2035年)》专家评审会召开

本报讯（洛报融媒记者 李雅君 通讯员 郭静阁）昨日，我市召开《洛阳市国土空间总体规划(2021—2035年)》(下称《规划》)专家评审会，来自全国各地的专家学者听取并审议《规划》。

《规划》是我市立足副中心城市定位，聚焦优化中心城区功能和用地布局，进一步协调农业、生态、城镇、乡村、大遗址等多要素保护和协调发展，对我市国土空间开发保护作出的具体安排和布局，是全市各类建设活动的基本依据。

与会专家学者共同审议《规划》，并提出相关建议。会议指出，要秉承“管用、实用、好用”的规划编制原则，把握好规划承上启下、承前启后作用，为现代化洛阳建设提供空间支撑和要素保障。要围绕突出城市特色、深化协调发展、完善管控措施、提升基础设施等内容，对《规划》进行提升完善，为促进全域国土空间格局优化、提升国土空间治理水平提供科学规划指引，以高水平规划引领高质量发展。要聚焦洛阳本土特征和资源储备，深入研究洛阳在全国、全省发展大局中的战略定位，打造国土空间规划的洛阳模式，为建强副中心、形成增长极、重振洛阳辉煌提供有力支撑。

省自然资源厅总规划师张传慧、副市长李新红参加。

政务要闻

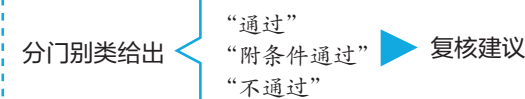
■ 昨日，我市召开爱国卫生工作会议。会议指出，全市各级各部门要锚定工作目标，对标对表，推动2023年度爱国卫生工作取得新进展。要扎实开展第35个爱国卫生月活动，激发广大群众参与热情，集中开展城乡环境卫生专项整治，高质量推进各类健康细胞建设。会议要求，各县区及有关单位压实责任，强化督导，推动爱国卫生工作落实落细，为全市经济社会高质量发展作出新的更大贡献。副市长王国辉参加会议。（王博东 李新喜）

我市将对已有中华老字号进行复核 开展新一批中华老字号认定 以“有进有出”动态管理 激发老字号创新活力

本报讯（洛报融媒记者 贾臻 通讯员 梁小雨）日前，记者从市商务局获悉，为推动老字号守正创新，充分发挥老字号示范引领作用，我市将开展中华老字号示范创建工作，对已有中华老字号进行复核，开展新一批中华老字号认定，采取“有进有出”的动态管理机制。

本次将对商务部认定的第一批、第二批中华老字号企业，从基本情况、经营情况、依法合规等三个方面进行复核。

市商务局将会同相关部门逐一核查



● 对企业性质、主营业务、所属行业等信息发生变化后已不符合中华老字号条件的企业，给出“不通过”复核建议。

● 根据经营情况，对经营状况不佳、业绩大幅下滑的企业，给出“附条件通过”复核建议。

● 对长期经营不善、连续出现亏损，在所所属行业或领域内已不具有代表性、引领性和示范性的企业，给出“不通过”复核建议。

另外，我市还将深入挖掘一批历史文化深厚、经营管理规范、创新发展能力突出的企业，认定新一批中华老字号企业。

市商务局相关负责人表示，此次中华老字号示范创建工作坚持公平公正、公开透明、自愿参与原则，不收取任何费用。相关部门要深入实地调研，积极协调解决企业遇到的困难和问题，进一步规范老字号管理、弘扬老字号品牌文化、提升老字号品牌价值，以动态管理激发老字号创新活力。

制图 吴芳



栾卢高速建设正酣

日前，在位于栾川县庙子镇的栾卢高速建设现场，施工正加紧推进。

栾卢高速是河南省在建地形最复杂、桥隧比最高、施工难度最大的高速公路，地处伏牛山、熊耳山区，涉及洛阳栾川和三门峡卢氏，全长75.3公里，双向四车道，设计时速80公里，建成后将进一步促进沿线地区经济发展，助力乡村振兴。

洛报融媒记者 张怡照 摄

我市将围绕三大领域实施四项工作

加速推动洛阳半导体产业高质量发展

本报讯（洛报融媒记者 陈曦 通讯员 白宁 来瞻）我市将围绕外延片、第三代半导体和配套装备三大领域，积极实施培育壮大龙头企业等四项工作，加速推动全市半导体产业高质量发展。这是记者在昨日举行的“河洛茶叙”半导体材料产业专场会上了解到的。

三大领域

围绕外延片，我市将重点推动麦斯克电子、中硅高科、昊华气体等企业，在硅抛光片基础上实施小尺寸硅外延片项目，通过产研合作，加快攻克大尺寸硅片等关键技术，提升高性能半导体材料供给能力。

围绕第三代半导体，我市将依托中州时代新能源生产基地项目落地后带

来的需求拓展，积极发展第三代半导体衬底材料，支持第三代半导体在光伏、光电器件、新能源充电桩、新能源汽车等领域的应用，加速推动产业链上下游协同。

围绕配套装备，我市将发挥装备制造配套优势，重点依托金诺机械、洛阳单晶硅等企业，在长晶炉、切割、抛光、检测设备等领域进行研发生产，力争在半导体材料设备领域的突破，加速设备国产化进程。

四项工作

● 全市将培育壮大龙头企业，重点推动麦斯克电子、中硅高科、昊华气体、丰联光电等企业做大做强，将其培育成细分行业领域领军企业，带动我市半导体产业快速发展壮大。

● 加大招商引资力度，瞄准国际国内半导体新材料及配套下游应用等重点领域重点龙头企业，开展重点招商，进一步完善全市产业链条。

● 建设高水平创新平台，重点推动麦斯克电子、中硅高科建设先进硅基材料产业研究院，支持昊华气体创建电子化工材料产业研究院和省电子化工材料创新中心，解决光电芯片关键材料“卡脖子”问题。

● 强化政策落实，在人才引进、要素保障、项目建设等方面给予半导体行业企业重点支持，支持企业申报制造业头雁企业、专精特新“小巨人”企业等，着力提升产业核心竞争力。

在半导体行业，我市当前拥有中硅高科、麦斯克电子、昊华气体等16家重点企业，建设有多晶硅材料制备技术国家工程实验室、全省超高纯硅材料工程研究中心等一批研发平台。去年全市16家半导体重点企业共实现主营业务收入40亿元。

(上接01版)

为高质量完成组装厂项目，中国一拖多次派遣专业团队前往刚果(布)考察。在项目建设中，由于当地工业设施相对落后，项目所需各类生产物资、设备及生活物资采购周期长、难度大，中方团队因地制宜采取各类措施，中刚两国建设者共同付出了大量心血和汗水。

多年来，通过共建“一带一路”，中国与刚果(布)开展务实合作，实现互利共赢，打造了被当地人誉为“希望之路”的国家1号公路、新议会大厦、大型英布鲁水水电站等标志性设施建筑。

“此次成功落地的中国一拖刚果(布)农业装备组装厂项目，是中刚两国友谊的又一象征，为深化中刚全面战略合作伙伴关系添上了浓墨重彩的一笔。”中国一拖相关负责人表示。

根据规划，后续围绕中国一拖刚果(布)农业装备组装厂项目，中国一拖还将积极推动先进农机在当地的组装、销售、租赁、维修及服务一体化，切实提高当地粮食产量和粮食安全，造福非洲人民，力争为推动构建高水平中非命运共同体作出更大贡献。