

惊蛰时节，在河北省石家庄高新区，施工机械穿梭往来，总投资220亿元的中国石化石家庄炼化分公司绿色转型发展项目施工正酣。这是近年来石家庄市谋划实施的投资规模最大的产业类项目，将延伸“洁净油品+精细化工+高端新材料”产业链，投产后每年可新增产值约150亿元，拉动下游投资500亿元以上。

锚定经济总量过万亿元目标，石家庄市加快打造新一代电子信息、生物医药、先进装备制造、现代食品、现代商贸物流五个千亿级产业集群。为推动新一代电子信息产业和生物医药产业今年率先达到千亿级规模，石家庄市出台措施，全力推动招商引资和项目建设。鹿泉经济开发区软件产业园智创城项目规划建设5栋软件研发楼，建成后预计可吸引、孵化软件企业50家，带动上下游产业链加快发展。在石家庄市高新区、赵县等地，医疗器械研发产业化基地、仁合益康汇泽药业创新基地等一批医药类项目加速推进。

石家庄市政府提出，今年将加快敬业集团特种钢宽厚板、国际生物医药产业园、晶澳太阳能、河北灵寿抽水蓄能电站、河北诚信集团扩产等百亿元项目建设，全市重点项目完成投资1200亿元以上。同时，聚焦五大主导产业精准招商，力争新落地超亿元产业类项目300个以上。立足龙头企业以商招商，聘请100名本地企业家为招商大使，招引上下游企业投资建厂。

“2023年一季度，石家庄市集中开工重点项目538个，总投资近1450亿元，项目涵盖战略性新兴产业、现代服务业、基础设施和城市更新等领域。”石家庄市发改委二级调研员、重点办副主任闫书考说，这些重大项目对构建现代化产业体系，积蓄经济增长新动能具有引领带动作用。

为增强主导产业竞争力，石家庄市今年将谋划实施海康威视汽车电子、博威第三代半导体、圣元芯片检测设备等项目，推进欧意新口服固体制剂、华普生物疫苗佐剂基地、中航智能交通产业园、同福大健康食品城、宇培冷链物流等一批项目建设。同时，坚持集群化发展、园区化承载、大项目带动、大企业引领，实施“县域经济攻坚提升年”行动，推动县域经济实力实现新跃升。

人才是产业发展的重要支撑。不久前，《石家庄市青年友好型城市发展规划》出台。石家庄市将实施15个专项行动，到2025年，五大千亿级产业集群每年新增就业岗位15万个以上，累计吸引青年人才50万人以上。目前，10个县(区)已打造14家青年人才驿站，外地求取青年在网上可申请最多7天的免费住宿。

为吸引更多京津人才、技术、成果等高水平创新要素向石家庄集聚，当地围绕人才引进、精准招商、平台建设、促进成果转化等出台11条措施。其中规定，对京津等地高层次科技领军人才带技术、带项目来石家庄创业的，经评审认定给予最高1000万元的创业启动资金；鼓励企业引进京津科研人员担任“科技副总”，提升科技创新水平。

（新华社石家庄3月16日电）

## 中国数字经济和绿色发展带来更多发展机遇——访思爱普全球执行副总裁黄陈宏

新华社记者 单玮怡

“中国大力发展数字经济，加快数字化转型，着力提升高端化、智能化、绿色化水平，为企业带来更多发展机遇。”欧洲最大软件公司思爱普全球执行副总裁、大中华区总裁黄陈宏日前接受新华社记者书面采访时如是说，并表示对中国市场长期发展信心十足。

黄陈宏说，中国一直是思爱普全球最重要市场之一。去年是中德两国建交50周年，也是这家世界500强企业成立50周年和进入中国市场30周年。30年来，思爱普有幸见证中国经济腾飞，在华业务发展显著受益于中国不断深化的改革开放。思爱普的中国客户中有跻身世界500强行列的头部企业，也有掌握“一技之长”的中小企业，这些都正成为全球产业链关键节点上的坚实力量。

2013年以来，中国的营商环境全球排名从第96位跃升至第31位。黄陈宏表示，中国营商环境日益优化，为外商在华投资发展不断注入信心。

黄陈宏认为，中国经济高质量发展，正在驱动企业向全数据、全链接发展。数字经济和绿色发展是中国经济稳定增长的重要抓手，也让思爱普看到更多发展机遇。

他表示，外部环境变化和冲击令企业深刻认识到，加快数字化转型迫在眉睫，打造稳健灵活的供应链至关重要。在全球供应链的稳健发展乃至世界经济的稳步增长中，中国企业都将发挥更积极作用。

目前，中国数字经济规模位列全球第二，云市场增长势头尤为亮眼。黄陈宏表示，中国的“双碳”目标正在积极影响着世界经济和环境格局，中国企业也在不断探索绿色转型路径，以实现兼顾业务增长和低碳环保的可持续发展目标。展望未来，思爱普将继续发挥自身数字技术和产业赋能优势，积极助力中国企业数字化转型。

（新华社法兰克福3月15日电）

# 中国式现代化对世界意味着什么

新华社记者

为世界发展注入澎湃动力

近十年来，中国经济平均增长率为6.6%，居世界主要经济体前列，中国对世界经济增长平均贡献率超过30%。中国经济近时期克服了超预期挑战，保持增长动能，为世界经济发展贡献了稳定性和确定性，成为世界经济增长的主要动力源和稳定器。

柬埔寨贝尔泰国际大学资深教授约瑟夫·马修斯认为，作为世界第二大经济体，中国的现代化建设为世界各国的合作发展带来积极变化，推动多边主义和经济全球化。中国倡导互联互通、包容性发展和推动构建人类命运共同体，中国式现代化为促进地区增长和稳定作出了重要贡献。

今年即将迎来10周年的共建“一带一路”倡议，已成为中国扩大高水平开放、推进现代化进程的鲜明标识。2013年到2022年，中国与“一带一路”沿线国家货物贸易额从1.04万亿美元扩大到2.07万亿美元，年均增长8%。10年来，“一带一路”已经成为广受欢迎的国际公共产品，为促进世界共同发展注入澎湃动力。

长期研究“一带一路”的斯里兰卡专家亚西鲁·拉纳拉贾以本国为例说，斯里兰卡长期在基础设施建设方面滞后，中国以各种方式帮助斯里兰卡修建高速公路、港口等基础设施，带动了当地经济和社会的整体发展。中国在现代化建设过程中取得先进技术优势，通过共建“一带一路”，这些技术将让沿线国家获益。

中国在实现现代化的进程中，物质文明和精神文明相辅相成、协同发力，引领世界发展朝着更加全面均衡的方向演进。新加坡国立大学东亚研究所助理所长陈刚指出，经济发展水平是衡量现代化进程的重要指标，而在中国式现代化的蓝图中占据重要地位的不仅是物质文明的现代化，精神文明也应与之协调发展，从而实现“物的全面丰富和人的全面发展”，这对其他国家发展具有重要借鉴意义。

为人类实现现代化提供新选项

中国式现代化，打破了“现代化=西方化”的迷思，开辟了一条属于中国但又具有世界意义的现代化道路，为人类对更好社会制度的探索提供了中国方案。



江西：

春暖花开

耕种正当时

在江西省南昌县大田农村，一台无人驾驶农机在稻田里耕作（3月15日摄）。春暖花开，正值农忙时节，江西各地农民开展春耕春种生产活动，田间地头一片繁忙景象。新华社记者 万象摄

## 重庆：“以硬生软”赋能制造业高质量发展

新华社记者 黄兴

作为制造业等“硬工业”富集的地区，重庆近年来“以硬生软”，加快发展软件和信息服务业，将其作为加快新旧动能转换的突破口。当前，一大批软件和信息服务业企业在重庆集聚落地，相关产品及技术在汽车、电子等领域广泛应用，为制造业赋能作用凸显。

“以硬生软”促“软信”企业崛起

软件和信息服务业既是新兴产业，又链接着汽车、电子等先进制造业，对经济转型大有裨益。锚定这一产业发展方向，2022年7月，重庆出台软件和信息服务业“满天星”行动计划，提出到2025年新增“软信”企业上万家，并出台系列配套政策。

在西部(重庆)科学城，“软信”企业正如雨后春笋般涌现，仅2022年就新增500余家；西部科学城智能网联汽车创新中心落户不到一年，孵化出7家智能网联汽车上下游产业化公司。

2月中旬，在工信部公布的2022年工业互联网App优秀解决方案名单中，重庆有中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司“转炉炼钢智能控制解决方案”等多个项目入选。

“这是我们深耕钢铁行业的结果。”中冶赛迪信息相关负责人说，转炉是炼钢工序中最重要、难度最大的工艺之一。公司通过融合转炉生产“点”“线”“面”数据，开发多个核心工艺模型，实现转炉工序关键信息可视化、异常预警等，持续改善转炉工序技术经济指标，这一解决方案已应用在多家钢厂。

记者了解到，重庆工业基础雄厚，应用场景丰富，可带动“软信”企业渗入制造业生产、研发、销售等各环节。近年来，重庆吸引工业互联网企业纷至沓来，迄今已有15个国家级跨行业跨领域工业互联网平台在渝布局。

“我们依托完备的工业门类‘以硬生软’，助力‘软信’产业加速奔跑。”重庆市经信委相关负责人说，2022年重庆软件和信息服务业主营业务收入3036亿元，其中软件业务收入同比增长10.5%；全年新增“软信”企业3500余家，累计已达35万家。

多措并举护航打造产业生态

培育“软信”产业，重庆不光有制造业优势。近年来，政府部门还着力解决企业痛点、难点，助力打造产业创新生态。

“公司主打区块链技术，但最初场景落地不顺，发展面临困难。”重庆复杂美科技有限公司负责人周庆妙说，重庆高新区改革发展局了解到企业业务方向上的困难，牵线为公司匹配了建筑资源管理业务应用场景，公司随之打造了渣土车管理系统，获得用户好评。围绕碳排放前沿领域，公司随后又研发了相关软件平台，可助力企业开展碳排放监测、优化。由此，该公司发展不断提速。

受益的企业还有不少。如两江新区依托先进制造业集群，挖掘丰富的应用场景，推动应用场景清单责任部门与供给能力目录有关企业对接，累计实施了上百个“软信”领域的场景应用项目，有力引育企业、带动产业。

迄今为止，重庆还打造了36个重点软件公共服务平台，有力支撑企业技术研发。就在近期，中冶赛迪信息技术有限公司联合20多家企业，设立工业软件云创实验室，将聚集重庆工业软件领域智力资源，协助工业企业攻关软件开发难题。

此外，政府部门还梳理汽车、电子等重点产业链技术图谱，围绕关键技术难点开展“揭榜挂帅”：由工业软件企业“揭榜”，联动产业链上下游企业，攻关关

键核心技术，培育具有核心竞争力的工业软件产品。

“公司揭榜了‘面向机械制造行业产品精度设计及仿真优化软件开发’项目，获得600万元扶持。通过开展协同攻关，项目进展顺利，将进一步助力机械制造行业产品设计。”重庆诚智鹏科技有限公司总经理刘尚成说。

“反哺”制造业转型发展

在重庆禾裕田精密电子有限公司生产线，无人机械手臂来回挥舞，笔记本电脑零配件不断在生产线上流转。公司负责人说，厂区内注塑机、机械手等硬件设备与应用软件深度融合，设备实现自动化、智能化，大幅提高了生产效率。

从行业领先的大型企业，到海量的小微企业；从传统的钢铁及汽车制造等行业，到先进的通信技术行业……得益于“软信”产业加快发展，智能制造服务供应日渐丰富，一大批重庆工业企业聚焦生产经营中若干痛点，加快引入“软服务”。

在重庆金猫纺织器材有限公司仓库，过去“笔记手抄”的传统管理方式，提升为信息化操作，效率大幅提升。“我们的产品品类达上千种，仓储管理千头万绪，效率一直不高。投入十几万元完成信息化系统布局后，彻底解决了这一难题。”公司常务副总经理周世华说。

近年来，重庆累计推动11.3万家企业上“云”上“平台”，累计实施4800余个智能化改造项目，示范项目生产效率提升58.9%，一大批企业华丽转身。

重庆市经信委相关负责人表示，立足制造业优势，重庆将继续锚定工业软件等领域，组织开展技术攻关和示范应用，为制造业高质量发展提供坚实支撑。

（新华社重庆3月16日电）