



点燃创新引擎 激活发展动能

——“高质量发展调研行”聚焦发展新质生产力

新华社记者

机械臂逐渐替换流水线上的工人，工厂向着智能化转型升级；攻坚“硬科技”，自主可控产业链打造出“本土化”机器人；借助未来网络，医生为5000公里外的病人手术，未来产业开创产业未来……

新华社记者近日兵分多路参加“高质量发展调研行”，深入广东、上海、江苏、辽宁等地采访，在一幕幕产业转型升级的生动场景中，一项项“深耕领域”持续突破的创新成果中，感受各地大力推动现代化产业体系建设、加快发展新质生产力的蓬勃生机。

传统产业焕发新生机

走进沈阳鼓风机集团车间，大屏幕上实时滚动着每条生产线的生产信息。“通过数字化改造，我们这样的老企业也焕然一新。”沈鼓集团董事长戴继双说，传统车间不断向着智能化转型，人、机、料等生产数据线上管控，工作效率和产品质量大幅提升。

拥抱数字化，一大批传统工厂正在提质升级。

叶轮等核心部件加工效率提升28%，每年节约图纸190余万张……沈鼓集团实现可观的降本增效。

推动业务、数据、设备加快“上云”，加快“老字号”品牌上网……来自辽宁省工业和信息化厅的数据显示，辽宁省传统产业数字化步伐正在提速，当前全省已培育省级工业互联网平台近90个，建成数字化车间222个、智能化工厂115个。

辽宁省委书记郝鹏说，辽宁将持续做好结构调整“三篇大文章”，加快建设“数字辽宁、智造强省”，因地制宜发展新质生产力，着力构建具有辽宁特色优势的现代化产业体系，更好以“辽宁之为”担当“国之重任”、服务“国之大者”。

辽宁传统产业加快转型升级，正是各地因地制宜加快发展新质生产力的生动写照。

在上海，传统行业的无人车间愈加普遍。

走进嘉定汽车零部件领军企业安波福工厂，明亮的厂房里，各类工业机器人有条不紊忙碌着，鲜见工人身影。零部件装配、注塑成型、立体仓储、厂内物流，一系列精密加工流程都由机

械臂精准完成。

这些由机器人“代工”的产品除了满足国内所需，还将远销重洋销往欧美市场。

在宝钢股份宝山基地，公司与华为携手合作，探索AI大模型在钢铁行业的应用，推动钢铁生产流程的智能化升级。

汽车板是宝钢股份的“金牌产品”，市场占有率超过50%。“汽车板产线已实现AI主操作，能对800多个数据和参数进行处理，预测未来30分钟的工艺参数变化，将指令下发到相关控制系统，完成毫秒级的实时控制。”宝钢股份冷轧厂副厂长刘德成说，AI主操作让产能得到提升，产品性能也有改善。

随着数字技术嵌入企业的研发、生产、流通等环节，我国传统产业正进行全方位、全链条、系统化改造。传统产业与新技术的结合不仅突破了传统制造工艺的限制，还拓展了企业经营范围和运营模式，推动传统产业向高端化、智能化、绿色化转型。

新兴产业向高端跃攀

攻坚“硬科技”，长三角打造科技创新共同体。

记者在上海新时达机器人有限公司看到，一台交付车企的弧焊机器人，控制器用上海的、伺服电机用浙江的、减速器用江苏的、壳体用安徽的，各级零部件供应商均不出沪苏浙皖。

机器人三大核心零部件——控制器、伺服电机、减速器过去长期为外资品牌主导，现在这一局面正被扭转。

作为“全长三角”机器人产业链的“链主”，新时达牵头12家上下游企业协同研发，以点带链打造自主可控的产业链生态。从2022年下半年以来，这类机器人已出货4700多台。

上海是全国首个把机器人密度纳入统计的地区，预计2025年重点行业机器人密度将达到每万人500台。

上海市市长龚正表示，2023年上海工业战略性新兴产业占规上工业总产值的比重达到43.9%。上海将坚持以科技创新为引领，把更多科技创新成果及时应用到具体产业和产业链上，积极推进新型工业化，培育一批世界级高端产业集群。

布局新兴产业，既是产业迭代升级与换道超车的必由之路，也是提升产业竞争力的关键支撑。找准发展方向和突破口，补链、强链、延链正在全国多地“开花”，以“含新量”提升“含金量”。

主攻高档数控系统创新、高效能激光机床设计制造、相关工业软件自主研发……在广东佛山，广东原点智能技术有限公司围绕核心技术加大自主研发力度，向高端数控机床“新赛道”进军。

高端数控机床是我国加快突破“卡脖子”技术的重点领域之一。“我们的激光数控机床95%的核心零部件实现国产化，其余5%也可以国产替代，可以说完全打破国外垄断。”公司副总经理刘志峰介绍一排排原点智能生产的激光数控机床时难掩自豪。

广东省省长王伟中说，广东坚持实体经济为本、制造业当家，加快推进新型工业化，以科技创新推动产业创新，因地制宜发展新质生产力，巩固提升现有8个万亿级产业集群，集中力量打造一批新的万亿级、5000亿级产业集群，努力建设更高水平的制造强省，加快打造具有全球影响力的产业科技创新中心。

国家统计局数据显示，一季度高技术产业投资同比增长11.4%，比去年全年提升1.1个百分点。其中，高技术制造业和高技术服务业投资分别增长10.8%、12.7%。当前，我国工业界高新技术突破速度和产业化步伐进一步加快，战略性新兴产业在工业中的比重稳步提升，工业整体竞争力日益增强，新型工业化基础更加坚实。

以未来产业开创产业未来

利用最大时延抖动小于50微秒的未来网络，医生远程操控手术机器人为5000公里外的病人做手术；高速飞行的“空中汽车”，让原本数小时的旅途缩短到几十分钟；大模型加持下，人形机器人有了自主学习的能力……

在调研过程中，记者切身感受到一系列令人惊叹的“未来科技”不仅可观可感，还衍生出一个个未来产业。各地正积极抢抓新赛道，以未来产业开创产业未来。

戴上AR头盔，现场的人、景、物能呈现出各类信息标注状态，分享这些信

息能让人与人、人与物之间协同工作……在苏州昆山的元宇宙产业园，这样的场景不是电影，而是一项项产业新应用。

超前布局元宇宙产业，昆山已集聚68家重点企业，打造出覆盖智慧城市、文化旅游、智慧教育、工业制造等领域的17个应用场景，让元宇宙加快进入生活。

超前布局更利于统揽全局，优先发展更容易占得先机。

2016年立项、2020年发布全球首个确定性广域网创新试验成果、2021年面向社会提供试验服务……如今，未来网络试验设施(CENI)——这条信息传输“高速公路”已覆盖我国40个主要城市。

在南京未来网络科技城，作为国家重大科技基础设施的CENI，正接受全面验收，很快将向社会提供开发共享服务。

江苏省委书记信长星表示，未来产业的发展具有风险高、不确定性大等特点，江苏秉持包容审慎的态度，尊重产业发展规律、尊重企业主体地位、尊重基层创造，为市场发育和企业竞争留出足够空间，营造发展新质生产力良好环境。

今天的未来产业，就是明天的战略性新兴产业、决胜竞争的支柱产业。

从研发无人驾驶船舶，到开发人形机器人、外骨骼机器人；从探索半导体碳基材料温控器件，到研制“海翼号”水下潜航器……辽宁结合地方实际布局一批未来赛道。

依托苏州实验室、紫金山实验室、太湖实验室等重大创新平台矩阵，江苏因地制宜、自主布局未来产业基础研究，每年将实施15个以上前瞻技术研发项目，提升创新策源能力。

上海正加快建设重大科技基础设施集群，聚焦人工智能、合成生物学等前沿领域，组建新型研发机构。

不断提升原始创新能力，才能不断开辟新赛道，打造经济发展新引擎。各地正昂扬奋进，发挥优势、乘势而上，因地制宜发展新质生产力，推动高质量发展。

新华社北京6月22日电 (记者戴小河 龚雯 邹明仲 杨绍功)

江南东北汛情加重 华北黄淮旱情缓解

——水利部门抓实各项措施防汛抗旱

新华社记者 刘诗平

连日来，长江流域降雨强度加大，长江中下游水位快速上涨。松辽流域中南部迎来中到大雨以上量级降水，发生超警以上洪水的河流增多。

旱情方面，随着抗旱保灌工作有效开展和近期旱区出现降雨，华北、黄淮地区旱情有所缓解。

针对不同区域汛情和旱情变化，水利部门抓实各项措施积极防汛抗旱。

全国降雨范围扩大 南方防汛形势依然不容乐观

在长江流域，6月21日重庆綦江发生今年第1号洪水，乌江上游支流发生极端强降雨，22日14时贵州省水利厅将洪水防御Ⅳ级应急响应升至Ⅲ级；长江中下游水位快速上涨，干流城陵矶、汉口、湖口、大通等水文站的水位22日超过多年同期平均水位。

据长江水利委员会水文气象预报，未来10天，长江干流南部有持续性强降雨过程。受降雨影响，预计长江中下游干流水位将持续上涨，部分支流可能发生超警洪水，局部强降雨引发山洪灾害和中小河流洪水的风险高。

珠江流域方面，目前西江洪水正向下游演进，水势逐步趋于平稳。由于长时间维持高水位运行，堤防巡查防守压力加大。同时，前期暴雨落区土壤含水量已饱和，江河底水较高，如再遇降雨，中小河流洪水、山洪地质灾害风险趋高，防汛形势依然不容乐观。

水利部汛情通报显示，6月22日8时至23日8时，湖北、贵州、湖南、江西等地局部降大暴雨，吉林等地局部降暴雨。受降雨影响，湖北、湖南、贵州、吉林、黑龙江等地55条中小河流发生超警以上洪水。

水利部预测，23日8时至24日8时，湖北南部、江西北部、安徽南部、贵州西部等地将有中到大雨，黑龙江东部、吉林东部等地局部将有暴雨。珠江流域西江干流将全线退至警戒以下，乌苏里江将维持超警。

华北黄淮旱情有所缓解 继续加强抗旱保灌

6月以来，北方多个省份出现不同程度旱情。黄河、淮河、海河等流域控制性水库全面进入抗旱调度模式，旱区大中型灌区全力开灌应对旱情。

水利部相关负责人表示，各项抗旱保灌供水工作有力有效，同时近期旱区出现降雨，华北、黄淮等北方地区旱情有所缓解。

黄河水利委员会相关负责人表示，6月中旬以来，黄委连续7次加大小浪底水库下泄流量，3次加大刘家峡水库下泄流量，有力支援相关省份抗旱。同时，从6月23日起，开展黄河干流重点

水库应急抗旱调度，持续8天左右，小浪底水库最大下泄流量按花园口站4500立方米每秒左右控制。

淮河水利委员会相关负责人说，淮河水系旱情得到有效缓解，淮委6月22日12时终止了河南、安徽、江苏省淮河水系的干旱防御Ⅳ级应急响应，继续保持对沂沭泗水系南四湖地区的干旱防御Ⅳ级应急响应。

日前，水利部继续保持针对河北、河南、陕西、甘肃、山西、江苏、安徽、山东8省的干旱防御Ⅳ级应急响应，继续加强抗旱保灌供水。

汛情复杂多变 抓实各项防汛措施

长江委水旱灾害防御局局长徐照明表示，近期长江流域汛情复杂多变，长江委将进一步加严防汛指挥调度，加强监测预报预警，落实中小河流洪水、山洪灾害、城市内涝等临灾预警“叫应”机制，加强水利工程科学调度和水库超汛限水位运行监管。

“当前珠江流域韩江汛情平稳，西江全线进入退水阶段，流域防汛形势总体平稳可控。随着珠江中上游近日又将迎来新一轮降雨过程，同时流域即将进入台风活跃期，防汛形势依然复杂严峻。”珠江委水旱灾害防御处处长徐爽说。

徐爽表示，珠江委将继续加强雨水情监测预报预警，科学实施流域水库群联合调度，指导地方做好退水阶段堤防巡查防守，突出抓好中小河流洪水、山洪灾害等防御，保障河道行洪安全和工程安全度汛。

安全度汛。水利部预测，23日至24日，松辽流域中南部将迎来中到大雨以上量级降水；27日至30日，流域北部和东南部将发生一次中雨过程，降雨落区与前期高度重叠，防汛形势不容乐观。

松辽委相关负责人表示，松辽委已全面启动主汛期工作机制，加强监测预报预警，滚动会商研判，精准调度尼尔基、察尔森、丰满、白山等4座直调水库，紧盯流域大中型水库防汛调度，指导督促地方做好堤防巡查防守、水库安全运行、中小河流洪水和山洪灾害防御。

日前，水利部维持浙江、安徽、江西、湖北、湖南、广东、贵州、广西、云南9个省份的洪水防御Ⅳ级应急响应，共有4个工作组在安徽、江西、湖北、湖南协助开展防汛工作。

水利部相关负责人表示，将密切关注暴雨洪水发展态势，前瞻性做好汛情监测预报预警，及时启动应急响应，精准调度水利工程，突出抓好中小河流洪水、山洪灾害防御和水库安全度汛，牢牢守住水旱灾害防御底线。

新华社北京6月23日电

中国气象局升级启动暴雨二级应急响应

新华社北京6月23日电 据中央气象台预计，长江中下游地区将处于降雨集中期，降雨持续时间长、累计雨量大、致灾风险高。经综合研判和应急会商，中国气象局于23日升级启动重大气象灾害(暴雨)二级应急响应。

监测显示，22日南方强降雨区位于贵州、湖南、湖北、安徽、江苏、浙江等

地。22日8时至23日6时，安徽芜湖、浙江杭州、江西九江、湖北咸宁和黄石、湖南湘西、贵州安顺等地局地出现大暴雨(100至211毫米)。中央气象台23日继续发布暴雨橙色预警。

预计未来一周，长江中下游地区梅雨持续发力，贵州、江南北部、江汉南部、江淮南部等地暴雨日数多，部分地区有大暴雨、局地特大暴雨。

我国最大海上自营油田累产原油突破1亿吨

新华社天津6月23日电 (记者戴小河 梁姊) 中国海油23日发布消息，我国海上最大自营油田——绥中36-1油田累计生产原油突破1亿吨，成为我国第一个生产原油超亿吨的海上油田。

中国海油天津分公司副总经理张春生介绍，累计生产1亿吨原油对保障能源安全、推动经济发展、满足人民生活需要具有重要作用。

绥中36-1油田位于渤海湾北部，于1993年投产，高峰期年原油超500万吨，



夏日海滨邂逅冰雪小镇 达沃斯唱响中国音

新华社记者 杨青摄

台湾吹起“国潮”风 “圈粉”宝岛年轻人

据新华社台北6月23日电 (记者王承昊 章利新) 宽大的脸盘、圆润的身材、俏皮的表情……以中国水墨风格设计的“国潮”IP“我不是胖虎”，近日在台北一家商场内开设主题快闪店。憨态可掬的东北虎形象以蠢萌“反差感”吸粉岛内民众前来“打卡”，售卖的数十种IP周边文创产品也颇受青睐。

“喜欢‘胖虎’好几年了，萌萌的，很可爱，今天和朋友专程过来买一些周边的。”台北市民王女士是“胖虎”的忠实粉丝，在社交软件上经常使用“胖虎”的表情贴图，她觉得除了讨喜的形象外，将水墨元素融入形象的塑造中令这个流行IP更多了几分“高级感”。

“国风”与“潮流”的结合精准戳中台湾年轻人的审美。“国潮”IP将中华传统元素融入潮流产品当中，涵盖影视、漫画、游戏、食物、穿搭等多方面。随着大陆“国潮”IP的不断创作出新，以及盲

盒、手办等文创业态的快速发展，岛内民众尤其是年轻群体也被“国潮”的魅力“圈粉”。

在台北知名商圈西门町的显眼位置，大陆潮玩品牌泡泡玛特于去年年底在此设立全台首家、全球第3家旗舰店。

“开店几个月来我们店的人流量都很大，MOLLY等多款自有IP很受喜爱，各年龄层的顾客都不少，年轻人占比更大一些。”泡泡玛特西门町旗舰店店员陈小姐告诉记者，目前泡泡玛特在台北、桃园、台南、高雄等地有10家门店。

在社交平台上，来自大陆“国潮”IP产品热度颇高，“#交换”“#求购”等话题跟帖不断，岛内粉丝通过网络互晒收藏、交换手办，还有不少网友因抽到限量版盲盒而发帖分享喜悦。

“过去日本动漫和迪士尼的IP在台湾是主流，而近年来有越来越多的台湾年轻人开始追‘国潮’、看‘国漫’、穿‘新中式’。”长期穿梭两岸的台湾文化设计师梁海腾说，台湾流行“国潮”很有实

的社会基础，一是因为台湾将中华元素融入文创的尝试行之有年；二是因为中华文化是刻在台湾民众DNA里不可磨灭的烙印。

近年来，《甄嬛传》《庆余年》等电视剧在岛内走红，同时小红书、抖音等社交平台在岛内的使用也逐渐普及。梁海腾认为，这让两岸同胞尤其是两岸年轻人，在审美、流行文化等方面毫无“时差感”。

大陆“汉服热”也吹进宝岛，台湾中华汉服文化创意发展协会等民间团体在岛内积极推广汉服文化，形成越来越蓬勃发展的趋势。汉服爱好者们会在端午、中秋、春节等传统节日展示、介绍汉服搭配，越来越多上班族在日常穿搭中也会融入汉服元素。

台湾中华翰维文化推广协会理事长陈春霖告诉记者，近年来只要在岛内举办古代服饰展览，就会有成群结队的年轻人穿着汉服来参观，他们的服饰搭配很专业，有准确的时代特色。

好消息

大同云冈国际机场6月特价信息

沈阳	249元起	长沙	469元起	上海	662元起
郑州	350元起	兰州	510元起	昆明	502元起
哈尔滨	419元起	南京	500元起	深圳	720元起
长春	358元起	温州	500元起	杭州	712元起
大连	400元起	重庆	660元起	桂林	470元起
青岛	460元起	武汉	550元起	海口	850元起
成都	619元起				

备注：以上所有航班价格均不含燃油附加费以及民航发展基金。数量有限，欲购从速！

机场问询: 0352-7581666, 7681666, 18003529172 团队咨询: 0352-7696896 票务电话: 0352-2015558 货物运输电话: 0352-7932666, 15603421476