

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2024年4月17日
星期三 农历甲辰年三月初九



两派客户端 中国宁波网

今年一季度 中国GDP同比增长5.3%

据新华社北京4月16日电 国家统计局16日发布的数据显示，初步核算，一季度国内生产总值（GDP）296299亿元，按不变价格计算，同比增长5.3%，比上年四季度环比增长1.6%。

- 农业生产形势良好，工业生产较快增长，服务业增势较好
- 市场销售稳定增长，固定资产投资稳中有升
- 货物进出口稳定增长，贸易结构持续优化
- 居民消费价格总体平稳，就业形势总体稳定
- 居民收入稳定增长，农村居民收入增长快于城镇居民

▶▶▶ 全文见第7版

习近平会见德国总理朔尔茨 携手为世界注入更多稳定性确定性

新华社北京4月16日电（记者杨依军）4月16日上午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理朔尔茨。

习近平指出，今年是中德建立全方位战略伙伴关系10周年。10年来，尽管国际形势发生很大变化，但中德关系始终稳健发展，各领域合作不断巩固和深化，为两国各自发展提供了动力。当前，世界百年变局加速演进，人类社会面临的风险挑战增多，要解决这些问题，离不开大国合作。中德是世界第二、第三大经济体，巩固和发展中德关系的意义超越双边关系范畴，对亚欧大陆乃至整个世界都有重要影响。两国要从长远和战略角度看待和发展双边关系，携手为世界注入更多稳定性和确定性。

习近平强调，中德两国都曾为人类文明进步作出重大贡献。中德之间没有根本利益冲突，彼此不构成安全威胁。中德合作对双方有利，对世界有利。世界越是动荡，双方越要提升两国关系的韧性和活力，坚持中德关系的合作主基调和发展大方向，牢牢把握中德是全方位战略伙伴这一定位。中国对德政策保持高度稳定性和连贯性。双方应该继续以开放的胸襟密切交往，增进战略互信。只要双方坚持相互尊重、求同存异、交流互鉴、合作共赢，两国关系必将持续行稳致远。

习近平指出，中德产业链供应链深度互嵌，两国市场高度依存。中德互利合作不是“风险”，而是双方关系稳定的保障、开创未来的机遇。无论是机械制造、汽车等传统领域，还是绿色转型、数字化、人工智能等新兴领域，两国都有合作共赢的巨大潜力亟待挖掘。双方应该发扬互利共赢的鲜明特色，彼此成就。中国出口电动汽车、锂电池、光伏产品等，不仅丰富了全球



4月16日上午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理朔尔茨。（新华社记者 谢环驰 摄）

供给，缓解了全球通胀压力，也为全球应对气候变化和绿色低碳转型作出更大贡献。中德两国都是以实业立国，都支持自由贸易和经济全球化。双方要警惕保护主义抬头，坚持以市场眼光和全球视野，从经济规律出发，客观、辩证看待产能问题，多探讨合作。中国坚持对外开放基本国策，希望德方为中国企业赴德发展提供公平、透明、开放、非歧视的营商环境。中德在世界多极化问题上有不少共通之处。多极化本质上应该是不同文明、不同制度、不同道路的国家之间相互尊重、和平共处。中德应该独立自主开展多边领域合作，推动国际社

会用实际行动更好应对气候变化、发展不平衡、地区冲突等全球性挑战，为世界的平衡稳定作出更大贡献。

朔尔茨表示，当前，德中关系发展良好，双方各层级、各领域交往密切。双方成功举行了两国政府磋商以及战略、财经等领域高级别对话，还将举行气候变化和绿色转型对话。过去两天，我和德国企业界代表访问了重庆、上海等地，亲身感受到中国经济发展近年来取得的巨大成就，对德中两国企业界的紧密良好合作印象深刻。德方愿同中方继续加强两国关系，深化各领域双边对话与合作，推进教育、文

化等领域人文交流，这对德中两国以及世界都至关重要。德方愿同中方加强沟通协调，共同应对气候变化等全球挑战，致力于维护多边国际秩序，促进世界和平与发展，不赞同对立对抗。德方反对保护主义，支持自由贸易。作为欧盟重要成员，德国愿为促进欧盟同中国关系良好发展发挥积极作用。

两国领导人就乌克兰危机深入交换意见，表示中德都致力于遵守联合国宪章宗旨和原则，反对使用核武器或攻击和平核设施，妥善解决国际粮食安全等问题，遵守国际人道主义法。

【下转第7版】

彭佳学在调研重点项目时强调 坚持项目为王提升城市品质 让现代化滨海大都市更具魅力

本报讯（记者黄合）昨日上午，省委常委、市委书记彭佳学在调研重点项目时强调，要深入学习领悟习近平总书记考察浙江重要讲话精神，认真贯彻落实省委常委会专题研究宁波工作会议精神，突出民生为本，坚持项目为王，以城乡有机更新、城市品质提升的更优答卷，让现代化滨海大都市更加宜居、更具魅力。

电力基础设施建设，事关民生保障和城市安全。彭佳学来到110千伏马园变，查看现状并听取迁建方案汇报。他说，要以统筹思维做好选址规划，兼顾功能发挥、用电安全、城市美化，确保环境优化、安全性能双提升。

丁家湾一轻纺城片区，寄托着打造集文化、休闲、生态等功能于一体的时尚湾的美好愿景。彭佳学实地踏勘丁家湾区块，听取区块规划情况汇报。他指出，要“一盘棋”系统谋划、统筹布局，科学安排区块功能、设施布局，将其打造成都市新地标，为建设千亿元级时尚纺织服装产业集群、打造东方滨海时尚之都提供有力支撑。

水利建设，功在当代、利在千秋。彭佳学实地研究奉化江水利工程规划。他强调，要把水利设施作为品质工程、民生工程来打造，集成防洪排涝、亲水休闲、生态环保等功能，一体优化周边商业网点和公共设施配套，着力打造便民、惠民、利民的城市景观新空间。

地下综合管廊，是“城市大动脉”，也是“地下生命线”。彭佳学来到世纪大道（兴宁路—东明路）综合管廊工程在建项目工地，深入了解城市综合管廊建设、运行情况，强调要树立智慧城市、韧性城市理念，统筹推进城市道路、管网、地下空间规划建设和开发利用，将电力、通信、热力、给水等各类工程管线集于一体，以数字化手段加强安全智慧监测，让市容市貌更美观、城市运行更安全。

彭佳学强调，要高站位推进规划先行，牢记“大手笔、大气魄、高起点、高标准”重大要求，在优化城市形态、完善功能布局上下功夫，系统优化空间布局，提速推进城市更新，把滨海、绿色、数智、文化、健康、国际化元素融入都市规划建设，加快建设“大美宁波”。要高效率推进项目攻坚，完善“双招双引”全域统筹机制，招大引强、聚链成势，加快推进一批重大产业项目，组织实施一批基础性功能性项目，为推动经济稳健提供有力支撑。要高品质推动服务惠民，以民生需求为导向，高水平规划推进空铁一体宁波枢纽等利长远、惠民生的重大项目，不断扩大优质公共服务和基础设施供给，持续放大重点项目补短板、增动能、惠民生的综合效应。

沈敏、赵海滨、杨勇参加调研。

汤飞帆主持召开市政府常务会议 研究部署推进交通工程工业化发展等工作

本报讯（记者成良田）15日上午，市长汤飞帆主持召开市政府第71次常务会议，审议并原则通过《宁波市高质量推进交通工程工业化发展打造平安百年品质工程实施意见（试行）》。

会议指出，提升交通工程工业化水平，是宁波承担交通强国试点

任务之一，也是推进世界一流强港和交通强省工程的重要支撑。要着力培育完善产业体系，加快“交通+产业”融合发展，推动交通装备制造产业延链补链强链，抢抓机遇培育壮大市场主体；强化科技赋能，紧盯装备智能化、国产化替代、新材料研究等方向，攻关突

破一批关键共性技术难题，攻坚打造一批高科技含量、高附加值的部品构件产品，全力提升宁波品牌溢出力，提升行业影响力。要着力扩大工程示范应用，抢抓我市交通等重大工程项目提速发展机遇，加大政策鼓励引导，积极推广工业化建造模式，扩大工业化部品构建在全市重

大建设项目上先行先试、做好示范，助力重大工程质量提升、效率增加、资源节约、环境友好。要着力推动规范标准输出，支持优势龙头企业牵头制订交通工程工业化生产标准图集、生产技术标准等，并推动上升为地方标准、行业标准及国家标准，夯实宁波在交通工程工业化领域龙头地位；适时总结试点经验，提炼固化形成制度性、规范性成果，为全国全省提供更多可复制可推广的宁波经验。

会议还集体学习了加快构建新发展格局有关文件，研究了其他事项。

新闻多一点

人形机器人与多技术融合发展的曙光已经到来。

不久前发布的中国人形机器人产业研究报告显示，全球人形机器人行业发展进入黄金期，市场规模呈现持续增长态势。预计到2026年，中国人形机器人市场规模将超百亿元，2030年有望成长为千亿元级市场。

这一极具想象力的产业，是新质生产力发展的典型代表。宁波人形机器人军团正在崛起。

上月底，浙江人形机器人创新中心发布的首款人形机器人不仅能迈出每秒1米的快频小碎步，还会跳舞、擦桌子；

英伟达2024年GTC大会亮相了9款人形机器人，宇树科技研发的“Unitree H1”就在其中，这个企业由“90后”宁波小伙王兴兴创办；拓普集团计划建设机器人核心部件生产基地，主要进行机器人电驱系统的研发生产及销售，后期将逐步拓展机器人其他部件业务……

列出“机器人三大法则”的科幻作家阿西莫夫一生中写了许多关于机器人的故事。数十年过去，那些存在于小说里的场景，如何照进宁波的现实，我们拭目以待。

陈龙在“促进中医药传承创新” 委员月谈会上强调 加强科技、制度、产业创新 推动中医药事业“强筋壮骨”

本报讯（记者何峰）昨日下午，市政协举行“请你来协商”活动暨委员月谈会，围绕“促进中医药传承创新”主题，组织委员与有关部门协商议政。市政协主席陈龙强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于做好中医药工作的重要指示精神，依法做好规划、制定计划，完善政策措施，加强科技、制度、产业创新，推动中医药事业“强筋壮骨”。

朱欢应邀出席，陈仲朝、陈为能、高庆丰、叶剑鸣、王丽萍及徐红参加。6名政协委员和1名群众代表从提升中医服务水平、加强中医药人才培养、发展中医药产业、推动中医药文化传承等方面提出意见建议，中国工程院院士、国医大师王琦以视频方式指导交流。

陈龙强调，中医药是中华民族的瑰宝，要讲好宁波中医药故事，建强中医药人才队伍，营造良好中医药氛围，切实把这一宝贵财富继承好、弘扬好、发展好。要加强科技创新，加快推进宁波市中医药研究院、院士科技创新中心等平台建设，加大中医药基础研究、临床研究、中药新药研发的

力度，加强中药制剂等成果转化和开发利用，力争实现中医药理论、临床和应用的突破。要加强制度创新，进一步加大中医优势专科建设支持力度，推动中医药医保支付改革，加快中西医协同发展，形成一套行之有效的中西医结合诊疗方案，不断提升中医药服务能力。要加强产业创新，通过引育结合培育发展中医药龙头企业，强化政策引导鼓励企业实施装备提升、技术集成和工艺创新，加强中药材大品种培育，做大特色中药材种植规模，利用现代技术对临床价值大、市场前景好的中成药进行二次开发，改良优化、质量提升，实现中医药产业转型升级。

陈龙指出，政协履职也要注重传承与创新，牢牢把握正确方向，不断顺应新的变化，谋划新的举措，通过拓展“听”的渠道、提升“议”的质量、把牢“实”的基调，着力推动月谈会提质增效，为进一步助推城市发展、增进民生福祉作出更大贡献。

市卫健委、市医保局、市教育局、市经信局、市科技局、市文广旅游局等单位负责人到会协商交流。

今日推荐

贵过小龙虾，虾潺身价何以暴涨

第3版

“坝下经济”成乡村致富“金钥匙”

第4版

均普智能：人形机器人进厂指日可待

「新潮涌动」

新质生产力走“企”

记者 孙佳丽

即使是在黑灯瞎火的车间里，“他们”也能高效工作。“他们”是“超级工人”，拥有炫酷的铁甲外表，机械手臂灵活自如，能够不知疲倦地从事巡检、装配等枯燥工作……

宁波均普智能制造股份有限公司董事长周兴有笑着，也许就在今年，这样的“超级工人”就能出现在宁波的工厂里。

“超级工人”贾维斯，正是通用人形机器人之一。当记者在均普智能展厅里见到他时，他热情地挥动手臂跟记者打招呼，一双机械手极为灵巧。“这是我们的1.0版人形机器人，发布于2023年年底，全身有44个关节，能够流畅互动，托举纸箱，以最快7公里的时速行走。预计今年下半年，2.0版就会闪亮登场，运动协调性、控制精细度实

现跨越式提升，进厂打工，指日可待。”周兴有说。

此时，距离均普智能首次提出“加大人工智能和人形机器人研发投入”战略，仅过去一年。

“人形机器人是未来产业的新赛道，也是提升智能制造发展质量、扩大新兴产业增量规模的重要手段，仍处于起步阶段。”周兴有说，均普智能作为均胜集团控股子公司，正充分利用现有资源降低制造成本、缩短研发进程，加速挺进这片“蓝海”。

掘金人形机器人赛道，均普智能的优势得天独厚。

要让人形机器人像人一样工作，必须打通人形机器人感知、决策、规划、执行的“任督二脉”，做到身体与大脑互相协调。其中涉及的领域，均普智能及其研发团队、合作伙伴都很在行。

“作为人形机器人‘眼力’的激光雷达，需要面对更复杂的

工作环境、更多元的识别种类和更精细的识别要求，其体积较车载激光雷达小三分之二。”周兴有说，好在均普智能经验丰富，积淀深厚，只花了半年，相关产品的性能和稳定性都达到国际领先水平。

为了模拟人的视觉系统，均普智能还与深圳一家研究院合作开发了人工智能感存算一体芯片。在这款芯片的加持下，即使在黑暗环境中，贾维斯仍能快速识别、分类外界信息，效率比普通工业视觉感知系统提升近4倍。

“根据战略规划，我们将继续储备人形机器人智能旋转关节、高精度滚珠丝杆、灵巧手等核心零部件技术，破解目前人形机器人‘身体跟不上脑子’的难题，挖掘人形机器人在智能制造领域的巨大潜力。”周兴有说。

不久的将来，2.0版的贾维斯就会面世，均普智能计划将人形机器人应用到智能制造整体解决方案中，特别是新能源汽车总装及测试产线上，让人形机器人与工业大脑相连，实现智造升级。