

## 唱响中国经济“光明论”

中国发展高层论坛2023年年会上，海内外嘉宾围绕“经济复苏：机遇与合作”展开热议

## 中国新发展 世界新机遇

人民日报记者 李心萍 刘温馨 林子夜

## 核心阅读

中国经济回升正如当前春暖花开、生机勃勃，全年将呈现增长加快、物价稳定、就业充分、国际收支基本平衡的良好态势。国际货币基金组织提出，今年中国经济对世界经济增长的贡献率将达到1/3。与此同时，我国全方位扩大对外开放的决心，也将吸引更多外资企业来到中国、扎根中国，分享中国发展红利。

如何看待当前中国经济发展形势？迈上新征程的中国，将给世界带来哪些机遇？

3月25日至27日，主题为“经济复苏：机遇与合作”的中国发展高层论坛2023年年会在北京举行。会上，知名专家学者、世界500强和行业龙头企业负责人等海内外嘉宾齐聚北京，共话中国经济发展前景。

## 今年中国经济将呈现良好态势

疫情防控进入新阶段，社会恢复常态化运行，经济发展按下“快进键”。2023年，中国经济走势备受关注。

“中国经济回升正如当前春暖花开、生机勃勃，全年将呈现增长加快、物价稳定、就业充分、国际收支基本平衡的良好态势。”中央财经委员会办公室分管日常工作的副主任韩文秀表示，《政府工作报告》将今年经济增长预期目标确定为5%左右，既考虑了扩大就业、改善民生的需要，也考虑了潜在增长能力和各种困难、挑战，留

有适当的余地，体现了稳中求进。“从目前的发展态势来看，实现这一目标是有把握的。”

中国国际经济交流中心副理事长朱民表示，在世界经济不确定性加剧的背景下，5%左右的增速目标是稳健、可持续的，“居民消费复苏、高科技制造业投资带来的韧性等都将助力我们实现这一目标。”

实现预期目标，需要付出艰苦努力。国家发展改革委主任郑栅洁表示，将创新完善宏观调控，持续扩大国内需求，“充分发挥消费对经济增长的基础性作用，积极扩大有效投资，有力有序推进‘十四五’规划102项重大工程建设及其他重大项目建设，鼓励和支持社会投资健康发展”。财政部部长刘昆表示，将围绕推动高质量发展，加大财政支出强度，专项债投资拉动、推动财力下沉三方面加大政策力度；“提效”主要从完善税费优惠政策，优化财政支出结构，加强与货币、产业、科技、社会等政策协调配合三方面提升政策效能。”

中国经济韧性强、潜力大、活力足，但仍面临诸多困难、挑战和不确定因素。韩文秀分析，世界经济存在滞胀风险，许多国家面临着维护经济稳定、物价稳定和金融稳定的多重选择，全球产业链、供应链面临重构，中国经济恢复的基础还不够稳固。

“当前最根本、最要紧的是要贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展。”韩文秀认为，从长期看，应着力在三方面培育增强中国经济的中长期发展动力，“向人才红利要发展动力，加快由人口红利向人才红利转变，提高人力

资本和产业升级之间的适配性；向创新驱动要发展动力，让创新驱动发展的动能不断增强；向改革开放要发展动力，不断完善社会主义市场经济体制，坚持高水平对外开放，提高全要素生产率，拓展生产可能性边界，为高质量发展创造更加广阔的空间”。

## 中国为全球经济复苏注入新动能

“自2001年加入世界贸易组织以来，中国对全球价值链的贡献度逐步提升。过去几十年间，中国在全球价值链中发挥着非常关键的作用。”美国智库彼得森国际经济研究所高级研究员尼古拉斯·拉迪说。

“过去几十年中国经济取得了巨大成就，不仅成功消除了绝对贫困，还培育了数量庞大的中等收入群体。中国经济加速恢复，对世界经济也是好消息。”世界银行常务副行长阿克塞尔·冯·托森伯格说。

近年来，中国经济持续稳定发展，为全球经济复苏不断注入新动能。论坛上，与会嘉宾围绕中国经济的世界贡献展开讨论。

“2023年中国经济对世界经济增长的贡献率将达到1/3，这将为世界经济带来可喜的拉动作用。”国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃说，除了直接促进全球经济增长外，中国GDP增速每提高1个百分点，就将使其他亚洲经济体平均GDP增速提高0.3个百分点，“这种提振令人欣喜”。

“我们相信，中国经济的全方位复苏和强劲韧性将为2023年世界经济注入关键推动力。”施

耐德电气集团董事长兼首席执行官赵国华说，特别是中国提出的“双碳”目标，描绘了明确前景和清晰路径，将为各国企业带来新机会。

“随着人工智能、生物技术、新能源等技术的发展，中国将成为世界经济转型重要的推动力量。”西门子股份公司总裁、首席执行官博乐仁认为，“十四五”规划将使中国迈向更可持续、更繁荣的未来。

韩文秀表示，中国是唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家，长期以来为各国提供了性价比优良的产品和中间品，多年来，中国实施稳健的货币政策，坚守货币政策的自主性和常态化，在支持经济发展过程中，稳住了金融体系，消除了大量的风险隐患，守住了不发生系统性风险的底线。“我们将一如既往地深化国际经济合作，共同维护全球产业链、供应链体系的完整性、稳定性、安全性。”

## 外资企业纷纷看好中国

“我们愿与海内外各界朋友加强沟通合作、共享发展成果，也欢迎大家来华投资兴业、深耕和分享中国发展红利。”郑栅洁表示。

“外资企业不是‘外来客’，而是‘一家人’。今年将扩大市场准入，进一步取消或放宽外资准入限制，对接国际高标准的经贸规则，让越来越多的外资企业来到中国、扎根中国。”商务部部长王文涛表示。

“对外开放是中国的基本国策。我们将继续扩大市场准入，稳步推动规则、管理、标准等制度

型开放，继续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，欢迎各国企业来华投资。”韩文秀表示。

中国全方位扩大对外开放的决心，为一家家国外企业在中国扎根发展注入了坚定信心。

“我们期待与中国合作伙伴共同推进‘健康中国2030’目标，推广创新解决方案，改善中国和世界各地患者的生活。”辉瑞公司董事长兼首席执行官艾伯尔的一席话，道出诸多跨国公司期待与中国共同成长的心声。

在宝马集团董事长齐普策看来，中国式现代化这一宏伟蓝图不仅对中国意义重大，也会对世界产生深远影响，是一条互利共赢之路，“目前，宝马集团已在中国建立了集团内部最大的生产布局和生产研发之外最大的研发布局，我们还将持续扩大在华投资。”

“2022年，安利在中国的业绩实现两位数增长，创下近10年来最大增幅，中国已经连续20年成为安利全球最大市场。”安利全球首席执行官潘睦邻介绍，安利已于近日宣布将投入6亿元，对广州生产基地实施为期5年的升级改造计划，这也是该基地第十次增资。

“中国不仅是梅赛德斯一奔驰最大的单一市场和高端制造基地，更是未来趋势的风向标。”梅赛德斯一奔驰集团股份公司董事会主席康林松表示，相信中国将在2023年步入复苏和发展的快车道，并继续夯实其作为全球产业创新枢纽的地位。“我们对中国经济和汽车产业的长期发展充满信心，将不断扩大在华投入。”

（原载于2023年03月28日《人民日报》第10版）



## 明前茶采制忙

3月27日，在天府镇文星村睿鸿茶叶有限公司茶场，茶农在采摘明前茶。清明临近，睿鸿茶叶有限公司茶场进入明前茶采摘忙碌期，茶农们抓紧时间采摘、加工新茶，供应市场。

记者 秦廷富 摄



## 北碚警方

## 破获一起摩托车连环盗窃案

本报讯(记者 田济中)近段时间，北碚警方破获了一起摩托车连环盗窃案，几名犯罪嫌疑人在一周的时间里接连犯案14起。其中一次仅半个晚上就连续盗窃10辆摩托车，且实名制叫来货车协助搬运，被警方顺藤摸瓜全部抓获。

日前，市民夏先生报警称其停放在路边的一辆电动摩托车被盗。接到报警后，区公安分局燎原派出所立即组织民警前往现场展开侦查。侦查中，民警初步锁定了一辆货拉拉可能参与了运输被盗车辆。民警立即联系该货车司机，并获取了当日的订单信息，然而让民警没想到的是实名下单人竟然就是被盗车辆的收赃人员。

据区公安分局燎原派出所所长代永浩介绍：“我们在货拉拉平台的协助下，迅速锁定并抓获了收赃人员。经他们供述，我们顺藤摸瓜，接连抓获了两名盗窃摩托车的嫌疑人，并在沙坪坝、巴南等地查

获疑似被盗摩托车50余辆。”

经两名盗窃车辆的犯罪嫌疑人供述，在一周时间内两人先后在北碚区作案14起，为了避免怀疑，作案时他们会专挑那些看上去比较破旧或者无牌照的摩托车，并通过事先联系好收车买家叫来的货拉拉进行搬运，两人负责找好位置后联系司机发定位。期间，若有司机问起是否为车主时，两人会以假装忘带车钥匙或钥匙丢失为由进行搪塞。买家收到嫌疑人盗卖的车辆后，会以每辆车150元到300元不等的价格进行收购。

3月24日，两名犯罪嫌疑人因涉嫌盗窃罪被移送检察机关起诉，将面临三年以上有期徒刑。

民警提醒广大车主及市民朋友，平日外出办事时要注意将自己的车辆放置在有人看管的车辆停放点或者车棚内，并及时将车辆上锁，发现自己的车辆不慎丢失或者被盗，请及时向公安机关报案。

重庆北部地区首例  
机器人辅助微创手术在市九院完成

本报讯(记者 田济中)日前，市九院创伤骨科与手足踝外科医疗团队使用骨科手术机器人，成功完成首例机器人导航辅助骨盆骨折闭合复位螺钉内固定术微创手术。这是重庆北部地区首例骨科机器人手术，标志着重庆北部地区骨科手术迈入智能化、精准化、微创化的机器人手术阶段。

据介绍，当天进行手术的患者因外伤导致骨盆骨折，需进行骨盆骨折闭合复位内固定手术。医疗团队在经过方案讨论后，决定使用骨科机器人

为患者完成手术。记者在手术现场看到，此次手术使用的机器人类似于“独臂侠”，它可以成为骨科医生的“透视眼”和“机器手”，帮助医生引导完成图像配准、术前规划、自动定位、术后验证等程序。同时，在医生的操作下还可进行深层三维空间的精确定位，让手术路径更加精确无误。

据市九院创伤骨科与手足踝外科主任陈渝介绍：“骨盆髌臼手术是我们创伤骨科里面难度最大、最具风险的手术。传统的手术和手术方式就是切开，它很容易损伤患者重要的

血管和神经，而且创伤大，患者需要的恢复时间和卧床时间就非常长。而机器人它最大的特点就是非常的精准，能够完美实现术前规划，达到一个精准化的复位和固定的目的，而且节约手术的时间，极大地减少了患者的费用，又能获得更好的康复效果和更高的生活质量。”

在手术机器人的参与下，该台手术所花不到半小时，手术切口仅2厘米，植入的误差不超过1毫米，术中出血不到10毫升。手术第2天，病人就能下地活动。据了解，使用机器

人手术还可有效减少术中透视次数，大大降低医生和患者的辐射量，有利于医生和患者的健康。

“在下一步的工作中，骨科手术机器人将在骨科的创伤、关节、脊柱、肿瘤以及手足踝外科等领域广泛应用。在那些治疗越困难、精度要求越高的手术中，越能体现骨科机器人的优点。同时该设备的应用也为北部地区，乃至重庆北部医疗在微创化、精准化、智能化、远程化的建设上开启了新的篇章，为患者带来了全新的治疗方式。”陈渝说。

静观镇开展  
“扬廉洁之风 做廉洁少年”主题活动

本报讯(记者 田济中)为深入学习贯彻党的二十大精神，将廉洁文化融入青少年成长教育之中，近日，静观镇组织开展“扬廉洁之风 做廉洁少年”主题活动。

活动现场，小朋友们一同观看了以廉洁为主题的动画片，并集体诵读了北宋文学家周敦颐的名篇《爱莲说》，增强小朋友们对廉洁文化的认识。当天还开展了小小“青

莲”家绘画比赛，小朋友们通过自己的理解，画出了心中最纯洁的莲花。

此次活动让“以廉为美，以廉为乐，以廉为荣”的廉洁文化种子在孩子们的心中生根发芽。静观镇相关负责人表示：“下一步，我镇将持续开展廉洁文化建设，引导青少年、机关干部养成遵守法律、尊重规则、诚实守信、自律自强等良好的道德品质和行为习惯。”

复兴街道太山社区  
举办第二届邻里节

本报讯(记者 代宇航 实习记者 邢山山)3月29日，复兴街道太山社区举办第二届邻里节，丰富社区居民的文化生活，增进邻里感情。

据了解，邻里节包含厨艺比拼和趣味游戏等。上午，邻里节在腰鼓队欢快的表演中正式拉开帷幕。随后，厨艺比拼的选手们上台制作自己的拿手菜，主持人则带领台下观众进行全国文明城区创建有奖知识问答。菜品制作完成后，由观众评选出优胜者。除此之外，现场还为“太

山社区榜样人物”颁发了荣誉证书，号召居民们争做榜样。下午进行了“夹乒乓球”“猜谜语”“卡拉OK”等趣味游戏。

“这个活动增进了我们邻里之间的交流，很有意义，希望明年能继续办！”太山社区居民廖沙沙告诉记者。复兴街道太山社区党委书记陈大松说：“举办邻里节就是想给居民们一个消除彼此隔阂的契机，从而让邻里关系更加融洽，提高居民们的幸福感。”

## 市九院开展“幽门螺杆菌”义诊宣传活动

本报讯(记者 田济中)3月28日，市九院联合爱心企业开展“幽门螺杆菌”义诊宣传活动，引导市民如何尽早发现幽门螺杆菌并及时防治。在义诊现场，记者看到，工作人员采用量子点免疫荧光法为市民免费义诊，通过先进仪器设备，仅仅15分钟，就可检测出体内是否含有幽门螺杆菌。

检验工作人员曲宇告诉记者：

“目前我们通过采血的方式，不光可以检测这个人是否感染了幽门螺杆菌，还可以检测他感染幽门螺杆菌的毒力强弱，对于强毒性的幽门螺杆菌，因为危害较大，我们一般建议进行根除治疗，而对于弱毒性的幽门螺杆菌，就可以根据医生和患者自身的意愿进行评估和选择性治疗。”

据了解，幽门螺杆菌是目前已

知的唯一一种可在人类胃中生存的微生物种类，其经口进入消化道到达胃黏膜后定居，通过毒力基因、损害胃黏膜屏障、造成炎症与免疫反应等多种途径导致胃黏膜受损。专家表示，目前幽门螺杆菌的传播主要以家庭为主，尤其是婴幼儿需要慎之又慎。此外，大多数人还存在一个疑惑，那就是重庆人爱吃火锅，幽门螺杆菌会不会因为一起吃火锅传

播呢？

据市九院消化内科主任袁晓英介绍：“幽门螺杆菌在体外存活的时间一般不超过30分钟，所以我们吃火锅一般是不会互相感染的。但在家庭中我们还是提倡大家使用公筷或分餐制，小孩的牙刷不要共用，因为小孩的胃和免疫功能较差，一旦接触就很容易在小孩身上种植下来。”