

# 保障中国发展行稳致远的制度优势

——新征程上满怀信心开新局展新貌系列述评之三

习近平总书记2月7日在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话，深刻阐述了中国式现代化的一系列重大理论和实践问题，并强调推进中国式现代化必须抓好开局之年的各项工作。

党的十八大以来，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，制度优势提供了根本保证。

踏上新起点，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，充分发挥制度优势，心往一处想、劲儿往一处使，努力推动经济运行整体好转，奋力实现新征程的良好开局，扎实推进中国式现代化建设。

2月4日，立春。

广袤沃野抓紧春耕备耕、重大工程有力推进、各大景区再现旺盛客流、消费市场人气恢复……疫情防控进入新阶段后的第一个春天，流动中国生机勃勃、奋跃而上。

习近平总书记深刻指出，我们最大的优势是我国社会主义制度能够集中力量办大事。这是我们成就事业的重要法宝。

经过艰苦卓绝的努力，我们战胜了前所未有的困难和挑战，攻坚克难的信心底气，来自党中央总揽全局、协调各方，来自全国上下一心，集智攻关、勠力远行。

回首三年，面对世纪疫情，党中央科学果决决策，形成统一指挥、全面部署、立体防控的战略布局，正是坚持党的集中统一领导，全国一盘棋，展现出抗疫疫情、化危机、应变局的强大效能；

应对超预期因素影响，党中央及时作出稳经济一揽子部署，各部门各地以钉钉子精神做实做细做好各项工作，正是充分调动了各方积极性，有效激发了经济韧性与潜力，最大程度稳住基本盘。

当前，经济总体向稳向好，但恢复

基础仍不牢固。从中央到地方，正充分发挥集中力量办大事、办难事、办急事的独特优势，确保做好经济社会各项工作。

定航向。中央经济工作会议明确，从战略全局出发，从改善社会心理预期、提振发展信心入手，纲举目张做好工作。

谋开局。党中央作出部署，要坚持稳字当头、稳中求进，更好统筹国内国际两个大局，更好统筹疫情防控和经济社会发展，更好统筹发展和安全，全面深化改革开放，努力实现经济运行整体好转，推动人民生活持续改善。

江苏制定2023年度省级重大项目清单，220个项目年度计划总投资5666亿元；浙江明确提出打响“浙里来消费”品牌，力争社会消费品零售总额增长4.5%左右；河南制定90条大力提振市场信心促进经济稳定向好政策措施……各地定目标、建台账、划重点，将党中央决策部署落到实处。

开门就开跑，起步即冲刺。制造业PMI重返扩张区间；快递业日均件量恢复至3亿件以上；中欧班列1月累计开行1410列，同比增长6%……新春以来，一系列强劲的数据折射全国上下齐心奋进的繁忙景象。全力以赴稳经济，凝心聚力促发展，生产生活秩序正加快恢复，经济企稳的积极因素不断增强。

制度，是攻坚克难的底气所在；制度，也是激发经济活力的坚实保障。

习近平总书记指出，我国经济发展获得巨大成功的一个关键因素，就是我们既发挥了市场经济的长处，又发挥了社会主义制度的优越性。

既充分尊重市场这只“看不见的手”，又有效用好政府这只“看得见的手”，成为激发经济内生动力的重要保证。

切实落实“两个毫不动摇”，稳定预期——

新春开年，天津市政府工作报告中提出，营造各类企业一视同仁、公平竞争的市场环境；江西省明确，持续破除影响平等准入壁垒，推进公平竞争政策实施；浙江省通过了《浙江省促进中小微企业发展条例》，从制度建设上为民营企业保驾护航……各地亮明态度、落实行动，让企业专心创业、安心投资、放心发展。

从深化国资国企改革、提高国企核心竞争力，到加快健全中小企业法规政策体系、加大纾困帮扶力度，相关部门进一步明确政策，提振信心。

深化市场体系改革，释放活力——

2月1日，全面实行股票发行注册制改革正式启动。全面深化资本市场改革，为建设高标准市场体系添薪续力。

开年以来，多地将持续深化“放管服”改革作为推进经济工作的重要抓手。从加快构建全国统一大市场，开展要素市场化配置综合改革试点，到稳步推进规则、规制、管理、标准等制度型开放，改革破立并举，持续激发经济社会活力和创造力。

持续加大宏观调控，汇聚合力——

人民银行近日宣布，延续实施碳减排支持工具等三项货币政策工具，进一步扩大政策惠及面；财政部明确将更直接更有效发挥积极财政政策作用，围绕市场主体需求精准施策；人社部等11部门联合部署2023年春风行动，预计提供3000万个就业岗位……各项政策配合，奋力筑牢经济高质量发展的根基。

维护粮食安全、能源安全、产业链供应链安全，防范化解重大金融风险，以高水平安全保障高质量发展；深入推进建改创新，坚定不移扩大开放，着力破解深层次体制机制障碍，把制度优势更好转化为治理效能……从统筹推进发展与安全，到持续深化改革，既做好当前工作，又为今后夯实基础、做好衔接。

新征程上，把思想和行动统一到党的二十大精神和党中央关于经济工作的决策部署上来，进一步坚定制度自信，拿出“拼”的精神、“闯”的劲头、“实”的作风，众志成城同心干，就一定能为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。

新华社记者 张辛欣 叶昊鸣 魏玉坤  
新华社北京2月8日电

“要搞好统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革”“要加快科技自立自强步伐”……锚定高质量发展的一系列部署定向领航。

政贵有恒，治须有常。

一张蓝图绘到底，一茬接着一茬干，这是我们制度的优势。正是因为有了持之以恒的“接力赛”，我们攻克了一个又一个难关，打赢了一场又一场胜仗。

立足当下，着眼长远，在党中央的引领下，始终聚焦高质量发展这个首要任务，保持历史耐心和战略定力，锲而不舍、久久为功，就能将各项事业稳扎实推向前进。

把脱贫攻坚与乡村振兴的“接力棒”交接好。从推动乡村产业全链条升级到擦亮“土特产”金字招牌，以产业为抓手全面推进乡村振兴，为全面建设社会主义现代化国家夯实基础。

坚持以实体经济为着力点，从提升重点产业链自主可控能力到深入促进产业基础再造，补短板、锻长板、强基础，奋力筑牢经济高质量发展的根基。

维护粮食安全、能源安全、产业链供应链安全，防范化解重大金融风险，以高水平安全保障高质量发展；深入推进建改创新，坚定不移扩大开放，着力破解深层次体制机制障碍，把制度优势更好转化为治理效能……从统筹推进发展与安全，到持续深化改革，既做好当前工作，又为今后夯实基础、做好衔接。

新征程上，把思想和行动统一到党的二十大精神和党中央关于经济工作的决策部署上来，进一步坚定制度自信，拿出“拼”的精神、“闯”的劲头、“实”的作风，众志成城同心干，就一定能为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。

新华社记者 张辛欣 叶昊鸣 魏玉坤  
新华社北京2月8日电

## > 国际观察

### 中美货物贸易创新高 “脱钩论”不得人心

美国商务部2月7日发布的数据显示，2022年美国和中国货物贸易总额达6906亿美元，创历史新高。国际观察人士认为，尽管美国政府对中国输美商品加征关税，少数美国政客鼓吹中美经济“全面脱钩”，但中美两国经贸往来仍然密切，美国企业和消费者仍高度青睐中国商品，用实际行动对“脱钩论”说不。

数据显示，按美国商务部统计，2022年美国对华货物出口额增加24亿美元至1538亿美元；进口额增加318亿美元至5368亿美元。去年全年美中货物贸易总额超过2018年的6615亿美元，创下历史新高。

经贸合作是中美关系的“压舱石”和“推进器”，但是近年来美国政府以“战略竞争”定义中美关系，对华采取一系列贸易限制措施和保护主义做法，损害了两国企业和民众的利益。2018年，时任美国总统特朗普单方面挑起对华贸易战，对超过3000亿美元中国输美商品加征高额关税。现任总统拜登自上台以来基本延续特朗普政府的对华经贸政策，并未采取实质性解冻措施。

美国《政治报》撰文认为，考虑到美国多年来对中国输美商品加征关税以及美国政府以“国家安全”为由阻断中美技术交流等行为，2022年美中双边货物贸易数据“令人惊讶”。这充分证明，尽管“脱钩论”在美国甚嚣尘上，但美中两国经贸关系仍然紧密相连。新华社记者 许缘 邓仙来

卡特勒认为，中美双边货物贸易额创新高凸显中美经贸关系“仍然牢固”。

美国前财政部长保尔森日前在美《外交事务》杂志上撰文指出，美国对华政策不奏效，美中经济“脱钩”存在多重风险。他表示，美国政府推行对华全面对抗政策将本国企业置于劣势地位，限制了美国企业商业化创新的能力。虽然美国企图拉拢盟友在经贸和技术领域围堵中国，但许多国家并没有寻求与中国“脱钩”。随着中国优化调整防疫政策，美国的企图更不可能成功。

美国企业和经济学家普遍对美少数政客所谓美中“脱钩”论持反对态度，认为美中之间的贸易高度互补，高度互惠，美国经济、企业和消费者都是受益者。他们强调指出，强劲的美中经贸数据代表着美国消费者和企业对中国商品和市场的主动选择，这种强大而紧密的经贸联系不会让“脱钩论”得逞。

据美中贸易全国委员会的统计，美国全部50个州均对华出口商品和服务，这使得近百万个美国就业岗位受益，对华出口大豆、玉米、高粱、牛肉、猪肉的州受益明显。

中美贸易全国委员会会长艾伦接受记者采访时表示，消费品、粮食和农业、能源、旅游等美国各行业企业都对继续开拓中国市场充满期待。“全面脱钩将令两国经济付出高昂代价，绝非明智之举。”他说，保持经贸往来才有益于美中两国人民。新华社记者 许缘 邓仙来

据新华社华盛顿2月7日电

## > 科技

### 日本抓紧测试快递机器人

根据日本新修订交通法规，自今年4月1日起，自动驾驶的快递机器人将可以在指定区域上路送货。日本多家企业目前正抓紧测试快递机器人。

#### 拟人化设计

据法新社8日报道，日本机器人企业ZMP近来在首都东京附近街道测试名为DeliRo的快递机器人。公司董事长谷口恒介介绍，为了让快递机器人尽快为人们所接受，专门为它们增添了一些拟人化的设计。例如，这款装有4个轮子的机器人在人行道上行驶时会发出“不好意思，借光！”的声音。当被行人挡路时显示屏上的大眼睛会泪眼汪汪。谷口恒介说，这款机器人的名字已被附近孩子们所熟知。

据共同社报道，日本去年12月修订交通法规，规定自今年4月1日起，达到一定技术水平的自动驾驶交通工具可在指定范围内运行，为快递机器人上路开绿灯。根据规定，这些快递机器人最高时速不得超过6公里，且只能在人行道上行驶，遵守等同行人的交通法规。

#### 安全引关注

日本政府希望，快递机器人等自

动驾驶工具的应用能缓解劳动力不足和人口老龄化严重等问题，并计划于2025财年前度在全国40多个区域推广达到一定技术水平的自动驾驶交通工具，即在限制区域内无需人工介入就可完成驾驶任务。不过，相关安全问题仍然令人担心。

目前测试中的快递机器人虽然能完成自主驾驶任务，但都有人工远程控制，以防出现意外。在藤泽市控制中心，一名控制人员通过摄像头同时控制4部Hakobo快递机器人。Hakobo能够将红绿灯状态实时传递给控制人员，等待其指令。机器人遇到问题时也会自动向控制人员发出警报。

松下电器产业公司出品的快递机器人Hakobo近来也在位于东京西南的城市藤泽投入测试，完成向当地居民快送药品和食物的任务。

袁原

新华社专特稿

### 嗅探机器人安装蝗虫触须

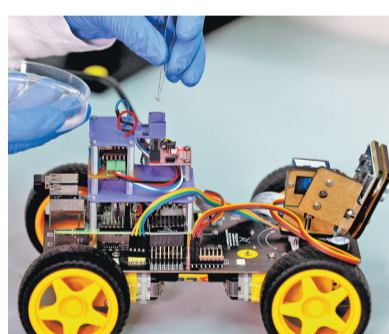
灵敏度提高1万倍

以色列特拉维夫大学研究人员把蝗虫触须安装到机器人上，利用蝗虫的灵敏嗅觉将机器人辨别气味的灵敏度提高约1万倍。

据路透社6日报道，研究人员将蝗虫触须与一台小型机器人用于嗅探气味的两个电极连接，形成一个“生物传感器”。当机器人接触不同气味时，这个传感器向与之连接的一个电子系统传递不同的电信号，进而依据为此创建的气味数据库信息辨别出所接触气味。

结果显示，这台机器人能够嗅出柠檬、杏仁蛋白糖等8种气味，嗅探灵敏度比普通的电子设备高大约1万倍。

研究人员说，人和其他动物的眼睛、耳朵、鼻子等感官的工作原理是接收器发现并辨别不同信号，继而把这些信号转换成电信号，最后由大脑将电信号解析为信息。让机器人利用蝗虫触须嗅探气味的难点在于将生物感应系统与电子系统融为一体。



研究人员说，机器人嗅探气味的功能可用于嗅探爆炸物、毒品，甚至筛查疾病，融合蝗虫触须生物传感器与机器人深度学习系统以嗅探气味的原理或许还可以用于增强机器人的视觉和触觉等方面。

图为研究人员把蝗虫触须安装到嗅探机器人上。新华社/路透

欧洲 新华社特稿

## 分类广告

### 通告

### 通告

王晓阳(身份证件：530302\*\*\*\*\*1818)，你自2022年11月1日起一直旷工，至今未回我公司上班，违反了公司规章制度，公司多次催促你办理解除劳动合同的手续均未果，根据相关政策规定，现我公司决定与你解除劳动合同，特此通告。  
昆明阳光安全科技工程有限公司

△王鑫遗失导游资格证，证号：DZG2006YN12205，登报作废。  
△杨学敏遗失导游资格证，证号：滇~970266，登报作废。

### 讣告

### 讣告

中国共产党党员，云南省第八届人民代表大会财经经济委员会原副主任委员，原中国人民银行云南省分行行长、党组书记程远亚同志因病医治无效，于2023年1月9日21时09分在昆明逝世，享年92岁。  
中国工商银行昆明中心支行

### 讣告

中国共产党党员，云南省文史研究馆原巡视员张勇同志，因病医治无效，于2023年2月6日在昆明逝世，享年68岁。  
特此讣告  
中共云南省文史研究馆党组