

# 坚定信心 抢抓机遇勇争先

——迎接全国两会中国经济系列述评之一

新华社记者 张辛欣 贾远琨

车间里，机械手有条不紊地进行智能操控；港口边，一个个装载着“中国制造”的集装箱整装待发……新春刚过，华夏大地一片繁忙景象。

尽管外部环境复杂多变，国内发展面临转型“阵痛”，在应对挑战中，中国经济依旧稳步前行。新动能逐渐壮大，市场预期不断向好，高质量发展的未来经济图景愈发清晰。

我国发展仍处于并将长期处于重要战略机遇期。坚定信心，真抓实干，紧紧抓住和用好机遇，中国经济必将掌握主动，赢得优势，实现更好发展。

## 机遇从何而来

新春的喧嚣还未散去，上海嘉麟杰纺织品股份有限公司的厂区里已忙得热火朝天。数据分析实现精准配色、自动化分拣运输……一批面料和成衣整装完毕，即将发往欧洲、日本。

“品质和效率的提升不仅吸引了客户，更让我们拥有话语权。”总裁杨世滨说，企业研发的吸湿快干、无刺痒感羊毛面料受到海外青睐。

两年多前，这家企业还处于亏损边缘。坚持每年投入2000余万元研发，做强环保，做优品质，嘉麟杰迎来柳暗花明。

一家企业的蜕变，折射出中国经济蕴含的巨大发展潜力。找准定位，坚定信心，把握机遇，真抓实干，发展的空间就会不断拓展。

机遇，源自中国经济积累的雄厚实力

过去一年，我国经济总量突破90万亿元，对世界经济增长的贡献率接近30%；CPI温和上涨，低于3%左右的预期目标；全年城镇新增就业1361万人……经济运行在合理区间，是实现稳健发展的根基。

机遇，源自深化改革释放的红利——

实现负面清单之外所有市场主体“非禁即入”，放宽外资金融机构设立限制，建立法治化的营商环境……坚定按下改革

开放的快进键，释放了经济发展的巨大红利。

近年来，我国经济结构不断优化，开放力度持续加大，新动能加速汇聚。经济社会发生的巨变，正是沉着应对挑战，抢

机遇，源自转型升级释放的动力——

最终消费支出对经济增长的贡献率为76.2%，第三产业对经济增长的贡献率为59.7%，高技术产业增加值增长迅速……

在结构调整中积累的动力，是应对挑战赢得优势的底气。

机遇，源自做大市场积蓄的潜力——

世界第二大经济体，13亿多人口的市场，规模最大的中等收入群体，不断升级的消费需求……强大的内需提供了供给的无限可能，释放了需求的巨大潜力。

工业互联网为传统产业注入新的内涵：共享经济盘活社会闲置资源；中小企业数字化升级开辟出新空间……

“我们所处的阶段，正是产业结构变化最激烈的时期，面临着市场出清、产业升级‘重要窗口期’。”工信部部长苗圩说，拥有诸多优势的中国经济，尤应坚定信心，迎接机遇，创造机遇，不断积蓄发展动力。

把握重要战略机遇，需要定力和信心，需要正视挑战，敢于向自身“开刀”。对传统方式的割舍，对创新升级的坚定，中国经济不断突破发展瓶颈。

2018年，我国超额完成3000万吨钢铁去产能目标，400万吨电解铝产能实现跨省置换。结构性去产能持续加力，产业发展质量、效益、动力不断提升，区域协调性逐步增强。

加快结构优化调整、抢占创新制高点、持续深化改革……地方两会上，围绕紧扣新内涵、抢抓新机遇，一系列措施陆续出台。

## 在实干中抢抓机遇

春节刚过，宝时得集团创始人高振东的办公桌上就摆满了各种文件和方案。寻找企业发展的好方向，成为开年第一件事。“不少企业会因路径依赖被淘汰，我们几乎每年都在调整，以适应市场、跟上消费趋势。”他说。

未雨绸缪、提早布局，这家主营高端工具的企业当下正牢牢把握市场主动权。

挑战只有在实干中化解，机遇只能在实干中把握。瞄准时间窗口，抓实干谋实效，中国经济发展正逐步跃上新台阶。

加大创新力度，巩固开拓新空间——实施国家制造业创新中心建设工程，破除人才流动制度障碍，培育先进制造集群……一系列举措推出，厚植创新土壤。

建立法治化的营商环境，加大产权保

护，构建更加公平公正市场环境和容错机制，对创新的宽容与鼓励，提振了人们谋事创业的信心。

辛国斌说，工信部正推动建立大中小企业联动的创新平台，扩大工业互联网应用场景，在融合上做更多文章，加速创新向各领域推进。

优化营商环境，激发市场活力——

春节假期刚过，各地围绕优化营商环境积极行动起来。上海在春节后的首个工作日召开“进一步优化营商环境工作会议”，在开办企业、施工许可等25个方面明确办理环节和时间。浙江、江苏、四川、黑龙江等地也不约而同聚焦营商环境建设，努力为企业的发展助力。

加大力度推进减税降费，深入开展清理拖欠民营企业账款……连日来，围绕企业降本减负的一系列真招实招，不断释放市场活力。

2月22日召开的中央政治局会议提出，着力激发微观主体活力，创新和完善宏观调控。要着力优化营商环境，培育壮大新动能。

国家发展改革委、工信部等有关部门表示，将以更坚定的决心、更有力的措施深化“放管服”改革，持续推进降本减负。

破除制度梗阻，畅通经济发展“脉动”——

“目前已建立了600亿元的促进中小企业发展融资担保基金，还将实施小微企业金融融资担保业务降费奖补政策。”辛国斌说，今年将在“畅通”二字上下更大力气。

加快建设统一开放、竞争有序的现代市场体系，提高金融体系服务实体经济能力，形成国内市场和生产主体、经济增长和就业扩大、金融和实体经济良性循环……瞄准破除要素流通障碍，一系列举措正在展开。

“所当乘者势也，不可失者时也。”正确认识、紧紧抓住、全面用好我国发展的重大战略机遇期，稳扎稳打，真抓实干，中国经济必将迎来高质量发展的美好未来。

(据新华社北京2月23日电)

## 我国将主动扩大农产品进口拓展进口渠道

据新华社北京2月23日电 (记者 董峻 安娜)日前公布的中央一号文件提出，主动扩大国内紧缺农产品进口，拓展多元化进口渠道。专家表示，这释放出我国坚定不移扩大开放、以开放促改革促发展的态度。

国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶兴庆说，扩大农产品进口，一方面可以满足国内市场需要，降低消费者、农产品加工企业成本，另一方面也可以为国内调整优化种植结构、退出超载的边际产能，为提高农业可持续发展能力增加回旋能力。

“进口农产品实际是进口土地和水资源，对我国这样人多地少的国家，是符合长远利益和战略利益的。”叶兴庆表示。

以大豆为例，随着食用油和蛋白饲料需求持续增长，我国大豆产需缺口在9000多万吨，85%左右的大豆需要进口。

专家表示，扩大农产品进口、以开放推动改革，是我国农业领域一以贯之的政治导向。进入新时代后，我国的农业对外开放也迈向全方位开放的新阶段。未来，我国农业发展将在更大程度上利用两种资源、两个市场，利用国际农产品市场和国外农业资源满足人们对农产品不断增长的需求，推动我国农业发展。

## 上交所：

## “多线并进”推进设立科创板并试点注册制

新华社上海2月23日电 (记者 潘清)作为资本市场的又一重大改革，“在上海证券交易所设立科创板并试点注册制”受到市场各方关注。来自上交所的消息称，在中国证监会的统一部署下，相关工作正“多线并进”有序推进。

1月30日，上交所就科创板及注册制试点的6项配套规则公开征求意见，截至目前意见征集已结束，共收到500余份意见反馈。

上交所相关负责人表示，已对所有意见进行梳理和评估，将与中国证监会的上位规章统筹后作出修订完善，争取早日正式发布实施。按照“急用先行”思路，上交所将分两批制定并发布实施配套细则和指引。

与此同时，科创板及注册制试点的人员配置和系统保障工作正加快“落地”。经中国证监会批准，上交所日前调整了部门组织架构并成立了科创板上市审核中心、科创板公司监管部和企业培训部等三个一级部门。新设部门的主要职能包括材料受理、项目审核，科创板上市公司持续监管、并购重组监管，科创企业以及投行等中介机构培训工作等。

上交所相关负责人透露，在审核系统和发行系统上线进入“冲刺”阶段的同时，对储备企业情况的摸底、风险防控、投资者教育等重头工作也在密集有序地推进之中。

## 去年黄河上游降水量创历史新高

新华社西宁2月23日电 (张大川 戴升)记者从青海省气候中心获悉，2018年黄河上游降水量异常偏多，创1961年有气象记录以来的历史极值，黄河上游主要产流区产流增加明显，来水量长期保持偏丰状态。

青海省气候中心高级工程师马占良介绍，2018年，黄河上游降水量为711毫米，较常年(1981年至2010年)偏多3成，8月、9月出现2012年以来最强汛情，龙羊峡水库多次泄洪。根据年降水资源量丰枯评定指标，2018年黄河上游地区属于异常丰水年。

根据青海省气候中心资料分析，黄河上游各地降水量在472.5毫米至986.9毫米之间，较常年偏多18.4%至65.1%，其中兴海、同德、玛多、玛沁、玛曲和红原气象站偏多3成以上，兴海气象站偏多幅度最大，达7成。

2018年，黄河上游唐乃亥水文站平均流量为每秒912.7立方米，较常年均值偏丰5成，是1989年以来水量最多的年份。

马占良表示，总体来看，黄河上游地区全年偏多的降水量虽然造成短期的汛期，但对农业、发电等经济发展以及植被状态的改善、中下游地区的供水非常有利。

## 北京空气重污染预警

### 公交车要熄火等红灯

新华社北京2月23日电 (记者 丁静)记者23日从北京公交集团获悉，北京启动空气重污染橙色预警后，北京860条公交线路将调整运营方案，重点线路按照高峰运力调配车辆，方便乘客出行。此外，公交车还被要求在较长红灯期间熄火等待以减少排放。

据介绍，北京公交集团将优先调派纯电动、混合动力、天然气等清洁能源公交车上路行驶；公交车驾驶员在交通堵塞或等候红绿灯时间较长时要熄火等待，减少车辆原地怠速运行所产生的尾气排放。

“我驾驶的356路行驶里程18公里，路上有7个红绿灯，最短15秒、最长72秒。”今年37岁的王广征已经在北京公交集团工作18年，如何在驾驶中节能减排他很有经验，“除了熄火等待，还要减少起步、停车时轰大油门。”

司机们的自觉行动是北京公交集团长期培训、鼓励的结果。根据公司政策，司机每个月节约燃油可以享受节油奖励，奖励金额能占到月工资的3%-5%。

## 1316.9万人次 铁路旅客发送量创春运单日新高

2月23日 全国铁路发送旅客 1316.9万人次 ▲368.2万人次 ▲38.8%

创春运单日旅客发送量历史新高



## 乡村大地 春耕忙

2月23日，茶农们在安徽合肥庐江县一茶叶种植基地内劳作(无人机拍摄)。

随着气温的升高，各地纷纷拉开春耕序幕，田间地头一片忙碌景象。

(新华社发 左学长 摄)



## 权威专家回应

## “住宅建筑应以套内使用面积进行交易”

新华社北京2月24日电 (记者 王优玲)受住房和城乡建设部委托，2016年中国建筑科学研究院有限公司在现行《住宅建筑规范》的基础上，牵头承担了《住宅项目规范》的起草任务。中国建筑科学研究院有限公司组织国内14家建筑设计、施工、研究、高校等单位组成起草组，经过两年多的研编，目前已完成了《住宅项目规范》(征求意见稿)。2019年2月18日，包括该规范在内的38项工程建设规范一并公开征求意见。

《住宅项目规范(征求意见稿)》公布后，其中第2.4.6条“住宅建筑应以套内使

用面积进行交易”受到广泛关注。中国建筑科学研究院有限公司相关负责人24日接受新华社记者采访，对该条进行了解答。

该负责人说，“住宅建筑应以套内使用面积进行交易”这一条款的提出，主要考虑是从技术角度规范住宅面积的计算规则。在规范起草过程中，对国际国内住宅面积计算做法进行调研，按套内使用面积计算是国际通行做法，而我国住宅面积计算方式主要采用建筑面积或套内建筑面积。按照《国务院关于印发深化标准化工作改革方案的通知》中“提高标准国际化水平”要求，为了提高我国工程建设标准与国际通

行做法的一致性程度，此次规范征求意见稿中拟将住宅交易的面积统一按套内使用面积计算。

该负责人说，这一做法可以解决两个方面问题：一是解决套内建筑面积相同而住户使用面积不同的问题。由于我国地域差异大、住宅结构类型多等因素，造成住宅墙体厚度不同，导致套内建筑面积相同的情况下，而套内实际可使用面积不同。二是解决住户使用面积不透明的问题。按套内使用面积进行计算易于住户自行测量，实现“所见即所得”。而按套内建筑面积计算，在没有专业支撑的情况下难以做到。可以说，从技术角度明确按套内使用面积交易，一定程度上有利于消费者权益的保护。