



观察之一

### 年俗上新 映照团圆模式变迁

春节承载着团圆期盼，也记录着时代变迁。无论团圆模式如何变化，不变的是人们对幸福团聚的向往。各地创新年俗活动、丰富年味场景，让“年”的味道在传承发扬中焕发新意。



观察之二

### 数智赋能 守护平安春运

一年一度的春运，既是各地交通运输保障能力和水平的“测量仪”，也是科技赋能与智慧管理的“试金石”。因地制宜开发和利用新技术、新设备来满足群众出行多样化需求，各地大显身手。



观察之三

### 雨水已至 拉开春耕春管序幕

人勤春来早，田间农事忙。各地要积极抢抓农时，在精准管理、稳产增效等方面为农户提供科学专业的农技指导，推动传统农事与现代技术深度融合，为粮食稳产打下坚实基础。



观察之四

### 新春开工 吹响奋进冲锋号角

农历马年奔腾而至，各地新春开工热潮为一季度经济发展奠定坚实基础。各地应靠前发力，推动重大项目早开工、快建设、见实效，同时强化要素保障，搭建就业“连心桥”，为经济发展增添新动能。

# 春潮澎湃启新元

## ——2月全国各地经济社会发展观察

新华社记者 李杰 胡旭 马意翀

佳节欢腾，“异地过年”成流行趋势；春运大潮，奏响“流动中国”的团圆篇章；雨水时节，春耕春播春管拉开序幕；新春开工，各地吹响奋进号角……2月以来，全国各地经济社会发展呈现“春意盎然”的新图景。

### 观察之一：年俗上新，映照团圆模式变迁

春节假期收官，从河南信阳到四川成都“反向过年”的周老爷子登上了返程航班。往年都是儿子小周回老家过年，今年家里刚添丁不久，为了不让小周奔波，周老爷子便带着老伴赴成都过年。

春节期间，小周带着父母逛景区、喝盖碗茶、吃麻辣火锅，感受成都的浓浓年味。“只要一家人在一起，哪里都是家！”小周感叹，在老家过年有老家的味道，把老人接过来在成都过年，也是一样的团圆，少了折腾，多了从容。

美团旅行数据显示，今年春运期间，“反向过年”车票预订量增长明显。其中，2月初至2月中下旬，“反向过年”机票预订量同比增长84%。

春节假期，“他乡旅居”也渐渐升温。无论是南下广东揭阳看英歌，还是西行四川自贡赏彩灯，抑或是漫步安徽歙县寻古韵，越来越多家庭不再局限于返乡团圆，而是选择与家人奔赴“宝藏小城”小住几日，品美食、赏民俗，甚至不少人选择“异国团圆”。

“我们家今年的团圆饭安排在越南河内的餐馆。”广西南宁市民韩茜与丈夫、女儿、父母第一次在国外过年。餐桌上有越南特色春卷、中式口味的白切鸡，河内街头的喜庆桃花装点出浓郁的新春氛围，一家人有了别样的年味体验。

【记者观察】春节承载着团圆期盼，也记录着时代变迁。无论团圆模式如何变化，不变的是人们对幸福团聚的向往。各地创新年俗活动、丰富年味场景，让“年”的味道在传承发扬

### 中焕发新意。 观察之二：数智赋能，守护平安春运

正月初七，在甘肃兰州中川国际机场T3航站楼，市民张先生背着包来到自助验证闸机前，刷脸、核验、通行，全程不过数秒。“新航站楼就是好，过去人工核验，每次春运排特别长的队。”如今，智慧化安检设备的应用，极大提升了旅客安检过检速度。

权威部门研判，为期40天的春运里，全社会跨区域人员流动量将创下历史新高，预计达到95亿人次。

为守护春运平安顺畅，各地运用数智化技术保驾护航——

在广东，深圳福田站投用智能全滑动式站台屏蔽门系统，解决了不同高铁列车车门位置与固定式站台门难以灵活匹配的难题，旅客发送能力提升50%；在福建，铁路部门投放智能机器人、无人机等装备超过130套；在江西，南昌西站动车组运用二所首次投用全车状态智能检测装备系统，检测效率提升超60%……

数智化技术为春运服务注入了新动能，提升效率的同时，让人们的旅途更平安顺畅。

春运期间，在山西京昆高速公路平阳段大南山隧道内，车辆平稳通行，每辆车的位置都在山西交控集团后台监控显示屏上以亚米级精度实时显示。

山西交控集团运营管理部副部长王瑜波说，山区高速公路隧道多，通过数智化手段不仅能精准定位隧道内车辆，还能实现异常行为辨识。

【记者观察】一年一度的春运，既是各地交通运输保障能力和水平的“测量仪”，也是科技赋能与智慧管理的“试金石”。因地制宜开发和利用新技术、新设备来满足群众出行多样化需求，各地大显身手。

### 观察之三：雨水已至，拉开春耕

### 春管序幕

在山东滨州惠民县辛店镇，种粮大户马书庆与工人驾驶着3台镇压机在麦田里穿梭。“对冬小麦进行管护，一方面可以避免下层土壤继续变干、实现保墒提温，另一方面也可以实现抗倒伏。”马书庆说。

雨水时节悄然而至，我国春耕春管的序幕渐渐拉开——

江西多地组织春耕农技服务队走进田间地头和育秧基地，手把手指导农户；四川不少县区的农户们开始稻田翻耕等作业，为水稻大面积机械化插秧做好准备；广东新建多个集中育秧中心，加快推进早稻育秧；山东召开全省“争农时、抢田管、推技术、保丰产”小麦春季生产“农技壮苗”行动工作部署会，成立省级专家组，分片帮包指导……

为积极应对冬小麦晚播、苗情偏弱的生产形势，近日，财政部会同农业农村部统筹安排中央财政资金12.5亿元，支持11个冬小麦粮食主产省份开展促弱转壮等相关工作。此外，中国供销集团所属中国农业生产资料集团有限公司，有序推进化肥采购、调运、储备工作，全力满足今年春季农业生产需要。

在河南濮阳清丰县固城镇张庄里村，一望无际的绿色麦苗生机勃勃，多位农业专家在麦田中蹲下身子，不时掀起几株小麦，捻开叶片和根系，查看生长情况。

“弱苗转壮抓得早、管得及时，收成才有保障。”种粮大户周建士说，专业的农技服务让他们特别踏实。

【记者观察】人勤春来早，田间农事忙。各地要积极抢抓农时，在精准管理、稳产增效等方面为农户提供科学专业的农技指导，推动传统农事与现代技术深度融合，为粮食稳产打下坚实基础。

### 观察之四：新春开工，吹响奋进

### 冲锋号角

春节过后，返岗复工热潮涌动。

云南曲靖，530余名务工人员乘坐列车启程前往浙江宁波、绍兴等地返岗复工；吉林松原，春节后首趟返岗务工专列鸣笛启程，满载600多名务工人员的专列奔赴宁夏银川；甘肃陇南，多县区集中组织务工人员乘坐“一站式”大巴奔赴江苏、浙江、上海等地返岗复工……

与此同时，各地击鼓催征、马不停蹄吹响重大项目建设开工号角。

在北京，新春开工首日，随着开工指令下达，大型机械挖下第一铲土，北京地铁19号线二期工程施工建设工作全面启动。

“早在节前我们就开始筹备物料、调运大型挖掘机，开工前即实现人员、车辆‘双到位’，给全年工作开了个好头儿。”北京建工集团19号线二期工程03标段项目技术负责人刘硕说。

位于广东广州东部、珠江北岸的黄埔区粤芯半导体生产园区内，同样是一派热潮涌动的开工景象。

“咚咚锵！”25日一早，颇具岭南特色的醒狮表演便在园区内随乐而舞，企业负责人在现场向员工挨个派发“开工利是”，寓意“长长久久”。作为广东第一条量产的12英寸芯片生产线，粤芯半导体仅花费18个月就完成了从立项审批、进场施工到全面达产的全过程。

重大项目开工蹄疾步稳，企业生产线开足马力赶订单、保供应，“十五五”开局之年，各地跃马扬鞭再出发，奋力推进经济社会高质量发展。

【记者观察】农历马年奔腾而至，各地新春开工热潮为一季度经济发展奠定坚实基础。各地应靠前发力，推动重大项目早开工、快建设、见实效，同时强化要素保障，搭建就业“连心桥”，为经济发展增添新动能。

新华社北京2月28日电