

# 春风浩荡万象新

## ——3月全国各地经济社会发展观察

□新华社记者王悦阳 水金辰 王自宸

春耕备耕从南向北有序开展，田间地头生机盎然；科创前沿捷报频传，新质生产力动能澎湃；春日经济“热气腾腾”，点燃消费新引擎；重大工程接续发力，项目建设稳步推进……3月以来，全国各地凝心聚力、真抓实干，经济社会发展的脉动愈发强劲。

### 观察之一：不误农时，耕耘沃野蓄力丰收

春风拂过，田野复苏。在河南省卫辉市城郊乡唐岗村的麦田里，种粮大户李治国正在查看小麦苗情。“我今年流转1100亩土地种植小麦，目前苗情很不错。麦田使用了立杆喷灌和滴灌设备，可根据小麦实际需水量灵活调节，无需人工操作，几天时间就能完成大范围地块的小麦灌溉，这些智能灌溉设备能够节水、省肥、省工。”李治国笑着说。

从人工智能、物联网到AI数据分析，从智能装备作业到精准水肥调控，一系列新技术、新设备涌现，正成为今年春耕不可或缺“新农具”，为全年粮食丰产丰收保驾护航。

春耕春管直接关系到夏粮、秋粮收成。跑好春耕“第一棒”，对于完成全年粮食生产目标至关重要。

3月以来，多地抢抓农时，全力以赴做好田间管理：安徽组织开展“抓田管促壮苗农技江淮行”活动，组织农技人员下沉一线帮助农户落实促弱转壮措施；河北加大智能节水灌溉机械等农业设备的推广力度；江苏省气象局全面启动专项气象服务，为田间病虫害防控和水肥管理提供科学依据……

粮食生产大县安徽省淮南市寿县的冬小麦目前普遍处于拔节期，寿县农技推广中心主任戚士胜走到田间指导农户开展田间管理。戚士胜表示，小麦即将进入赤霉病防治关键期，各乡镇已做好药剂采购，全力做好后续“一喷三防”统防统治。

【记者观察】强农兴农，科技先行。一场以数字化、智能化为引领的农业生产变革正在田野间发生。从播种到管护，机械替人出力、数据帮人决策，现代农业正朝着更高效、更智慧的方向稳步前行。

### 观察之二：创新加速，产业升级步伐坚实

日前，在2026中关村论坛年会上，北京玻色量子科技有限公司自主研发的新一代专用量子计算机“取量·山海1000”亮相。

“这是突破千比特规模的可扩展的专用量子计算机，可在新药研发、新材料发现、脑科学计算、电力、金融等多场景实现实用落地。”玻色量子创始人、首席运营官马寅说。

3月，2026中关村论坛年会、中国发展高层论坛2026年年会、博鳌亚洲论坛2026年年会等一系列展会、论坛密集举行，展现了科技创新与产业创新的深度融合。

创新成果的生命力在于转化应用，各地聚焦未来产业，出台专项政策：北京发布122项细分任务，加速培育重大未来产业；江苏苏州发布《苏州市重点新兴产业和重点未来产业名单》，亮出“10+10”赛道清单……

在3月初举行的2026年世界移动通信大会上，长飞光纤光缆股份有限公司推出自主研发的反谐振空芯光纤产品。长飞公司执行董事兼总裁庄丹介绍，空芯光纤正处于从技术突破走向规模商用的关键窗口期，将成为产业生态联盟，推动相关国际标准制定，让这一技术加速走向千行百业。

【记者观察】从基础研究的不断突破，到新技术的加速落地应用，中国创新的步伐愈发稳健。各地要抢抓机遇，推进高水平科技自立自强迈出新步伐。

### 观察之三：春花为媒，消费潜能持续释放

春日里，大江南北的春色渐次铺

展。江西省上饶市婺源县江岭景区的万亩梯田油菜花迎来盛花期，往来游客或徒步田埂打卡春光，或驻足体验春耕农事。“我们保留着原生态梯田耕种方式，同时在观光基础设施和消费业态上进行更新，就是要让游客留下来。”江岭景区经理江烈红说。

以花为媒，江岭景区所在的溪头乡已培育60余家民宿和农家乐，当地通过农作物耕种、景区务工、民宿经营等多元路径，带动村民户均年增收超2万元。

3月以来，各地以花卉景观为核心，不断拓展“赏花+”新业态边界，把单一的赏花观光升级成了集休闲、娱乐、餐饮、体验于一体的全域旅游场景，拉长为可持续的消费链条。

这个春天，上海举办樱花节，联动区域内重点商业综合体，打造“赏樱+消费”双引擎活动，激活区域春日消费新活力；新疆伊犁哈萨克自治州等地将给中小学生放春假，为配合春假推出系列优惠举措；四川广元市朝天区羊木镇东山村举办乡村音乐会、特色集市，打造“赏花+美食+文旅+消费”新业态；重庆璧山区七塘镇将军村立足七塘春季赏花与生态资源优势，打造七塘国风乡村文旅IP，让春季流量转化为乡村发展的长效动能……

眼下，浙江衢州衢江畔的溪滩村迎来了一年中最美的时节。300亩油菜花竞相盛放，与沿江的樱花相映成趣，让这个昔日宁静的小村庄一跃成为市民游客周末出游的首选目的地。

“一到周末，村里就人气十足。”溪滩村所在的浮石街道党工委委员周振华介绍，2026年春节以来，以乐游赏花为驱动力，村里每周客流量近5000人次，带动村内餐饮、手工等业态收入超百万元。

【记者观察】当前，赏花经济已成为各地激活春日消费、赋能乡村振兴的关键抓手。发展赏花经济，不仅要把握“流量”转化为长效“留量”，还要为经营主体拓宽增收空间、优化发展环境，打通农文旅融合

的产业链与生态圈，厚植生态与文化的核心底色。

### 观察之四：建设升温，重大工程加速“向新”

3月20日，我国第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”在上海顺利出坞。相较首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”，“爱达·花城号”更大、更绿色、更智能，建造周期缩短8个月，国产化配套率提高5个百分点。

国产大型邮轮项目现场总指挥兼总设计师陈刚表示，“爱达·花城号”上，剧场等关键系统首次由国内供应商参与完成替代，材料和工程包也逐步实现本土化。

重大工程项目是经济发展的“压舱石”，也是扩大有效投资的重要抓手。3月以来，一批重大工程项目加紧布局、开工。

渝昆高铁云南段正式开始铺轨，作为我国“八纵八横”高铁网京昆通道的重要组成部分，线路开通运营后，重庆到昆明的行车时间将压缩至两个半小时左右；成都至达州至万州高速铁路全线控制性工程嘉陵江特大桥顺利合龙，为成达万高铁按期通车奠定基础；我国首条220千伏自主可控绝缘料海缆成功送电……

走进四川成都市新津时代新能源科技有限公司二期项目开工建设现场，塔吊高耸林立、长臂凌空挥舞，建设者轮番奋战、抢抓工期。

“在相关部门单位的全力支持下，新津时代二期项目建设进度迅速推进。”项目现场施工负责人李强介绍，项目投产后将助力区域新能源产业高质量发展。

【记者观察】重大工程项目如同经济社会发展的“顶梁柱”，在这个春天，许多重大工程、重点项目加速推进。实施好重大工程项目，有助于新质生产力的成长壮大，对高质量发展的牵引作用将进一步凸显。

（新华社北京3月30日电）

## 我国将加快推动前沿技术与航运产业深度融合

新华社北京3月30日电（记者叶昊鸣）记者30日从交通运输部获悉，为加快推动人工智能等前沿技术与航运产业深度融合，培育壮大航运新质生产力，交通运输部、工业和信息化部、国务院国资委、市场监管总局近日联合印发《智能航运2030行动计划》，明确“十五五”期间我国智能航运发展的总体要求、重点任务和保障措施。

据交通运输部有关负责人介绍，行动计划以科技创新和产业创新为路径，以场景应用为牵引，明确了两个阶段发展目标。到2027年，我国将实现人工智能与航运要素深度融合，核心技术取得突破，建立三个以上智能航运综合试点区域、开辟五条以上试点航线，打造十个以上可推广的智能航运典型场景，运营百艘以上

智能船舶；到2030年，我国将全面掌握核心技术，形成技术、产业、治理协同发展新模式，智能航运发展达到国际先进水平。

围绕上述目标，这名负责人说，行动计划从技术装备攻关、应用试点赋能、基础设施提升、监管治理提升四大维度，系统部署了11项重点任务，着力构建覆盖创新链、产业链、价值链的智能航运发展体系，推动我国智能航运迈向系统集成与规模化应用新阶段。

这名负责人表示，行动计划的印发，不仅为破解制约我国智能航运发展的瓶颈问题提供了系统性解决方案，也为2035年基本建成交通强国、助力中国航运在全球智能化浪潮中实现由“并跑”向“领跑”跨越，注入强劲动能、奠定坚实支撑。

## 国航客机抵达平壤 中朝间客运航班恢复运营



▲3月30日，从北京飞往朝鲜首都平壤的中国国际航空公司客机抵达平壤顺安国际机场。

新华社记者王超 摄

新华社平壤3月30日电（记者王超 王天傑）中国国际航空公司一架从北京飞往朝鲜首都平壤的客机30日上午抵达平壤顺安国际机场，标志着中朝间客运航班正式恢复运营。

中国驻朝鲜大使王亚军等使馆外交官到机场迎接搭乘该航班赴朝的旅客。

王亚军对乘坐复航航班抵朝的旅客表示，此次国航航线复航是中朝航空运输合作的一项重要事件，将架起

两国进一步增进友好往来、民心相通的桥梁，为促进中朝人员流动、经贸合作与人文交流注入新动能。

王亚军说，至此，中朝之间公路、铁路、航空已实现全面复通。

一名旅客表示，对乘坐该航班感到十分荣幸和高兴，航班全程飞行平稳舒适、体验完美，相信这条航线的复航将为中朝人员往来带来更多选择和便利，为促进中朝关系发展发挥积极作用。

## 日本有识之士指闯馆事件性质极为恶劣 要求日本政府立即向中方道歉

□新华社记者陈泽安 李子越

日本陆上自卫队三等陆尉村田晃大24日携刀翻墙强行闯入中国驻日本大使馆，对于这一令人震惊的事件，日本政府目前仅以“令人深感遗憾”来回应，引发各界不满。日本有识之士近日指出，带刀闯馆事件性质极为恶劣，要求日本政府立即向中方道歉。

日本“继承和发展村山谈话会”理事长藤田高景接受新华社记者采访时指出，一名23岁的自卫官，在自卫队的教育中被灌输反华思想，做出了闯入中国驻日本大使馆这样愚蠢的犯罪行为，这充分揭示了日本自卫队的右倾化现状。

日本山口大学名誉教授藤原接受新华社记者采访时说：“现役自卫官闯入中国大使馆的事件，只能用疯狂之举来形容。日本政府以及自卫队和防卫省将如何对这种极其卑劣的行为进行严肃处理是关键。”他说，此次事件是外交上绝对不应发生的暴力事件，日本政

府应该立即向中国道歉，然而，日本政府目前的回应令人非常遗憾。

日本法政大学教授白鸟浩向新华社记者表示，《维也纳外交关系公约》明确规定，使馆馆舍不得侵犯；接受国官吏非经使馆馆长许可，不得进入使馆馆舍；接受国负有特殊责任，采取一切适当步骤保护使馆馆舍免受侵入或损害，并防止一切扰乱使馆安宁或有损使馆尊严之情事。此次事件违反《维也纳外交关系公约》，日本须向中方道歉，并说明今后如何防止再发生类似事件。

日本东洋学园大学客座教授朱建荣在《朝日新闻》的一篇报道中，提及1964年时任美国驻日本大使赖肖尔遭日本人袭击事件。朱建荣指出，事件发生后，当时的日本公安委员长辞职，时任首相池田勇人通过卫星转播向美国国民作出解释。相比之下，日本政府此次的外交表述相当轻描淡写，没有承认事件的严重性。日本政府必须作出真诚回应。

（新华社东京3月30日电）

## 公示

根据《中华人民共和国城乡规划法》要求，现将临桂镇兰塘村委拟建设的临桂镇兰塘村委拟留发展用地项目总平面图及风貌效果图予以公示，公开征求相关利害关系人的意见。

该项目位于桂林市临桂区临桂大道南侧、凤凰西路东侧，用地面积27600平方米，土地用途为城镇住宅用地、商业用地。具体内容详见公示图纸，其他详细情况请访问公示网站查看或者到桂林市临桂区自然资源局咨询。

规划地段内利害关系人如有意见和建议，请将书面意见（署真实姓名和有效联系方式）于公示期内送达桂林市临桂区自然资源局（地址：临桂区世纪东路4号国土大厦817室，联系电话：0773-3662815）。申请人及利害关系人依法享有要求听证的权利。

公示期限：自公示刊登日起，至顺延满7个工作日止。  
公示网站：广西桂林市临桂区人民政府门户网站（详见“公告公示”栏）  
桂林市临桂区自然资源局  
2026年3月27日

## 美以伊战事引发中东格局“三重变”

### 国际观察

□新华社记者 吴宝澍

2月28日，美国和以色列对伊朗发起军事打击。彼时，一些媒体警告，这场战事“将把中东地区拖入无法预测的结局”。

一个多月以来，战火持续蔓延，中东局势朝着更难预测、更难控制的方向发展。专家认为，这场冲突严重冲击地区安全，催动地区国家深思求变，并折射出美国塑造地区局势的“力不从心”。延宕的战事引发中东格局之变的同时，或将成为“全球力量演变的重要章节”。

### 地区形势“面目全非”

“无论战事最终如何收场，中东都将面目全非。”西班牙《机密报》文章写道。美以伊战事持续升级、外溢，正将中东安全局势推向危险深渊。

首先，战事蔓延加剧局势失控风险。随着也门胡塞武装“下场”，红海方向或出现一条新战线。同时，伊朗“危而不倒”但军事经济实力严重受损，以色列未来或趁势在巴勒斯坦加沙地带、黎巴嫩、也门等地加大军事动作。随着更多力量卷入、更多战线铺开，地区冲突更复杂、更持久，更易滑向多点共振、连锁升级的失控状态。

其次，“新仇旧恨”或引发冲突循环。战事加剧地区动荡，也加深美以与伊朗之间的仇恨。美以不会放弃寻求全面摧毁伊朗政权和军事能力，伊朗则把美以视为威胁国家安全与政权存续的“世代宿敌”。有伊朗专家说，特朗普政府“成功让伊朗年轻一代坚定反美”。埃及阿拉伯研究中心顾问阿布·贝克尔·迪卜认为，即便战事结束，美以与伊朗之间的敌意和对抗也会持续，地区恐将陷入冲突反复的安全困局。

其三，“武力至上”逻辑挤压政治对话空间。中东在历史上饱受战火，以对话化解分歧发展成为地区国家的共识与诉求。然而，美以在伊核谈判进程中



▲这是3月29日在伊朗首都德黑兰拍摄的一处受损的建筑。该建筑3月29日上午在美以袭击中被严重损毁。

新华社记者沙达提 摄

发动袭击，直接破坏以对话解决争端的积极势头。埃及国际问题专家穆斯塔法·阿明警告，美以推行的“武力至上”逻辑，以及给中东埋下的仇恨与冲突的种子，或令未来地区争端解决方式再度偏向军事压制而非对话磋商，这将是这场战事给中东造成的最大创伤。

### “结构性死结” 倒逼海湾国家求变

战事中，多个设有美军基地的海湾国家遭袭，波及安全和民生；霍尔木兹海峡航运受阻，众多国家出口承压。地区专家认为，“被美国背叛”的安全焦虑与对发展前景的担忧相互叠加，推动海湾国家重新思考出路。

一方面，战事加大海湾国家的安全困境。美国越介入中东事务，地区安全风险就越高；海湾国家越在安全上依赖

美国，就越会加入美国挑起的冲突。美国的“安全保障”反而成为“风险源”。上海外国语大学中东研究所教授丁隆等专家认为，海湾国家投入巨额资金换取美方安全保障，却发现自身陷入对美依附越深、安全风险越高的“结构性死结”。

另一方面，地区动荡加剧海湾国家发展困境。英国“中东之眼”新闻网文章分析，安全与稳定是海湾国家经济发展的前提。在地区安全局势恶化背景下，海湾国家不仅航空、物流、能源等行业运转受阻，还将面临重建成本激增、投资信心下滑等长远挑战，甚至“可能错失将自身打造为全球金融、科技枢纽的战略机遇”。

如何摆脱困境？科威特国际关系学者达娜·埃内齐等地区专家认为，海湾国家未来将更加坚定地寻求安全伙伴关系多元化，加强自身及集体防御能力，

这将“比依赖域外大国更有效维护国家安全”。经济层面，美国智库大西洋理事会研究员艾莉森·迈纳说，海湾国家未来或将转向产业多元化布局，开辟新的贸易和能源通道，增强发展韧性。

### “全球力量演变的重要章节”

在承受美以一个多月的高强度军事打击后，伊朗未出现政权更迭，反击意志毫不动摇，甚至决心把美以拖入“消耗战”。同时，美方行动未能获得地区和欧洲盟友支持，国际社会和国内反战呼声高涨，美国在政治和经济上承受双重损耗。

专家指出，美国长期以来试图凭借武力压迫“不听话的国家”、强行以美国意愿构造地区格局，但眼下的冲突表明美国已不能“为所欲为”。沙特利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒-阿齐兹·沙巴尼认为，中东以及世界对美国的霸权阴谋和软肋有了更清醒认知，美国“已无法像过去那样决定性地塑造地区局势”。

多名学者将这场战事同1956年苏伊士运河危机相提并论。那场危机被认为是英国在中东地区彻底丧失主导地位的标志性事件。

美国历史学者阿尔弗雷德·麦科伊说，美以伊战事可能成为美国的“苏伊士运河时刻”，将导致美国加速丧失全球信誉和地缘影响力。柬埔寨帕拉贡国际大学学者卡希夫·哈桑·汗认为，美国日益被视作破坏稳定的力量，其霸权将随之衰落。

随着多国专家看来，美以伊战事走向及影响深刻牵动全球地缘政治格局演变。澳大利亚学者沃里克·鲍威尔表示，当前战事或将加速多国战略自主，推进区域一体化和自身韧性发展，客观上推动国际秩序向“更平衡的多极化格局”过渡。

“这不仅是一场地区冲突，更将成为全球力量演变的重要章节。”匈牙利国际事务研究院的分析文章写道。

（参与记者：尹珂、王卓伦、罗晨、徐皓夫、张健、姚兵、李军）  
（新华社开罗3月30日电）