

# 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 水辰辰 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，可根据小麦实际需求水量灵活调节，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、节肥、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，北京新一代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，加速培育壮大未来产业；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10日举行的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任丹介绍，空芯光纤正处于从技术突破走向规模商用的关键窗口期，将成立产业生态联盟，推动相关国际行业标准制定，让这一技术加速走向全球。

【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，将单一的赏花观光，升级为集休闲、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亩油菜花竞相绽放，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导线成功送电……

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）

## 市中院专题部署“湘执利剑2026”暨“暖民生·利剑执行”行动

本报讯（通讯员 高凯龙 王辉）3月27日，市中级人民法院召开全市法院执行局长工作会议，专题部署“湘执利剑2026”专项行动暨“暖民生·利剑执行”行动。

会议深入解读了《全省法院“企业服务年”行动实施方案》及《张家界市中级人民法院开展五项重点工作之“湘执利剑2026”专项行动实施方案》，明确工作目标、九项重点攻坚任务及具体要求，研究部署了4月份全市集中交叉执行活动，明确时间行程、案件范围、人员编组及任务目标。各区县法院围绕专项行动推进中的难点堵点、打击拒不执行判决裁定等进行了交流研讨。

会议强调，要着力优化法治营商环境，结合张家界旅游城市特点，聚焦攻坚拖欠企业账款案件执

行，积极落实“预惩戒+信用修复”机制，实现办案护企、执行助企良好效果。要加强涉民生案件执行，坚持“如我在执”，对追索劳动报酬、赡养扶养抚养费、交通事故损害赔偿、医疗损害赔偿案件坚持优先立案、优先查控、优先执行，深化司法救助帮扶，解决群众“急难愁盼”。要紧扣“十五五”规划关于保障和改善民生的部署要求，扎实做好“保交楼、保民生”执行工作，妥善处置涉房地产领域执行案件。要深入推进打击拒不执行判决、裁定行为，切实维护司法权威与当事人合法权益。要加强执行宣传，深度挖掘典型案例执行故事，打造有力度、有温度、有影响力的执行宣传作品，全面提升张家界法院执行工作公信力与社会影响力。

## 我市召开城镇燃气安全培训会

本报讯（全媒体记者 陈洁）3月31日，2026年张家界市城镇燃气安全培训会召开。来自全市各区县燃气管理部门、燃气经营企业及在建施工项目的百余名相关负责人齐聚一堂集中“充电”，共同筑牢燃气安全防线。

会上，市住建局相关负责人带领全体参会人员深入学习了《城镇燃气经营安全重大隐患判定标准》《张家界市2026年持续推进整治城镇燃气安全问题工作方案》文件精神。授课专家以“不忘安全生产初

心筑牢隐患防控堤坝”为主题，围绕城镇燃气基本知识和法律法规、重大事故隐患解析、液化石油气供应站基本要求等方面展开系统讲解，并结合省内外燃气事故典型案例，通过PPT演示与现场剖析，将专业条款转化为通俗易懂的实操指南，让参训人员“听得懂、学得会、用得上”。通过政策解读、技能培训与经验交流，全面提升从业人员入户安检、应急处置及安全宣传能力，进一步夯实了行业安全监管基础。

## 多部门联动爱心接力 武陵源区暖心护送受伤游客返乡治疗

本报讯（通讯员 周兵）3月30日14时许，张家界高铁西站内，一场护送受伤游客乘高铁返乡的爱心接力顺利完成。在武陵源区城乡建设和交通运输局统筹协调下，武陵源区人民医院、张家界高铁西站等单位紧密联动，为74岁的深圳受伤游客毛先生开辟“绿色通道”，全程护航毛先生安全返回深圳治疗。

3月27日，深圳游客毛先生慕名来张家界武陵源旅游。3月29日，他不慎滑倒受伤，因伤情无法长距离步行，想返回深圳治疗，便通过12345政务服务热线求助。接到12345热线交办任务后，武陵源区城乡建设和交通运输局迅速响应、主动作为，第一时间协调武陵源区人民医院安排配备专业医护人员的120

急救专车全程陪护，精准保障转运途中医疗安全，同时对接张家界高铁西站，同步联动长沙、深圳高铁站，周密做好全程衔接保障，构建闭环服务体系。张家界高铁西站立即启动应急响应机制，提前规划最优转运路线，开辟专属绿色通道并安排专人引导，全程跟进转运细节。当天14时许，护送毛先生的120急救车准时抵达，工作人员与医护人员密切配合，小心翼翼地将毛先生抬上担架，沿绿色通道顺利送至高铁车厢。从诉求受理到治疗转运，再到站场衔接，全程环环相扣、无缝联动，高效有序，充分彰显了武陵源“以游客为中心”的服务理念，更以实际行动传递了武陵源的温度。

## 打通基层医疗保障服务“最后一公里” 武陵源“医保快递员”送药上门暖山乡

本报讯（通讯员 屈泽清）3月30日，武陵源区中湖乡檀木岗村的乡间小路上，一辆印有“医保快递员”标识的蓝色三轮车格外醒目。驻村工作队队员王贵初正带着精心采购的药品，为村里5户慢性病患者开展送药上门服务，把专业医疗保障送到群众家门口。

上周五，木榔组村民陈伯伯因身体不适到村部求助，希望能帮忙代购治疗药物。在中湖乡卫生院、天子山街道社区卫生服务中心、军地坪街道社区卫生服务中心工作多年，有着多年临床经验的王贵初在详细了解陈伯伯病情后，迅速梳理近期需要药物治疗的慢性病患者名单，统一完成药品采购，并于30日启动集中送药服务。

在村民家中，王贵初充分发挥专业优势，仔细核对药品信息，耐

心讲解用药剂量、注意事项及医保报销政策，同时为患者测量血压、询问近期身体状况，提供简易诊疗服务。从问诊开方、药品采购到上门配送、健康指导，他以“医生+驻村队员+医保快递员”的三重身份构建起“诊疗、配药、报销”一站式服务链，让行动不便的老人、慢性病患者足不出户就能拿到所需药品，感受到专业又温暖的健康守护。自2025年驻村以来，王贵初将“流动诊室”设在“医保快递”车上，走遍全村12个村民小组，为60岁以上老人和慢性病患者建立健康档案。截至目前，他累计上门服务70余次，惠及300余人次，配送药品120余单，协助办理医保报销80余笔，用实际行动打通基层医疗保障服务“最后一公里”，成为大山深处乡亲们最坚实的健康“医靠”。

## 黄石寨景区开展地质灾害隐患专项检查

本报讯（通讯员 覃立英）近日，张家界迎来连续降雨天气，持续阴雨导致张家界国家森林公园黄石寨景区大部地区表土土壤过湿，山体土壤饱和度和升高，地质灾害隐患风险加大，景区安全防范工作面临严峻考验。为切实筑牢景区安全防线，防范化解地质灾害风险，3月30日，黄石寨景区管委会深入辖区全域开展地质灾害隐患专项检查。

检查组重点对景区内山体边坡、临崖路段、游览步道周边等地质灾害易发区域进行全面细致排查，仔细查看山体土壤松动、裂缝等隐患情况，逐一梳理风险点位，明确防控要求。黄石寨景区管委会将持续密切关注天气变化趋势，常态化开展安全隐患排查整治工作，动态优化防范应对措施，全方位筑牢景区安全防护屏障，全力保障景区游客、群众的生命财产安全。

## 桥自弯镇：汛前重点隐患排查筑牢安全底线

本报讯（通讯员 邱德帅 徐源）连日来，桑植县桥自弯镇负责安全隐患排查的工作人员下沉村组一线，开展汛前重点隐患排查处置，确保安全监管无遗漏、无死角。

近年来，桥自弯镇坚持和发展新时代“枫桥经验”，创新基层治理体系，通过落实片组邻“三长制”，打通服务群众“最后一米”，五年间化解矛盾纠纷300余起；深入开展安全生产专项整治，排查整改安全隐患400余处，开展应急演练60余次，建成现代化应急指挥中心，实现重点区域24小时智能监控，成功应对山洪灾害考验，实现去年“6·18”洪灾零伤亡，应急抢险工作获得国家应急管理部风险监测和综合减灾司表彰，以基层治理效能提升切实筑牢镇域安全底线。



3月28日，张家界市爱盟公益协会、慈利县关爱抗战老兵志愿者团队以及部分中小学生在260多人分别来到慈利县岳岳镇划字崖抗日阵亡官兵纪念碑（亭）、零溪镇百寿村，73军常德会战阵亡将士公墓遗址、杨柳铺乡岔溪村73军无名烈士掩埋地点、杨柳铺乡杨家溪渡水河边，举行“跨越时空的悼念——致敬抗日阵亡将士”祭拜活动。

黄岳云 满煌摄

## 生态环境部：以科技赋能美丽中国建设取得新成效

新华社记者 高敏

科技创新成果如何支撑生态环境改善和美丽中国建设？生态环境部3月30日召开新闻发布会，介绍“强化科技赋能，建设美丽中国”有关情况。

### “十四五”时期重点专项取得关键突破

生态环境部科技与财务司司长王志斌介绍，“十四五”时期，国家围绕推动绿色低碳科技自立自强，持续加大科技创新投入。生态环境部作为主责单位，承接了国家重点研发计划“大气与土壤、地下水污染综合治理”“典型脆弱生态系统保护与修复”“循环经济关键技术与装备”等三个重点专项，并启动实施京津冀环境综合治理国家科技重大专项。这些项目取得一系列关键突破，支撑污染防治更加精准、更加科学，也让老百姓对生态环境改善的获得感更强。

在监测监管方面，构建了天空地一体化立体监测体系，国产超光谱卫星遥感精度达到国际先进水平，实现了从“人防”到“技防”的跨越。如依托自主研发的PM2.5与臭氧协同防控立体监测预警平台，能够精准锁定哪个区域、

哪个企业超标排放，指导源头减排，实现“靶向治疗”。

在污染防治方面，聚焦蓝天、碧水、净土保卫战科技需求，加强关键共性技术研发与应用，如创建了“自动监测预警、浅层绿色阻控、深层多维修复”三位一体的绿色可持续地下水污染防治技术体系，为京津冀地下水水质改善提供了有力支撑。

在绿色发展方面，在全面推行电力行业超低排放的同时，聚焦钢铁、建材和化工等行业，大力推进非电行业超低排放技术的研发，助力重点行业绿色低碳转型。

王志斌表示，“十四五”时期，将持续强化科技赋能，聚焦多要素协同治理、新型技术融合等方向，推动更多科技成果转化为生态环境治理效能。

### 持续推进新污染物治理科技攻关

新污染物治理事关人民群众的身体

健康和生态环境安全。王志斌介绍，生态环境部会同科技部等部门积极推进新污染物治理的科技攻关，取得了阶段性成效。但从总体上看，新污染物治理科

技支撑的引领性、系统性和示范性仍然不足，仍需围绕“治理”和“防控”两条主线，持续开展科技攻关。

生态环境部积极推动“十五五”国家重点研发计划“新污染物治理防控关键技术”重点专项的启动。他说，这是国家首个专门面向新污染物的科研专项，将聚焦典型新污染物系统开展“筛、评、控”全链条科技攻关，研发快速精准监测筛查、智能风险评估与预警、高效协同治理与绿色替代等关键技术和装备，增强高质量的科技供给。

同时，生态环境部将聚焦化工、制药、新能源等重点行业以及工业园区、饮用水源地等重点区域流域新污染物全生命周期风险管理与协同控制需求，建设一批可复制、可推广的科技试点与综合示范工程，促进成熟适用技术工艺、成套装备、绿色替代产品的工程化示范和产业化推广。

王志斌说，此外要夯实科技创新基础能力建设，推动新污染物相关国家和省部级重点实验室、工程技术中心等科研平台建设，提升新污染物治理方面的基础研究、技术研发、标准研制一体化创新能力。

### 以人工智能等技术提升生态环境监管效能

目前，生态环境部积极把人工智能、大数据、云计算等技术作为提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平的一个重要抓手。

王志斌介绍，在监测方面，人工智能技术正逐步深入嵌入生态环境监测。以生物多样性识别为例，通过鸟类声纹识别、植物物种图像智能识别等技术，原本一年一次的监测，现在可以实现全年连续监测。

在监管方面，人工智能技术的应用大大提升了非现场执法的能力，例如利用大模型智能识别技术，能够有效识别机动车检测检验结果弄虚作假行为，以及重型车违法排放问题。

他表示，下一步将持续加大对生态环境领域人工智能相关技术研发的支持，充分释放“人工智能+”的应用效能，不断提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平。

（新华社北京3月30日电）



3月30日，桑植县消防救援局深入贺龙体育馆开展实战演练，通过“演检结合”全面巩固场馆消防安全基础，护航2026湖南省城市篮球联赛（湘BA）张家界赛区赛事安全。

王卓摄