

# 春风浩荡万象新

## ——3月全国各地经济社会发展观察

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的新农具,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威士胜走到田间指导农户开展田间管理。威士胜表示,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关键技术,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。

## 蓝皮书显示秦岭地区生态质量有所改善

新华社北京3月30日电(记者高敬)生态环境部发布的《秦岭地区生态保护蓝皮书(2025年)》显示,秦岭地区生态格局逐步优化,生态质量有所改善,生态功能总体稳中有升。

生态环境部新闻发言人裴晓菲30日在新闻发布会上介绍,为加强秦岭地区生态保护与修复监督,生态环境部近日组织完成了秦岭地区生态状况变化调查评估,形成了《秦岭地区生态保护蓝皮书(2025年)》。

蓝皮书以秦岭自然地理单元为评估对象,涉及豫、鄂、渝、川、陕、甘、青等六省一市,系统反映了大秦岭地区生态保护状况。蓝皮书显示,秦岭地区生态格局逐步优化,生态质量有所改善,生态功能总体稳

中有升。自2018年以来,秦岭地区森林和湿地等关键生态系统面积稳步提升,超50%的重要生态空间呈恢复趋势,超过60%的区域生态质量不同程度好转,水源涵养和土壤保持功能增强区域面积比例约为60%和47%,固碳功能增加区域面积比例达到55%。

蓝皮书同时显示,秦岭地区局部生态系统稳定性有待提升,生态破坏时有发生,分区监督精细化水平有待提高。

裴晓菲表示,蓝皮书既是秦岭地区的“体检报告”,也是“保健方案”,将不断引导加强跨区域生态保护协同合作,更好统筹自然恢复和人工修复,推动秦岭地区生态系统不断优化,增强生态安全屏障作用。

## 亚沙会火炬传递活动在三亚举行

新华社三亚3月30日电(记者刘博 许雨深)第六届亚洲沙滩运动会火炬传递活动30日在三亚举行。74名火炬手接力奔跑,串联起约10.5公里的三亚湾沿线景观。

本次火炬传递活动以“传递友谊 相约三亚”为主题,设有火种采集、起跑仪式和收火仪式三个环节。当天7时30分,火种采集仪式在天涯海角游览区的第十一届亚运会南端点火台举行。

首棒火炬手、奥运冠军吕雅妮表示,在沙滩上举着火炬奔跑、身边就是大海,这样的体验十分特别,也让她对即将到来的亚沙会充满期待。

## 上接第1版①

此外,我区坚持“水岸同治、陆海统筹”,地表水国省控断面、饮用水水源地水质持续保持优良,城市黑臭水体动态清零,入河入海排污口排查整治全面完成,24个入海排污口完成规范化建设并在全国平台备案,泉溪江河湖生态缓冲带建设成效显著,水土流失面积减少率达82%,农村生活污水治理深入推进,城中村生活污水纳厂处理率、行政村覆盖率、出水水质达标率均保持较高水平。

【智慧治水“破浪前行” 激活水利改革新动能】

去年,在溪口陈家水库,一项“黑科技”正悄然守护大坝安全。区水利部门联合宁波联河光子技术有限公司、中国水利水电科学研究院等单位,创新应用分布式光纤传感技术,实现对坝体内部结构的立体

健康监测,能够毫米级识别并直观呈现渗漏路径、位移等潜在隐患。“基于分布式光纤DAS的堤坝渗漏监测探测技术及装备”成功入选水利部《2025年度水利先进实用技术重点推广指导目录》。

与此同时,我区依托“奉彩联盟”志愿服务品牌,构建起覆盖山、林、水、村的立体化共治网络。大堰镇箭岭村“全民共治绘就零碳乡村”实践入选全国典型案例。“海洋伙伴”项目动员2600余人次清理海滩垃圾200余吨、减碳约3500吨,荣获2025年ESG可持续发展领域重要奖项,逐步形成了政府主导、企业助力、全民参与的生态保护新格局。

今年,我区将继续以水为笔,努力绘就“水清岸绿、人水和谐”的共富新画卷,为全力打造现代化滨海大都市健康美丽示范区贡献源源不断的治水力量。

紧接第1版② 茶场负责人方谷龙告诉记者,春茶贵在鲜与精,每日精心采摘的100公斤左右鲜叶,经过多道工序层层筛选、精制,最终仅能制成20公斤干茶,目前新上市的奉化曲毫售价为每公斤4000元左右。

“受今春气候条件影响,奉化曲毫主打茶树品种的开采期较往年有所推迟。正因如此,茶树经过了更长时间的营养积淀,内含物更为丰富,茶多酚与氨基酸比例更为协调,极大提升了今年奉化曲毫的整体品质,新茶的鲜爽度、醇厚感更胜往



河北迁西:春花春光映长城

3月30日在河北省唐山市迁西县金厂峪镇拍摄的长城春景(无人机照片)。近日,随着气温回暖,河北省唐山市迁西县的长城周边山花烂漫,美如画卷。

新华社发

## 关于奉化区金海路慢行道路工程(莼湖段) 所涉坟墓迁移的公告

因奉化区金海路慢行道路工程(莼湖段)建设需要,需迁移工程涉及区域范围内莼湖街道金地村、桐蕉司村的坟墓。具体位置:以工程红线范围为准。根据国务院《殡葬管理条例》、《宁波市殡葬管理条例》等相关规定,请各坟主亲属于本公告发布之日起7天内到所属村办理迁移登记,若区域范围内存在上述行政村以外的坟主,请及时联系坟墓地界所属村进行登记。逾期将按无主坟有关政策处理,望知情人员相互转告,谢谢合作!

联系人:奉化区人民政府莼湖街道办事处 孙先生 13506699956  
奉化区人民政府莼湖街道办事处  
2026年3月27日

## 关于宁波舟山港疏港通道连接线工程(奉莼二通道) 莼湖段所涉坟墓迁移的公告

因宁波舟山港疏港通道连接线工程(奉莼二通道)莼湖段建设需要,需迁移工程涉及区域范围内莼湖街道西谢村、牌门头村的坟墓。具体位置:以工程红线范围为准。根据国务院《殡葬管理条例》、《宁波市殡葬管理条例》等相关规定,请各坟主亲属于本公告发布之日起7天内到所属村办理迁移登记,若区域范围内存在上述行政村以外的坟主,请及时联系坟墓地界所属村进行登记。逾期将按无主坟有关政策处理,望知情人员相互转告,谢谢合作!

联系人:奉化区人民政府莼湖街道办事处 孙先生 13506699956  
奉化区人民政府莼湖街道办事处  
2026年3月27日