春潮涌动奋楫行

-3月全国各地经济社会发展观察

有条不紊开展春耕备耕,真招实招提 振消费,多措并举推动民营经济高质量发 展,加速推进多个重大项目……今年3月 以来,全国各地真抓实干、凝心聚力,扎实 推动高质量发展,以新气象、新作为推动 经济持续回升向好。

观察之一:不负农时春耕忙

南国春来,布谷声声催早耕。在广西 贵港市益农水稻智慧农场,无人驾驶的拖 拉机正按照设定路线行驶在农田中,为水 稻插秧平整田块。"农场已经形成水稻耕、 种、管、收环节全程无人化、智慧化生产新 模式。"农场负责人李付生说。

无人机新技术推广,工厂化集中育 秧,旋耕机等机械化作业……"科技+农 业"成为今年多地春耕的关键词。随着数 字化、智能化新技术越来越多应用在农业 领域,科技正助力多地农业生产"升级"。

"我们现在开始注水了!"在黑龙江庆 安的久宏水稻种植科技示范园区智能化 浸种催芽车间,一批批包衣后的水稻种子 装箱码垛,汩汩清流被注入浸种箱中。在 水温精准调控下,一粒粒种子萌发生芽、

"我们正抢抓时机,争取整个生产季 能够完成浸种催芽5000吨。"庆安县农技 推广中心植保站站长郭德全说,庆安县的 浸种催芽工作已全面铺开, 芽种将陆续出 箱并交到农户手中。

3月以来,多地多部门抢抓农时,扎 实推进农业生产:围绕耕种管收等关键环 节,农业农村部组织专家指导组、产业专 家服务团和科技小分队,蹲点包片开展巡 回指导和技术服务;全国供销合作社系统 提早行动,积极采购、调运化肥,保障春耕 用肥需要;山西运城夹马口灌区加大供水 力度,让小麦喝饱"返青"水……

【记者观察】万象"耕"新不负春。多 地积极储备农资、旋耕翻地、播种施肥,新 生产模式正加快打造农业新质生产力,特 色农业蓬勃发展,春耕田间的"科技范儿" 越来越足。春回日暖,丰收可期。

观察之二:精准发力扩消费

3月,云南省曲靖市罗平县近百万亩 油菜花进入盛花期,金色花海在山峦间绵 延不断。亲花步道、观光小火车穿越花 田,帐篷酒店、花海咖啡等新业态错落分

今年春天,罗平县举办了花海马拉松 赛、花海山地自行车赛、花海民歌展演等 20余项活动。进入油菜花期以来,罗平 县已接待游客135万人次,预计一季度旅 游总收入将突破20亿元。

鼓励有条件的地方发放结婚消费券、 托育券,推进养老服务"爱心卡"拓面…… 3月16日,浙江发布大力提振和扩大消费 专项行动实施方案,重点从居民增收、居 民减负等方面出台了29条举措。

着力破除堵点难点痛点,各地各部门 加大政策力度,努力让老百姓的消费底气 更足、预期更稳、信心更强。中办、国办近 日印发《提振消费专项行动方案》;市场监 管总局等5部门联合印发《优化消费环境 三年行动方案(2025~2027年)》;加快统 一大市场建设,促进商品服务、要素资源 自由流动……

在四川成都,"乐享精彩赛事寻味中 华美食"活动日前启动,着力打造一系列 体育消费新场景;辽宁鞍山市启动春季促 消费系列活动;陕西西安长安十二时辰主 题街区着力打造"日游花境"与"夜探谜局" 的全时段消费场景,入春以来日均吸引游 客约6000人次……各地因地制宜,在增 强消费能力、创新消费场景等方面推出一 系列举措,进一步释放消费增长潜能。

【记者观察】连日来,多地推出可落 地、群众有实感的增量政策,全方位扩大 商品和服务消费,在供需两端综合发力,

统筹促消费和惠民生。随着一系列针对 性准、操作性强的政策落地见效,消费提 振畅通经济循环、消费升级引领产业升级 的良性循环未来可期。

观察之三:民营企业向"新"发展

近日,深圳市优必选科技股份有限公 司研发制造的数十台工业人形机器人 Walker S1作为"分拣员""装配员",在极 氪5G智慧工厂"上班"。

"人形机器人在智能制造产业的落地 应用已成为科技竞争的新高地。企业正 在加快人形机器人在汽车、3C等制造业 重点领域拓展场景应用。"优必选科技创 始人、董事会主席周剑说。

瞄准创新发展,越来越多民营企业正 加快提升含"新"量,在新领域新赛道跑出 加速度

在山西,运城经济技术开发区税务局 建立"政策推送一精准辅导一跟踪问效" 全链条服务机制,帮助当地科技型民营企 业更好享受研发费用加计扣除政策红 利。"税费优惠政策让我们有更多资金进 行研发投入。今年我们将新增3条智能 化生产线,进一步提高企业智能生产自动 化水平。"运城其龙新材料有限公司负责 人王聪说。

为持续优化营商环境,助推民营经济 高质量发展,各地谋新策出实招:浙江发 布关于严格规范涉企行政检查的实施意 见,杜绝运动式检查、变相检查、任性检 查;江苏支持民营行业骨干企业联合高等 院校、科研院所和上下游企业,组建创新 联合体;安徽通过建立省市县三级协调机 制、创新数据化服务模式等举措,破解小 微企业融资难题……

【记者观察】锚定创新发展,越来越多 的民营企业在新兴产业、未来产业等领域 大显身手,不断增添经济发展新动能。各 地各部门要呵护好民营企业发展的激情、

创新的活力,持续优化营商环境,促进民 营经济健康发展、高质量发展。

观察之四:重大项目"加速跑"

3月的天山深处,世界最长高速公路 隧道——天山胜利隧道的洞内,建设者们 正在为隧道内部进行"精装修",为G0711 线乌鲁木齐至尉犁高速公路的通车做最

中交新疆交通投资发展有限公司总 工程师苗宝栋介绍,预计2025年底前,乌 尉高速全线具备通车条件,新疆高速公路 网将添一条穿越天山的"交通动脉"。

今年是"十四五"规划收官之年。多 地加快实施一批重大项目,积极扩大有效 投资,为经济发展注入更多动能。

在四川省阿坝藏族羌族自治州红原 县,红原安曲一期光伏项目正抓紧建设。 "项目全容量并网后,预计年发电量可满 足21万户家庭年用电需求,每年减排二 氧化碳40万吨,带动地方基础设施提升 和产业结构优化调整。"项目承建方中建 二局项目经理肖利说。

重大项目是经济发展的"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:重庆市举 行2025年第二批重大项目开工暨投产活 动,涉及现代制造业集群体系、现代集疏 运体系、枢纽港产业园等领域;2025上海 全球投资促进大会举行,前瞻布局集成电 路、人工智能、生物医药等产业链;河南一 批50亿元以上重大项目集中开工、20亿 元以上竣工项目集中投产……

【记者观察】从新型基础设施到现代 化产业园,从大科学装置到公共服务保 障,重大项目成为各地扩大内需、推动有 效投资的关键抓手。各地要发挥好各类 政府投资工具作用,积极扩大有效投资, 为高质量发展积蓄更多动能。

(新华社北京3月30日电)

从"野蛮生长"到"精耕细作"

-我国微短剧行业逐步转型

"耙耳朵"丈夫与"辣妹子"妻子趣味互动,姑嫂之间真情互 助,街坊邻里"龙门阵"诙谐幽默……近日,一部四川方言微短剧 《家里家外》在全网掀起追剧热潮,3天观看量破10亿。这部仅 拍摄17天的微短剧将20世纪90年代川渝市井生活的幽默与温 情展现得淋漓尽致。有网友评论:"这才是真正的家庭生活,笑 着笑着就哭了。"

近日,在成都举行的第十二届中国网络视听大会上发布的 《中国网络视听发展研究报告(2025)》显示,截至2024年12月 我国微短剧的用户规模达6.62亿人,使用率为59.7%,微短剧独 立应用的人均单日使用时长达101分钟,已经追平即时通讯。

3月28日,"千行百业人'剧'来:微短剧产业生态与艺术创 新论坛"上,中国网络视听协会微短剧委员会副会长赵晖指出 当前我国微短剧行业,从题材上看,轻喜剧、悬疑、情感类内容占 据主流;从产业生态看,平台、制作方、品牌方跨界联动日益紧 密,衍生出"微短剧+电商""微短剧+文旅"等创新模式。

记者发现,当前传统影视中成熟的武侠、刑侦、谍战等题材 已逐步渗透到微短剧中。重构叙事节奏,适应竖屏审美,涌现出 越来越多兼具艺术性与思想性的"微精品"。"精品化是短剧行业 升级蝶变的必由之路。"抖音集团副总裁、总编辑张辅评表示。

红果短剧总编辑乐力认为,当前微短剧观众对低成本"无脑 爽剧"逐渐审美疲劳,需要行业进行更多内容创新。

北京师范大学艺术与传媒学院副院长杨乘虎指出,短剧用 户与长剧用户并非割裂群体,短剧创作应当立足生活场景,通过 细腻的情感表达和精准的社会观察,以小切口呈现时代主题,实 现热度与价值的有机衔接。入选国家广电总局"跟着短剧去旅 行"创作计划第六批推荐剧目的《念哥餐厅》,就是通过生活化叙 事和质朴的乡村美学,为观众呈现出真实可感的乡土中国的牛

微短剧的轻量化制作和强传播性,也使其成为文化传播和 知识普及的高效载体。2024年11月上线的微短剧《重回永乐 大典》,聚焦图书馆古籍修复所学员进入《永乐大典》修复项目组 后的工作经历,既展示了古籍修复的精细技艺和独特魅力,也注 重呈现现代科技在文化遗产保护中的重要作用。

除了内容层面的创新,相关从业者也在不断挖掘微短剧的 社会价值和经济价值,中国网络视听协会发布的《2024微短剧 行业生态洞察报告》显示,2024年,微短剧行业直接、间接带动 64.7万个就业机会,2025年就业人数将随市场规模继续增长。

记者还注意到,当前微短剧已突破单纯娱乐功能,通过"微 短剧+"模式向文旅融合、产业升级等多元领域延伸。以四川省 射洪市龙宝坝村为例,"农忙种地、农闲演戏"已成为当地村民的 新选项。去年6月以来,龙宝坝村共吸引80余个剧组取景,创造 1600余个灵活就业岗位,带动"影视+旅游"产业链协同发展。

谈及2025年微短剧行业发展趋势,受访者不约而同提到 "精细化""社会价值""AI技术驱动"等关键词。随着观众对于 微短剧的期待不断提高,行业正加速从"野蛮生长"向"精耕细 作"转型,在内容创新、技术应用和社会价值挖掘等方面迎来全 (新华社成都3月30日电) 面升级。

云南包机

3月30日,在昆明 长水国际机场,工作人 员往飞机上搬运救援物

向缅甸运送7.3吨

救援物资

当日下午,云南紧 急调运衣服、药品、方便 面、帐篷等生活及救援 物资共约7.3吨,包机 从云南昆明飞往缅甸仰 光,全力支持缅甸地震 救灾工作。

新华社 发



建设高产稳产的现代化良田夯实粮食安全根基

·解读《逐步把永久基本农田建成高标准农田实施方案》

近日,中共中央办公厅、国务院办公 厅印发《逐步把永久基本农田建成高标准 农田实施方案》,明确到2035年,力争将 具备条件的永久基本农田全部建成高标 准农田,累计改造提升4.55亿亩,新增高

效节水灌溉面积1.3亿亩。 粮食安全是"国之大者",保障国家粮 食安全的根本在耕地,建设高标准农田是 一个重要抓手。

农业农村部农村经济研究中心主任 金文成说,高标准农田旱涝保收、高产稳 产,在农田质量、产出能力、抗灾能力、资 源利用效率等方面有优势。通过高标准 农田建设,粮食产能一般能提高10%左

截至2024年底,我国已累计建成高 标准农田超过10亿亩,建成各类田间灌 排渠道1000多万公里,农田抗灾减灾能 力有了明显提升,实现了大灾少减产、小 灾能稳产、无灾多增产,为全国粮食连续 多年丰产增产提供了重要支撑。

今年的中央一号文件明确,高质量推 进高标准农田建设。在此次发布的实施方 案里,对如何建设高标准农田进行了部署:

在建设标准方面,提出以"一平"(田 块平整)、"两通"(通水通路)、"三提升" (提升地力、产量、效益)为基本标准,合理 确定不同区域、不同类型高标准农田建设 标准和投入标准;

在建设内容方面,提出因地制宜推进 高标准农田建设,统筹开展田、土、水、路、 林、电、技、管综合治理,将建设重点放在 田内。新建项目优先开展田块整治、田间 灌排体系、田间道路和电力设施配套等基 础建设,着力提高农田保水保土保肥能 力、抵御旱涝灾害能力、机械化耕作便捷 水平;改造提升项目按照缺什么、补什么 原则,补齐田间设施短板弱项。因害设 防,合理采取岸坡防护、防风防沙等工程 措施,提高农田防护和水土保持能力;

在建设布局方面,提出优化高标准农 田建设空间布局和时序安排,优先在东北

黑土地区、平原地区、具备水利灌溉条件 地区以及粮食产量高和增产潜力大地区 开展建设;严格限制在生态脆弱区、沿海 内陆滩涂等区域,禁止在25度以上坡耕 地、严格管控类耕地、生态保护红线(红线 内集中连片梯田或与保护对象共生的连 片耕地除外)、退耕还林还草还湖还牧区 域等开展高标准农田建设。

方案还依据区域资源禀赋、耕作制度 和行政区划等,将全国高标准农田建设分 为东北区、黄淮海区、长江中下游区、东南 区、西南区、西北区、青藏区等7个区域, 并分别明确了工作重点。

南京农业大学教授朱晶认为,方案既 要求合理确定建设标准,又强调因地制宜 推进、分类施策,有利于针对性破解农田 生产障碍因素,建设适宜耕作、旱涝保收、 高产稳产的现代化良田。

高标准农田既要建设好,也要管护 好,以发挥其持续助力粮食生产高产稳产 的作用。

方案提出分级压实高标准农田属地 运营管护责任,明确运营管护内容和标 准;各地可结合实际探索高标准农田运营 管护模式。此外,方案还明确严格保护高 标准农田,严禁擅自占用;经依法批准允 许占用的,各地要及时落实补建,确保数 量不减少、质量不降低。

一分部署,九分落实。

为了实施好高标准农田建设,方案对 永久基本农田补划调整、水资源配套、资 金投入等进行了专门部署,并提出坚持和 加强党对高标准农田建设的领导,实行中 央统筹、省负总责、市县抓落实、群众参与 的工作机制。

专家表示,方案不仅明确了各方责 任,还强调积极引导农村集体经济组织、 新型农业经营主体、农民群众等参与高标 准农田建设和运营管护,落实农民知情 权、参与权、监督权,有利于全方位调动积 极性,夯实粮食安全基础。

(新华社北京3月30日电)

云南瑞丽62所学校完成 安全隐患排查

新华社昆明3月30日电记者30日从云南省瑞丽市人民政 府了解到,截至目前,当地已完成对62所学校校舍的安全隐患 排查,相关学校校舍主体结构无损坏,学校将正常开展教育教

据了解,3月28日缅甸发生7.9级地震后,瑞丽市教育体育 局迅速启动应急响应机制,组建专家工作组采取分片包干方式 对全市学校校舍建筑逐一进行安全隐患排查,同时由第三方检 测机构对校舍安全同步开展专项检测。

经专家工作组综合评估,校舍建筑损坏点多是位于隔震层 留缝部位的装饰面层脱落,校舍主体结构均无损坏,不影响正常 使用。各学校已及时对墙砖脱落、瓷砖破裂等进行安全处理,同 时设置警示标识、临时封闭过道。目前已完成安全隐患排查的 62 所学校已做好正常教学准备。

汤加群岛发生7.1级地震

美机构说已观测到海啸波

新华社北京3月30日电 据美国地质调查局地震信息网消 息,北京时间3月30日20时18分,汤加群岛庞艾东南90公里 处发生7.1级地震,震中位于南纬20.42度、西经173.77度,震源 深度10公里。

美国国家气象局国家海啸预警中心说:"已观测到海啸波…… 海啸波浪高可能高出潮位0.3米至1米,影响汤加部分海岸。" 目前尚未有人员伤亡和财产损失报告。

此前,美国地质调查局地震信息网消息说,此次地震震级为 7.3级,震源深度为58.6公里。

另据中国地震台网测定,此次地震震级为7.3级,震源深度 10公里。中国自然资源部海啸预警中心发布消息说,地震可能 会在震源周围引发局地海啸,但不会对中国沿岸造成影响。



梦回"茶马古道"

3月30日,身着传统服饰的姑娘在宣恩县椒园镇庆阳古街 的茶园里翩翩起舞。

当日,湖北省恩施土家族苗族自治州宣恩县梦回"茶马古 道"春茶品鉴活动启幕,"宋风雅集"茶市、茶园服装秀、茶山非遗 展演等系列活动,吸引众多游客参与其中品味春茶,沉浸式感受 茶乡的魅力。 新华社 发