

浙江嘉兴以统筹城乡发展为重点推动共同富裕 把民生小事当成头等大事

本报记者 刘军国 史一棋

牢记初心使命 奋进复兴征程

1921年，中国共产党在浙江嘉兴南湖的一艘游船上宣告成立，把坚持人民利益高于一切鲜明地写在自己的旗帜上。

跨越时空，精神永恒。嘉兴以红船精神为引领，始终坚持以人民为中心的发展思想，以统筹城乡发展为重点推动共同富裕，交出一份喜人答卷。

走进南湖区凤桥镇三星村，桃果满枝、果香沁人，整洁步道纵横交错，现代民居整齐林立。

“以前种桃单打独斗，销路不稳、收入不高。”桃农应华兴说，“现在村党委带着我们统一标准、统一品牌、统一销售，桃子论个卖，亩均效益超1.8万元，日子越过越有奔头。”

近年来，三星村通过党建联建机制，推动片区内各个村党组织相互合作，盘活闲置资源，升级特色产业，联农带农、抱团共富。

“我们深耕千亩桃林生态资源，将桃林变景点、农房变客房，打造赏花采摘、乡村研学、民宿体验等业态。”三星村党

委书记徐利军说，三星村2025年集体经济经营性收入220.24万元，同比增长23.63%，人均可支配收入达6.2万元。三星村是嘉兴推动城乡功能互补和城乡一体化协同发展的一个缩影。农村居民人均可支配收入绝对值连续22年居浙江省首位；城乡居民收入比缩小至1.48:1，连续7年保持全省最优水平……“均衡富庶”成为嘉兴的金名片。

嘉善县姚庄镇现代农人小微产业园里，农户田志明每天一早就给盆栽生菜浇水。

嘉善县通过大棚以旧换新等方式引导农户入驻产业园，有效解决基础设施配套不完善等问题。田志明是首批入驻产业园的农户之一，今年试种了2000多盆栽生菜。“生菜已经被酒店、餐饮店预订了！”田志明底气十足。

在海盐县，通元镇与秦山街道推动10个村组建“大丰山”片区，整合资源要素，村集体经济年均增收超20%；沈荡镇永庆村依托文学IP（知识产权），盘活

闲置资源、激活乡村文脉。桐乡市引进14个高精尖农业项目，智能播种、自动采摘等新技术落地应用，传统农业迈向智慧农业。

海宁市周王庙镇云龙村围绕传统蚕桑文化，重点发展研学产业，2025年以来接待研学学生超10万人次，文旅营收达900多万元。

初心系民生，服务践承诺。秀洲区新塍镇火炬村，绿树浓荫，清风送爽，一排排公寓楼宽敞明亮，街巷干净整洁。

“以前住老房子，又暗又潮，出门也不方便。”居民陆正英说，现在住新公寓，日子踏实又舒心。该村98.6%的农户告别低矮平房，搬进宽敞新居，居住条件焕然一新。

在平湖市曹桥街道孔家堰村，69岁的方桂英在家门口的远程诊疗室轻点屏幕，就能对接城市专家。“以前看病跑老远，折腾大半天，现在走几步路就能问诊，太方便了。”方桂英说。

从城乡公交衔接优化，到优质医疗下沉基层；从便民服务就近办，到养老关怀暖人心……嘉兴把民生小事当成头等大事，推动产业共兴、乡村共富、民生共享。

权威发布

中国人民广播事业从延安窑洞的点点星火，勃兴为新时代声屏共振的璀璨星河。6月5日，国务院新闻办举行“新征程上的奋斗者”中外记者见面会，邀请5位来自广播电视和网络视听行业的代表，围绕“深耕广播电视听 服务人民群众”展开交流。

中国广播电视经历了从模拟电视、标清数字、高清、超高清，到如今5G技术的演进过程。作为亲历者和参与者，广西广电网络科技发展有限公司企业信息化中心一级助理詹永强参加了广西第一代高清机顶盒研发，赶在2008年北京奥运会开幕之前成功推向了市场，给用户带来高清画质体验。“当时大家在营业厅体验后，纷纷购买这种高清机顶盒，用来收看北京奥运会开幕式盛况，那是我第一次深深感受到什么是科技惠民。”詹永强说，“用所学到的知识、技术服务社会，实现自身价值，是值得我奋斗一辈子的事业。”

在习近平外交思想的引领下，中央广播电视总台致力于提升国际传播效能。《高端访谈》栏目自2022年10月开播，共采访170多位国际政要。中央广播电视总台主持人、记者邹韵说，《高端访谈》的“高”，不仅包括议题设置的站位高、对话嘉宾的规格高，节目组还希望尽最大努力去持续实现节目的高品质。“我们坚持把习近平总书记的重要思想融入每一次采访。”邹韵举例道，“在对话马来西亚总理安瓦尔时，我们从他喜欢的一句话‘我们都是家人’入手采访。安瓦尔总理高度评价总书记提出的构建人类命运共同体理念，还与我们分享了与总书记会面、通信的难忘经历。”

近年来，我国涌现出《三体》《太平年》等优秀电视剧作品，来自上海影视传媒的杨磊正是这两部作品的导演。“拿到《太平年》的剧本时，有人说，这个剧本里有很多文言文，特别难懂，里面200多

五位广播电视和网络视听行业代表与中外记者交流

提高广播电视网络视听水平

本报记者 刘阳

个人物，连名字都记不住。有人说，现在很多观众爱看‘爽剧’、快节奏的戏，谁要看这样的戏呢？”但杨磊坚信，会有观众喜爱这样的作品，因为他自己看剧本时，就一次次被其中的人物和场景打动。

《太平年》上映后，杨磊听观众反馈，以前看电视剧有时会用1.5—2倍速看，但看《太平年》时，用的是0.5倍速，因为要时不时查资料，有时候还要反复看。“习近平总书记指出：‘坚持以人民为中心的创作导向’，把最好的精神食粮奉献给人民’。创作者应该牢记初心，不跟风流量，做出真正有营养的作品。”杨磊说。

未来，广播电视听服务应该如何打破“单向输出”模式，与受众“双向奔赴”？

浙江广播电视集团城市之声记者、编辑邹雯认为，最关键的是要有用户思维，以人民为中心，从“我讲你听”到“我们共鸣”，“站在群众的视角去想问题、提问题、解问题。”

邹雯的新媒体个人账号“新闻姐”在短视频《弹性退休来了！怎么办“弹”法？》中，聚焦老百姓最关心的问题，如“能否提前3年退休”“个人养老金是否打折”等，再从政策中寻找答案，用更贴近的例子、更通俗的语言来解读，视频全网播放量近1亿。

当前，人工智能技术特别是生成式人工智能给广播电视行业带来深远影响。“在微短剧行业，人工智能实实在在改变了我们的工作流程。在设计分镜、构思场景、后期剪辑等方面，人工智能技术能帮我们节省很多时间和精力，让我们投入更多心思去琢磨故事和人物，让作品更走心、更扎实。”听花岛短剧导演杨科南说。同时，杨科南也认为，作品里的烟火气，来自创作者的真实生活经历和演员生动、自然的演绎，那些细腻和温度，人工智能还复刻不出来，“大胆接受，理性使用，不过度依赖，是我目前对人工智能的态度。”

四川遂宁推广新农机，播种期缩短约10天

抢播夏玉米避伏旱

本报记者 王永战

三夏进行时·田间探新

丘陵山间，机器轰鸣。播种机穿梭作业，玉米种子一行行钻进土壤，即将孕育新苗。在四川遂宁射洪市，天仙镇二教寺村的种粮大户胥小铭忙着抢播玉米。

俯下身，翻动土块，胥小铭仔细检查播种情况，“效果很好，2000多亩夏玉米马上就种完了！”

夏玉米播种，涉及麦茬翻耕和玉米下种，以往要经历翻耕、播种两个环节。由于缺少同时具备翻耕和播种功能的农机，传统播种方式不仅成本高，还费时。“去年，完成玉米播种比较晚，暑期撞上伏旱，亩产只有200多公斤。”胥小铭说。“每到7月中下旬，遂宁易出现伏旱，这时正值夏玉米的扬花期，对农作物生长很不利。”遂宁市农业技术推广站正高级农艺师夏劲松补充道。

今年5月，遂宁市请来专家，组织现场培训会，推广玉米条带旋耕施肥播种机和密植技术。“新型播种机可以一次性完成旋耕播种工作，耗时更短，这样玉米就能在出苗阶段躲过干旱，在扬花期避开伏旱。”参加培训的夏劲松说。

与夏劲松一道，胥小铭也参加了培训会，他还与四川

农业大学的教授建立联系，学习配套生产技术。会后，胥小铭赶忙把推广试用的播种机用到了玉米田里。

“机器的前排是动刀，负责旋耕麦茬，后面是开沟装置、播种装置、施肥装置。”胥小铭说，动刀能将麦茬中的营养旋耕进土壤，实现保墒。而在旋耕后，播种机的开沟装置负责划出土沟，然后依次进行播种和施肥。施肥装置还引入智能控制器，可在控制器中输入施肥参数，动态调整施肥量。

“装置前后依次排开，播种机就能实现一次性旋耕和播种。”胥小铭说。

播种机还采用了浅旋模式。走进田间仔细瞧，一道道沟壑排开，翻上来的土块崭新，土壤不足5厘米深的地方就是玉米种子。夏劲松说：“浅旋形成沟壑，有利于土壤蓄积降水，不但能为出苗期的玉米聚拢水分，还能避免深层土壤中的水分过快蒸发。”

田间，播种机再次轰鸣。夏玉米抢种收尾，胥小铭算起今年的增收账，“6月初完成播种，预计7月上旬玉米就能扬花，避开伏旱天气。”今年的夏玉米亩产预计将达到400公斤以上，相比去年翻一番。

产量有保证，成本也降低。过去旋耕和播种两个环节，



加起来每亩要花费140元左右。“现在一次性完成，每亩只需80元左右。”胥小铭说，在一些水源较好的地带，采用培训会推广的移动式水肥药一体机还能降低灌溉和施肥成本。

放眼四川，玉米生产以春玉米为主，夏玉米是重要补充。“遂宁种植夏玉米近20万亩，伏旱是夏玉米生长的主要风险因素。”遂宁市委农村工作领导小组办公室副主任赵汝义介绍，推广新农机能将夏玉米播种期缩短10天左右，减轻伏旱带来的不利影响。截至目前，遂宁夏玉米已基本播种完成，当地还配套实施秸秆覆盖技术，减少水土流失、更好实现抗旱保苗。

图为新型播种机正在田间播种。

本报记者 王永战摄

全国夏粮小麦收获进度过半

已收1.84亿亩

本报北京6月5日电（记者郁郡娴）截至6月5日17时，全国已收获夏粮小麦1.84亿亩，收获进度54.29%。当日收获1803万亩，投入联合收割机23.68万台（去年当日收获1506万亩，投入联合收割机21.07万台）。安徽麦收进度过九成，河南过八成半，江苏过四成半，陕西、山东过两成，河北、山西零星收获。

“无目的地海上游”出入境通行证签发

降低游客邮轮游出境门槛

据新华社上海6月5日电（记者兰天鸣、王辰阳）记者5日从上海市公安局出入境管理总队获悉：全国首张“无目的地海上游”出入境通行证于当天上午在沪签发。

据悉，鉴于无目的地海上游“不靠岸、公海往返”的特殊属性，经国家移民管理局批准同意，上海公安出入境管理部门在全国率先推出助力邮轮游出境办证便民政策：游客除使用普通护照外，可凭身份证申办专用的出入境通行证。这极大降低了游客邮轮游出境门槛，免去了繁琐的签证准备。

“作为一次出入境有效的单证出入境证件，出入境通行证会特别加注‘无目的地海上游’。”上海市公安局出入境管理总队证件管理一支队队长叶骏介绍。

叶骏表示，未持有有效护照的“无目的地海上游”游客，凭身份证即可至民生路出入境接待大厅申办出入境通行证，对于行前时间紧急的，将开辟绿色通道加急办理。

上海市交通委相关负责人表示，开辟“海上游”新赛道，旨在填补上海高端短途水上旅游产品的空白，为市民提供更丰富、更便捷的周末休闲选择。

在上海市交通委的统筹协调下，文旅、商务、公安（出入境管理）、海关、边检、海事、长航公安等多部门协同配合，打通了航线审批、证件办理、口岸查验、船供保障等关键环节。随着首张“通行证”的亮相，承载此次任务的国产大型邮轮“爱达·魔都号”也已准备就绪，将于6月6日从上海吴淞口国际邮轮港起航，展开三天两晚的公海巡游。据悉，首航载客率将控制在80%，以保障最佳游玩体验。



6月5日，海南商业航天发射场，长征八号运载火箭将千帆极轨12组卫星准确送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。图为火箭发射现场。

本报记者 董泽扬文 海南商业航天发射场供图

长江干线首条“复式航路”试运行

进行“车道级”细分，提高通行效率

本报北京6月5日电（记者韩鑫）长江海事局和长江航道局5日分别发布通告称：在安徽上桥水道和大通水道试运行长江干线首条“复式航路”，预计每日分流200余艘上行浅吃水船舶，降低船舶交会风险，缓解船舶拥挤，优化通航秩序，提升航道综合运输效益。

“复式航路”是为缓解长江干线航道资源利用不充分问题，在现有航

道基础上，通过加强航道水深探测，设置虚拟航标，对航道内船舶航行进行“车道级”细分，在航道外设置浅吃水船推荐航路，形成上行航道内、外，下行航道内、外等多条航路。通过实施精细化交通组织，让不同尺度、不同航速的船舶各行其道，为小型船舶提供更经济、更安全的航路选择，为主航道内大型船舶营造更为宽松、安全的航行环境，实现“深水深用、浅水

浅用”“大小船、快慢船分流”，提高通航效率、降低航运物流成本。同时，利用AIS（自动识别系统）虚拟航标等信息化手段动态标识和管理“复式航路”，也是航道养护管理的一次重要创新。相比传统实体航标，AIS虚拟航标拥有布设灵活、维护成本低等优势。

据悉，试运行的“复式航路”全长27公里，在上行通航分道外侧划定100米宽的浅吃水船舶上行推荐航路。此次试点为后续“复式航路”推广应用提供可复制、可推广的经验，将进一步释放长江黄金水道的经济社会效益。

（上接第一版）要以发展新一代智能制造为主攻方向，加力实施产业基础再造工程、制造业重点产业链高质量发展行动，加快关键核心技术攻关，提升能源资源保障能力，增强产业链韧性和安全水平。要扩大高水平开放合作，实施好鼓励外商投资产业目录，引导外资更多投向先进制造业和生产性服务业。

会议指出，要根据未来产业特点，进一步加强前瞻布局、加大推动力度，牢牢把握发展主动权。要筑牢技术根基，持续增加基础研究投入，系统布局原创性、颠覆性技术攻关。要注重生态建设，推动产学研用深度融合，鼓励产业链上下游密切合作，在重点赛道培育更多初创企业和独角兽企业。要完善支持政策，发挥好政府投资基金等引导作用，建立投入增长和风险分担机制。要引导科学合理布局，完善监管治理，防止一哄而上、盲目跟风。

会议指出，要坚持普惠与优待叠加，采取政府推动、市场引导、社会支持相结合的方式，鼓励和扶持退役军人就业创业。要加强指导和培训，在教育资助、招录招聘、技能培训等方面予以支持，形成促进退役军人就业创业的合力。

会议还研究了其他事项。

（上接第一版）中方愿同老方加强战略沟通，紧密协作，推动中老命运共同体建设向更高水平迈进，不断增进两国人民福祉，共促地区乃至世界的稳定繁荣。

李强指出，中方愿同老方加强发展战略对接，充分释放中方零关税政策积极效应，持续扩大双边贸易规模，深入推进中老铁路合作，加快推动中老经济走廊建设，拓展能源矿产、人工智能、数字经济等领域合作，取得更多务实成果。中方愿进口老挝更多优质产品，鼓励中资企业赴老投资，希望老方为企业提供更好营商环境。今年是“中老友好年”，中方愿同老方一道办好系列庆祝活动，用好红色资源，深化文化、旅游、教育、医疗等领域合作，赓续两国传统友谊。当前国际经贸秩序遭受严重冲击，中老应当密切协调配合，推动各方共同捍卫以规则为基础的多边贸易体制，维护自由贸易和经济全球化。

通伦表示，很高兴对中国进行国事访问，今年是两国建交65周年暨“老中友好年”，对老中关系发展具有重要意义。老方感谢中方长期以来向老方提供的宝贵支持与帮助，将坚定奉行一个中国原则，坚定支持中方在台湾、涉疆、涉港等问题上的核心利益。老方愿同中方进一步发挥中老铁路的黄金大通道作用，加强贸易、数字、矿产、能源等领域合作，促进文化旅游交流合作，密切湄公河一澜沧江合作等机制下协调，推动老中命运共同体建设取得更多成果。

吴政隆参加会见。

（上接第一版）

通伦表示，无论国际风云如何变幻，老中命运共同体建设将不断巩固发展。热烈祝贺中国共产党领导中国取得巨大成就，希望两国立法机构深化立法等领域交流，为促进老中关系作出贡献。雪克来提·扎克尔参加会见。

（上接第一版）发出捍卫联合国宪章宗旨和原则、维护真正的多边主义、反对单边主义的一致声音。中方不仅是全球治理倡议的首倡者，更以实际行动团结各方，共同推动全球治理体系的改革和完善。

韩正表示，中俄两国同为世界主要大国和联合国安理会常任理事国，在全球治理体系变革进程中肩负重要使命。不久前，习近平主席同普京总统在北京会晤，双方发表《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于国际关系多极化和新型国际关系的联合声明》，彰显中俄两国共同推动构建更加公正合理的全球治理体系的坚定决心和大国担当。中方愿同包括俄方在内的各方一道，围绕推动落实全球治理倡议加强合作，共同建设开放包容、公平正义、合作共赢的世界。

韩正就践行全球治理倡议提出四点建议。一是坚持平等合作，倡导共商共建共享的全球治理观。要坚持真正的多边主义，推动各国在全球治理中平等参与、平等决策、平等受益，坚定不移推动国际关系民主化，提升发展中国家的代表性和发言权。二是坚守国际公平正义，维护联合国地位和权威。要坚持以统一适用的国际法规则维护国际公平正义，反对双重标准和选择性适用，支持联合国在新形势下重振权威和活力，让联合国成为各国协调行动、共同应对挑战的主要平台。三是推动共同发展，增强各国人民获得感。要以增进人民福祉为目标，全面落实联合国2030年可持续发展议程，推动各国共同发展、共享繁荣。中方愿以主办亚太经合组织第三十三次领导人非正式会议为契机，同各方携手构建亚太共同体，为亚太地区乃至全球发展繁荣注入新动力。四是加强协调行动，打造更多可视化成果。要统筹协调全球行动，加强各国、国际组织、多边机构间发展战略对接和政策协调，汇聚起应对全球性挑战、促进共同发展的磅礴力量。

韩正表示，今年是中国“十五五”开局之年。“十五五”规划描绘了未来5年中国发展宏伟蓝图，也展现了中国与世界各国合作共赢的美好愿景。中方愿同各方一道，全面落实全球治理倡议，构建更加公正合理的全球治理体系，共创人类更加美好的未来。

在致辞后的互动环节，韩正就中俄关系回答了全会主持人提问。

与会期间，韩正还同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫、坦桑尼亚总统哈桑等进行简短友好交谈。