

全面深化改革 扩大高水平对外开放

——落实中央政治局会议精神做好当前经济工作系列述评之五

□新华社记者 邹多为 谢希瑶 严赋憬

改革开放是推动经济社会发展的强大动力。4月28日召开的中共中央政治局会议强调，要全面深化改革、扩大高水平对外开放，并就落实党和国家机构改革方案、稳住外贸外资基本盘、释放需求潜力、推动经济回升向好等作出重要部署。

增强内生动力 推动经济运行整体好转

今年以来，随着疫情防控较快平稳转段，生产生活秩序加快恢复，积极因素累积增多，经济运行开局良好。此次中央政治局会议肯定“经济发展呈现回升向好态势”的同时，指出“当前我国经济运行好转主要是恢复性的，内生动力还不强，需求仍然不足”。

“内生动力对经济增长的贡献不仅是量的增长，而且是质的提高。”国务院发展研究中心研究员杨光普说，全面深化改革、扩大高水平对外开放则是持续激发市场活力、增强内生动力、释放需求潜力，推动经济运行实现质的有效提升和量的合理增长的关键一招。

增强内生动力，要把深化改革作为挖掘经济增长潜力的重要选择，努力破除制约增长的体制机制障碍，把扩大需求与深化供给

侧结构性改革有机结合起来，把发挥政策效力和激发市场主体活力结合起来，不断提高要素配置和产品流通效率。

《扩大内需战略规划纲要（2022—2035年）》《“十四五”扩大内需战略实施方案》加快落地；把恢复和扩大消费摆在优先位置，增强消费能力，改善消费条件，创新消费场景；有力有序推进“十四五”规划102项重大工程建设，通过政府投资和政策激励有效带动全社会投资……一系列政策举措为促进国民经济良性循环奠定基础。

增强内生动力，还要以扩大开放促进深化改革，推动国内国际双循环更好相互促进，通过实施更高水平对外开放引进技术、资金、人才等国际高端要素资源，为推动我国经济高质量发展增添新活力、拓展新空间。

勇突破新创新 坚持以改革促发展

此次中央政治局会议强调，“认真落实党和国家机构改革方案，推进国家治理体系和治理能力现代化”。

改革是一项系统工程，党政机构属于上层建筑，必须适应经济基础的要求。在新时代背景下，这份机构改革方案站在更高层次上聚焦发展关键领域，充分彰显了党中央坚定不移全面深化改革、推进国家治理体系和治理能力现代化的坚强意志。

此次中央政治局会议还提出要“破除影响各类所有制企业公平竞争、共同发展的法律法规障碍和隐性壁垒”“把发挥政策效力和激发经营主体活力结合起来”。

民营企业是推动经济社会发展的重要力量。今年以来，全国上下切实落实“两个毫不动摇”，从优化营商环境、解决融资难融资贵等多方面发力，稳定民营企业发展预期、提振民营企业发展信心。得益于一系列政策举措落地见效，我国民营企业展现出强劲发展势头：一季度，全国新设民营企业203.9万户，同比增长10.7%。

改善投资环境，鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程和补短板项目建设；坚持法治思维，从制度和法律上落实对民营企业平等对待的要求；营造市场化、法治化、国际化营商环境，依法保护企业产权和企业家权益……一系列有力举措，促进民营经济在稳定预期的基础上加快发展。

扩大高水平对外开放 为高质量发展积蓄动能

应对内外挑战，把握发展主动权，必须用好改革开放法宝，以高水平开放促进深层次改革、推动高质量发展。

此次中央政治局会议提出“把吸引外商投资放在更加重要的位置”，明确要“稳住外贸外资基本盘”，释放出加大力度稳外贸稳

外资的积极信号。

商务部国际贸易经济合作研究院院长顾学明说，推动外贸稳规模优结构、外资稳存量扩增量既需要政策组合拳保驾护航，也需要通过更高水平开放打通国内国际两个市场，加快构建新发展格局。

此次中央政治局会议强调“要支持有条件的自贸试验区和自由贸易港对接国际高标准经贸规则，开展改革开放先行先试”。

自由贸易港是当今世界最高水平开放形态。把制度集成创新摆在突出位置，海南自由贸易港封关运作准备正在加快推进，以“零关税、低税率、简税制”和“贸易投资自由便利化”为核心的180多项政策文件相继落地生效。

面对逆经济全球化的喧嚣，中国坚持推进高水平对外开放；进博会硕果累累，广交会亮点纷呈，进博会全球推介；高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》，继续推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》……

国务院研究室主任黄守宏说，我国经济已深度融入世界经济，必须充分利用两个市场两种资源，不断拓展对外经贸合作，以高水平开放促进深层次改革、推动高质量发展，培育国际经济合作和竞争新优势，为构建新发展格局提供强大动力。

（据新华社北京5月4日电）



出口订单生产忙

5月4日，位于巴南区花溪工业园的重庆勒勒金驰通用机械股份有限公司，工人正在生产线上忙碌。

该公司专门生产各种微耕机、通机等机械，产品远销100多个国家和地区。今年以来，公司铆足干劲，加紧出口订单生产，力争实现更高目标。

见习记者 尹诗语 摄/视觉重庆

（上接1版）

今年25岁的吴依曼是中国农业大学资源利用与植物保护专业研究生，按照中国农业大学科技小院研究生培养模式，吴依曼的学业主要在河北省曲周县王庄村完成。

“这几天都泡在农田里。”吴依曼“五一”没有休息，除了日常的学习和研究，她每天都要去村外的麦田察看小麦长势，指导种粮大户用无人机进行田管作业。

眼下正是北方小麦生长黄金期，吴依曼和几个研究生同学天天忙着进行农田管理。吴依曼说，前段时间出现了连续降雨，雨后田间湿度大，容易出现病虫害，如果疏于管理，粮食产量就会受影响。

今年67岁的村民王怀臣说，他家有9亩小麦在研究生的试验田里，庄稼什么时候浇水、该施什么肥、怎么喷药，都按照科技小院学生们的建议来做，省肥省水还高产。

吴依曼所在的科技小院在曲周县有5块试验田，设置了20多个监测点，这些都是做研究和推广先进农业技术的课堂。他们利用无人机多光谱遥感诊断苗情，使用农化服务工具箱检测土壤墒情和各种元素含量，向农户精准推荐施肥时间和施肥量。

随着小麦进入扬花期，她的工作量倍增。“一天跑了20多个村，现在下地干活，也算是个‘老把式’了。”去年，她指导的麦田每亩增产200多斤。

考上了大都市的高校，却要到农村“读研”，近两年的历练，让吴依曼加深了理解。牢记嘱托，扎根基层。她立志在乡村干出一番事业：“把青春奉献给农业，把论文写在广阔田野上，我无怨无悔。”

用青春给老社区带来新活力

【总书记的嘱托】“青年是常为新的，最具创新热情，最具创新动力。党和人民事业发展离不开一代又一代有志青年的拼搏奉献。”——2022年习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的讲话。

【青春故事】清晨七点半，吉林省长春市宽城区团山街道长山花园社区里，热气腾腾的生活已经“打开”。韩丽萍刚到岗，几名晨练打扮的阿姨就把她围住，你一句我一句问个不停。

“小韩书记，我家孩子今年毕业，听说咱社区招人？”

“社区安装的燃气报警器要坏了找谁换，装修能拆不？”

……

韩丽萍把居民们请进办公室，满面笑容地开启新一天的工作。

2021年，“90后”的韩丽萍接任长山花园社区党委书记。由于上一任书记是优秀社区干部、“时代楷模”吴亚琴，一些群众对长相稚气的新书记能否胜任表示怀疑。

让大家没想到的是，这个“娃娃脸”有着“硬肩膀”。一上任，她就把自己的工位放在社区服务大厅门口。社区工作无小事，最重的“担子”，韩丽萍总是抢着挑。

长山花园社区始建于20世纪80年代，小区部分设施问题不断。一次，70多岁的居民李阿姨上门就大声嚷嚷，要找原来的吴书记。韩丽萍问后得知是李阿姨家单元门前的地沟开裂渗水了。二话不说，韩丽萍叫上同事，抓起物料，赶到现场，还自己动手搅拌好水泥将裂口堵住。自那以后，李阿姨遇到困难就改口“找小韩书记”了。

为了解决独居老人吃饭难题，大家商量着把工作人员小食堂扩建为老年食堂，可又为经费不足犯了难。韩丽萍是带着大家在社区空地上自种蔬菜供给食堂来降低成本，又探索引入公益项目支持运转，还细心地组织社区骨干为腿脚不便的老人上门送餐。

服务越来越贴心，环境越来越优美。居民老赵说：“小事儿最暖人心，社区的新变化离不开小韩书记。”

牢记嘱托，奉献担当。这个“五一”，韩丽萍没有假期，一直在为社区商铺安全检查的事忙活，但她乐此不疲：“让居民生活更幸福，让老小区‘更年轻’，我们青年人还有更多工作要做。”

扎根大漠戈壁筑梦边疆

【总书记的嘱托】“年轻一代要继承和发扬吃苦耐劳、自力更生、艰苦奋斗的精神，摒弃骄娇二气，像我们的父辈一样把青春热血镌刻在历史的丰碑上。”——2022年习近平总书记在河南考察时的讲话。

【青春故事】“必须争分夺秒处理油井异常问题！”在中国石油新疆油田公司采油二厂生产指挥中心，阮思雅发现屏幕上几口井的数据异常，迅速拿起工具包冲向楼外的巡检车。

经过近一个小时的颠簸，阮思雅和同事们到达了一望无际的戈壁滩。大风裹着沙石打在脸上，阮思雅早已习惯这种疼痛。在一连串熟练的检修之后，成功解决了油井异常的突发情况。

2020年，阮思雅从中国石油大学（北京）克拉玛依校区毕业后，选择扎根西部、建设边疆。

困难和挑战接踵而至。每次巡检都要随身携带重达十几斤的装备，刚开始的时候，连扳手、钢钳操作起来都费劲，阮思雅才

知道油井巡查这份工作不容易。1999年出生的阮思雅在同事眼中是个“丫头”，靠着反复练习、倒逼自己参加高强度的业务竞赛，迅速提升业务技能。

900多个日日夜夜，从零下30℃的寒冬到40℃的酷暑，阮思雅从未打过退堂鼓。她跑遍戈壁滩上的抽油机和计量间，一次次让故障油井恢复正常生产；主动将负责区域的上百口油井和站库的自动化设备信息完成电子化，成功解决管理繁、杂、乱难题……凭借“能吃苦、能战斗”的精神，阮思雅已成长为独当一面的技术员。

牢记嘱托，不畏艰险。如今，越来越多像阮思雅一样的青年力量从天南海北汇聚边疆，书写奋斗故事。2020年以来，仅中国石油大学（北京）克拉玛依校区就有近700名毕业生选择扎根新疆，让最美的年华在西部热土熠熠发光。

带领乡亲们多种粮、种好粮

【总书记的嘱托】“青年是社会中更有生气、最有闯劲、最少保守思想的群体，蕴含着改造客观世界、推动社会进步的无穷力量。”——2022年习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的讲话。

【青春故事】雨淅淅沥沥地下着。已是晚上十点，徐旭东还是打上伞，摸黑去了趟试验田，“如今麦头重了，怕倒。”

徐旭东大学毕业返乡种地已经5年。在安徽省阜阳市太和县，他的爷爷徐宗祥是当地有名的种粮能手，流转了1200余亩土地。其中有300亩试验田承接科研院所的良种选育，这里便是徐旭东的事业舞台。

烈日当头，徐旭东戴着草帽蹲在田间，仔细地扒拉着麦穗，嘴里小声念着一串串数字。每数完一垄地，他就往记录本上记下一组数据。“试验田就像一个擂台，各个品种在这里大比武。今年又种下了30余个小麦新品种。”徐旭东说，表现好的品种，将瞄准高产优质方向在栽培技术上重点试验。

像这样的试验数据采集，徐旭东半个月就要做一遍。春争日，夏争时。火辣辣的太阳晒红了皮肤，衣服上留下大片汗渍，麦芒钻进裤管，划出一道道伤痕，这名“95后”却毫不在意。

2022年，通过良种、良法配套，徐旭东一家小麦亩产最高超过800公斤。今年以来，新当选为太和县种粮大户协会秘书长的徐旭东，已经在小麦生长各关键节点，组织了五场田间管理技术培训会和现场观摩会。“3月小麦开始分蘖，要根据实际情况进行药物配比，增施叶面肥”……一项项技术

细节，由他传递给更多农户。

牢记嘱托，勇担使命。与5年前相比，徐旭东已褪去青涩，日渐成熟，正带领乡亲们多种粮、种好粮，为国家粮食安全贡献力量。

奔赴科技强国的“未来之约”

【总书记的嘱托】“青年的人生目标会有不同，职业选择也有差异，但只有把自己的小我融入祖国的大我、人民的大我之中，与时代同步伐、与人民共命运，才能更好实现人生价值、升华人生境界。”——2019年习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的讲话。

【青春故事】阳光正好，绿荫满园，5月初的中国科学技术大学校园春意正浓。中科院微观磁共振重点实验室“90后”副研究员王孟祺却无心窗外风景，全神贯注地测量和记录。

毫米大小的芯片，被小心翼翼地放在检测台上，他眼睛紧盯着关键读数。电子数据轻轻跃动，一颗紧悬着的心瞬间落地。“通过，性能合格！”紧皱的眉头舒展了些，又马上开始下一次检测。

王孟祺检测的钻石传感器是量子精密测量的核心器件。多年前，由于不掌握制备工艺链，许多相关的量子高端仪器都需要“借”和“买”。在杜江峰院士的带领下，一支由青年学生组成的团队决心从零起步，独立攻关、自主制造。

原始创新，几乎处处有技术“拦路虎”。“制备钻石传感器需要的离子注入能量必须小于5千电子伏，而当时国内几乎找不到满足条件的设备。”那时，刚进入实验室读博的王孟祺负责器件制备和测试。他和同伴不知翻阅了多少资料、尝试了多少方法，最终试出了一款农业育种设备满足设计要求。他们又从相机快门上找到灵感，给设备加装机械快门，以精准控制离子注入剂量。

试验、失败、再试验……历时3年，王孟祺和团队终于实现国内钻石传感器制备的从“无”到“有”。

掌握钻石传感器全链条制备工艺，研制出国内首个“脉冲式电子顺磁共振谱仪”，研发出国际首个“量子钻石原子力显微镜”，解决了“传统工艺技术色心制造精度不足”国际性难题……一个个目标在这间实验室实现，更多志向远大的青年科研人员“闯入”量子世界。

牢记嘱托，敢于超越。实验室成员正瞄准更高目标，要实现从“有”到“优”的突破。王孟祺也更加笃定、自信：“探索量子科技‘无人区’、为科技强国作贡献，是我人生中最有价值的事。”（新华社北京5月4日电）

市委政法委“学思想、兴调研、护平安、促发展”调研检视工作会议召开

本报讯（记者 王亚同）5月4日，市委政法委“学思想、兴调研、护平安、促发展”调研检视工作会议召开。会议要求，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党中央决策部署和市委要求，深入开展调查研究、检视问题，总结经验做法，发现薄弱环节，找准难点痛点，督促整改落实，形成一批理论成果、制度成果、实践成果，推动主题教育走深走实。

会上，万州区委政法委、渝北区委政法委、市高法院、市公安局有关负责人分别围绕矛盾纠纷大排查大起底大化解、政法机关服务保障民营企业等作交流发言，市委政法委相关负责人对开展调研检视工作作具体安排部署。

会议指出，要切实把思想和行动统一到党中央部署和市委工作要求上来，对学习贯彻习近平总书记对重庆所作重要讲话和对政法工作的重要指示批示精神情况，对深入贯彻党的二十大精神 and 市第六次党代会和市委六届二次全会、全市加强基层治理推动平安重庆建设大会暨市委政法工作会议各项部署落实情况进行深入检视，切实把工作成果体现到以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干实效上来。要围绕全市矛盾纠纷“大排查大起底大化解”、社会治安重点区域和突出问题整治“两个专项行动”，全市深化基层平安创建、涉法涉诉信访案件化解、政法机关服务保障民营企业发展“三项重点工作”等开展调研检视、督促落实。

会议强调，要精心组织安排，加强上下联动，构建工作闭环，采取台账式管理、项目化推进的方式进行集中整治，结合实际制定常态长效机制。要坚持问题导向，切实解决政法工作中的短板弱项和人民群众的“急难愁盼”，扎实推动各项工作部署落地见效。会议还对持续抓好安全稳定工作提出要求。

海外华文媒体重庆采访行活动启动 卢红出席

本报讯（记者 韩毅）5月4日，“追梦中华·感知新重庆”2023海外华文媒体重庆采访行活动启动。活动由中国侨联指导，重庆市侨联主办，万州区、渝中区、城口县相关部门承办，邀请了13个国家及地区的20余家海外主流华文媒体及涉侨中央媒体赴渝采访。市委常委、统战部部长卢红出席启动仪式并讲话。

卢红表示，当前，重庆正扎实推进成渝地区双城经济圈和西部陆海新通道建设等国家战略落地实施，奋力推进中国式现代化重庆实践。海外华文媒体是连接中国与世界的独特纽带和桥梁，是中国梦的传播者、阐释者和践行者。希望大家以此次采访活动为媒，以生动笔触描绘出中华民族的辉煌篇章；“以笔为媒”搭建国际合作新平台，“以侨引侨”传递重庆发展好声音；用独特镜头、闪光创意讲述新重庆经济发展新成就、社会繁荣新面貌、投资创业新环境和为侨服务新动态。

海外华文媒体采访团一行在为期7天的行程中，将深入万州、渝中、城口等地，通过实地考察、参访交流等形式，体会巴渝的朝气蓬勃、生机活力，向世界展示新重庆高质量发展新篇章，讲出重庆的“国际范”，提升重庆的吸引力、影响力、关注度和美誉度。

党风廉政看巴渝

两江新区对新提拔新入职纪检监察干部开展廉洁家访

本报讯（首席记者 周尤）近日，两江新区纪委监委第二监察组组长吕颖家中迎来一位“特殊”的客人——两江新区纪委副书记、监察室副主任张林，他与吕颖家属促膝交谈，开展廉洁家访。

为深入了解纪检监察干部生活、家庭和家风建设等情况，筑牢家庭廉洁防线，新区纪委监委出台了“清风常伴·廉洁齐家”廉洁家访实施方案》，将新提拔、新入职纪检监察干部列为家访对象，按照分级实施的方式，常态化开展廉洁家访活动。

作为近期新提拔的干部，吕颖成为新区纪委监委监察室首位家访对象。“感谢家属长期以来对新区纪检监察工作的理解和支持，希望你们也当好‘监督员’，经常提醒监督吕颖同志……”家访领导与干部家属拉家常，并送上一个廉洁礼包。其中包括一份廉洁文化剪纸、一份家庭助廉倡议书、一套清廉家风书籍，引导干部及家属共同筑牢拒腐防变的家庭防线。

家访前，新区纪委办公室全面了解受访对象的家庭基本情况，结合干部工作岗位、性格特点、工作表现，有针对性地确定家访方式和家访内容；同时严格落实中央八项规定精神，不增加受访干部的负担。

“这次家访让我对纪检监察工作有了更深入的认识，以后我们也会互相提醒、互相监督，一起做清廉家风的维护者。”家访结束后，吕颖家属表示。

据悉，今年以来，新区纪委监委已对3名新提拔、新入职纪检监察干部开展廉洁家访。为确保廉洁家访不走过场，新区纪委监委还建立家访台账，收集梳理了解到的情况和有关建议，及时解决处置苗头性、倾向性问题。

（上接1版）

目前，该智能化育秧工厂批次可育3025亩秧苗，一年可育4批次，能满足1.2万亩农田的用秧需求。同时育出的秧苗苗质统一，省水、省肥、省地、省工，深受永川、江津等周边区县农民的欢迎。值得一提的是，待育秧结束后，育秧工厂还可以用作蔬菜育苗、速生蔬菜栽培等，实现一厂多用。

事实上，智能化育秧工厂只是我市大力发展智慧农业的一个缩影，数字农业的应用场景在重庆农村已较为普遍。

渝北区大盛镇青龙村的全国首个丘陵山地数字化无人果园，通过智慧化的管理平台可提前推测每株果树果实的产量，为无人机施肥、用药、灌溉等提供全过程科学指导。

在位于荣昌区的国家级生猪大数据中心，当地通过搭建智慧养殖管理、畜禽粪污资源化利用、猪肉溯源大数据等智慧畜牧综合服务平台，构建起覆盖全国各区域、产业全链条的数据采集体系，减少了养殖户的交易环节和交易成本，促进了生猪产业数字化发展。

……

市农业农村委信息化处相关负责人说，近年来，通过实施“智慧农业·数字乡村”建设工程，农业领域正加快数智化转型。截至目前，全市建成市级智慧农业试验示范基地270个，去年我市农业农村信息化发展总体水平达43.3%，位居西部第一。

接下来，全市将坚持以产业数字化、数字产业化为发展主线，按照“管理服务数字化”“农业生产精准化”“经营服务网络化”“数字科技融合化”等发展方向，建设一批数字种植业、数字畜牧业、数字渔业等应用推广基地，力争“十四五”期间新建智慧农业试验示范基地200个，数字农业农村发展总体水平突破50%，全力将重庆打造成西部“智慧农业·数字乡村”示范区。