

坚定信心凝心聚力，推动改革行稳致远

——论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班开班式上重要讲话

□人民日报评论员

“要把学习贯彻党的二十届三中全会精神不断引向深入，引导全党全国人民坚定改革信心，更好凝心聚力推动改革行稳致远。”

在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上，习近平总书记发表重要讲话，深刻总结新时代全面深化改革取得的历史性成就，深刻阐明进一步全面深化改革的一系列重大理论和实践问题，对坚持守正创新、讲求科学方法、营造良好氛围提出明确要求。习近平总书记的重要讲话立意高远、思想深邃、论述精辟、内涵丰富，对于我们全面准确理解党的二十届三中全会精神，在新征程上推动改革行稳致远、推动各项改革举措精准落地见效，具有十分重要的意义。

改革开放只有进行时，没有完成时。党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署。党中央举办这次省部级主要领导干部专题研讨班，就是为了进一步统一思想和行动，推动全会精神更好贯彻落实。我们要

深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，深刻把握进一步全面深化改革的指导思想和总体目标、重大原则、科学方法，坚定改革信心、把准改革方向、强化改革责任、汇聚改革合力，以一无往前的胆魄和勇气，齐心协力抓好全会《决定》贯彻落实。

坚定信心、凝心聚力，推动改革行稳致远。首先要正确认识和把握新时代全面深化改革取得的历史性成就。党的十八届三中全会开启了新时代全面深化改革、系统整体设计推进改革新征程，开创了我国改革开放全新局面，具有划时代意义。新时代以来，坚持向改革要动力，以改革激活力、聚合力，推动我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶；着力固根基、扬优势、补短板、强弱项，持续巩固和发展我国社会主义制度的显著优势；在改革中不断推进理论创新，凝练形成进一步全面深化改革需要遵循的“六个坚持”重大原则等。新时代全面深化改革取得了重大实践成果、制度成果、理论成果，举世瞩目，影响深远，为全面建成小康社会、续写“两大奇迹”提供了强大动力和制度保障。

新时代全面深化改革是在我国改革进入攻坚期和深水区的背景下谋划并推进的，呈现出涉及范围广、触及利益深、攻坚难度大、关联性联动性强等特点。敢于突进深水区，敢于啃硬骨头，敢于涉险滩，以习近平总书记为核心的党中央团结带领全党全国人民，以伟大的历史主动、巨大的政治勇气、强烈的责任担当，冲破思想观念束缚，突破利益固化藩篱，坚决破除各方面体制机制弊端，实现改革由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化的转变。新时代全面深化改革是我国改革开放历史进程中最为壮丽的篇章之一，取得的伟大成就是实打实的，是经得起历史和人民检验的。这充分彰显中国共产党是有着伟大改革创新精神的政党，充分证明“两个确立”对于我们应对各种风险挑战、推进中国式现代化建设具有决定性意义。

习近平总书记指出，新时代全面深化改革“也为新征程进一步全面深化改革提供了坚实基础和宝贵经验”。一切伟大事业都在接续奋斗中推向前进，完善中国特色社会主义制度是一个动态过程。党的十八大以来，我们党及时总结新鲜经验，不断深化对改革的规律性认识，形成

了习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，为进一步全面深化改革提供了根本遵循。突出制度建设这条主线，推动中国特色社会主义制度更加成熟更加定型，广泛凝聚起“改革开放是亿万人民自己的事业”的共识，形成了全党全社会共抓改革的思想基础、群众基础。新征程上，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，锚定进一步全面深化改革的总目标，运用好宝贵经验，调动一切积极因素，就一定能够推动改革沿着正确的方向行稳致远。

今天的中国，行进到以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期，处在愈进愈难、愈进愈险而又不进则退、非进不可的时候。越是在乱云飞渡的复杂环境中前行，越要坚定信心、凝心聚力，拿出“要登绝顶莫辞劳”的劲头，奋力打开改革发展新天地。我们坚信，有以习近平同志为核心的党中央坚强领导，有全党全国人民团结一心、锐意进取，中国式现代化一定能够在改革开放中开辟广阔前景。

(人民日报10月30日评论员文章
新华社北京10月29日电)

(上接1版)中方愿同芬方加强应对气候变化、生物多样性保护、全球可持续发展、人工智能治理等问题的沟通和合作，携手维护世界和平稳定，推动构建平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。明年是中国同欧盟建交50周年，希望芬方继续为推动中欧关系健康稳定发展发挥积极作用，实现中芬关系、中欧关系相互促进、共同发展。

斯图布表示，我非常高兴在就任总统不久后访华，时隔14年再次同习近平主席会面。从那时以来世界形势发生很大变化。中国取得了令人惊叹的发展成就。建交74年来，芬中始终相互尊重、真诚相待、平等对话，双边关系保持良好发展，合作领域不断拓展，取得丰硕成果。芬方坚持一个中国原则，愿同中方共同庆祝好明年建交75周年，密切高层交往，扩大人文交流，深化经贸、绿色能源、可持续发展等领域务实合作。芬方赞赏中方在国际事务中坚持大小国家一律平等，赞赏习近平主席为解决当今世界各种全球性挑战提出的重大倡议理念，重视中方在国际事务中的重要作用以及发挥的稳定性、建设性作用，愿同中方加强多边沟通

协作，为促进世界和平与稳定作出贡献。欧中经济紧密相连，“脱钩断链”“新冷战”不符合任何一方利益。芬方愿为推动欧中关系顺利发展发挥积极作用。

双方还就乌克兰危机和巴以冲突等问题深入交换意见。习近平阐述了中方原则立场，表示愿同包括芬兰在内的有关各方共同努力，继续为推动和平解决危机发挥积极作用。

会谈后，两国元首共同见证签署教育、水利、环境保护、循环经济、农产品等领域多项双边合作文件。

双方发表《关于推进中芬面向未来的新型合作伙伴关系联合工作计划(2025—2029)》。

会谈前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为斯图布和夫人苏珊娜举行欢迎仪式。

当天，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为斯图布夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

协作，为促进世界和平与稳定作出贡献。欧中经济紧密相连，“脱钩断链”“新冷战”不符合任何一方利益。芬方愿为推动欧中关系顺利发展发挥积极作用。

双方还就乌克兰危机和巴以冲突等问题深入交换意见。习近平阐述了中方原则立场，表示愿同包括芬兰在内的有关各方共同努力，继续为推动和平解决危机发挥积极作用。

会谈后，两国元首共同见证签署教育、水利、环境保护、循环经济、农产品等领域多项双边合作文件。

双方发表《关于推进中芬面向未来的新型合作伙伴关系联合工作计划(2025—2029)》。

会谈前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为斯图布和夫人苏珊娜举行欢迎仪式。

当天，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为斯图布夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

“点”上项目集聚 “线”上创新集成 “面”上带动发展

重庆服务业扩大开放综合试点成效显著

重报深一度

□新重庆-重庆日报首席记者 杨骏

10月29日，国家服务业扩大开放综合试点示范工作座谈会在重庆举行。

参加会议的人不多，仅50人左右，但规格不低——

商务部主持会议，教育部、工信部、交通运输部、文化和旅游部、国家卫健委、国家外汇局代表，北京、上海、天津、重庆、海南、辽宁等11个省市的代表汇聚一堂，就我国服务业扩大开放综合试点的成绩，以及未来的工作进行交流。

这样一场会议，为什么选择在重庆举行？又有何深意？

重庆多项成绩位居试点城市前列

服务业扩大开放综合试点，是党中央、国务院的重大部署，旨在引领带动服务业开放、建设现代化经济体系、服务构建新发展格局。

该试点于2015年启动，北京是全国首个试点城市。2021年，天津、上海、海南、重庆四省市被纳入服务业扩大开放综合试点名单中，成为第二批启动试点的地区。

这场座谈会选择在重庆举行，很大程度上是因为三年来，重庆在服务业扩大开放综合试点上，取得了显著成效。

重庆市商务委党组书记、主任章勇武介绍，三年多来，重庆服务业扩大开放综合试点实现了“点”上项目集聚、“线”上创新集成、“面”上带动发展的多维度实施格局。

以“线”上创新为例，重庆探索了包括“科技跨境贷”、铁海联运“一单制”等创新180项，推动国家部门出台配套支持举措25项、市级配套政策300余项。

在服务业扩大开放综合试点的助力下，今年以来，全市服务业外资主体同比增长33.71%，全市第三产业增加值同比增长5.8%，增速并列全国第一。

对于重庆的成绩，国家层面给予了充分肯定。本次座谈会上，商务部对服务业扩大开放综合试点地区进行了工作评估，重庆多项成绩位居前列。

重庆服务业扩大开放综合试点 成绩单

■重庆探索了包括“科技跨境贷”、铁海联运“一单制”等创新180项

■推动国家部门出台配套支持举措25项、市级配套政策300余项

■今年以来，全市服务业外资主体同比增长33.71%

■全市第三产业增加值同比增长5.8%，增速并列全国第一

■截至2024年4月底，重庆86项试点任务全部实施

■累计落地1700余个现代服务业项目，20余项创新举措入选国家服务业扩大开放最佳实践案例

比如在工作机制建设与任务组织实施方面，重庆加大体制机制建设，细化完善任务路径，出台相关配套文件及支持举措，完善重大项目服务机制，积极向相关部门反馈工作进展和信息数据，推进试点任务实施落地。该项得分在试点示范省市中位居前列。

在任务落地和形成创新成果方面，截至2024年4月底，重庆86项试点任务全部实施。累计落地1700余个现代服务业项目，20余项创新举措入选国家服务业扩大开放最佳实践案例，形成了诸多开放创新成果。

市商务委相关负责人介绍，目前，全国被纳入服务业扩大开放综合试点的地区有11个，重庆的评估在综合排名中位居前列。

试点省市各有亮点

重庆做得好，其他兄弟省市也干得不差。

目前，我国的服务业扩大开放综合试点已经形成了“1+4+6”(北京、天津、上海、海南、重庆、沈阳、南京、武汉、广州、成都)的格局，总体来看，各试点示范省市工作进展较为顺利，成效基本符合预期。

座谈会上，商务部外资司区域处处长张律律表示，各省市的量化排名虽有前

后，但从实际工作情况来看，都做到了强化使命担当。

比如，北京统筹“边境上”与“边境后”优化产业发展的整体生态，引领全国服务业开放；天津协同京津冀发展需要，持续提升航运物流、医药健康发展水平和国际竞争力；上海发挥国际化大都市优势，加快金融贸易等领域的创新，深化国际合作；海南依托生态区位优势，推动服务业融合发展与特色园区建设，近期工作进步比较明显；重庆紧扣老工业基地发展和国际物流枢纽建设，打造内陆开放高地，成绩较为突出。

张律律称，各试点示范省市，做到了在现有发展基础上积极挖掘工作潜力，推动重点领域开放、制度创新与区域协调发展。

商务部外资司司长朱冰表示，“1+4+6”的每一个地区，都是服务业基础好、监管能力强、产业发展潜力大的区域。试点就是希望这些地区能各自探索创新更多好的举措，推动我国服务业扩大开放。

从当下各省市的试点成绩来看，这一预期目标的基本达到。据统计，试点实施以来，各省区市已累计向全国推广了9批190多项创新成果。

其中，2022年、2024年印发的两批最佳试点范例，以产业开放创新为主线，采用“一业一例”方案，对“1+4+6”省市的创

新成果进行了梳理提炼，探索为知识产权服务、现代物流等多个行业提供综合性解决方案。

聚焦优势领域差异化发展

“差异化”，是本次座谈会上提及最多的词汇之一。

目前来看，11个试点地区还没有完全体现出自己的优势，特别是本地产业特色，这是后续需要改进的问题，也是未来服务业扩大开放综合试点的重要方向。

商务部国际贸易经济合作研究院副院长、二级研究员张威表示，服务业扩大开放综合试点，不仅推动服务业发展，本身也是一个开放平台和产业平台，要成为我国制度型开放的重要组成部分，差异化尤为重要。

“我们为什么要用一个城市或者一个省份来作为试点载体，就是希望各地区找准自己的产业特色，结合自身的经验和问题，形成能够在全国层面复制推广的开放、系统、集成的解决方案。”张威说。

朱冰也谈到，11个地区都有自己的特色，后续的试点就要体现错位，既有城市之间的错位，也有区域板块之间，还有与自贸试验区、跨境电商等不同开放平台之间的错位。

因此，后续商务部在试点工作评估上，也会重点关注差异化和特色化，根据各地的区域层级、特色产业领域，去构建一些针对性个性化指标。

“这次座谈会，也标志着重庆将开启在服务业扩大开放综合试点工作的新阶段。”章勇武表示，重庆将进一步推动试点任务全面落地实施。

比如，重庆将突出差异化、特色化，聚焦重庆优势领域，围绕建设西部陆海新通道、内陆开放综合枢纽、成渝地区双城经济圈建设、“33618”现代制造业集群体系、中新示范项目等方面，清单化、项目化推进制度创新。

再如，重庆将强化“产业+园区+平台”功效，优化项目服务机制，依托中新互联互通示范项目，拓宽金融、健康、教育等服务业领域国际合作，优化产业链供应链服务，引进培育多元化开放主体，推动更多项目落地。

免在实际生产中走弯路。

生产过程中，“我们‘精工出细活’，用上了公司最好的设备。”李海龙说，除了前述设备，重庆工厂还引进了高速冲床、CT探伤设备、超声波清洗机、大型龙门加工中心等先进设备，在国内同行业中处于领先水平。

这些设备覆盖了电机定子、转子研发、生产、试验、检测的全过程，确保每一个零部件都足够可靠。

在精密模具设计上，信质集团先后获得了200余项专利。通过前述的领先加工设备助力，精密模具可以实现600冲次/分以上速度、微米级的加工精度、数亿次的冲压稳定度，保证每一颗“心脏”都严丝合缝，动力充沛。

值得一提的是，今年5月，信质集团重庆工厂二期项目也正式签约，拟在两江新区建设年产100万台新能源汽车三合一电机总成项目，进一步补齐我市智能网联新能源汽车产业发展短板，未来也将带动一批产业链上下游企业落地，形成集群效应，推动我市汽车产业加速迈向“新四化”。

(上接1版)“钻石六边”合作架构不断走深走实，“工业发展走廊”和“鱼米走廊”建设取得积极进展，“中柬人文交流年”办得有声有色，给两国人民带来实实在在的利好。

习近平强调，中柬是同甘

共苦、守望相助的铁杆朋友。我高度重视中柬关系发展，十分珍视同柬埔寨王室的传统友谊，愿同西哈莫尼国王一道努力，加强对两国关系的战略引领，推动中柬命运共同体建设结出更多硕果。

(上接1版)有力造福两国和两国人民。今年9月，希奇莱马总统来华出席中非合作论坛北京峰会，我们就两国关系未来发展作出重要战略指引。

习近平强调，我高度重视中赞关系发展，愿同总统先生一道努力，以两国建交60周年为契机，弘扬传统友好，坚定相互支持，加强全方位合作，在新时代新征程上携手推进各自国家现代化事业，不断夯实中赞全面战略合作伙伴关系，构建更加紧密的中

赞命运共同体。

希奇莱马表示，建交60周年是赞中关系的重要里程碑。两国建立在相互尊重、合作共赢、共同繁荣基础之上的伙伴关系，为各自国家发展作出重大贡献。坦赞铁路、下凯富峡水电站等合作项目成果斐然。赞比亚将继续支持共建“一带一路”等重大倡议，同中方共同推动构建人类命运共同体。我愿同主席先生一道，共创美好未来，推动赞中全天候友谊和全面战略合作伙伴关系取得更大发展。

李明清在市农业农村委帮扶集团帮扶抗旱工作会议上强调

持续提升帮扶质效 推进乡村全面振兴

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 张璐)10月28日，市农业农村委帮扶集团帮扶抗旱工作会议召开，市委副书记李明清主持会议并讲话。

他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和视察重庆重要讲话重要指示精神，按照市委工作部署，积极承接落实中央外办定点对帮扶，统筹推进市级集团帮扶和对口协作工作，持续提升帮扶质效，推动彭水县脱贫攻坚成果更加巩固、乡村振兴动力更加强劲。

李明清强调，要把帮扶工作作为一项重要政治任务，进一步扣紧压实帮扶责任，不断优化帮扶措施，努力打造一批帮扶工作标志性成果。要认真梳理资金帮扶、消费帮扶、实地调研等帮扶事项完成情况，逐项盘点、查漏补缺，全面完成今年帮扶各项任务，

提前谋划明年帮扶目标和重点。

要整合资源，动态更新帮扶事项清单，增强帮扶工作整体效能。要选优配强驻乡驻村工作队，培育强村富民“领头羊”，凝心聚力的“主心骨”。

李明清强调，彭水县要聚焦“两不愁三保障”及饮水安全保障，聚焦提高脱贫户和农村低收入人口收入，实施“加强版”帮扶措施，坚决守住不发生返贫致贫底线。要增强强县富民和现代化建设的内生动力，做强做优做大“一主两辅”农业产业，推动乡村特色产业持续发展效益；进一步改善农村人居环境，加快建设巴渝和美乡村；深化农业农村改革促进城乡要素流动，推进城乡融合发展。要迭代“141”基层治理体系，提升城乡一体治理水平，进一步减轻基层负担，提升群众满意度。

政务简报

●10月29日，市政协副主席陈贵云出席重庆市青少年作家协会成立大会并讲话。(记者 李志峰)

梁平入选“自然城市”平台

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 彭瑜)10月27日，在哥伦比亚卡利市举行的联合国《生物多样性公约》缔约方大会第十六次会议(COP16)第八届全球地方政府和城市峰会宣布，梁平区入选“自然城市”平台。

据介绍，“自然城市”平台是由宜可城—地方可持续发展协会、国际自然保护联合会、大自然保护协会、世界自然基金会、联合国环境署等组织共同推进的合作伙伴倡议框架下建立的线上互动平台。作为全球最大的城市和地方生物多样性保护知识与案例分享平台，“自然城市”提供了丰富的指南、工具和案例研究。

2022年，中国首批6个城市昆明、成都、湖州、南阳、嘉兴、深圳入选“自然城市”平台，此次梁平是重庆首个人选该平台的城市。

“梁平是唯一一个没有大江大河大湖大海的国际湿地城市。”梁平区相关负责人介绍，近年来，梁平坚持生态优先、绿色发展，立足双桂湖湿地生态修复，着力小微建群湿地连体网络和城乡小微湿地群落，全面加强生物多样性保护；以小微湿地为切入点，综合利用境内水系、湖库和沟、塘、渠、堰、井、泉、溪、田等小微湿地分布的特点，探索出一条具有梁平辨识度的湿地保护与管理路径，呈现出“全域治水·湿地润城”的生态画卷。

截至目前，梁平湿地面积49平方公里，森林覆盖率达47.3%，共记录维管植物623种，脊椎动物284种，其中包括青头潜鸭、中华秋沙鸭、彩鹳、红豆杉等7种国家重点保护野生动物，生物多样性丰富。

(上接1版)

高槽满率，是指线圈放入定子槽内后占用槽内空间的比例达到较高水平，一般指定子槽的槽满率超过75%。而信质集团重庆工厂的定子槽满率达到了93%。

油冷，是指用油来对定子进行冷却。使用油冷，能够更精确和高效地冷却转子和定子之间的狭小间隙等高温区域，在散热效率和热管理精度上优于传统风冷和水冷。

高转速，对转子的材料和品质是双重考验。信质集团重庆工厂使用的是高质量的硅钢材料，磁感强度高、磁导率强，“小身材大本领”，可以有效降低电机体积。

不仅有挑战高难度的胆量，且将其落地生产，信质集团底气何在？

“集团有一个400多人的研发中心，专门查找、解决电机的各类技术问题。”信质集团重庆工厂总经理李海龙说。

拿出看家功夫消除汽车的“动脉孔洞”

在重庆工厂，信质集团拿出了看家

功夫。

一切只因“心脏”太重要。它的上限，会决定新能源汽车的“零百”加速，下限则影响着新能源汽车的稳定性、行驶噪声等表现。

而要让“心脏”更健康，必须解决一个行业难题——消除转子气孔。

制造转子，需要700摄氏度以上的高温液态铝注入模具，在高压状态下瞬间成型。但在此过程中，由于液体的冷却不均匀等问题，转子端环的内部很可能产生气泡和气孔。

由于转子需要高速旋转，几个细如发丝的气孔，就有可能导致电机性能下降，运转中发生故障。犹如人的心脏动脉上开了个洞，不仅不敢使劲儿，还可能危及生命。

解决这个问题，有多种思路：改进转子模具，后期通过X光等探查气孔并二次消除等，平均来看，可以消除90%的气泡和气孔。

但信质集团再次选择了挑战高难度。经过大量研发，信质集团开发出“转

子端环气孔消除双挤压工艺”，把问题解决在萌芽状态。通俗地说，这种工艺在传统的注铝一次成型基础上，增加了挤压工序。它像一只“无情铁手”，对处于高温熔融状态下的端环进行整形挤压，把气泡挤破，气孔合拢。

由此，转子端环内部的气泡和气孔消除率可提高到95%，高于行业水平。并且，在转子的成型环节就解决气孔问题，就不会影响后续的生产效率。

目前，信质集团已经获得了上述工艺的新型实用专利授权。

30多年经验，为健康“心脏”保驾护航

凭借充足的技术底气，信质集团还把30多年沉淀的发展经验，活用到了重庆工厂的产线上。

具体来说，以生产定子总成为例，信质集团根据以往生产经验，先用计算机辅助模拟生产工艺流程，再分析试验结果，调整质量控制工艺和程序，最终确定生产工艺流程。这样一来，就能尽可能避