

新华社北京3月13日电 3月13日，国家主席习近平致电康斯坦丁诺斯·塔苏拉斯，祝贺他就任希腊共和国总统。习近平指出，中国和希腊都拥有悠久历史和灿烂文化，两国友好关系源远流长、历久弥新，是相知相亲、互利共赢的全面战略伙伴。近年来，双方持续推进比雷埃夫斯港项目，推动共建“一带一路”合作高质量发展，合作建设中希文明互鉴中心、雅典中国古典文明研究院，展现了两个古老文明

和合之美和时代担当。习近平强调，当今世界百年变局加速演进，各国休戚相关、命运与共，合作共赢是应对全球性挑战的必由之路。我高度重视中希关系发展，愿同总统先生一道努力，赓续传统友谊，拉紧互利合作和文明交流两大纽带，不断丰富中希全面战略伙伴关系内涵，促进中欧关系持续健康发展，为世界和平稳定和发展繁荣贡献智慧和力量。

## 像海燕一样搏风击浪振翅飞翔

## 东风浩荡，弄潮儿向涛头立

### 总书记的两会时间·记者手记

新华社记者 朱基钗 张研

东风风起，春来潮涌，2025年全国两会胜利召开。一年之计在于春，今年新春、今年两会，更给人无边光景一时新的突出感觉。

破壁出圈的“哪吒”，横空出世的DeepSeek，具身智能、6G等未来产业，“人工智能+”行动，“投资于未来”……从会内会外的一个个新词热词，我们可以清晰触摸今日中国的澎湃脉动。

时代的跃迁，总在不经意的量变中引发质变；历史的新篇，总是在接续奋斗中撰写。

今天，我们又处于“具有历史意义的时间节点上”：“十四五”规划即将收官，“十五五”规划正待谋划，进一步全面深化改革进入重要一年。

一声春雷响，人间万物苏。3月5日，惊蛰，人民大会堂东大厅，习近平总书记第三次来到他所在的江苏代表团参加审议。

深耕多年，代表们向总书记汇报着各自领域跑出的加速度——

看产业，江苏的国家先进制造业集群增至14个，国家专精特新“小巨人”企业连续两年新增700多家，六大主导产业加快向全球领跑迈进。

看医疗，医疗科技工作者自主攻关、勇攀高峰，从当年在国内做不了心脏支架手术，到现在用中国医疗器械到海外开展手术带教，践行“医者无疆”理念……

一地一域，折射家国变迁。

“科技创新，江苏是有重要地位的，跟你们的经济实力相匹配。北上广、苏浙，包括现在一些中部地区，像安徽、湖北等，都是这样。”习近平总书记表示赞许。

切身感受来自实地调研。

去年10月，在安徽合肥察看重大科技创新成果集中展示，总书记感慨：“可谓‘土别三日，当刮目相看’。”11月，来到科教重镇湖北武汉，看科创供应链平台成功案例，总书记勉励：“要增强自信、志存高远。世上无难事，只要肯登攀。”

实践发展波澜壮阔，理论创新举步维艰。

全国两会，是一扇窗口。透过这扇窗口，可以纵览时代的风云激荡，可以感悟变革的其来有自。

今年，在江苏代表团，关于新质生产力，总书记又一次进行理论的拓展和深化：“科技创新和产业升级，是发展新质生产力的基本路径。”

一年前，参加江苏代表团审议，总书记突出强调“因地制宜发展新质生产力”“要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式”。

党的二十届三中全会前，到山东考察，就进一步全面深化改革听取意见建议，习近平总书记深刻指出：“通过传统产业改造升级，也能发展新质生产力。”

春节前夕赴辽宁，看到百年本钢焕发青春，习近平总书记道出所思所感：“老企业同样可以高端化、智能化、绿色化”，要求“统筹传统产业转型升级和战略性新兴产业培育壮大”。

纷繁世事多元应。循着思想演进的来路，在理论拓展的版图里，能体悟到深远的谋划、日新的思索。

(下转2版)

## 袁家军主持召开六届市委全面深化改革委员会第十三次会议

# 全力跑出进一步全面深化改革加速度 让改革成为现代化新重庆建设动力源主引擎

胡衡华王炯程丽华出席

本报讯（记者 卢志民）3月13日下午，六届市委全面深化改革委员会召开第十三次会议。市委书记、市委深改委主任袁家军主持并讲话。他强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，深学笃行习近平总书记关于全面深化改革的重要论述，全面落实全国两会精神，持续提升各级各部门抓改革能力本领，谋深谋实重点领域改革，全力跑出进一步全面深化改革加速度，努力打造更多标志性成果，让改革成为现代化新重庆建设的动力源主引擎。

市委副书记、市长、市委深改委副主任胡衡华，市人大常委会主任王炯，市政协主席程丽华，市委副书记、市人大常委会副主任、市委深改委副主任李明清，市委常委，有关市领导出席。

会议听取市委深改委第十二次会议以来改革进展情况及下一步工作建议的汇

报，研究建立健全社会信用评价应用机制有关改革和健全外贸综合服务体系建设有关改革，审议重庆市统筹协调耕林空间试点实施方案、2024年市委全面深化改革工作总结。

袁家军在讲话中指出，市委全面深化改革委员会第十二次会议以来，全市上下坚持把改革作为推动工作再上新台阶的主引擎和激发活力动力的主抓手，谋深谋细全年改革“任务书”，扎实推动重点改革项目增量提质，持续提升数字重庆建设和重点领域改革“双轮驱动”质效，推动改革创新成果不断涌现，改革工作实现良好开局。要紧扣全面深化改革先行区建设目标，聚焦重点领域深化改革核心指标设置，积极破解推进改革中的堵点难点问题，加强改革交流，努力在超大城市治理、国资国企改革、现代化产业体系构建、科技创新和民生等领域打造更多标志

性成果，全力跑出进一步全面深化改革加速度。

袁家军强调，健全社会信用评价体系是一项牵一发而动全身的标志性改革，是持续优化营商环境、激发市场主体活力、提升政府协同执法能力和社会治理效能的重要举措。要用好社会力量、专业力量，强化AI赋能，持续增强数据归集共享水平，推动形成共建社会信用评价体系的强大合力。要完善信用奖惩制度，加强对守信者的激励和奖励、对失信者的惩戒和约束，形成导向鲜明的现代信用治理体系。要拓展信用评价应用场景，突出信用赋能现代化产业体系构建、社会治理创新和高品质生活创造等重点

领域，聚焦食品药品、安全生产、医疗卫生、工程建设、依法纳税等推动信用评价应用，全面增强信用评价服务能力，持续提高全社会信用评价质效。要大力宣传倡导诚信文化，用好创建方式，推动诚实守信成为市场运行的价值导向和各类主体的自觉追求。

袁家军指出，健全外贸综合服务体系是推进内陆开放国际合作引领区建设的重要任务，对做实“两大定位”、发挥“三个作用”具有重要意义。要充分发挥物流和通道优势，积极开拓国际市场，推动汽车、材料、装备制造等支柱产业融入国际产业链和供应链，着力培育外贸服务新业态新主体，加快搭建实战实用的外贸综合服务平台，全面提升物流、金融、关检、商事等重点领域服务能力和水平，进一步提升外贸核心竞争力。

市级有关部门和单位负责人参加。

## 市人大常委会召开机关干部会议 传达学习贯彻习近平总书记 重要讲话和全国人代会精神 王炯主持并讲话

本报讯（新重庆-重庆日报记者 王亚同）3月13日，市人大常委会召开机关干部会议，传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国人代会精神，对人大机关学习贯彻工作作具体安排。市人大常委会党组书记、主任王炯主持会议并讲话。

王炯指出，学习好宣传好落实好习近平总书记重要讲话精神和全国人代会精神，是当前和今后一个时期重要的政治任务。要坚持对标对表，认真组织

传达学习和宣讲解读，切实把思想和行动统一到总书记重要讲话精神、党中央对当前形势的科学判断上来，推动各项工作落实落细。

王炯强调，要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神、全国人代会精神，同深学笃用习近平法治思想、习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想、关于全过程人民民主的重大理念结合起来。

(下转2版)

## 市政协召开党组(扩大)会议暨六届五十二次主席会议 学习贯彻习近平总书记 重要讲话和全国两会精神 程丽华主持并讲话

本报讯（新重庆-重庆日报记者 罗静雯）3月13日，市政协召开党组(扩大)会议暨六届五十二次主席会议，传达学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和全国两会精神及全市领导干部会议精神，研究贯彻落实举措。市政协党组书记、主席程丽华主持会议并讲话。

会议强调，此次全国两会是在“十四五”规划收官、“十五五”规划谋划之

年召开的一次重要会议。要把学习宣传贯彻好习近平总书记重要讲话和全国两会精神作为一项重要政治任务，与学习贯彻党的二十届三中全会精神、总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神和视察重庆重要讲话重要指示精神结合起来，深刻把握2024年成就极不平凡，深刻把握当前国内外大势和2025年主要目标任务，

(下转2版)

## 贯彻全国两会精神·干字当头 唯实争先

### 【开栏语】

今年是“十四五”规划收官、“十五五”规划谋划之年，是现代化新重庆建设纵深推进的关键之年。当前，全市上下正认真学习贯彻习近平总书记在两会期间的重要讲话和全国两会精神，

紧扣高质量发展这个首要任务，凝心聚力，扛起新使命、贡献新力量。

即日起，本报推出“贯彻全国两会精神·干字当头 唯实争先”专栏，聚焦做实“两大定位”、发挥“三个作用”，加快建设“六区一

高地”，讲述重庆广大干部群众踔厉奋发、真抓实干，推动现代化新重庆建设取得新成效迈上新台阶的生动故事，展现巴渝大地奋力谱写中国式现代化重庆篇章的生动图景。

### 卫星遥感数字化应用创新重点实验室揭牌

## 重庆超大城市现代化治理再添“天眼”

本报讯（新重庆-重庆日报记者 朱婷）今年的政府工作报告提出，要进一步深化生态文明体制改革，要加强气象服务。3月13日，卫星遥感数字化应用创新重点实验室在重庆正式揭牌亮相。该实验室将聚焦“天眼”之称的卫星遥感技术，赋能超大城市现代化治理，为重庆及更广泛区域的生态系统保护与修复提供气象支持。

该实验室由重庆市气象局、国家卫星气象中心和成都信息工程大学联合共建，是继中国气象局气候资源经济转化重点开放实验室、致灾降水数值模式与人工智能融合预报关键技术研究重点实验室之后，落地重庆的第三个气象研究领域重点实验室，也是西部（重庆）科学城气象科技创新中心的重要组成部分。

实验室汇集了顶尖团队与优质资源，成员来自国家卫星气象中心、中国气象局地球系统数值预报中心、中国气象局气象探测中心、北京大学等部门和研究机构的13名知名专家组成。

香港大学教授、实验室主任周宇宇介绍，实验室将围绕5大领域开展关键核心技术攻关——聚焦卫星遥感数据智能处理，开展卫星产品真实性检验、多源卫星数据与气象数据时空融合、降尺度技术研究；

(下转5版)

### 渝中区探索“毗邻党建”联建机制——

## 打破壁垒共享资源 跨区联动便民惠民

■新重庆-重庆日报记者 左黎韵

“我平时总感觉胸口闷，一直想做个肺活量检测，可去医院又远又不方便，没想到今天在家门口就作了检查。”3月12日，渝中区大坪街道举行义诊活动，毗邻的九龙坡区谢家湾居民刘华芬在专业医生引导下，完成

了肺活量检测。“我们跨区域整合了两地的医疗资源，在两区交界处设立卫生服务站，为周边居民提供便捷的诊疗保健服务。”渝中区大坪街道副书记陶琳说。

今年的政府工作报告提出，要提升超大特大城市现代化治理水

平，提升社会治理效能，不断增强人民群众获得感幸福感安全感。地处我市中心城市核心区域的渝中区围绕建设超大城市现代化治理示范区，建立“毗邻党建”联建机制，以党建为纽带，打破毗邻地区长期存在的行政壁垒，形成资源共享、跨区联动的局面。

(下转5版)



永川：企业订单多 抢抓开门红

3月13日，位于永川区的重庆豪斯特新能源有限公司，工人正加紧赶制订单。该公司主要开发、生产汽车轻量化零部件、热成型零部件及电池包壳体，产品供应长安、长城等国内各大头部汽车企业。预计今年公司产量约21.6万件，产值达5.1亿元。

记者 齐岚森 摄/视觉重庆