

平台更智能，履职更方便

本报记者 熊捷 江润楠 方梓祎

融观察



“现在，记录调研内容、提交议案建议、跟踪承办单位答复都可以线上进行，为我们履职带来了实实在在的方便。”今年全国

两会期间，云南省临沧市沧源佤族自治县国门小学副校长李瑞芳代表向记者展示了全国人大代表工作信息化平台。

李瑞芳所在的国门小学距中缅边境仅14公里。2004年，她回到家乡沧源工作时，许多村小连块完整的黑板都没有。“国门小学走到今天不容易，不能停下来。”李瑞芳持续关注边疆教育发展，在平台上提交了多个建议。

“关于加大对临沧市中小学数字校园建设支持力度的建议，我很快就收到了线上答复。”李瑞芳说。借助“一建议一群组”机制，代表实现了与承办单位“常来常往”的线上实时沟通。目前，已有约3.6万件代表建议通过平台全流程在线处理，31个省市区市人大、全国人大各专门委员会及200多个代表建议承办单位部署使用。

参加海事审判工作座谈会、前往地方

法院调研、关心“检会联动”助力民营经济高质量发展情况……山东康桥律师事务所首席合伙人张巧良代表的线上履职日志清晰可追溯。

“日常工作中，我们会和不同的经营主体打交道，收集了很多信息和需求。”形成建议时，张巧良常常通过平台回顾自己的调研时间线，梳理企业的急难愁盼。

持续关注民营经济促进法相关话题，从立法前收集相关建议，到更好发挥立法作用，再到支持出台配套实施细则，张巧良在平台上的履职经历见证了民营经济促进法的制定发展。“民营经济促进法出台前，平台向我们征求了意见，信息更集中，代表知情知政也更容易了。”张巧良说。

重庆市彭水苗族土家族自治县联合乡

人民政府经济发展办公室工作人员王海霞代表近年比较关注如何做强山区特色红薯产业、持续拓宽农民增收渠道的问题。提交关于发展山区特色农业的建议时，王海霞通过平台查阅了大量资料。

“国家政策、法律法规、各地好做法，平台里都能检索得到。”王海霞认为，“跨部门的资源互联互通、业务协同、信息共享，平台强大的数据库为我履职提供了更好支撑。”

扎根基层，王海霞见证了曾经作为“糊口粮”的红薯变为支柱产业，但如何推动产业更好发展？2026年，议案建议自检自测功能接入平台，通过将自己的建议与其他全国人大代表的内容进行比对，王海霞视野更开阔，吸收到更多有益经验，“我们也是与时俱进的新农人，连调研时老乡们都夸这个平台‘要得哟’！”

全国两会启幕以来，国际媒体的关注持续升温。环球时报研究院数据显示，外媒对两会的报道数量连续两年大幅增长。

外媒对两会的关注正经历一场从“旁观者”到“研究者”、从“找问题”到“找答案”的转变：法国《世界报》将目光投向“将中国建成科技强国”的目标；美国有线电视新闻网则将中国的科技发展战略称为“赢得未来的计划”……外媒报道更趋积极、客观，世界对“中国之治”“中国之稳”“中国之理”的认知更加成熟。

变化背后，是世界对确定性的渴望。当前，国际局势动荡、地区冲突升级、能源市场波动、供应链不稳定，全球弥漫着一种不安的情绪。中国是地区安全的稳定锚、发展繁荣的动力源。作为观察中国政策走向的重要窗口，全国两会具有世界性意义。中国将目光坚定投向“下一个五年”乃至更长远的未来。这种战略前瞻性和政策可预期性，给了世界更多安全感。

“十五五”时期中国将实现的一系列目标任务，本质上是一份面向全球的“机遇清单”。路透社等媒体注意到，中国将培育壮大新兴产业和未来产业，将脑机接口、具身智能等作为新的经济增长点。世界透过全国两会，读懂中国发展蓝图，积极寻找搭乘中国发展快车的新机遇、新动能。

中国的发展成就和治理方式，为世界提供了走向现代化的新路径。世界真实地看到，8亿多人口脱离贫困，高铁网、水利网、算力网等基础设施“拔地而起”，芯片、人工智能等前沿领域不断突破，通过“一张蓝图绘到底”，中国一步一步坚定走，将一个美好愿景变为现实。“十五五”时期，中国将持续加大就业、教育、医疗、养老等领域投入，满足人民对美好生活的向往。以人民为中心的发展思想，根植于中华优秀传统文化的深厚血脉，反映了中国执政党的初心与追求，世界深思治理之要、发展之基。

中国自信开放的态度，让世界更愿意倾听。当一些国家筑起“小院高墙”、鼓吹“脱钩断链”，中国却以实际行动，向世界敞开怀抱。中国不断扩大高水平对外开放，意味着全球产业链供应链更加畅通、世界经济增长动力更足、以规则为基础的多边贸易体制发展更稳。中国以清晰的立场、务实的方案、稳定的预期，为全球治理注入宝贵的确定性与信心。

环球时报社评

本版责编：吴 珊 白真智 刘书文 方圆 张 驰 尚嵘峥 石惟嘉 版式设计：张丹峰 制图：人民日报社新媒体中心

小组会上 “科技天团”真热闹

人民网记者 王 震

3月8日上午，全国政协科技界别小组会上，一派热闹景象。

镜头一：“较真”

“我做了个记号，在第四十五页的第十二条。”

这次小组会讨论的是三部法律草案：生态环境法典草案、民族团结进步促进法草案、国家发展规划法草案。

现场，每位委员桌上都摆着厚厚的文件。

“要把科普工作放进去。”应急管理部部长、中国地震局党组书记、局长吕国仁委员翻开手边文件，提出建议：“这里应该更加强调对保护工作的宣传和知识

普及。”

法律制度设计事关长远，每一个字、每一句话，都容不得半点马虎。“较真”的建议背后，是代表委员对履职的热忱和使命感，是中国全过程人民民主实践的真切体现。

镜头二：“抢麦”

“这里我插一句。”

有委员谈及“推动学前儿童学会普通话”，全国政协常委、教科卫体委员会副主任王勇拿过话筒补充：“普及国家通用语言文字，人工智能可以发挥大作用。”

“我还想再说几句。”一位委员刚刚发言完毕，等不及主持人点名，

一旁的委员就接过了话筒。

话筒成了小组会上委员们竞相争抢的“香饽饽”。没有冷场，只有“抢麦”；没有客套，只有干货。为国建言、为民发声，委员们直奔主题、争分夺秒。

镜头三：直言

“什么叫建筑垃圾？什么叫资源？”民盟上海市委会专职副主委曹阿民委员提出，没有被污染的建筑垃圾，也是一种宝贵资源，可以作为建筑回填使用。

“这方面，我们有过较为惨痛的教训。”讲到工业固体废物和液体废物贮存的安全问题，尚勇敲了敲桌子，以案说法。

不避问题，不绕弯子。小组会上，“科技天团”从各自视角坦诚发声，在共商国是中尽显担当。

在场 人民网 people.cn



人民日报社新媒体中心推出动画视频《向上》。

人民日报社新媒体中心、新闻协调部推出视频评论《一张蓝图绘到底，你看见中国的长期主义了吗？》。

人民日报 新媒体 人民日报 新闻协调

融两会



重庆：城市更新提质 山城焕新蝶变

两江潮涌千帆竞，山城焕彩万象新。从重庆市九龙坡区民主村社区的街巷蝶变，到观音桥商圈片区的焕新升级；从重庆开埠遗址公园的历史文脉赓续，到“耐德·三狼公园6号”企业园区的闲置厂房新生……行走在重庆的街头巷尾，城市更新的生动图景随处可见。

中国式现代化，民生为大。为推动现代化人民城市建设走深走实，重庆市启动城市更新三年行动计划，创新推动城市更新从小区到街区到片区，搭建“体检支撑、政策支持、金融助力、AI赋能”的城市更新“四大底座”，以体系化能力推进高质量城市更新，为超大城市现代化治理注入源源不断的动能。

体检先行，精准施策 锚定民生需求发力

城市更新，体检先行。近年来，重庆秉持“先体检、后更新，无体检、不更新”的理念，从住房安全、社区服务、交通出行、产业发展等多维度开展城市体检，全面梳理问题短板和闲置空间，建立城市更新高质量数据集，全面接入数字重庆IRS系统，实现数据全量归集、全面共享、全面赋能。在此基础上，形成城市更新问题“一本账”、闲置资产资源“一张图”，变“零敲碎打”为系统谋划，变“见子打子”为整体推进，让城市更新精准对接民生需求。

立足精准城市体检结果，重庆划小作业单元，健全“专项规划—片区策划—项目方案”实施机制，做到“片区整体设计、资金打捆使用、项目一体实施、效果一次成型”。2025年，重庆市中心城区9个片区更新示范项目集中亮相，其中，观音桥商圈片区实现业态升级与空间拓展双向提升，马鞍山传统风貌区让文脉传承与品质改善同频共振……一个个示范项目落地见效，让城市更新的民生底色更加鲜明。

盘活存量，价值重塑 激发闲置资源活力

城市更新不仅是空间的再造，更是价值的重塑。针对城市体检梳理出的闲置商办、老旧厂房、零星地块等，重庆全面实施创新、创业、创意“三创”盘活存量资源提升行动，落实策划前置、运营前置、投

融资前置，精准定位功能需求与改造方向，提升项目自平衡能力。同时，打造高品质生活、文旅消费、创新创业新场景，因地制宜发展城市“烟火经济”“氛围感经济”，推动城市更新从形态塑造向业态培育转变。

截至目前，重庆已成功打造“耐德·三狼公园6号”企业园区、华宇城生命科技园等资源盘活样板项目，重庆开埠遗址公园、塔坪片区老旧小区改造等6个项目获评全国城市更新典型案例，23项城市更新经验做法在全国推广，让闲置资源成为发展新空间。

多元参与，长效运营 凝聚共建共享合力

为推动城市更新可持续发展，重庆锚定市场化方向，坚持市场化运作，让市场成为资源配置的主要抓手，推动政府、企业、金融机构协同发力。通过政策精准匹配、放宽市场准入、畅通退出渠道，让企业能清晰算好盈利账，投得有底气、有意愿、无后顾之忧，以市场化“造血”激活城市更新内生动力，实现政企共赢与城市发展“双向奔赴”。目前已实施的233个城市更新项目中，社会资本参与率达70%，成为城市更新的重要力量。2025中国（重庆）城市更新论坛暨资源对接大会成功举办，31个项目签约、总投资超370亿元。

数字赋能，科技加持 提升城市更新能力

城市更新，离不开数字赋能。重庆将数字化思维、技术融入城市更新全过程，建设“AI+城市规建运一体化”综合场景，打破传统规建运中的数据孤岛、政策壁垒和流程堵点。研发“体检画像”等多个AI智能体，将管线挖损等41个事件接入三级治理中心，在中心城区10个片区更新项目开展试点运行，形成城市更新项目自动生成、政策自动匹配、资源自动推送、成效自动评估的全要素、全流程、全景体系能力。

此外，重庆以城市更新为契机，推进城市生命线安全工程建设，建成全域全量一体化地下管线数字孪生应用系统，让地下管线“看得见、能说话”，系统上线应用后，第三方挖损事故发生率下降约70%，为城市更新筑牢安全韧性基底。

数据来源：重庆市住房和城乡建设委员会

