

迈向“十五五”，重庆怎样兑现“民生为大”

“中国式现代化，民生为大。”

近日，市委六届八次全会审议通过了《中共重庆市委关于制定重庆市国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。《建议》中的一个关键词，就是“民生为大”。它清晰地传递出一个信号：重庆未来的发展，将继续把“人”放在核心位置，努力让城市的发展温度与每个人的幸福感受同频共振。

就业、医疗、教育、住房、养老……这些群众天天有感的关键小事，都是检验城市发展成色的民生大事。只有把百姓的“烦心事”办成“暖心事”，让发展的每一步都踏准民意的节拍，现代化新重庆的建设才能真正行稳致远、赢得未来。

一

从宏大叙事到身边生活，“民生为大”为何是重庆“十五五”发展的底色？

每个人都是时代的一分子。国家向前进，离不开每个人的努力；而每个人的小日子能否过好，也离不开国家创造的大环境。这是一种相互成就：你的奋斗被时代尊重，你的难处被社会看见并托住。

应清醒看到，现实中，一些制约老百姓获得感、幸福感、安全感和认同感的梗阻仍然存在。迈向“十五五”，重庆经济社会发展也将迎来一系列新的阶段性特征。

比如，人口发展由总量较快增长、人口红利充分释放，加快转向老龄化少子化和区域分化加剧、人口红利接续赋能的新阶段。又

□ 重庆日报记者 张莎

“养老院要预收费，资金安全有保障吗？”“老人失能了，国家给补贴吗？”……12月4日，这些萦绕在众多市民心头的养老难题，在重庆市政府新闻办举办的“发言人来了”——“老有所养”专场活动现场，得到了多名发言人的直接回应。

补贴“主动上门”，已有八成高龄老人享便捷服务

“不用跑腿，满80岁后津贴自动到账！”重庆市民政局养老服务处处长周万利一开场，就介绍了一个便民好消息：重庆已实现高龄津贴“免申即享”，系统通过数据比对，主动为符合条件的老年人发放津贴，目前全市80%的高龄老人已享受此项便利。

对于市民关注的跨区户籍迁移问题，她表示：“津贴发放地随户籍无缝衔接，当月迁出地发，次月迁入地发，不用办任何手续。”

近年来，随着城市化进程的加快和土地资源的日益紧缺，已征未用土地的管理和利用问题日益凸显，既影响城市美观，又增加管理成本。为提高土地资源利用效率，改善居民生活环境，促进经济社会可持续发展，为此建议：一是打造临时休闲绿地与口袋公园。将已征未用土地改造成临时休闲绿地、休憩广场或口袋公园，增加城市绿色空间，改善城市生态环境和居民生活质量。二是设置

新渝报讯(通讯员 颜蔚)近日，民革重庆市大足总支部组织党员前往四川省成都市洛带古镇、建川博物馆，开展以“传承爱国精神 凝聚奋进力量”为主题的学习调研活动，深入挖掘客家文化中的爱国情怀与团结精神，深化传统教育，弘扬抗战精神，增进文化认同，为大足区文旅融合发展及基层民革组织建设汲取新思路、新灵感。

在洛带古镇，党员们与古镇文旅工作者、客家文化传承人深入交流，探讨文旅融合发

(上接1版)

放眼全国，从钢铁飞溅的车间到精密运行的产线，一场以“人工智能+”为标识的深刻变革，正在嵌入中国经济的肌理。

在广西的钢铁厂，AI系统正替代老师傅“望火断钢”的经验，通过实时分析火焰信息来精准指导生产，用更少的投料量产出更好的钢；

在重庆的医院，基于大模型的AI助手能帮助医生分析病情，成为救死扶伤的得力助手；

在安徽池州的特种新材制造企业，AI技术如同“金钱”贯穿企业的生产、检测、管理等环节，年节约成本达820万元……

据工业和信息化部数据，“十四五”以来，我国已建成超3.5万家基础级、7000余家先进级、230余家卓越级智能工厂，助力企业实现数字化转型。

以卓越级智能工厂为例，改造升级后，产品研发周期平均缩短28.4%，生产效率平均提升22.3%，不良品率平均下降50.2%，碳排放平均减少20.4%。

国家发展改革委创新驱动发展中心副主任徐彬表示，“人工智能+”行动通过技术与产业、社会场景等深度融合，将会为我国经济社会高质量发展带来一系列难得机遇。

如，民生建设从保障基本、兜住底线，加快转向统筹兜底保障与促进普惠均衡、共同富裕的新阶段。

新变化新趋势带来了新挑战。工作机会是不是更多了？道路交通能否更通畅？老人看病怎样更方便？……“民生”两个字，正凸显出它沉甸甸的分量。

市委六届八次全会指出，推动“十五五”时期重庆经济社会发展，要着重把握的重点问题之一，就是聚焦人民群众对生态环境、教育医疗、住房社保、婚嫁生育、养老托幼等高品质生活新需求，加速构建更加优质均衡的公共服务体系，确保“中国式现代化，民生为大”理念落地落实、见行见效。

所有的发展谋划，都始于对人的深度关切。城市的建设与发展，要落到实实在在的生活中，要让每个人、每个家庭都能找到真切的获得感，过得更安心、更舒坦、更有盼头。

二

从愿景蓝图到真实可感，重庆如何让民生承诺落地见效？

市委六届八次全会明确了成渝地区双城经济圈建设、超大城市治理、乡村振兴、民生保障等13个方面的重大任务。它们环环相扣、彼此赋能，共同指向一个清晰的目标：推动的一系列新的发展，让全体人民共同富裕迈出坚实步伐。

比如，从区域协同维度看，以“双圈”建设提升民生发展能级。

□ 重庆日报记者 张莎

“养老院要预收费，资金安全有保障吗？”“老人失能了，国家给补贴吗？”……12月4日，这些萦绕在众多市民心头的养老难题，在重庆市政府新闻办举办的“发言人来了”——“老有所养”专场活动现场，得到了多名发言人的直接回应。

医养融合缓解就医难，专业服务延伸至家庭

“医养结合，关键在‘医’。”重庆医科大学附属第一医院青杠老年护养中心主任邓庆，直面市民对养老机构医疗能力的核心关切。

她所在的机构作为全国首家由大型公立医院主办的“医养结合型”养老机构，其核心

青年思行 聚力未来

——大足区2025年科规于智造赛道“金点子”征集(十三)

临时农产品交易市场。在符合城市管理要求的前提下，可将已征未用土地临时用于建设农产品市场、花鸟市场等商业设施，这样既可以方便居民生活，也可以给农村商贩提供一个正规的经营场所，减少占道经营的矛盾，促

传承爱国精神 凝聚奋进力量

展模式。大家结合大足区的石刻文化、民俗资源实际，就如何挖掘本土文化特色、推动文旅产业创新发展、凝聚党外人士智慧力量等方面交换了意见。

在建川博物馆，党员们参观了中国壮士群雕广场、抗战文物陈列馆、中流砥柱馆

“人工智能催生的不仅是技术迭代，还有产业生态的重构。”科大讯飞研究院院长刘聪认为，AI以其高效的数据处理与智能决策能力，打破了传统生产模式，推动了产业链的信息互通与协同创新。

在业内人士看来，人工智能科技创新与产业创新的深度融合，将开辟战略性新兴产业和未来产业的新赛道，由此培育壮大新质生产力，成为中国经济社会发展的全新增长极。

智启未来生活

翻开“十五五”规划建议，“全面实施‘人工智能+’行动，以人工智能引领科研范式变革，加强人工智能同产业发展、文化建设、民生保障、社会治理相结合”的新部署，为进一步推进“人工智能+”行动规划长远路径。

“科技进步不仅在于速度、广度，还在于精度、温度。”蜂巢科技创始人兼CEO夏勇峰说，随着人工智能技术快速发展，未来AI会更加深入我们的生活，成为消费新“标配”。

近日，豆包手机助手以技术预览版的形式亮相，AI助手可以帮用户在更多应用中进

“十五五”期间，重庆将紧扣“两中心两地”战略定位和“三中心一走廊”新要求，更高水平促进区域联动发展，更好引领支撑西部地区现代化建设。伴随着区域协同、产业升级、资源互通的深化，更高质量的就业机会、更均衡的公共服务，将成为这一国家战略温暖又可感的民生注脚。

又如，从治理转型维度看，以数智赋能重塑民生服务体验。

重庆将强化数智赋能探索超大城市现代化治理新路子，持续释放人工智能与数字重庆双向赋能效应，推动高水平建设现代化人民城市取得更大突破性进展。一切努力，都是要让政务服务更聪明、民生响应更及时、城市运行更贴心，使市民在日常点滴中感受到科技进步带来的便利。

再如，从人的发展维度看，以民生福祉筑牢共同富裕根基。

从全力促进高质量充分就业，到加快新时代教育强市、卫生健康强市建设，再到持续完善公租房、保障性租赁住房和配售型保障性住房供应体系，建强做优“15分钟高品质生活服务圈”……这些实实在在的举措，皆是为了让每个人在城市发展中找到属于自己的获得感和幸福感。

三

从“人民城市”到“现代化人民城市”，如何让每个人都成为参与者和受益者？

今年7月召开的中央城市工作会议提

津贴自动发放、失能补贴抵扣、居家改造补助……重庆养老新举措“干货”满满

优势正是医疗资源的无缝嵌入。

以老人不慎跌倒后的处理为例，邓庆描绘了专业机构的应对流程，“我们的医护团队能第一时间进行生命体征检查和初步判断，必要时立即安排CT等检查并转诊至三甲医院，全程有医护人员护送，家属无需在养老院和医院之间奔波。”

针对更习惯居家养老的老人，专业服务也在向家庭延伸。邓庆透露，该中心已提供上门服务超6600人次，并将推出“青心护养家”微信小程序，让居家老人动动手指，就能预约助浴、护理、健康管理等专业服务。

适老化改造规范来了，全程服务消除后顾之忧

重庆市养老服务协会居家适老化改造专

青年思行 聚力未来

——大足区2025年科规于智造赛道“金点子”征集(十三)

进社区商业发展。三是打造便民“小菜园”。结合年度耕地恢复任务，将已征未用土地打造成便民“小菜园”，形成一个由政府部门提供规划意见及政策支撑、社区组织地块划分、当地居民自发种植维护的“小菜园”，由社区

传承爱国精神 凝聚奋进力量

进社区商业发展。三是打造便民“小菜园”。结合年度耕地恢复任务，将已征未用土地打造成便民“小菜园”，形成一个由政府部门提供规划意见及政策支撑、社区组织地块划分、当地居民自发种植维护的“小菜园”，由社区

行智能辅助操作，引发社会关注和热议。

“这看上去是大模型和手机厂商推出的一个应用，实则是人工智能技术又往前走了一步。”上海人工智能研究院数字经济研究中心主任孙丽表示，如今，终端设备和云端大模型之间的计算分析能力越发强大，技术协同支撑趋向成熟。

新技术，带来新产品，也带来了全新的消费体验。

今天，养老护工机器人、家政机器人、人工智能生活助理等备受期待的可能性已可以看到雏形。可以预见，随着人工智能技术的持续发展，消费提质的同时，也将带动提升人民幸福感、获得感。

我国提出，到2027年，率先实现人工智能与6大重点领域广泛深度融合，新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%，智能经济核心产业规模快速增长。

技术奔涌，生态成势。截至11月底，全国首个大模型创新生态社区上海“模速空间”吸引超200家大模型企业入驻，带动当地集聚近800家大模型企业、200余家金融投资机构。“上下楼就是上下游”“邻居是合伙人”已成为这里的日常。

“近年来，上海人工智能规上企业数、产业规模、人才数量均实现了倍增。”上海市经

出，“走出一条中国特色城市现代化新路子”。可以看出，在以高质量发展推进中国式现代化的时代进程中，城市的发展逻辑和实线路径正在发生新的转变。

重庆是我国辖区面积和人口规模最大的城市，深入践行人民城市理念，积极探索超大城市现代化治理新路子，是发展的应有之义。

从空间优化到环境营造，筑牢“民生为大”的坚实底座。

看区域协调，重庆统筹城乡融合、乡村振兴和区域空间格局优化，以“2小时重庆”交通圈为牵引，加快人流物流资金流全市域大循环；看绿色发展，加快建设美丽重庆，不断厚植高质量发展绿色本色；看安全保障，一体推进平安重庆法治重庆建设，塑造有利于经济社会健康持续发展的安全环境……

从精神铸魂到文化滋养，激活“民生为大”的内生动力。

重庆提出，着力推动社会主义核心价值观全面践行，弘扬践行“坚韧、忠勇、开放、争先”的城市精神，让崇德向善的精神力量浸润巴山渝水。同时，着力推动文化服务提质增效、文化产业能级跃升、文化旅游双向奔赴，增强市民对城市的归属感与自豪感，为经济社会发展提供深层的文化支撑。

“民生为大”，是方向，是誓言，更是重庆“十五五”征程上始终如一的行动坐标。让每个人都参与其中、获益其中、成就其中，重庆所谱写的，注定是一篇属于人民、也属于时代的壮丽华章。

据上游新闻

重庆加速创建全国丘陵山区农机装备研发制造高地 1—10月实现产值266.6亿元

□ 重庆日报记者 夏元

12月1日，记者从市经济信息委获悉，今年1—10月我市农机装备产业完成产值266.6亿元，同比增长18.3%，呈现高质量发展态势。

在“33618”现代制造业集群体系建设进程中，农机装备是18个“新星”产业集群之一，目前我市正加速创建全国丘陵山区农机装备研发制造高地。

市经济信息委相关负责人表示，在产品创新方面，我市通过实施智能农机专项行动，每年拿出相应资金通过“揭榜挂帅”“赛马”等方式支持企业联合高校、科研院所和应用单位开展协同攻关。截至目前，累计研制出30多个丘陵山区农机装备创新产品，在云南、贵州等国内省市和越南、泰国等东南亚地区推广应用，反馈良好。

“重庆造”农机装备产品还在海外市场崭露头角。在市经信、商务、口岸物流、海关等部门协作下，一大批“重庆造”农机产品及企业加大出海力度，目前全市农机企业已在海外建立生产基地9个，包括越南7个、泰国1个、美国1个。

以“江津造”农机装备为例，今年预计实现农机产品产值超98亿元，微耕机及小型农机年产量超50万台，占全国总产量比重为16.7%，出口量连续6年领跑全国。

江津工业园区是我市唯一的山地丘陵智慧农机特色产业建设基地和国家级中小企业特色产业集群产业高地，一条覆盖农机装备“研发设计—关键部件—整机制造—推广应用”的全产业链正在此成型。

青年思行 聚力未来

——大足区2025年科规于智造赛道“金点子”征集(十三)

定期组织种植技能交流活动，形成“自管自治+技术指导”的管护体系，并且通过划分责任田、建立种植公约，确保用地时无条件腾退，既满足居民种菜需求，又助力耕地保护与生态修复。

传承爱国精神 凝聚奋进力量

学习调研后，党员们纷纷表示，将把此次学习所得转化为履职实践的动力，立足大足发展实际，深入调研文旅融合、乡村振兴等领域的重点问题，积极建言献策，以实际行动践行民革党员的责任与担当，为大足区经济社会高质量发展贡献民革智慧。

济和信息化委员会主任汤文侃表示，上海正在链接百家企业、打造千个智能体、带动万名开发者转型，打通人工智能商业化落地“最后一公里”。

徐彬表示，面对变革浪潮，我国全面实施“人工智能+”行动，既是推进现代化产业体系建设、加快发展新质生产力的关键举措，也是推动数字经济向智能经济和智能社会发展的必然要求。

“十五五”即将开局，人工智能大潮带来的智能新生活，越发清晰地展现在我们眼前。但与此同时也面临诸多挑战，如标准有待跟进、原始创新能力不够、软硬件兼容适配困难、安全治理路径有待明确等。

“‘十五五’规划建议既为全面实施‘人工智能+’行动提供了广阔空间，也对抢占产业应用制高点提出了更高要求。”孙丽说。

令人欣喜的是，在人工智能驶向“快车道”的同时，更多“信号灯”被主动设置，尤其是习近平主席2023年提出《全球人工智能治理倡议》，为全球人工智能治理贡献中国智慧、提供中国方案。

科技与人文不断交汇，合作与治理加速融合。瞄准造福全人类的目标，“人工智能+”长卷越绘越绚烂，助力每一个人在智能时代开心生活、共享美好。

重庆加速创建全国丘陵山区农机装备研发制造高地 1—10月实现产值266.6亿元

□ 重庆日报记者 夏元

12月1日，记者从市经济信息委获悉，今年1—10月我市农机装备产业完成产值266.6亿元，同比增长18.3%，呈现高质量发展态势。

在“33618”现代制造业集群体系建设进程中，农机装备是18个“新星”产业集群之一，目前我市正加速创建全国丘陵山区农机装备研发制造高地。

市经济信息委相关负责人表示，在产品创新方面，我市通过实施智能农机专项行动，每年拿出相应资金通过“揭榜挂帅”“赛马”等方式支持企业联合高校、科研院所和应用单位开展协同攻关。截至目前，累计研制出30多个丘陵山区农机装备创新产品，在云南、贵州等国内省市和越南、泰国等东南亚地区推广应用，反馈良好。

“重庆造”农机装备产品还在海外市场崭露头角。在市经信、商务、口岸物流、海关等部门协作下，一大批“重庆造”农机产品及企业加大出海力度，目前全市农机企业已在海外建立生产基地9个，包括越南7个、泰国1个、美国1个。

以“江津造”农机装备为例，今年预计实现农机产品产值超98亿元，微耕机及小型农机年产量超50万台，占全国总产量比重为16.7%，出口量连续6年领跑全国。

江津工业园区是我市唯一的山地丘陵智慧农机特色产业建设基地和国家级中小企业特色产业集群产业高地，一条覆盖农机装备“研发设计—关键部件—整机制造—推广应用”的全产业链正在此成型。

2.4公里长亲水步道开放 串起洪崖洞、朝天门、湖广会馆三大地标

□ 重庆日报记者 邱小雅

近日，备受期待的朝天门广场及两江汇滨江步道正式向市民开放。

12月4日，记者现场打探发现，这条全长约2.4公里的亲水步道，流畅串联起洪崖洞、朝天门、湖广会馆三大核心地标，改变了以往景点之间需要绕行而带来的不便。

步道沿途全是滨水绿化带，还增加了15处休闲座椅供市民游客休憩；站在观江台地上，能清晰看到两江交汇“泾渭分明”的奇观，东水门大桥、千厮门大桥的雄姿也尽收眼底。按原址复原的朝天门缆车还在建设中。

截至目前，重庆已累计建成山城步道871公里，基本形成“互联成网、便民高效、全龄友好”的多功能慢行系统。

(上接1版)

“在车间、仓库、办公区等关键区域到处张贴的‘随手码’，打破了岗位、层级壁垒。”双桥经开区应急管理局局长兰华轩介绍，无论是正式员工还是承包商，都能便捷上报隐患，让隐患内部报告奖励机制从“纸面规定”转化为“可落地、可追溯、可核验”的具体行动，从根源上破解安全生产责任传导层层递减、制度执行虚化的难题。

“码”上查改，构建全流程闭环体系

“隐患治理不能只停留在‘发现问题’，关键要形成‘全流程闭环’。”该企业安全监管部门负责人肖川打开隐患治理后台，屏幕上“排查——分拨——整改——验收——分析”的全流程节点清晰可见。排查环节实行“网格码+随手码”双码联动：员工通过“网格码”开展周期性巡检，实时拍照留痕、上传问题；其他人员通过“随手码”灵活上报，支持文字、语音、照片等多形式录入，真正实现隐患排查“全覆盖、无死角、随时报”。

隐患上报后，系统依据二维码绑定的区域与业务属性，30分钟内即可精准分拨至责任车间(部门)，按隐患等级明确整改时限，逾期未整改将自动逐级督办。整改完成后，需经过“线上初审+线下核查”双线验收合格方可销号。

“效率提升尤为显著。”肖川举例道，“以前处理跨车间隐患，单协调分拨就耗时大半天；现在系统自动分派，整改进度实时可查，处置效率提升60%以上。”

数据赋能更让隐患治理直指根源。企业安全管理部门定期汇总隐患数据，通过大数据分析挖掘同类隐患复发规律，针对性优化风险清单和管控措施，推动隐患治理从“表面整改”向“根源消除”转变。截至目前，该企业通过“随手码”收集隐患5096条，占隐患总量的36%，同类隐患复现率较试点前下降超70%。

“码”上聚力，奖惩分明激活内生动力

“安全管理既要靠制度约束，更要靠激励撬动。”该企业负责人表示，公司将“随手码”与“正向激励+反向约束”机制深度融合，明确隐患等级与奖惩标准，实现“上报即核实、核实即奖励、奖惩即公示”的自动化流程。

仓储区员工小王在巡查时发现，一名承包商人员未经许可在危险品库外进行作业，对此违规行为立即进行制止并上报，公司对其奖励500元，此类正向激励点燃了巡查热情。

反向约束同样彰显温度，今年2月，叉车工小赵因未执行双控检查被处罚200元，公司创新推出的“罚金返还”机制同步启动：连续3个月无同类隐患返还50%罚金，连续6个月无同类隐患全额返还。经考察核实，小赵后续表现良好，无违章或失职行为，罚金已全额退还。

试点以来，企业员工隐患上报大幅提升，形成“扫码即落实、落实有奖惩、奖惩促提升”的良性循环，而这样的良性循环也直接转化为实实在在的安全成效。截至目前，该公司实现生产安全亡人事故“零发生”，成功获评国家安全生产标准化二级企业。

“我们发现，这套机制不仅成效显著，而且具有推广价值。”兰华轩介绍，该模式性价比高，依托数字化协作办公平台搭建，无需大额资金投入；操作简便，无专业技能门槛，扫码即可查职责、报隐患、学知识，适配不同文化层次员工；灵活性强，模块设计贴合行业共性需求，可根据企业实际调整网格划分、风险分级等核心要素，普适性高。

“下一步，我们将在全区工贸行业复制推广‘码’上落实责任模式。”大足区应急管理局局长吴朝中表示，通过数字化手段激活企业安全管理内生动力，将推动全区工贸行业安全管理水平实现质的飞跃。