



民政部部长陆治原答封面新闻问：

对空巢独居老人全面建立探访关爱制度

加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，让全体人民共享发展成果。3月7日，十四届全国人大四次会议举行民生主题记者会。会上，华西都市报、封面新闻记者提问民政部部长陆治原：“作为重要的民生兜底保障部门，民政部将采取哪些举措兜底民生底线？”

“做好困难群众、空巢独居老人、困境儿童、残疾人等群体服务保障，是最底线的民生保障任务，也是党的初心宗旨和社会主义制度优越性的集中体现。”陆治原表示，“十五五”将以保基本、兜底线、防风险、可持续为原则，从三方面着手，更好兜住基本民生底线。

我国基本建成 分层分类社会救助体系

“可以说，我国困难群众民生兜底保障网织得非常密实，也兜住了基本民生的底线。”陆治原提到的这张密实的“保障网”，通过制度化、常态化的机制切实兜住民生底线。

近年来，按照党中央决策部署，我国基本建成分层分类的社会救助体系，全面建立国家基本养老服务制度，建立困境儿童福利保障制度，完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系。

陆治原提到了一组数据：常态化保



3月7日，在十四届全国人大四次会议举行的民生主题记者会上，华西都市报、封面新闻记者提问民政部部长陆治原。 视频截图

障4400多万城乡低保对象和特困人员，有5000万老年人享受各类福利津贴补贴，保障了57万孤儿和事实无人抚养儿童；残疾人两项补贴惠及2800多万名困难残疾人和重度残疾人。

从三方面着手 更好发挥民生兜底保障作用

“十五五”规划建议提出，健全社会救助体系，完善空巢老人、困境儿童、残疾人等群体服务保障体系。2026年政府工作报告同样给出了一份有温度、有厚度、有颗粒度的“民生清单”。

如何完成这份“民生清单”？陆治原表示，将以保基本、兜底线、防风险、可持续为原则，从三方面着手，更好发挥民生兜底保障的“稳定器”“减压阀”“安全网”作用。

一是完善制度体系，让政策更托底。今年，民政部将会同有关部门研究制定推动社会救助高质量发展的政策措施，兜好各类困难群众的基本生活底线。进一步健全困境儿童福利保障制度体系，完善孤独症儿童关爱服务措施，推进儿童福利机构“开门办院”。出台健全失能失智老年人照护体系的政策措施，健全重度残疾人托

养照护服务体系。

二是丰富关爱内容，让服务更暖心。推动兜底性民生建设从以物质保障为主向兼顾服务救助和精神关爱拓展。研究制定发展服务类社会救助的政策措施，加快完善“物质+服务”的综合救助模式。对空巢独居老年人，全面建立探访关爱制度，及时发现安全风险隐患，帮助解决实际困难。实施提升困境儿童心理健康关爱服务能力的专项行动计划，为孩子们提供更多的心理辅导、情绪疏导等关爱服务。对精神障碍患者将完善推进精神卫生福利服务发展的政策措施，深化“精康融合行动”，为他们提供生活技能、社交技能、职业能力训练等服务，帮助他们更好地融入社会。

三是优化工作手段，让帮扶更精准。持续推进大数据、人工智能等新技术新产品在民政领域的研发与应用，让兜底民生保障更精准、更便捷。今年，民政部的重点任务是利用社会救助动态监测信息平台，建立健全民政推送信息、部门按职责救助、结果反馈的闭环管理机制，推进高效办成“社会救助一件事”。完善全国养老服务信息平台，实现养老服务资源供需双方高效对接。养老服务业务在线办理。落实好残疾人两项补贴“跨省通办”“全程网办”“主动服务”等举措，提升残疾人服务便利化、精细化水平。

华西都市报-封面新闻记者 秦怡 代睿

全国人大代表朱永繁：

以硬核科技赋能四川建筑产业进阶升级

建筑业是四川省重要支柱产业，在稳增长、稳就业、促发展大局中始终发挥关键支撑作用。近年来，省委省政府相继出台一系列政策措施，全力推动“建筑强省”建设，加力促进建筑业与先进制造技术、新一代信息技术深度融合，以建造方式变革带动行业全面转型升级。全国两会期间，全国人大代表，中国五冶集团党委书记、董事长朱永繁在接受华西都市报、封面新闻记者采访时表示，面对产业变革，“建筑川军”特别是龙头企业应主动担当，躬身入局，加快培育和发展新质生产力，为“建筑强省”建设注入源源不断的活力与动力。

作为扎根四川六十余年的建筑央企，中国五冶集团近年来紧密围绕新时代治蜀兴川事业战略布局，聚焦建筑业“绿色化、数智化、智能化”发展方向，在科研创新领域持续发力，产出了多项硬核科技成果，为四川建筑产业进阶升级贡献力量。

助推行业向“绿”转型，中国五冶集团围绕绿色建造、绿色建材、绿色建筑等领域开展技术创新，研发形成多项绿色低碳工程产品。其中，自主设计建造运营的中国五冶科技中心是四川综合节能率最高的近零能耗建筑，也是全省唯一国家级认证零碳建筑，2025年先后获评建筑与设计收藏大奖(ADC Awards)铂金奖、伦敦设计大奖(London Design Awards)铂金奖等国际知名建筑设计奖；自主设计建造运营的五冶集团上海临港大楼是“绿建三星+零能耗+零碳建筑”标杆工



中国五冶集团自主研发的多用途智能配送机器人在项目一线“上岗”。 中国五冶集团供图

程；还承建了全国首个国际认证“卓越级”净零碳建筑——雄安国贸中心航站楼、全国首条零碳智慧高速——济淮高速等绿色低碳示范工程。同时，中国五冶集团与四川多地共建绿色生态产业园，加快装配式钢结构、装配式混凝土、高性能混凝土等绿色建材的研发、设计、生产、应用，引领行业可持续发展。

加快建筑领域数智化应用，中国五冶集团自主研发了“能感知、会思考的建筑大脑”——智慧低碳运维管理系统，通过AI、物联网等技术，主动感知监测环境，实时动态自主决策，无需人工干预，即可对建筑幕墙、电力、照明、暖通、消防等系统实施一体化毫秒级协同智控，确保室内含氧量、温湿度

和光照始终处于体感舒适区间，各项设备高效节能运转，大幅降低物业管理和建筑运行成本，目前已在全国多个重点项目推广应用；同时，在工业产线智慧运维、基坑智慧监测、钢构智慧生产、建筑机器人智慧管控等领域，中国五冶集团也研发形成了一批业界领先的数智化创新成果。

全方位推动智能建造与新型建筑工业化协同发展，中国五冶集团聚焦智能建造新赛道，打造了行业领先的全自动无人化建筑钢结构智能生产线和国内首条全智能钢结构部件生产线，大幅提升钢结构生产的效率和品质，目前，这座绿色智能工厂正开足马力，为西南第一高楼——高度489米的成都中海天府中心、四川省第十五届

运动会开幕式主场馆广安奥体中心、天府新区科创生态岛大平台等“天府地标”锻造“钢筋铁骨”。

除了工厂，工地现场也是智能建造的“舞台”。今年2月，中国五冶集团联合新松机器人、简阳空港产投发布了国内首个自研智能建造机器人生态集群，推出了行业首创的建筑机器人集群智能调度管理系统及高空焊接、多用途智能配送、钢筋智能加工、智能喷涂4款自主研发的智能建造机器人，这批“新工友”已在我省多个重点工程“上岗”。朱永繁透露，未来五年，公司将切实加大研发强度，研制推出30款机器人产品，基本实现对各类建筑施工场景的全覆盖，加速形成新产业。

新技术新成果源源不断涌现，离不开创新体系的坚实支撑。“十四五”期间，中国五冶集团充分依托自有的国家级、省部级创新平台，成立了三个由院士级专家领衔的顶级科学家创新工作室以及智能建造、绿色岩土、智慧机电等八大工程技术研究中心，组建了包括101名高级工程师、56名博士在内共计345人的专职研发团队，累计承担国家级、省部级、企业级科研课题72项，让创新成为企业高质量发展的核心驱动力。

朱永繁表示，进入“十五五”，建筑业正站在从“规模扩张”向“质量提升”转型的关键节点，接下来中国五冶集团将围绕行业在智能建造升级、绿色低碳转型、新型工业化提速等方面的重点任务，进一步加大研发创新和成果转化力度，倾力打造建筑原创技术策源地、成果转化聚集地和行业科技创新高地，为四川“建筑强省”建设贡献更多更大力量。

华西都市报-封面新闻记者 杨澜