



习近平对甘肃临夏州积石山县6.2级地震作出重要指示 要求全力开展搜救 妥善安置受灾群众 尽最大努力保障人民群众生命财产安全

李强作出批示

据新华社电 北京时间12月18日23时59分，甘肃临夏州积石山县发生6.2级地震，震源深度10公里。截至目前，地震已造成甘肃、青海100余人死亡，部分水、电、交通、通讯等基础设施受损。

地震发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，甘肃临夏州积石山县6.2级地震造成重大人员伤亡，要全力开展搜救，及时救治受伤人员，最大限度减少人员伤亡。灾区地处高海拔区域，天气寒冷，要密切监测震情和天气变化，防范发生次生灾害。要尽快组织调拨抢险救援物资，抢修受损的电力、通讯、交通、供暖等基础设施，妥善安置受灾群众，保障群众基本生活，并做好遇难者家属安抚等工作。请国务院派工作组前往灾区指导抗震救灾工作，解放

军、武警部队要积极配合地方开展抢险救灾，尽最大努力保障人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示，要求全力组织抢险救援、搜救被困人员并救治伤员，尽最大努力减少伤亡。当前正值冬季，要抓紧核实灾情，尽快抢修受损基础设施，妥善做好受灾群众转移安置工作，及时发布信息，维护灾区社会稳定。要加强震情监测，防范各类次生灾害，切实保障群众生命财产安全。

根据习近平指示和李强要求，国务院已派出工作组赶赴灾区指导救援处置等工作。甘肃、青海已组织力量开展抢险救援，并紧急调拨帐篷、折叠床、棉被等救灾物资运抵灾区，全力做好受灾群众救助。目前抗震救灾各项工作正在紧张有序进行。

相关新闻

国家各部委迅速启动应急响应机制

12月18日23时59分，甘肃省临夏回族自治州积石山保安族东乡族撒拉族自治县发生6.2级地震，截至19日16时50分，已造成127人遇难（甘肃113人，青海14人），震中及周边民房和水、电、路等基础设施不同程度损坏。

12月19日，国家粮食和物资储备局军粮供应办公室、国家防灾减灾救灾委员会、财政部、应急管理部、中国气象局、国家卫健委、国家发改委、中国红十字会总会、交通运输部等迅速启动应急响应机制。

财政部、应急管理部紧急向甘肃、青海两省预拨中央自然灾害救灾资金2亿元，国家发改委紧急组织向甘肃、青海两省下达合计2.5亿元灾后应急恢复重建中央预算内投资，支持地震灾区的基础设施和公共服务设施应急恢复建设。

解放军和武警部队出动多支救援力量抵达地震灾区，展开抗震救灾。中国安能集团（应急管理部自然灾害工程应急救援中心）第一时间从北京、江苏、四川、重庆、陕西等方向迅速调派130余人专业救援力量往震中开进。

据新华社

袁家军在武隆区南川区万盛经开区调研时强调

坚持把高质量发展作为新时代的硬道理

据重庆日报消息 12月18日至19日，市委书记袁家军前往武隆区、南川区、万盛经开区调研产业发展、乡村振兴、数字重庆建设等工作。他强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示精神，全面落实中央经济工作会议部署，坚持把高质量发展作为新时代的硬道理，突出重点、把握关键，着力构建现代化产业体系，全面推进乡村振兴，切实保障和改善民生，推动全年经济社会各项工作收好官，确保现代化新重庆建设开好局起好步。

市领导陈新武、江敦涛参加。

袁家军首先来到武隆数字化城市运行和治理中心，听取建设运行情况介绍，了解砂石房屋治理、旅游出行安全等应用开发，对取得的进展给予肯定。他希望武隆加快探索步伐，着力打造更多具有辨识度的成果，为数字重庆建设贡献区县力量。袁家军指出，要突出区县带镇街，聚焦服务企业服务群众服务基层细化跑道，区镇联动提升多跨协同水平。要发挥数字化城市运行和治理中心主战场作用，聚焦安全生产隐患点、地质灾害、火灾、暴雨等，强化风险及时感知和量化分析，确保极端情况下城市正常运行。市一级要强化数字赋能，及时开放提供区县所需重要数据，最大限度避免重复

建设。要总结提炼区县最佳实践，做到一地创新、全市推广。

南川重庆超群工业股份有限公司从事高端定制轮毂产品生产。袁家军观看产品展示，询问技术工艺和经营情况，希望企业坚持创新制胜、质量制胜，加快提升产能，在市场竞争中赢得主动。重庆铝器时代科技有限公司拥有新能源汽车电池铝合金零部件研制和销售的完整体系。袁家军考察生产车间，了解产品研发有关情况。他指出，重庆正加快构建“33618”现代制造业集群体系，企业要抓住机遇，加大创新力度，提升核心竞争力，推动发展蒸蒸日上。在万盛重庆冠宇电池有限公司，袁家军了解新型储能产业发展情况，鼓励企业抓住物联网、人工智能发展等机遇，用好新技术创造新需求，更好实现发展壮大。他强调，要发挥龙头企业作用，积极组建产业联盟，做大做强智慧储能产业。

武隆仙女山蜂疗中心立足当地特色资源禀赋，积极推动旅游业与康养业融合发展。袁家军察看智慧蜂业数字化服务平台，了解蜜蜂养殖规模、蜂疗技术特点等情况。他指出，蜂疗产业是绿色产业、富民产业，要放大生态优势、资源优势，不断转化为经济效益，打造特色康养业，带动更多群众增收致富。万盛丛林镇绿水村曾获评中国美丽乡村、全

国宜居村庄。在村党群服务中心，袁家军同工作人员面对面交谈，强调要提升“141”基层智治体系效能，聚焦“一老一小”等增强服务群众能力，持续提升基层治理清单化、规范化水平，实现服务不出村、矛盾化解不出村。来到重庆华绿生物有限公司，袁家军鼓励企业抓住本地市场，大力发展现代特色高效生态农业。

调研中，袁家军听取三区经济社会发展和主题教育开展情况汇报。他指出，要全力冲刺年度目标任务，持续做好“三服务”工作，巩固和增强经济回升向好态势，坚持不懈招大引强，确保全年工作收好官、明年工作开好局。要切实保障和改善民生，关心困难群众生产生活，落实安全生产责任制，坚决守护人民群众生命财产安全和身体健康。要盯住脱贫人口最低纯收入，稳定完善帮扶政策，牢牢守住脱贫群众不返贫、不致贫底线。要扎实推进乡村全面振兴，坚持把产业振兴作为重中之重，发挥社会资本作用，推动农村一二三产业融合发展，促进乡村人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴。要慎终如始抓好主题教育，巩固拓展主题教育成果，为现代化新重庆建设注入更强劲动力。

三区和市有关部门负责人参加。

学思想 强党性 重实践 建新功 促实干 晒实绩 求实效

长寿：着力实体经济 引领新材料产业高质量发展

保持战略定力，坚持工业强区，改革与创新、奋斗与实干，长寿区的制造业发展中映射出创新活力与发展“韧劲”。第二批主题教育中，长寿区与构建现代化产业体系相结合，推动产业向高端化、绿色化、智能化升级转型，引导党员干部以实干促发展，全面提升产业体系现代化高质量发展水平。

在领新新能源生产车间，一块360Ah的“大固”产品不到8公斤重，其主要用于矿卡、重卡和工程机械等高倍率动力领域。领新新能源董事长陈文渊称，该款产品不到5分钟时间就可充满电，与普通的液态电池比较，同等体积电池续航能力提高30%以上。未来重卡、矿卡、船舶、储能、乘用车、工程机械乃至手机、电脑等电子产品，都能使用上更安全、更高效、更耐用的固态电池。

领新新能源是一家研发制造大功率、大容量凝胶聚合物固态电池的创新公司，今年2月与长寿经开区签订合作

协议后，项目6月建设，9月完成厂房装修和设备安装调试，10月自主研发的产品下线，11月项目产品客户采购签约。

8个月时间，从项目签约到产品下线，展现的是高质量发展的全新生动场景，背后则诠释着长寿不断破题布局，积极打造新型工业化动力引擎，构建全域全链创新生态体系的最佳注解。

烟囱林立、气味刺鼻，这是人们对传统化工企业的印象。但在长寿经开区的重庆奕翔化工甲基丙烯酸甲酯生产基地，空气清新、绿树环绕，很难让人想到这是一家化工厂。在这里，从原料投放到温度、气压、液位的控制，整个生产流程全部由中央控制系统完成，工人只需拨动控制区内的按钮，就能完成各项参数的实时校正，依托大数据智能化技术，快速、有效地采集大量生产设备的运行数据，既节省劳动力成本，也大大降低安全环保风险。

在发展实体经济上，长寿区牢牢把握制造业高端化、智能化、绿色化发展方向，构建科技含量高、资源消耗低、环境污染少的绿色产业结构，开辟产业发展新赛道。

科技创新，是支撑产业高质量发展的“坚实基础”。对此，长寿将聚焦三方面工作。

一是打好产业升级“主动仗”。积极承接全市天然气化工新材料产业重点项目布局，拉长做深天然气新材料、硅基新材料、新能源材料等核心产业链。

二是激活改革创新“动力源”。促进“产业+科技+金融+人才”四链贯通，加快建设菩提慧谷实验室区域创新平台，积极创建国家级科技企业孵化器、国家企业技术中心。

三是顶层设计“新引领”。聚焦打造世界一流园区，建设具有全球影响力的新材料高地，建强产业大脑，完善产业链图谱，增强产业集聚度和竞争力。

从“大工业区”迈向“工业大区”，长寿坚定不移地走产业立区、制造业强区之路，将创新贯穿其中，为加快形成新质生产力点燃加速度。 重庆晨报记者 王尊

新时代 新征程 新重庆 | 新重庆开局第一年

重庆加快培育打造AI及服务机器人“新星”产业集群

若问目前的科技与产业“风口”，人工智能(AI)作为引领未来的战略性技术无疑是“最亮的星”。12月18日，市经信委印发《重庆市AI及服务机器人产业集群高质量发展行动计划(2023—2027年)》，计划到2027年，全市AI及服务机器人产业集群建设取得重要进展，人工智能算力显著增强，服务机器人领域AI技术研发能力和应用深度走在全国前列，国内领先的创新创业生态基本形成，突破行业关键核心技术30项以上、引进培育行业领域知名企业30家以上、开发高技术高附加值服务机器人产品30款以上、形成具有全国影响力的应用场景30项以上，全产业链实现营业收入300亿元以上，加速构建形成“2346”

产业发展格局。

推动AI技术与服务机器人深度融合，既是AI技术创新应用的重点领域，也是服务机器人发展的重要方向。据了解，该行动的重点任务包括夯实算力与大模型两大基础，打造合作、孵化、运营三大平台，建设四类产业集聚区，构建六大产品体系，合称“2346”。在提升人工智能基础算力方面，我市将加快两江水土云计算中心、西部科学城先进数据中心、华为人工智能创新中心、京东探索研究院超算中心、中科云从智算中心、商汤智算中心等现有算力资源整合，为AI及服务机器人企业来渝发展提供基础算力资源；同时深入实施“东数西算”工程建设，超前谋划部署新算力资源。

在构建服务机器人大模型体系方面，我市将打造涵盖专用大模型、业务大模型、知识技能平台、人机融合系统的服务机器人大模型体系，提升服务机器人感知、交互、决策、行动的智力水平。

清洁服务、物流服务、医疗服务、居家服务、特种服务、人形机器人发展空间广阔，我市将聚焦数字重庆、国家物流枢纽城市建设、国际消费中心城市等重点领域与典型场景，强化AI及服务机器人产品供给，加速推动产业集聚；并面向重点领域的“机器人+”应用，建立常态化场景清单征集、遴选、发布机制，鼓励政府部门、国有企业事业单位、重点行业、科研机构开放应用场景，投资建设重点示范项目，鼓励AI及服务机器人企业参与应用场景项目建设，加快形成具有重庆辨识度的标志性场景、标志性服务和标志性成果。

重庆晨报记者 陈军