

重庆等17省份146个统筹区 实现医保个账跨省共济

新华社北京3月15日电（记者 徐鹏航）记者15日从国家医保局获悉，截至3月14日，17个省（自治区、直辖市）的146个统筹区开通医保钱包，实现跨省共济。

据悉，天津、河北、内蒙古、上海、江苏、安徽、山东、河南、湖北、广东、广西、重庆、四川、贵州、西藏、甘肃、新疆17个省（自治区、直辖市）的146个统筹区开通医保钱包，其中河北、河南、安徽、西藏、四川、湖北、

山东7省级医保部门在全省（自治区）域范围内全面开通医保钱包。

2024年底，国家医疗保障局正式启动全国医保个人账户跨省共济，职工医保个人账户可以跨省用于本人近亲属缴纳居民医保和支付医疗费用。

国家医保局表示，将全力推动其他地区开通医保钱包，持续优化相关业务流程。

中办国办印发《提振消费专项行动方案》

新华社北京3月16日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《提振消费专项行动方案》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《提振消费专项行动方案》全文如下。

为大力提振消费，全方位扩大国内需求，以增收减负提升消费能力，以高质量供给创造有效需求，以优化消费环境增强消费意愿，针对性解决制约消费的突出矛盾问题，现就实施提振消费专项行动制定本方案。

一、城乡居民增收促进行动

（一）促进工资性收入合理增长。实施重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业支持计划。延续实施失业保险稳岗返还政策。结合形势变化加大就业支持力度，促进重点群体就业。聚焦重点领域、重点群体开展专项技能培训行动，健全多元化投入机制，做好职业技能等级评价工作。健全最低工资标准调整机制，科学合理提高最低工资标准。加大重点工程和中小型企业农业农村基础设施建设领域以工代赈实施力度，扩大劳务报酬发放规模。

（二）拓宽财产性收入渠道。多措并举稳住股市，加强战略力量储备和稳市机制建设，加快打通商业保险资金、全国社会保障基金、基本养老保险基金、企业年金基金等中长期资金入市堵点，强化央企国企控股上市公司市值管理，依法严厉打击资本市场财务造假和上市公司股东违规减持等行为。进一步丰富适合个人投资者投资的债券相关产品品种。

（三）多措并举促进农民增收。健全种粮农民收益保障机制和土地增值收益分配机制，探索通过出租、入股、合作等方式盘活利用农户合法拥有的住房，实施农村低收入人口增收行动，持续实施农业品牌精品培育计划，实施农产品“三品一标”行动，促进绿色、有机、名特优新和地理标志农产品消费。培育新型农业经营主体，因地制宜发展庭院经济、林下经济、民宿经济，落实农机报废更新补贴政策，强化产业联农带农。

（四）扎实解决拖欠账款问题。加快推进落实拖欠企业账款工作，压实地方政府属地责任，对拖欠企业特别是中小微企业账款“应付快付、应付尽付”，加强审计监督，强化失信约束，健全清欠长效机制。

二、消费能力保障支持行动

（五）加大生育养育保障力度。研究建立育儿补贴制度。指导有条件的地方将参加职工基本医疗保险的灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险。实施儿科服务年行动，加大儿科服务供给。在儿童季节性疾病高发期，加大综合医院夜间儿科（急）诊开放力度。

（六）强化教育支撑。扩大学龄人口净流入城镇的教育资源供给。2025年提高部分学生资助补助标准，扩大政策覆盖面，延续实施国家助学贷款免息及本金延期偿还政策。推动高等学校学科专业设置紧密对接创新链、产业链，提高人才培养与经济社会发展需要的适配程度。

（七）提高医疗养老保障能力。健全基本养老保险待遇合理调整机制，2025年提高城乡居民基础养老金和城乡居民基本医疗保险财政补助标准，适当提高退休人员基本养老金。全面实施个人养老金制度。推动取消灵活就业人员在就业地参加基本养老保险、医疗保险的户籍限制，扩大职业伤害保障试点。

（下转2版）



“四链融合”助企跑出加速度

重庆多家科技企业发力机器人、人工智能等赛道

■新重庆-重庆日报记者 申晓佳

今年政府工作报告提出，让更多企业在新领域新赛道跑出加速度。连日来，记者走访发现，依托“四链融合”，重庆多家科技企业以“创新链”为核心驱动力，正在机器人、人工智能等赛道全力奔跑，为全年发展好势头打下基础。

深耕防爆赛道

“重庆造”机器人将落地 西亚油气田

“创新链”的重要一环是技术进步。七腾机器人有限公司（以下简称七腾机器人）以创新为引擎，深耕防爆机器人领域，成功研发出“重庆造”防爆机器人，并进军西亚市场，为当地油气田提供安全保障。

据了解，传统防爆机器人使用电机驱动，存在易产生电火花、速度和负载能力不足等问题。七腾机器人突破技术瓶颈，采用液压驱动技术，其自主研发的四足防爆机器人，不仅杜绝了电火花的产生，还具备更强的承载能力和更灵活的移动性能。

2024年4月，七腾机器人率先推出采用航空领域电液驱动技术的四足防爆机器人，整机质量149公斤，额定



3月11日，位于两江新区的广域铭岛数字科技有限公司，研发算法小组人员对总装车间的工人拧紧工艺进行动作识别算法分析优化。 记者 张锦辉 摄/视觉重庆

负载能力高达200公斤，可持续工作两小时。该机器人搭载了500多种先进算法，可灵活携带或挂载多种设备，完成多样化巡检、物资运输、救援以及操作运维等任务。

今年1月，七腾机器人又推出了全新防爆四足机器人，持续工作时间延长至5小时。无论是细微的管道漏液，还是复杂的载人作业，都可以交给它完成。

今年初，七腾机器人成功完成海外订单交付，其产品将奔赴西亚油田，承担安全巡检工作，为共建“一带一路”贡

献力量。

瞄准新基建

用数字化智能化为交通 基础设施“把脉”

除了技术进步，创新链的另一环是产业升级。重庆中科云从科技有限公司（以下简称云从科技）就把目光瞄准新基建领域。云从科技参与共建的数字交通智能安全川渝实验室，就是要为包括桥梁在内的各类交通基础设施的安全性“把脉”。

“我们可以运用自研的AI大模型，增强视觉识别能力，赋能无人机、工程车等传统设备，还可以挖掘交通行业沉淀的海量大数据，为桥梁、隧道、道路等建立‘健康档案’，提前防范安全风险。”云从科技公共事务总监李康介绍，在前不久公示的8个川渝共建重点实验室中，云从科技是唯一参与建设的民企。

大模型融入交通基建，会有怎样的变化？李康表示，桥梁等基建的安全检测工作，如辨别裂缝、变形等，大模型的视觉识别能力完全可以胜任。通过配备无人机、工程车等，可以降低对人力的依赖程度，从而降本增效。

目前，云从科技正与实验室的依托单位招商局重庆公路工程检测中心有限公司、西南交通大学等积极沟通，让大模型抓紧“学习”交通基础设施的安全隐患和常见问题。

赋能制造业

为工厂打造AI“新人培训课”

围绕产业链部署创新链，可推动现有产业中低端向中高端迈进。在汽车领域，广域铭岛数字科技有限公司（以下简称广域铭岛）正深度融入制造业，在汽车工厂打造由AI设计的“新人培训课”。

（下转4版）

光伏风电齐发力 新能源装机增长 重庆清洁能源体系建设迈上新台阶

■新重庆-重庆日报记者 崔耀

在奉节，京桥（奉节县）新能源有限公司光伏电站，一排排光伏板在阳光下熠熠生辉，将太阳能转化为源源不断的清洁电能；

在酉阳，随着110千伏竹板天东线投入运行，110千伏荆竹坝风电厂升压站成功带电，第一座大型新能源发电厂投运，这里将成为渝东南片区新能源送出基地；

华能重庆两江燃机二期项目3号机组并网发电，该项目将成为我国西南

地区最大天然气清洁能源电厂项目，年发电能力达100亿千瓦时，年节约标煤约130万吨，年减少二氧化碳排放约330万吨……

这些都是重庆建设清洁能源体系的缩影。

近年来，重庆积极开发市内清洁能源资源，同步引入市外清洁能源，加速推动清洁能源体系建设迈上新台阶。截至目前，新能源装机达到526万千瓦，较2020年底增长221.1%；持续推进川渝千万方天然气生产基地建设，2024年天然气产量达175亿立方米，较

2020年增长33%。

推动市内供应能力建设

水电、风电、光伏发电等，是我市主要的清洁能源。据市能源局相关负责人介绍，重庆清洁能源体系建设充分结合各个地区的资源禀赋来进行谋划布局——

3年前，重庆启动“风光倍增计划”，渝东南和重庆东部地区“追风”，石柱大耳岭风电场、武陵葛子山风电场等项目发电量逐年增长。奉节、云阳等地则努

力“逐日”，集中式光伏发展迅猛，分布式光伏也在田间地头涌现。

国网重庆市电力公司经济技术研究院的统计数据显示，“十四五”以来，重庆新能源发电装机容量的年均增速超过30%。同时，其他类型的清洁能源项目也在积极推进，比如嘉江蟠龙抽水蓄能电站、永川港桥燃机、重庆电厂环保迁建、合川双槐储能电站等一批能源保供项目建成投产，开工约485万千瓦天然气发电、500万千瓦抽水蓄能电站项目。

（下转3版）

今年重庆农作物耕种收 综合机械化率力争达60%

本报讯（新重庆-重庆日报记者 赵伟平）3月12日，记者从市农业农村委获悉，为确保我市粮食安全，今年我市农作物耕种收综合机械化率力争达60%。

据了解，目前全市有拖拉机、联合收割机等大中型机具超2万台（套），农机作业服务组织4700余个，农机研发创新体系基本建立，农机装备产业集群逐步形成，重庆农作物耕种收综合机械化率达56.8%，为粮食作物的节本增效提供了有效支撑。

“成效明显，但痛点难点卡点问题仍比较突出。”市农业农村委相关负责人说，以农机作业短板弱项多为例，在种植面积超100万亩主要农作物中，水稻机收率已超80%，但机播机插率只有33%；玉米、马铃薯、油菜等粮油作物在播种、栽植、收获等环节，“无好机可用”问题依然突出。同时，蔬菜、柑橘、茶叶、花椒、中药材等经济作物也面临“无适机匹配”的窘境。

为发挥农业机械在现代农业生产中的支撑作用，今年我市将坚持“改机适地”与“改地适机”相结合，加快农机社会化服务体系、农机技能人才培育体系、农机农艺协同创新体系建设。同时，继续组织技术攻关，抓好急需急用的丘陵山区短板农机具装备的创新研发以及先进适用现代农机装备的推广应用。

先进适用现代农机装备推广应用方面，将示范推广“改路适机”山地户作农机化发展模式，与高标准农田改造提升有机结合，让山区农户用上30—50马力的现代中小型农机。同时将围绕提高粮油生产作业质量、解决短板弱项的急需急用农机产品，分区、分步、分类确定优机优补机具种类，进一步优化重庆农机装备结构。

通过一系列措施，今年我市农作物耕种收综合机械化率力争达60%。



果园港投用 无人集卡

3月7日，重庆果园港，新能源无人驾驶智能集卡（以下简称无人集卡）在岸桥下进行集装箱装卸作业。

日前，首批6辆无人集卡已在果园港正式投产运营。从规划岸线到堆场间的最佳路线到运输装卸集装箱，全程实现智能化、自动化，这开创了长江内河上游首个智能水平运输与有人集卡智取混行作业场景。

记者 张锦辉 摄/视觉重庆

导读

2版刊登“加快打造民营经济发展高地”

一次果断“变道” 成就一家国家高新企业

3版刊登“重报调查”

重庆布局新能源汽车 拆解回收利用产业链

4版刊登“凡人微光 温暖山城”

巫溪猫儿滩上这家人 29年收留了7名残疾人