

第十六届“重庆·台湾周”9月10日开幕

涵盖经贸合作等5大板块18个分项活动

本报讯（新重庆-重庆日报首席记者 周尤）9月4日，记者从第十六届“重庆·台湾周”新闻发布会上获悉，本届台湾周将于9月9日至13日在重庆（南坪）国际会议展览中心举行，9月10日上午举行开幕式。

据了解，本届台湾周以“共享新机遇 共创好未来”为主题，以加强两岸青年交流和促进同胞心灵契合为主线，涵盖了重要活动、经贸合作、文化交流、基层交往、青年交流5大板块，18个分项活动。活动邀请了国务院台办、海峡两岸关系协会领导，重庆市领导、两岸企业家峰会大陆和台湾方面负责人以及有关推进小组召集人、全国台企联负责人、台湾党政代表及知名人士、岛内工商团体负责人、两岸青年群体及代表人士、兄弟省市台办负责人以及媒体记者等800余人，其中近600人是从岛内来渝。

本届台湾周有四大特点 形成“大交流、大合作、大发展”局面

“本届台湾周涵盖5大板块、18个分项活动，有四大特点。”市政府台办有关负责人表示，首先是突出服务中央对台工作大局，聚焦渝台融合发展。各分项活动扩大至相关区县举办，充分发挥区县的积极性和主动性，调动更多区县参与到活动中来，形成“大交流、大合作、大发展”的局面。

其次是，突出两岸青年交流，聚焦台湾青年来渝发展。今年的各项活动着重展示青年元素，鼓励支持两岸青年在各领域进行交流合作，吸引台湾青年来渝学习、实习、就业，为两岸青年互学互鉴、打拚奋斗、携手同行搭建平台、创造条件。

第三突出服务高质量发展，聚焦产业转型升级，紧扣企业转型发展战略，以经济合作为重点，以互惠互利、共创共享为纽带，开幕式上将举行重大台资项目签约仪式，集中展示今年以来渝台经贸合作成果，进一步推动台商企业来渝投资发展，促进渝台经贸

交流与合作。同时，突出搭建交流平台，聚焦产业创新发展。活动期间将举办2024台湾名品展，展示台湾商品和美食文化，搭建两岸企业交流合作平台，吸引更多台商台企入驻重庆、投资重庆、深耕重庆，推动渝台企业互利共赢。

将集中签订重点项目8个 投资总额108.7亿元人民币

市政府台办有关负责人介绍，本届台湾周将集中签订两岸经贸合作重点项目8个，涉及6个区县和开放平台，投资总额108.7亿元人民币，项目主要涉及先进制造业、现代服务业和青年就业创业孵化基地打造等领域。

具体项目为：大足区1个，智通润达（北京）科技有限公司投资65亿元的全固态复合材料电池制造及成套产业链项目；渝中区2个，分别是重庆鼎固房地产开发有限公司投资20亿元的鼎好·世纪星城四期项目、重庆渝台城文化旅游发展有限公司投资5000万元的“四季宝岛”两岸青创中心项目；大渡口区2个，分别是陕西西腾电子科技有限公司投资1000万元的宇腾科技项目、日太光电科技有限公司投资1000万元的日太光电项目；潼南区1个，窝克海峡两岸企业孵化器（重庆）有限公司投资20亿元的新经济产业园项目；涪陵区1个，摩孚科技（重庆）有限公司投资1亿元的摩孚科技AMC过滤材料研发生产基地项目；开州区1个，重庆市盛全鑫科技有限公司、重庆市开州区平旺汽车零部件制造有限公司投资2亿元的汽车零配件生产制造项目。

其中“四季宝岛”两岸青创中心项目选址解放碑地王广场，是西南地区首个特色青创孵化器，该项目以文旅、电竞及自媒体创业为重点，致力于为两岸青年提供更符合需求、更适应趋势的创业和就业赛道，

下设文旅青创中心和电竞及自媒体创业交流中心，覆盖了两岸青年创业孵化、两岸文创产品、两岸美食交流、动漫电竞产业和自媒体产业等多个领域。

项目启动后，将引入近150个两岸知名品牌，引进两岸动漫电竞产业团队、国内外知名电竞开发机构及数十个电子竞技世界冠军及俱乐部，同时也将联合厦门银行为两岸青年创业者提供扶持资金，积极为两岸青年铺设创业通道，力争打造成为两岸青年创业交流的知名服务平台。

将举办2024台湾名品展 120家台湾企业来渝参展

9月10日至15日，2024台湾名品展将在重庆（南坪）国际会议展览中心2号馆C区名品展。

随着海峡两岸交流的日益频繁，凤梨酥、乌龙茶等台湾的特色商品与美食受到越来越多大陆民众的关注和喜爱。本次活动将邀请来自台北市、金门县、彰化县等120家台湾企业来渝参展，展览面积1万平方米，展位300个，设有台湾特色商品展示区、台湾美食展示区和互动体验区。展区不仅囊括了陶艺品、手工艺品、纺织品、文创产品、电子3C产品、高山乌龙茶及茶具等台湾特色商品，还推出了大家耳熟能详的凤梨酥、特色海苔、巧克力等台湾美食。

此外，在互动体验区，市民还可以亲手制作卤肉饭、奶茶、糯米肠、面包、蛋糕、烤肠、炸鸡、咖啡等台湾经典美食，让广大市民在品尝正宗台湾美食的同时，也能近距离感受台湾饮食文化的独特魅力。

市政府台办有关负责人表示，通过举办此次展会，将进一步推动台湾商品在大陆市场的营销，让台湾企业感受大陆巨大的商机和市场，也让重庆市民能够品尝到台湾的本土特产，增进对台湾商品的了解和喜爱，拉近渝台两地民众之间的感情，搭建两岸企业交流合作的平台，推动两岸企业互利共赢。

李明清在合川、铜梁调研时强调 加快三级治理中心基本能力建设 推进城乡治理一体化

本报（新重庆-重庆日报记者 张珺 实习生 程俊豪）9月2日至3日，市委副书记李明清前往合川区、铜梁区调研。

他调研时，李明清现场调阅了三级治理中心建设情况，观摩合川区“智慧防汛”、铜梁区“家庭医生”等特色应用，并分别召开座谈会，与相关人员深入交流。他强调，要制定三级治理中心基本能力建设规划，分阶段确定目标任务，形成支撑城市“大综合一体化”治理的体系能力。要加快推进三级治理中心2.0版建设，进一步梳理核心业务，优化升级驾驶舱，加快板块、跑道、子跑道、体征指标和KPI建设，推动风险点全量落图、滚动展示，加快重点场所、重点领域、重点行业感知应用规划建设，深化AI赋能，推进特色应用开发和市县级应用贯通运用，全力提升三级治理中心实战实效。要进一步健全三级治理中心指挥调度体系和运行机制，健全值班值守、联席指挥、实战演练等机制，让城市治理更智能、高效、精准。

在合川区、铜梁区数字化城市运行和治理中心，李明清现场调阅了三级治理中心建设情况，观摩合川区“智慧防汛”、铜梁区“家庭医生”等特色应用，并分别召开座谈会，与相关人员深入交流。他强调，要制定三级治理中心基本能力建设规划，分阶段确定目标任务，形成支撑城市“大综合一体化”治理的体系能力。要加快推进三级治理中心2.0版建设，进一步梳理核心业务，优化升级驾驶舱，加快板块、跑道、子跑道、体征指标和KPI建设，推动风险点全量落图、滚动展示，加快重点场所、重点领域、重点行业感知应用规划建设，深化AI赋能，推进特色应用开发和市县级应用贯通运用，全力提升三级治理中心实战实效。要进一步健全三级治理中心指挥调度体系和运行机制，健全值班值守、联席指挥、实战演练等机制，让城市治理更智能、高效、精准。

市人力社保局举行学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲会

本报讯（新重庆-重庆日报记者 杨锐豪）9月4日，市人力社保局举行学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团报告，市委宣讲团成员，市政府副市长、党组成员江敦涛作宣讲报告。

江敦涛从全会召开的意义、深入学习贯彻习近平总书记重要讲话、全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措等方面作了系统、深入解读，并就加快推进

进入社改革、做好近期重点工作提出了明确要求。

江敦涛强调，要深刻领会习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，聚焦完善就业优先政策、健全多层次社会保障体系、优化人才发展体制机制、构建和谐劳动关系、清单化、闭环化抓改革责任落实，培育打造一批改革味浓、获得感强、推广性好的标志性改革成果，全力以赴交出社改革高分报表。

改革奋进正当时

（上接1版）其中，在传统产业转型升级方面，今年1—7月完成设备更新和技术改造6520台套，技改投资增长25.2%、高于全国平均13.5个百分点；在培育战略性新兴产业方面，累计实施新兴领域“揭榜挂帅”项目39个，持续壮大空天信息、氢能等未来产业。

同时，重庆还新认定39个智能工厂、138个数字化车间，累计建成183个、1096个。预计到2027年，全市规模以上制造业企业将进入数字化普及阶段，带动4000家中小企业实现数字化转型，累计推动15万家企业“上云、用数、赋智”。

推动数字化变革

建设“产业大脑+未来工厂”，系统性重塑制造业

重庆全方位推动数字产业化、产业数字化，以“33618”现代制造业集群体系建设为目标，建立以数字化为引领的现代化产业体系，通过构建“产业大脑+未来工厂”，建设国家数字经济创新发展试验区，为经济高质量发展插上“数字翅膀”。

走进宗申动力发动机生产车间，通过忽米网搭建的全产业链创新平台，操作工只需扫描平台标识，系统即可将复杂的加工参数自动匹配到设备上，实现产品标识化和设备加工定制化，大幅提升生产效率。

目前，忽米网通过与宗申集团合作，以工业互联网平台为底座，汇聚多维度集成企业数据、上下游供应链数据和产业链数据，为产业升级提供决策支撑的汽摩“产业大脑”。“这个‘产业大脑’是对区域产业发展全面掌握、分析、研判、预警的‘智慧大脑’，也是为企业制定发展决策的‘最强大脑’。”忽米网负责人称，“产业大脑”包含三个维度：在政府端，可掌握产业动态，便于制定更精准的政策；在企业端，可降低数字化建设成本，将一批“小、轻、快、准”应用集中在产业大脑上，方便中小企业进行低成本使用。

以忽米网建成的汽摩“产业大脑”为例，目前该“大脑”已链接300多家上下游关联企业，实现政府端、企业端、行业端互通，让整个产业链效率提升近20%，供应链能耗降低14%，配套企业生产率提高20%。

“数据是产业大脑的基础，数据来源于生产一线，只有让工厂与‘产业大脑’融合应用，才能为政府产业治理、产业链协同联动、中小企业转型升级提供支撑。”市经济信息委有关负责人介绍，在重庆数字经济进程中，建成一批“产业大脑”将是重要一环。目前我市已在汽摩、五金、医药等重点行业布局，探索建立一批“产业大脑”，计划到2027年建成20个以上。

如果说，“产业大脑”是具备知识积累和深度学习能力的产业知识库、具备组件能力和场景解决方案的能力中心，那么“未来工厂”则是以新模式应用、智能工厂、数字化车间和数字化装备普及等组成的高效率工厂。

这样的“未来工厂”，在重庆制造行业为数不少。

实验室里，一台机器人正在给一块汽车玻璃进行涂胶，旁边一台工业相机“目不转睛”盯着机器人，相机后面的监控屏幕上同步呈现机器人涂胶画面……这个充满科技感的生产场景，是重庆中科摇船船信息科技有限公司（以下简称中科摇船船）的作业流程。作为国内首家完整掌握光、机、电等设计开发能力的人工智能企业，中科摇船船主要为汽车制造、半导体等产业领域提供智能视觉装备及整体解决方案。

重庆“33618”现代制造业集群加快提能级



▲璧山区重庆青山工业变速箱一厂内，工人在新能源二电驱生产线上与工业机器人协同工作。（本报资料图片）
记者 崔力 摄/视觉重庆

◀位于两江协同创新区的中科摇船船科技有限公司，研发人员在测试MicroLED晶圆外观检测系统。（本报资料图片）
记者 张锦辉 摄/视觉重庆

金、医药等重点行业布局，探索建立一批“产业大脑”，计划到2027年建成20个以上。

如果说，“产业大脑”是具备知识积累和深度学习能力的产业知识库、具备组件能力和场景解决方案的能力中心，那么“未来工厂”则是以新模式应用、智能工厂、数字化车间和数字化装备普及等组成的高效率工厂。

这样的“未来工厂”，在重庆制造行业为数不少。

实验室里，一台机器人正在给一块汽车玻璃进行涂胶，旁边一台工业相机“目不转睛”盯着机器人，相机后面的监控屏幕上同步呈现机器人涂胶画面……这个充满科技感的生产场景，是重庆中科摇船船信息科技有限公司（以下简称中科摇船船）的作业流程。作为国内首家完整掌握光、机、电等设计开发能力的人工智能企业，中科摇船船主要为汽车制造、半导体等产业领域提供智能视觉装备及整体解决方案。

“我们的检测平台通过人工智能算法，既可缩短检测过程，又能提高检测稳定性和准确性。”中科摇船船产品交付中心负责人介绍，目前企业正在为赛力斯提供软硬件系统架构，搭建运行环境，助力后者提升智能制造水平。

在赛力斯智能工厂，生产线上同样是机器人作业——在这里，冲压一套汽车部件仅需5秒，2分钟即下线一辆新车。

“效率大幅提升得益于生产线智能化改

造。”赛力斯负责人说，智能工厂以数字化为驱动力，结合人工智能、物联网、云计算等技术，实现关键程序100%自动化。

锚定智能制造，今年重庆计划再建10个智能工厂、100个数字化车间。前不久，重庆启动本年度全市制造业数字化转型行动提出，将实施19项任务，包括构建产业大脑赋能体系、推动重点领域企业转型升级等。通过加快建设产业大脑能力和一批行业产业大脑，推动产业数字化提升制造业“智造”能力。

强化市场主体培育
培育专精特新及独角兽企业，建立优质企业梯度培育体系

企业强则产业强。建设现代制造业集群体系，重在强化作为市场主体的企业培育力度。

如今，在全国多个知名鞋企的生产供应链名单里，都有一家国家级专精特新“小巨人”渝企——重庆华峰新材料有限公司。

这家新材料企业不仅量产二酸、聚氨酯树脂等新材料产品，其3D打印的一体轻量运动鞋等应用产品，在消费市场同样“叫好叫座”。

另一家“小巨人”企业，重庆渝欣平瑞电子股份有限公司，则是以每年近1000万只的销量，在全球通机点火器市场占有率达到20%。

“专精特新企业创新能力突出，平均研发投入强度达到5.4%，高出全市平均水平约3个百分点，营收和利润也表现抢眼，展现出强大的发展韧性。”市经济信息委有关负责人表示，当前，围绕“33618”现代制造业集群体系和产业链短板空白，重庆正聚焦创新型中小企业、专精特新企业、专精特新“小巨人”企业等市场主体，形成“初创期一成长期一发展期一跨越期”的优质企业梯度培育体系。

在壮大专精特新企业的同时，培育一批独角兽、瞪羚企业，也是重庆强化市场主体培育的重要途径。

今年6月，在渝举行的2024中国（重庆）独角兽企业大会上，公布了一批重庆本地独角兽、潜在独角兽及瞪羚企业，引人瞩目。

有关统计数据显示，近4年来，重庆的独角兽、潜在独角兽企业数量增长率超过60%。其中，重庆潜在独角兽企业群体总估值为257.73亿美元，瞪羚企业近年的合计营收增长率达到34%。

“引进和培育一批能力强、前景好的独角兽、潜在独角兽及瞪羚企业，将加快新质生产力生成发展。”市经济信息委有关负责人表示，按照此前我市出台的《重庆市独角兽、瞪羚企业培育工作方案》，计划到2027年，全市将培育独角兽企业15家、潜在独角兽企业30家、瞪羚企业300家。

同时，重庆还将组建中小型“硬科技”企业帮扶库，计划每年重点帮扶企业不少于50家，推动入库企业营业收入实现3年“倍增”，实现优秀入库企业“做大、做强、做上市”。

重庆加快培育“2346”人工智能及服务机器人产业集群

2027年，重庆人工智能及服务机器人产业集群建设将取得重要进展，人工智能算力显著增强，服务机器人领域人工智能技术研发能力和应用深度将走在全国前列，实现营收300亿元以上。

其中，“2346”布局里，“2”是夯实算力与大模型两项基础，在提升人工智能基础算力方面，重庆将加快两江水土云计算中心、西部科学城先进数据中心等现有算力资源整合，为人

工智能及服务机器人企业来渝发展提供基础算力资源；在构建服务机器人模型体系方面，将建成涵盖专用大模型、业务大模型等大模型体系，提升服务机器人感知、交互等水平。

“3”是建立“合作、孵化、运营”3个平台，包括建立生态合作及产业推广平台，发展科技创新、技术攻关等行业服务；建立企业孵化平台，通过建设金鸡科创园等科技服务业集聚区，争取更多人工智能及服务机器人领域创新成果

来渝转化；建立行业公共运营服务平台，面向城市治理、清洁服务等领域，推进服务机器人解决方案示范应用。

“4”是建设4类产业集群区，包括两江新区人工智能技术创新核心区、西部科学城重庆高新区人工智能及服务机器人产品创新核心区、中心城区服务机器人整机制造集聚区、渝西地区服务机器人配套产业集群区。

“6”是建立6类产品体系，即清洁服务机器人、物流机器人、医疗机器人、居家服务机器人、特种机器人、人形机器人。

另外，重庆还将持续建设一批机器人应用示范场景，加速产业生态集聚。