第 253 期 总第 11556 期

邮发代号:61-85 新闻热线:028-87319500 13811660079

国内统一连续出版物号: CN 51-0098

全年定价:450元 零售价:2.00元

企业的思想者

四川省经济合作局 15 日发布消息称,第四届 成渝地区双城经济圈全球 投资推介会 15 日在新加 坡举行,这是该活动首次 走到海外。

本次活动由四川省经 济合作局与重庆市经济和 信息化委员会联合举办, 活动以"川渝通东盟•产业 链全球"为主题,吸引了新 加坡政府机构、知名商协 会、重点企业及研究机构 等 200 余人参加活动。

作为本次活动的重点 环节,本次推介会结合川 渝产业基础,现场发布了 "双城双百"投资项目机遇 清单,释放出成渝地区双 城经济圈总投资额超万亿 元的合作邀约,为投资成 渝提供精准合作方向。

在项目集中签约环 节,5个重点项目成功签 约,合作金额 11.5 亿元, 涵盖人工智能、新材料、食 品及农产品加工、健康数 据分析等重点领域,为成 渝地区产业协同和高质量 发展注入新动能。

活动现场,川渝双方 共同详细推介了川渝两地 电子信息、智能网联新能 源汽车、高端装备、人工智 能、生物医药、新材料等重 点领域的合作机遇和产业 商机,川渝两地部分区市 (县)展示推介了各自区域 特色与发展重点领域。活 动通过"省市+区县"的联 动推介模式,进一步为全 球投资者立体呈现了川渝 地区多层次、多元化的投

据了解,此次推介会 在新加坡举行,是成渝地 区双城经济圈深化对外开 放的重要举措, 也是主动 对接东盟市场、融入全球 产业链供应链的关键一 步,将进一步推动多方从 "机遇对接"走向"实效共 赢"。接下来,川渝两地将继 续以"一盘棋"思维、一体化 理念,持续深化战略协作、 政策协同、平台对接、利益 共享,携手唱好新时代西部 "双城记",高水平打造具有 国际影响力的活跃增长极 和强劲动力源。



重庆打造"AI+企业码上服务" 八大智能体形成服务新生态

惠企政策不精准,企业"找不到、看不 懂、申报难";问题解决不彻底,企业多头 反映、部门牵头无力;核心要素配置不足, 企业融资难、用能贵……重庆迭代升级的 "AI+企业码上服务"综合场景应用,可解 决这些服务企业的堵点痛点难点。

15 日,重庆市"AI+企业码上服务"综 合场景应用迭代上线运行新闻通气会在 当地举行。该应用打造3大核心场景,构 建 8 大智能体,形成 AI 赋能企业服务新 生态。其于9月上线试运行以来,已覆盖 重庆市131万余家企业,受理企业问题诉 求 406 件, 平均办理时长 3 个工作日,按 时办结率 99%,企业满意度 99.84%。

"'AI+企业码上服务'不仅建立线上智 能分拨、线下协同处置的全流程闭环机制, 还推动惠企政策直达快享,努力实现企业 '办事不求人、有事码上办',显著提升了诉 求一次解决率与企业满意度,进一步优化 营商'软环境',增添企业发展'硬实力'。 重庆市经济信息委相关负责人说。

跨部门协同和服务集成是检验营商 环境的试金石。

"AI+企业码上服务"综合场景应用从 数字赋能入手, 归集重庆市涉企政策,以 及政策解读、资金支持、要素保障、创新发 展、服务保障等各类关键数据,畅通了数 据汇聚、供给、利用堵点。

同时,以企业需求为导向,该应用凝 聚重庆市级部门、区县、镇街及园区等多 级部门和单位,形成助企服务合力,将原 本分散的服务内容整合为全服务流程,并 依托智能体实现企业诉求智能填写、分拨 流转,有效打破跨层级、跨地域、跨系统、 跨部门、跨业务的协同壁垒,让企业享受 "一码通查""一码通办"。

重庆浩珑机械有限公司是一家从事 高精度通用机械零配件设计与制造的高 新技术企业,今年面临传统制造业产能扩 大和战略性新兴产业研发的双重压力,急 需对原有的 2000 平方米厂房改建扩产。

"如果采取常规方式,逐一咨询、提交 资料、补齐缺项,估计需要20天以上。"该 公司相关负责人介绍,通过"AI+企业码上 服务"提交诉求后,服务专员半小时内响 应,1天内完成多个部门对接、咨询,当天 完成全部规划材料的准备和线上提交,4 天内完成规划许可与消防审查资料提交。

"AI+企业码上服务"综合场景应用还

能自动生成定制化"政策套餐"。 不同于传统政企问答仅提供政策原 文或链接,企业仍需自行解读、二次跑腿, 该应用运用算法模型解析出 22 万个涉企 政策精细化标签,与企业信息进行关联, 精准筛选企业可享受的政策红利,有效破 解企业涉企政策"找不到、看不懂、申报 难、往返跑"等痛点堵点。今年以来,共兑 现工业和信息化项目804个、资金12.9

此外,该应用正加快打造综合分析能 力。比如,挖掘共性诉求特征,自动生成共性 问题分析报告,为优化政策提供辅助参考。

曹德旺:让大学与产业协同创新发展

"我想建一座连接高校与企业、理论与 实践、人才与社会需求的桥梁,让大学与产 业协同创新发展。"15 日在福州举行的 2025年中国(福建)非公有制经济发展论坛 上,福耀集团董事局主席、福耀科技大学理 事会理事长曹德旺说。

由曹德旺捐资创办的福耀科技大学已 初步建成,2025级本科生开学典礼上个月

在此次论坛的主论坛上, 曹德旺再次 回顾起捐资创办福耀科技大学的初衷,并 表示该校要成为一所以理工为核心、交叉 融合为路径、产业应用为导向的新型应用

曹德旺坦承,做实业多年,遇到不少挑 战:市场竞争激烈,技术攻关艰难,但最棘 手始终是人才问题。

"我意识到目前大学培养的人才和产业 需要的人才之间,存在明显的'供需落差'。



2025年中国(福建) 非公有制经济发展论坛 学校获批教育部三个重点(培育)实验室,与 海尔集团、海信集团、赛力斯集团、一汽集 团、商飞集团、中车集团等几十家行业领军 企业共建联合实验室,首届招生成绩亮眼。

曹德旺发现,从大学招到具备多学科背景、具

有创新和动手能力的人才十分困难。正是因

为看到这种落差,他立志要捐资创办一所真 正扎根中国大地、服务产业需求的大学。

了斯坦福大学、剑桥大学、麻省理工学院等

十几所世界名校,学习它们的办学模式和

深教育家王树国担任校长,其上任一年来,

精神传承,最终融汇成自己的办学理念。

为了这个目标, 曹德旺带着团队走访

曹德旺介绍, 福耀科技大学邀请到资

曹德旺说, 他期待从福耀科技大学走 出去的学生,既能在实验室里钻研理论,又 能在应用场景中解决问题, 成为新技术革 命背景下,社会急需的拔尖创新人才。

安徽汽车科创人

才生态建设研讨会 15

(转自中新网

角

车

学院

在

合

肥

"十四五"四川23项改革经验 获中央推广

国企资产增长 345%

据中新网消息,15 日下午,四川省政 府新闻办在成都举行"决胜'十四五'续写 新篇章"系列发布会第四场,四川省委副 秘书长杨立介绍,"十四五"期间,四川 23 项改革经验获中央改革办推广,55项案例 入选中国改革年度案例,数量均居全国前 列,也是全国唯一连续五年入选年度改革 特别案例的省份。

杨立表示,四川因地制宜发展新质生 产力,实施六大优势产业提质倍增行动, 推进 17 个重点产业"建圈强链",形成 5 个国家级先进制造业集群、15个国家级中 小企业特色产业集群,产业链供应链韧性 不断增强。城乡融合方面,20个县(市、区) 开展改革试点,2024年全省常住人口城镇 化率达 60.1%, 城乡居民人均可支配收入 比缩小至 2.22。区域协调发展持续推进, 成都经济总量超过2.3万亿元,绵阳、宜宾 突破4000亿元,20个县(市、区)入围全国

经济体制改革方面,四川省属国企 "1+8"重点领域改革全面启动,地方国企 资产总额达 20.7 万亿元、营收 2.3 万亿 元,分别较"十三五"末增长345%和83%; 民营经济增加值达 3.6 万亿元,187 个事 项实现"一件事高效办成",四年时间迈上

科技创新方面,四川累计有科技型中 小企业 2.4 万家、高新技术企业 1.9 万家、 技术合同成交额 2607 亿元,均较"十三 五"末翻一番;国家实验室落户四川,全国 重点实验室 28 家,科技人才评价改革惠

民生领域改革方面,四川就业创业政 策多措并举,2024年新增创业28.9万人、 带动就业 47.6 万人;教育领域,"四川云 教"远程教育联盟覆盖 2400 余所学校,民 族地区"15年免费教育计划"惠及162万 余人;医疗卫生领域,组建39个城市医疗 集团、192个县域医共体,建立全省"三医" 协同发展机制;居民医保参保率保持在 96%以上,人均期望寿命从77.56岁提高 至 78.5 岁。

杨立表示,四川坚持系统谋划、靶向 发力,推动每一项改革落地见效。从国企 重组、城乡融合,到民生保障、科技创新, 四川改革实践形成的可推广经验,为全国 深化改革提供了四川方案。

路产业规模达 2564 亿元,同比增长 26.8%;

2025年上半年继续保持快速增长态势,产

业规模达 1424 亿元,同比增长 16.9%。至少

有 115 家深圳半导体企业集体亮相"湾芯

展"2025,另有国家第三代半导体技术创新

中心、深芯盟、南方科技大学、哈工大(深圳)

集成电路学院等科研单位、高等院校、区域

政府和金融机构共同形成的深圳半导体生

态圈,在展会上秀出深圳"硬件第一城"的

(索有为 张炜童)

日在合肥举行。会上,由 安徽省开放型汽车生态 实验室、AUTO HUB(车 联创谷)、安徽省新能源 及智能网联汽车产业发 展协会等机构联合共创 的"长三角汽车科创学 院"正式成立,标志着安 徽在构建汽车产业"热

带雨林式"创新生态方

面迈出实质性一步。

本次研讨会由安徽 省新能源及智能网联汽 车产业发展协会、安徽 省开放型汽车生态实验 室联合主办, 汇聚政、 产、学、研、金等各界代 表百余位,共同探讨如 何破解人才瓶颈,推动 安徽从"汽车大省"向 "汽车强省"跃迁。

当前,安徽拥有奇 瑞、蔚来等7家整车企 业,拥有规上零部件生 产企业1100多家,实现 "不出安徽就能造 台新能源整车"的完整 生态。2025年以来,安 徽汽车总产量及新能源 汽车产量均跃居全国第一。

尽管产业规模持续扩大,但高端人 才短缺仍是制约安徽汽车产业向价值链 高端攀升的一个短板。据统计,该省在智 能网联、新能源三电系统、汽车软件等关 键领域的高端人才缺口超过2万人。

围绕如何构建支撑产业高质量发展 的人才生态,与会专家建言献策。江淮汽 车前董事长左延安结合数十年产业管理 经验指出,人才是战略、是系统、是文化。 他提出的"待遇是基础、感情是纽带、事 业是根本"留人理念引发较大关注。

中国科学技术大学科技商学院、管 理学院执行院长、国际金融研究院院长 叶强认为,"硬科技决定你能走多快,软 实力决定你能走多远"。他指出,"我们对 企业家的尊重与培养, 是产业生态中最 稀缺的资源"。

据悉,长三角汽车科创学院将以"构 建最优创新生态,挖掘新质生产力,赋能 汽车科创企业成长"为使命,依托"产学 研用资"五维协同机制,打造覆盖创业全 周期的课程体系,汇聚产业领军人物、顶 尖学者和资深投资人组成导师团队,通 过场景化实训、产业链接、超级路演等特 色活动,构建汽车产业强大资源协作生

与会代表认为,该学院的成立将为 安徽打造具有全球影响力的新能源汽车 人才集聚高地注入新动能。

责编:袁志彬 版式:黄健 企业家日报网: www.zgceo.cn_电子版: www.entrepreneurdaily.cr 官方微博:http://weibo.com/jrwbd 投稿邮箱:cjb490@sina.com



"湾芯展"2025举行 云集超600家半导体优质企业

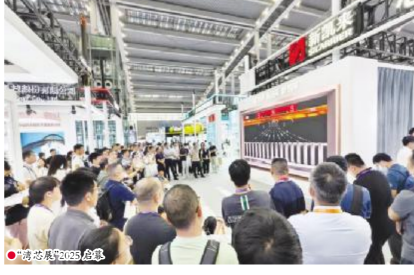
据中新网消息,第二届湾区半导体产 业生态博览会(简称"湾芯展"2025)10月 15 日-17 日在深圳会展中心 (福田)举 行,展会展览面积超60000平方米,云集 超 600 家半导体优质企业,设置 30 多场 同期活动,数百位半导体行业大咖、专家 学者齐聚。

当前,深圳正加快打造具有全球影响 力的半导体产业创新发展高地。作为行业 盛会,"湾芯展"更是深圳深化国际合作、 展现科技创新力量的重要窗口,着力打造 具有全球影响力的中国半导体自主品牌 第一展。

"湾芯展"2025除设置晶圆制造、先进 封装等四大核心展区外,还打造了 AI 芯 片与边缘计算生态、RISC-V 生态、Chiplet 与先进封装生态三大特色展区,搭建新技 术、新产品、新成果"黄金秀场"。

展会期间举办国际光刻大会、芯片学 术大会等多个高端论坛,定制化提供供需 双方一对一邀约和专场对接服务,持续增 强展商和观众的参与意愿与合作黏性。

在开幕式上,华润微电子党委书记、 董事长何小龙表示,粤港澳大湾区已崛起 为中国半导体与集成电路产业的核心增 长极,产业规模展现出强大的集聚效应, 区域内部形成了以广州、深圳、珠海三大 核心城市为主导的协同发展全产业链条



布局的格局。过去一年,粤港澳大湾区新 增科技创新企业达 34.99 万家, 成为中国 创业活跃度最高的区域之一。

展会同期将举办投融资论坛和出海 对接会两场活动,瞄准行业热点和发展需 求,探讨半导体产业的投融资策略与发展 趋势,全方位助力企业把握出海趋势与机 遇,助力构建产业链上下游协同、产供销 贯通、国内外交融的产业生态体系。

据了解,2024年,深圳半导体与集成电

MULBICK 双汇熟食 SHUANGHUI DELI 三重点,更以除

实力。