



1/4个世纪的合作佳话

2000年

华为成都研究所在成都高新区成立

2019年以来

华为先后在成都高新区落地了未来技术创新中心一二三期

2025年

年初 成都与华为签署深化战略合作协议

4月18日 鸿蒙生态(成都)创新中心启用

5月19日 华为在成都发布两款首次应用鸿蒙操作系统的商用电脑

1/4个世纪的合作佳话

华为将如此重磅的产品选择19日在成都首发,绝非偶然。作为全球领先的信息与通信基础设施和智能终端提供商,近年来,华为与成都鲲鹏产业生态、数据存储应用、算力服务支撑等方面开展了务实高效的深度合作,取得了一系列实实在在的成果,企业与城市在双向奔赴中情谊不断升华。

2000年,华为成都研究所在成都高新区成立。拥有万余名员工的成都研究所是华为全球主力研发中心之一,坐拥全球认证检测中心成都实验室、亚洲最大的华为IT兼容实验室、全球首个5G试验外场等。凭借着成都丰厚的科教资源、产业基础和区域辐射能力,华为自此开启在西南地区的事业。随着多年的合作深化,2019年以来,华为先后在成都高新区落地了未来技术创新中心一二三期,进一步强化研发创新能力。

密切的合作之下,今年年初,成

# “当月落地当月开工”的效率 让企业很欣喜

## 截至5月上旬,武侯区落地重大产业化项目87个

决胜十四五 奋进写答卷

“一条龙”服务 入驻园区无缝对接

回到四川低空安全科技有限公司的案例,为何能在一个月完成繁复的流程手续?了解到企业的落户诉求后,四川成都武侯经济开发区联合区经科信局、望江路街道、武侯区投集团成立“一对一”服务专班,并联合审批、绿色通道等创新举措贯穿全流程。针对企业需求,专班协调推进流程审批,同步解决企业落地遇到的各类问题,并帮助企业拓展市场,精准对接上下游企业天创微波、联帮微波等,促成1000万元采购意向。目前,该企业已锁定2000万元外销订单,启动了省级专精特新企业申报,预计年内“上规入库”,成为区域工业经济新的增长点。

今年以来,围绕“园区事园区办”



# 鸿蒙的“鸿”+成都的“成” 企业与城市的双向奔赴

5月19日,华为在成都发布两款首次应用鸿蒙操作系统的商用电脑,标志着国产操作系统在商用电脑领域实现重要突破,已研发出全球最轻薄、最大的商用折叠电脑。

5月20日,成都企业考拉悠然联合上海码极客,在成都联合发布悠然无界大模型及MAGX空间智能产品家族。目前,悠然无界大模型在空间智能公开评测集上拿到了当前最优的性能,在物理常识和具身推理任务上超越OpenAI o1、GPT-4o、Qwen2.5-VL系列、Cosmos-Reason1系列等主流开源及闭源大模型。

时间倒回至5月13日。大疆新品Mavic 4 Pro无人机在成都迎来全球首次发布和亮相……

无论是华为、大疆这样的知名企业,还是考拉悠然这样的优秀本土企业,都不约而同将新品发布选择在了成都,所释放的正是企业与城市双向奔赴的信号。

而华为“鸿蒙”叠加成都“成事”基因结出累累硕果的背后,是一段持续1/4个世纪的合作佳话。

都市与华为技术有限公司在深圳签署深化战略合作协议,双方将深化在人工智能、智能制造、数字经济、智慧城市等方面的合作,共同建立全方位、多元化的战略关系。

现已成为国产算力领域标杆企业、华为计算唯一战略级合作伙伴的四川华鲲振宇智能科技有限责任公司,就是成都与华为加深合作的受益者。华鲲振宇高级副总裁刘东昨日在接受记者采访时透露,基于“鲲鹏&昇腾”根技术,华鲲振宇已上市50多款自主品牌计算产品,包括通用计算、AI计算、边缘计算以及融合计算等,覆盖金融、运营商、互联网、政府、电力、能源、交通等国计民生广泛计算场景,成为数字基础设施国产计算首选品牌。

不仅如此,华鲲振宇基于“鲲鹏&昇腾”创新架构研发的高性能产品——“天擎”系列服务器在工信部组织的服务器单核和多核性能测试中位列全国第一;天智AI推理服务器AT9508 G3(卡多多)达到鲲鹏+昇腾生态最高扩展规格。

今年4月18日,鸿蒙生态(成都)

创新中心启用仪式及“智联世界 共创鸿途”鸿蒙生态伙伴交流会在成都锦江经开区举行。会上,西部首个鸿蒙生态创新中心全面启航。鸿蒙生态(成都)创新中心将涵盖鸿蒙应用测试体验保障、鸿蒙外设测试、统一互联测试、鸿蒙产业人才培养认证、开源应用与SDK开发等产业服务功能,致力于为区域内的企业及产业提供强有力的技术支持与创新孵化环境,赋能鸿蒙生态的蓬勃发展。

华为这家全球科技巨头,将创新的种子植入城市发展的脉络;成都这座谋势有成的城市,用良好的营商环境为企业发展赋能。20多年来,企业与城市的合作不断站上新风口,共同书写了一段持续1/4个世纪的合作佳话。

产业发展“成”色更足

“成都以‘产业生态圈+创新生态链’的顶层设计,构建了技术、资本、人才高效协同的创新雨林。”正如刘东所言,在成都这片创新雨林中,产业发展“成”色更足。

市经信局新经济委相关负责人表示,成都作为国家重点布局的电子产业基地,近年来已基本构建起以“芯屏端软智网安”为支撑的电子信息产业体系,获批建设全国软件和信息服务先进制造集群、全国首个跨省域成渝电子信息先进制造集群,所在的成渝地区是全球前十的电子信息产业聚集地,在全球、全国产业版图中的标识度和竞争力不断提升。

以人工智能产业为例,2024年,成都市人工智能与机器人核心产业规模突破1000亿元,同比增长约39%,相关企业突破1000家。2025年,成都力争人工智能与机器人核心产业规模达到1300亿元,增速超过30%,加速打造全国人工智能与机器人产业发展高地。

这其中,就有不少人工智能与机器人产品在成都首发:5月20日,成都企业考拉悠然、上海码极客联合发布悠然无界大模型,部分性能超过主流大模型;1月8日,阿加犀智能科技有限公司联合高通公司,在2025年国际消费电子展上,面向全球发布其人形机器人领域首款原



华为常务董事、终端BG董事长余承东19日在发布会上介绍 HUAWEI MateBook Fold非凡大师电脑。

这些产品 选择在成都首发

大疆

5月13日 大疆新品Mavic 4 Pro无人机在成都首发

阿加犀

1月8日 在成都发布其人形机器人领域首款原型机“通天晓”

考拉悠然

5月20日 在成都发布悠然无界大模型及MAGX空间智能产品家族

型机“通天晓”……

低空经济产业也在不断迎来新进展。近日,四川腾盾科创股份有限公司向海直通用航空有限责任公司批量化交付人工影响天气专用型“双尾蝎A”无人机系统,进一步深化高端无人机装备在气象服务领域的应用。作为我国自主研发并拥有完全自主知识产权的大型商用三发固定翼无人机,“双尾蝎A”无人机系统已在全国9个省份开展人工影响天气作业任务,并在森林火灾救援、台风观测等重大任务中展现出良好的实战能力。

“华鲲振宇从初创到成为智能终端链主企业,再到跻身中国算力卓越企业,正是得益于这座城市‘强链稳链’的产业定力、‘给机会胜过给优惠’的营商智慧。未来我们将继续扎根成都,以自主算力底座助推数字经济高质量发展。”刘东的感受,或许正是这座城市中千千万万企业的心声。在城市与企业的双向赋能中,产业发展必将“成”色愈足。

成都日报锦观新闻记者 李艳玲 图据新华社



四川低空安全科技有限公司生产车间。

# 坚定信心推动高质量发展 奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章

紧接01版 以科技创新为引领,因地制宜发展新质生产力,提升现代化产业体系对高质量发展的支撑能力。要加强耕地保护和建设,扛牢粮食安全责任,延伸现代农业产业链条,以城乡融合发展带动乡村全面振兴,促进城乡共同富裕。要持之以恒加强重点领域生态环境保护治理,深化污染防治攻坚,筑牢生态安全屏障。

习近平强调,河南人口总量、人口密度、人口流动性都比较大,社会问题复杂多样,必须扎扎实实加强社会治理。要全面落实党的领导,健全社会治理体制机制,加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党建工作。要更好凝聚服务群众,健全群众利益协调机制,提高公共服务水平,用心用情解决群众急难愁盼问题。要突出抓基层、强基础、固根本,推动资源、服务、管理下沉,确保社会治理各项工作纵向到底、横向到边。要高度重视法治和诚信建设,发挥好法治对社会治理的规范和保障作用,加强诚实守信的价值引导,提高政府诚信、企业诚信、社会诚信水平。要盯牢风险隐患排查和治理,强化社会治安整体防控,有效防范化解重点领域风险,切实维护社会和谐稳定。各级领导干部要主动作为,善于从推进社会治理中总结新形势下党的群众工作规律,针对不同社会群体的特点把工作做细做实。要切实整治形式主义为基层减负,支持基层干部大胆干事、树立威信,支持群众依靠自身力量解决社会治理中的问题。

习近平指出,中央八项规定是党中央徙木立信之举,是新时代管党治党的标志性措施。开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,是今年党建工作的重点任务。要在一以贯之推进学查改上下功夫,把党员干部个人查摆整改与组织查摆整改紧密结合起来,切实把作风硬要求变成硬措施,让铁规长出铁牙齿,确保学有质量、查有力度、改有成效。学习教育中央指导组要认真履职尽责,把工作重点放到推动解决问题上,精准指导、务求实效。

习近平强调,今年以来,我国一些地区出现旱情,有的还在持续,相关部门要密切配合,加强用水调度,确保城乡居民供水和农业灌溉需求。有旱就可能涝,要严防旱涝急转。汛期已经到来,各地对防汛抗洪务必精心准备,确保预案充分、应对从容。容易突发山洪、泥石流等自然灾害的地区,要全面落实应急处置责任。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察,深入贯彻中央八项规定精神学习教育中央第二指导组负责同志参加汇报会。

## 深学细悟等行习近平经济思想 以高质量发展全面推进中国式现代化成都实践

紧接01版 着力激发高质量发展的动力活力。要坚持开放引领融入内外“双循环”,统筹推进“两场一体”协同高效运营和“四向拓展”国际班列网体系体系建设,常态开展“蓉品出川”“蓉品出海”市场拓展行动,加快建设国际门户枢纽和西部对外交往中心。要坚持强县扩区拓展发展新空间,有效激发各区(市)县的能动性和创造力,加快构建城市新区强引领、中心城区强支撑、县市新城强突破的发展格局。要坚持幸福提质增强群众获得感,深入实施幸福美好生活十大工程,在群众就业增收、公共服务优质均衡、交通拥堵治理、智慧城市建设等领域持续用力,让高质量发展成色更足。

市级有关部门负责同志列席会议。

## 又一总部落户成都 高端工业母机研发生产基地投产

昨日,记者从新都区获悉,总投资3亿元的高端工业母机研发生产基地正式投产,标志着国内数控机床专精特新企业——汉墨工业有限公司完成总部整体搬迁,正式落户新都高新技术产业园区。

从今年3月签约到5月投产,汉墨工业落子新都,不仅折射出成都优化营商环境、厚植产业生态的吸引力,也将为成都高端智能制造产业生态注入新动能。

数控机床又被称为工业母机,是“造机器的机器”,在高端制造业中拥有核心地位。汉墨工业成立于2008年,是高端数控机床领域的国家级高新技术企业,其核心产品覆盖六轴万能加工中心、龙门五轴联动机型、多轴联动车铣复合机床等,技术指标对标国际顶尖水平。

作为破解“卡脖子”技术的关键力量,汉墨工业在五轴联动数控系统、高精度复合加工等核心领域实现国产化突破,产品广泛应用于航空发动机叶片、轨道交通精密部件等高端制造场景。

此次总部落子新都,企业看中的是新都区“航空+数控”的叠加优势。“在新都,产业园内‘上下楼就是上下游’,从航空大部件到数控机床核心部件,产业链协同效率极高。”汉墨工业总经理金辉表示。

新都区依托四川成都航空产业园,已形成航空大部件、发动机、民用大飞机等产业集群,而航空制造催生出新赛道——国产工业母机,发展态势强劲。汉墨工业的加入将进一步补强产业链,推动园区工业母机关键工艺、核心部件、先进产能的全面自主可控,为破解高端装备“卡脖子”困局提供新都方案。

成都日报锦观新闻记者 陈泳 赖涛 王玉萍 成都日报锦观新闻记者 陈泳

焦产业发展新赛道,精准链接合肥优质项目,推进产业强链、补链、延链,持续深化“立园满园”行动。频繁的推介会搭建了供需对接平台,增进彼此了解,促成共赢合作,不断推动更多优质项目落地,为“立园满园”注入新动能。

推动技术“本地化” 强化产业链竞争力

今年一季度,武侯区新增外资企业11家,外商直接投资(FDI)4392万美元,新加坡能源集团、美国培声医疗等国际企业纷纷加码布局。

“我们非常关注成都的产业布局,希望借助这里的发展势能,扩大在中国的投资。”近年来,新加坡能源集团在武侯区的发展布局持续深化,自2021年落地成都以来,该集团累计投入超5亿元,将国际领先的智慧

能源管理系统引入国际城市设计产业中心等五大载体,并创新采用“投建运一体化”模式,推动区域综合能源改造。

值得一提的是,武侯区的外资招商逻辑正从单纯吸引资本转向技术、产业链与人才的深度融合。新加坡能源集团在武侯区累计投入超5亿元,引入智慧能源管理系统,并创新“投建运一体化”模式,推动区域综合能源改造;美国培声医疗依托区内13家三甲医院资源,设立儿童语言障碍数字疗法研发中心,构建“AI筛查+数字干预”创新体系,加速科技成果转化。

与此同时,武侯区通过“人才新政”广纳全球精英,打造“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融+人才支撑”全链条创新生态,进一步强化产业链竞争力。

成都日报锦观新闻记者 杜文婷 武侯区供图

目标,武侯区发布《“立园满园”政务服务工作方案》,构建“1+2+N”服务阵地(即1个综合服务中心、2个特色服务站、N个企业服务点),推出全生命周期服务清单。

四川军伟智能科技有限公司落地武侯区来凤数创中心的过程,也是这一机制的生动实践。企业考察阶段,成都音乐文创园与簇锦街道的企业服务专员迅速整合税收优惠、租金减免政策及园区头部企业案例,主动协调高校科研资源,最终促成企业快速签约。“从考察到落地,全程‘零跑腿’,服务贴心又专业。”企业负责人感慨道。

搭建供需对接平台 促成共赢合作

4月9日,四川成都武侯经济开发区与深圳国防科技工业协会在深

圳签署合作协议,双方将建立长期战略合作关系,共同推进武侯区与深圳两地在技术创新、企业联动、产业协同等方面的发展。在深圳期间,武侯经开区相关负责人还与深圳市华达微波科技有限公司、深圳市磁迅科技有限公司、深圳市鼎耀科技有限公司等微波射频优质企业相关负责人深入沟通,初步达成项目落地意向。

几天后,成都武侯区文化创意产业投资招商推介会举行,负责人系统分享了双华数字健康产业园、成都音乐文创总部基地、国际城市设计产业中心、太平园TOD项目等优质载体资源,涵盖数字健康、音乐演艺、智能终端等前沿领域,提供超百万平方米的“拎包入住”产业空间,热忱欢迎企业家洽谈合作。

4月18日,武侯区赴合肥举办2025“悦湖场景汇”人工智能与机器人产业推介会,悦湖科技城亮相,聚