

四川天府新区 2024 年“开门红” 重大项目集中签约仪式举行

其亚集团总部正式落户天府新区 未来两年计划再投资 100 亿元

□刘庆华 王旭 本报记者 肖朝德文 / 图



人勤春来早。3月20日，四川天府新区2024年“开门红”重大项目集中签约仪式在天府国际会议中心兴隆湖举行。其亚集团等19家公司与四川天府新区管理委员会（以下简称：天府新区管委会）集中签约，协议总投资227亿元。

四川天府新区党工委副书记、管委会主任陈历章在致辞中表示，新招引的重大项目的落地见效，将为新区高质量发展注入强劲动能。陈历章指出，作为承载国家重大发展战略的国家级新区、全省全市科技创新的主阵地和高质量发展的新引擎，天府新区始终把抓项目、抓投

资摆在突出位置，扎实推动项目投资落地见效，提质增效。天府新区新经济增速位居全市第一，直管区主要经济指标保持在全市前列，天府新区综合实力位居国家级新区第一方阵。

陈历章表示，今年是天府新区获批成立十周年，也是实施“十四

五”规划的关键一年，拼经济、促发展、抓项目、促投资的意义尤为重大。今天签约的19个项目，总投资227亿元，科技含量高、市场空间大、发展前景好，是新区培育发展新质生产力、建设现代化产业体系的重要支撑。

作为高端制造业代表，其亚集团总部项目签约成功，标志着集团总部正式落户天府新区。对此，其亚集团董事长董文其在接受记者采访时表示，成都是西南重镇，也是我国未来最有实力的大城市之一，集团非常看重天府新区的区位优势 and 资源优势，并将以此为契机，将集团的发展与天府新区的发展紧密结合，积极拓展业务，扩大公司经营，打造良好的企业形象，力争今年营业收入破千亿元。同时，自己作为土生土长的四川人，也想为四川贡献稳定的税收来源，积极回馈四川，反哺家乡，也为天府新区的发展建设添彩。

展望未来，董文其透露，随着总部落地成都，未来两三年的时间内，集团将投资100亿元，在总部落地20GW光伏切片和组装业务。“公司选择把高附加值的光伏切片和组装项目落地成都，希望为四川的发展建设助力。”董文其说。

□刘敬 本报记者 魏彪

春林初盛，梨乡处处蓬勃生机。在繁花簇簇的嘉陵江畔苍溪县，近日，四川省广元市苍溪县2024年招商引资考察活动如期而至。

2023年以来，苍溪县推动元坝气田污水处理、东亮眼镜等168个项目开工，经开区基础设施、年产100万套服装项目等142个项目竣工；落地通威绿色基材（工业硅）、宏和电子布等亿元以上项目45个。苍溪正以更大力度、更加精准、更为务实的举措，持续厚植优化营商环境沃土，为“工业强县”高质量发展增添新动力。

筑巢引凤 集聚高质量发展动能

在苍溪县2024年招商引资考察活动中，来自中国商业联合会商品交易委员会、北京广元商会、辽宁四川商会、广东四川苍溪商会、成都苍溪商会、重庆苍溪商会、中国航天科工集团、磐泰集团、上海麦金地集团、杭州九方城文旅集团、四川威兰特食品有限公司、浩晖兴业有限公司等商协会和企业齐聚一堂，现场参观苍溪重点项目建设情况，实地感受梨乡大地大干快干的火热场景，共寻投资之机、共商合作之事。

近年来，苍溪县按下项目招引“快捷键”，跑出了招商引资“加速度”。据统计，仅过去一年，该县累计洽谈项目119个；签约项目135个、总投资263.21亿元；开工项目168个、总投资71.3亿元；竣工项目142个，化解困难企业问题4个。

今日的苍溪，已成为一方要素富集的创业宝地。优化园区基础设施建设，全力提升筑巢引凤环境，集聚高质量发展动能，近年来，苍溪总投资7.08亿元，加快推进紫云、元坝、古梁3个工业园区基础设施项目建设，建成标准化厂房18万平方米，以杭广东西部协作（苍溪）数字产业园为中心，打造苍溪数字经济发展的数字资源集聚地和技术创新引领区，大幅提升园区承载能力，为企业落地入园奠定坚实基础。

激活营商“春水” 润泽发展沃土

一方热土的经济活力，离不开纷至沓来的投资者，要让投资者扎根，更离不开好的营商环境。

近年来，苍溪县以打造“政策最优、成本最低、服务最好、办事最快”的营商环境为目标，保障“引进来”的项目落地开工、竣工投产，护航企业发展壮大。

广元舒之恒鞋业有限公司拥有成熟的制鞋技术和销售渠道，入驻苍溪县后，通过近几年的发展，已实现年产值2200万元，创税100多万元。

“在市、县人社部门和其他部门的大力支持下，从人岗补助、贷款补助上给予了我们大量的支持。”广元舒之恒鞋业有限公司董事长郭安叔说，得益于当地优良的营商环境，五年来，公司已累计出口超1200万美元。

据统计，过去一年，苍溪县兑现惠企政策资金2.47亿元；为新东亮光学等97家企业提供“一对一”全程代办服务187次，满意率100%；举办“阳光问廉”营商环境优化专题活动，推动解决涉企问题153个；常态化召开企业家恳谈会，倾听企业心声，助力解决难题。

今日的苍溪，已成为一方生机勃勃的产业沃土，一项项惠企政策进一步激活营商“春水”，润泽着梨乡大地，让苍溪一举荣获“2023营商环境创新创优典范县”称号。

聚焦主导产业 持续擦亮工业强县名片

加强“工业强县”进程，注入发展强劲动能。2023年8月，通威股份40万吨绿色基材（工业硅）项目落地苍溪，项目投资58亿元，可实现年产值80亿元，年税收4亿元，新增就业岗位约2000人，是苍溪建县以来引进的最大工业制造项目。

大项目落地开工建设，进一步坚定了苍溪抓项目、强工业的信心和决心。如今，苍溪大力实施工业强县战略，做大做强清洁能源及天然气综合利用主导产业，升级做优食品饮料和轻工制造两大优势产业，突破发展硅基新材料和数字经济两个特色产业，“1+2+2”现代工业体系已见雏形。

以综合开发利用清洁能源天然气为例，苍溪目前已探明天然气储量达5000亿立方米，通过做优“资源转化利用”大文章，资源优势正在转化为发展优势和竞争优势，仅2023年苍溪全县建设天然气工业项目共计13个，投资总金额约13.5亿元。天然气类规模以上工业企业完成天然气净化37亿立方米，实现税收6.1亿元。

中国石化西南油气分公司元坝净化厂是川气东送管道工程的重要气源地之一，项目投产以来，已累计生产天然气超300亿立方米，缴纳税费25亿元。

打造投资热土，成就兴业福地。2024年，苍溪将紧扣“1+2+2”现代工业体系，打造绿色硅能源材料全产业链，力争到2027年建成投产硅基材料生产企业5家以上，实现工业产值超百亿元，打造全国硅基新材料产业绿色发展基地核心区；加快推进建设杭广东西部协作（苍溪）数字产业园，力争到2027年全县新增数字经济规模以上工业企业不少于2家，实现工业产值亿元以上。

丰收季 采摘乐



近日，游客在重庆市巫山县官渡镇新阳村采摘基地里采摘草莓。当前正是踏青赏花的美好时节，官渡镇采摘基地种植的草莓、圣女果等相继成熟，吸引了无数客人前来体验采摘的乐趣。

王忠虎 摄

人物

新能源驾驶工程师孙风： 做智能驾驶的领航者

孙风，一位在新能源智能驾驶领域享有盛誉的产品架构师，以其卓越的技术实力和创新能力，为新能源汽车产业的发展注入了新的活力。他不仅在产品设计和科技成果方面取得了显著成就，还在软件著作权方面拥有多项原创性成果，成为新能源智能驾驶领域的领军人物。

创新思维 构建新能源智能驾驶创新平台

孙风深刻认识到创新思维和前瞻性眼光对于技术突破的重要性，他领导的团队致力于打造一个具有自主知识产权的新能源智能驾驶产品创新设计平台，旨在通过最新的设计理念和方法，推动新能源智能驾驶技术快速发展。

为了实现这一目标，孙风和团队一起在平台构建中采用了模块化和标准化的设计原则，使得各个模

块之间可以灵活组合，适应不同的产品需求。这种设计不仅提高了研发效率，还降低了成本，为企业带来了显著的经济效益。同时，平台支持快速迭代和技术升级，确保了新能源智能驾驶产品能够持续适应市场变化，满足消费者的新需求。

团队协作 推动新能源汽车技术进步

在新能源智能驾驶领域深耕多年，孙风带领团队攻克了一系列技术难题，推出了多项具有国际领先水平的创新成果，不仅极大地推动了新能源汽车技术的进步，也为环境保护和可持续发展作出了重要贡献。2023年11月8日，在国家科技成果奖一等奖颁奖典礼上，孙风心中涌动着难以言表的激动和自豪。

在获奖后接受记者采访时，孙风表示，这个奖项不仅仅是他一个人的荣誉，更是整个团队共同努力

的结晶。他强调，团队成员们的智慧和汗水是取得成就不可或缺的一部分，同时，他表示将继续保持热情和专注，不断追求技术创新。

持续创新 引领新能源智能驾驶发展

除了在产品设计和科技成果方面的出色表现外，孙风在软件著作权方面也取得了丰硕的成果。他拥有四篇软件著作权，涵盖了新能源智能驾驶的多个关键领域，如感知与决策算法开发、环境感知系统以及人机交互与界面设计等，这些软件的研发和应用不仅提升了新能源智能驾驶产品的智能化水平和用户体验，也为推动新能源汽车产业的发展作出了重要贡献。

据了解，他研发的这些软件不仅提升了新能源智能驾驶产品的智能化水平和用户体验，而且对于新能源汽车产业的整体发展起到了推



动作用，加快了产业的转型升级，为新能源汽车的普及和市场竞争力的提升提供了强有力的技术支撑，也为新能源智能驾驶领域的未来发展奠定了坚实的基础。

站在新的起点上，孙风对未来充满了信心和期待。他表示：“随着科技的不断进步和市场需求的不断变化，新能源智能驾驶领域还有很大的发展空间和潜力。我将继续保持创新思维和敏锐的市场洞察力，带领团队不断研发出具有自主知识产权的创新产品和技术成果，为推动新能源汽车产业的发展贡献自己的力量。”

孙杰瑞 文 / 图

ROHM 开发出 小型节能 DC-DC 转换器 IC

采用小型封装，安装面积比以往产品少 72%，有助于消费电子和工业设备电源单元的小型化

全球知名半导体制造商 ROHM 面向冰箱、洗衣机、PLC、逆变器消费电子产品和工业设备应用，开发出 4 款小型 DC-DC 转换器 IC “BD9E105FP4-Z / BD9E202FP4-Z / BD9E304FP4-LBZ / BD9A201FP4-LBZ”。另外，ROHM 还计划推出最大输出电流 2A、开关频率 350kHz 的 BD9E203FP4-Z，进一步扩大产品阵容。

近年来，在消费电子和工业设备应用领域，随着产品功能的增加，对节省电路板空间的要求越来越高，小型 DC-DC 转换器 IC 的使用率也与日俱增。另外，降低待机功耗已成为亟需解决的一大课题，这就要求 DC-DC 转换器 IC 在低功率（轻负载）时实现更高效率。为了满足这些市场需求，ROHM 开发出比现有 SOP-J8 封装产品更小、效率更高的产品。

李华

广告

遗失公告

四川森腾园林景观绿化工程有限公司因保管不善，将《法定代表人章》（欧小虎）（编号 5130245001054）遗失，现公告声明作废。

四川森腾园林景观绿化工程有限公司
2024年3月20日