

#### 决胜四季度

# 体育主题公园明年6月建成、社区公园预计月底完工……

# 家门口的公园建设"冲刺跑"

临近年底,成都各地全力加速民生 项目建设,不断为幸福"提速"、为生活 "添温"。在各项目现场,工人奋力施工, 持续助推项目建设"冲刺跑",确保完成

#### 预计明年6月建成 主城区再添体育公园

记者20日获悉,继熊猫体育公园、城 东体育公园之后,成华区将再添一个大型 体育主题公园——成华交享体育公园,届 时主城区又将新添一座体育公园。

来到位于民兴北一路附近的成华交 享体育公园项目现场,记者看到该项目 已经初步呈现,各地块"穿"上了绿色的 "外衣",蜿蜒的步道串联起整个公园,工 人正忙碌着对羽毛球馆和篮球馆的网架 屋面进行拼装。

"成华交享体育公园项目从今年9月 开始启动建设,主要包含7个地块的打 造,总面积约22万平方米,其中1、2号地 块预计春节前完成验收。"中国五冶集团 该项目负责人李辉介绍道,除了绿化、景 观等工程外,项目还新建了1座篮球馆、1 座羽毛球馆、2个足球场和一个"森林"驿 站,未来可以给居民提供更舒适、更优美 的运动和休闲环境。

值得一提的是,成华交享体育公园 内宁蓉铁路穿插而过,而铁路也是成华 作为老工业基地的记忆载体,因此铁路 文化将成为公园的一大亮点。同时,成 华交享体育公园距离三环内最大的足球 体育公园——城东体育公园约0.5公里, 两个公园将共同构建城东户外体育板 块。公园的7块区域将划分打造不同主 题的特色场景,涵盖亲子活动、青少年竞



成华交享体育公园效果图。

技、极限运动、老年康养等功能。其中, 亲子活动板块将打造童梦自博园,涵盖 超级滑索、童趣网阵、跑跑卡丁车等娱乐 设施,市民可以骑行、滑板、轮滑,满足3 岁以上初学者、爱好者的运动需求。

该公园预计明年6月整体完工,建成 后将成为区域内重点特色公园之一,与成 都理工大学、成华经开区相聚合,成为承 载成华时光的全龄文旅运动主题公园,进 一步完善区域绿地系统及公共配套。

#### 月底即将完工 公园建设融入邛窑文化

作为邛崃市 2024年度 10件民生实

事项目之一,十方堂社区公园项目的建 设进展一直备受市民关注。记者20日在 现场看到,公园主体建筑已经清晰呈现, 别具风格的亭台楼阁显得格外雅致,各 类施工机械正在高效运转,工人忙碌的 身影穿梭在各个施工区域,现场一片繁

据了解,该项目预计12月底正式完 工。十方堂社区公园项目经理郭端介绍 说,"目前,项目已经进入收尾阶段,正在 进行地面铺装、驿站外立面装饰、苗木种

十方堂社区公园项目位于邛崃市邛 窑大道西南侧、碧桂园天玺湾北侧,占地 面积约1.4万平方米,项目将传统与现代

相结合,以陶艺、活动、休憩为主题,规划 了多样化的功能区域,包括互动体验、文 化展示、休闲娱乐和体育运动等空间,以 满足不同年龄段居民的需求。

"公园融入邛窑文化,设置了龙窑 廊架、邛窑特色廊架以及阳光花园、 屋顶花园等,目的是为了打造传统与 现代城市交融的陶艺乐活空间。"郭

据介绍,为确保工程能够按时高质 量完工,施工团队在保证安全和质量的 前提下,正增加人力、设备,优化施工流 程,全力推进项目建设进度。

黄力波 成都日报锦观新闻记者 李 柯雨 卢佳丽 赵一 受访者供图

# 《中国共产党历史》 第三卷上册出版发行

新华社北京12月22日电 经 党中央批准,中央党史和文献研究 院编写的《中国共产党历史》第三 卷上册,由中共党史出版社正式出 版,即日起在全国发行。

编写《中国共产党历史》第三 卷,是继《中国共产党历史》第一卷、 第二卷之后,党中央交给中央党史 和文献研究院的一项重要政治任 务。习近平总书记对续写党的红色 家谱高度重视,多次作出重要指示 予以具体指导,为编写工作指明正 确方向、提供根本遵循。

《中国共产党历史》第三卷上册 记述中国共产党从1978年12月党 的十一届三中全会到1989年6月党 的十三届四中全会的历史,约42万 字,收录图片36幅,重点展现了以 邓小平同志为主要代表的中国共产 党人,团结带领全党全国各族人民, 深刻总结新中国成立以来的历史经 验,围绕什么是社会主义、怎样建设 社会主义这一根本问题,立足中国 国情,借鉴世界社会主义发展经验 教训,创立邓小平理论,成功开创中 国特色社会主义的历史进程。

该书的编写工作坚持以马克思 列宁主义、毛泽东思想、邓小平理 论、"三个代表"重要思想、科学发展 观、习近平新时代中国特色社会主 义思想为指导,严格遵循党的三个 历史决议特别是《中共中央关于党 的百年奋斗重大成就和历史经验的 决议》,深入贯彻落实习近平总书记 关于中国共产党历史的重要论述以 及关于党史和文献工作的重要讲话 和重要指示批示精神,坚持唯物史 观和正确党史观,准确把握党的历 史发展的主题主线、主流本质,充分 吸收党的历史和党的理论研究的最 新成果,力求集政治性、思想性、学 术性、生动性于一体。该书的出版 发行,为正确认识改革开放和社会 主义现代化建设新时期党的历史提 供了权威正本,为贯彻落实《党史学 习教育工作条例》,推进党史学习教 育常态化长效化提供了新的基础教 材,对全党全社会统一思想、凝聚力 量,鼓舞斗志、启迪智慧,进一步全 面深化改革,以中国式现代化全面 推进强国建设、民族复兴伟业,具有

### 成都市"首版次"软件产品认定结果出炉

本报讯(成都日报锦观新闻 记者 蔡宇) 日前,记者从市经信 局市新经济委获悉,2024年成都市 "首版次"软件产品认定结果出 炉。"链必追-虚拟货币案件智能研 判平台"等5个产品,被认定为2024 年成都市"首版次"软件产品。

认定名单显示,成都链安科技 有限公司研制的"链必追-虚拟货 币案件智能研判平台"、成都比格 图数据处理有限公司研制的"Bigemap GIS Office软件(V30.0)"、 成都中科合讯科技有限公司研制

的"合讯智灵一体化智能开发平 台"、成都网阔信息技术有限公司 研制的"网阔企业平台"、四川国蓝 中天环境科技集团有限公司研制 的"Alpha maps智能大气监测管治 系统"获2024年成都市"首版次" 软件产品认定。

据悉,首版次软件产品是指 关键技术有重大创新与应用,功 能、性能先进或可打破行业封锁、 垄断,产品质量可满足行业需求, 拥有自主知识产权,首次发布处 于市场推广初期的软件产品。

### 食品生产经营、农商文旅养融合遇到问题?

# 现场按需问诊 开出降本增效"药方"

民营企业是经济高质量发展的重要 组成部分,其发展状况直接关系到整个 经济的发展。聆听民营企业心声,近日, 成都市民营经济发展促进中心召开"民 企会客厅"食品生产经营企业、农商文旅 养融合项目两场专场座谈会。

#### 专家面对面 为民企答疑解惑

在食品生产经营企业问需服务专场 座谈会上,活动"小切口"聚焦食品生产经 营企业采购、生产、销售核心环节的业务 特点,对行业内普遍关注的业务规范化运 营、产品成本核算和资金管控方面的重 点、难点,有针对性地开展实务辅导。

通过"开门办"公开报名方式,此次 活动吸引四川白家阿宽食品产业股份有 限公司、成都市福捞人家食品有限公司、 四川七叔公食品有限公司、成都蜀家酿 食品有限公司等22家企业参加。

会上,以成都市美味王食品有限公 司、新繁真的老食品有限公司为代表的 传统调味品制造、蔬菜加工企业提出了 困扰企业运营已久的半成品、原材料盘 库差异问题,引起同类企业普遍共鸣,经 过专家的耐心解读,对衡量标准有了更

四川川小子食品有限公司和盛通远 达贸易有限公司相关负责人相继表示, 企业面临着在行业充分竞争的大背景下 降成本难的问题。现场专家按需问诊, 为相关企业指出了提升制造管理能效水 平、优化物流成本控制及供应链效率管 控等进一步降本增效的路径。企业表 示,这个"药方"开得很及时。

成都市绿植食品有限公司相关负责 人在提出初级农产品购销环节增值税抵扣 的问题后,行业专家和企业代表纷纷给出 意见和建议,"真是感谢大家解答了我们农 产品加工企业在税务管控上的困惑。"

活动还对低成本融资、补贴申报等话 题点对点对企业进行现场解答,并就企业

运营、转型升级、项目申报、政务服务和政 策支持等进行了现场"再问需"。

#### 农商文旅养如何融合 相关部门现场解答

产业兴旺是乡村振兴的重要基础,文 化、旅游产业相互渗透、相互促进的发展模 式在乡村振兴中发挥着极为关键的作用。

成都市民营经济发展促进中心联合 市文化广电旅游局、市规划和自然资源 局、市农业农村局举办"民企会客厅"农 商文旅养融合项目专场座谈会。此次座 谈会旨在帮助民营企业寻找新路径、盘 活文旅资源、丰富业态、推进文旅产业高

质量发展。 此次活动吸引成都陌上花开农业开 发有限公司等11家企业和成都市住宿业 协会等4家协会参加。企业代表积极发 言,现场气氛热烈。企业结合自身发展 运营,就文旅项目运营、新消费场景搭 建、营销推广方式等内容提出8个诉求建

议,相关部门作现场解答并重点跟进。

会上,3家企业分别就相关项目进行 推介。项目推介引起了参会企业的广泛关 注和浓厚兴趣。随后的企业、协会交流对 接环节,参会企业纷纷就各自的项目合作 需求、发展前景等进行了深入交流和探 讨。相关部门负责人也积极参与其中,为 企业提供政策咨询和解答服务。

这样专题化、小切口的"民企会客 厅"每周都会举办。据悉,连续16期"民 企会客厅"活动"小切口"聚焦348家企业 260件需求开展精准服务。从第10期开 始,各参会企业家都能看到桌上多了一 张"温感"体验卡。相比调查问卷,通过 "温感"体验卡,能对座谈会的适用度、满 意度进一步评判,根据开放性的问题答 案,成都市民营经济发展促进中心也能 不断地优化和改进。目前已收到80余份 反馈,许多企业纷纷表示"这个会议非常 接地气,能实际帮助到企业""对我们现 在很有帮助"

成都日报锦观新闻记者 刘泰山

# 国家级高新技术企业达1.4万户

上接01版

### 看产业

园区带动,未来产业集 群加快形成

发力科技创新的同时,成都强 化园区在经济发展中的主阵地主 战场作用,以高起点规划、高标准 建设、高水平发展,调动产业项目 落户的"主观能动性",发力新兴产 业、布局未来产业。 12月18日, 鲲腾泰克智能制造

中试及生产基地正式投产,助力加 快打造车载智能系统产业生态圈: 12月17日,四川凌空天行科技有限 公司成功试飞"筋斗云"高速冲压发 动机,在临近空间高速飞行领域拥有 巨大的商业应用潜力;12月5日,遨 天科技(成都)有限公司成都未来科 技城智能制造基地(一期)项目启动 建设,将致力于推动商用航天产品 成果转化与批产……

取得新进展的这几个项目,均 位于由成都高新区全力打造的成都 未来科技城。围绕航空航天、消费 电子、人工智能机器人、精密仪器制 造和未来产业,成都未来科技城打 造专业化、特色化园区,全力提升产 业规模和竞争力。

"作为成都市卫星互联网与卫 星应用产业的主要承载地,成都未 来科技城启动建设卫星互联网与卫 星应用产业园,加快布局卫星通信 地面终端、卫星导航地面终端等产 业赛道。同时,依托天府绛溪实验 室集聚领军人才,不断加力加劲推 动产业'建圈强链'。"成都高新区相 关负责人表示。

与此同时,成都未来科技城发 挥科教融合、交通便利、资源齐备和 场景可塑性强等方面的优势,加快 培育"新赛道",有力推动智能网联 汽车产业发展驶入快车道。通过打 造车载智能系统核心部件集聚区, 建设车载智能系统产业园,吸引国 汽智端、鲲腾泰克等车载智能系统

产业上下游重要科技企业纷纷落 地,为车载智能系统产业集群化发 展奠定了坚实基础。

产业园区作为实体经济承载主 体,是推动产业创新发展的主引擎、 主阵地。不久前,《成都市制造业园 区"产业集群提能级攻坚"行动方 案》正式发布,明确提出着力构建以 特色优势产业、战略性新兴产业和 未来产业为架构的现代化产业体 系,推动电子信息、装备制造、医药 健康、新型材料、绿色食品、先进能 源6大特色优势产业扩量提质,推 动下一代移动通信、人形机器人、商 业航天、细胞与基因治疗等未来产 业创新发展。以产业园区为载体, 一批具有国际竞争力的未来产业集 群将在成都加快形成。

#### 看主体 国家级高新技术企业达 1.4万户

"成都有平台、有资源、有政策 支持……"成都睿乐达机器人有限 公司董事长、成都人形机器人创新 中心有限公司负责人张睿睿表示,

成都,这片创新沃土已然成为 众多高新技术企业生根发芽、崭露 头角的舞台。截至2024年底,成 都国家级高新技术企业达1.4万 户,这些创新主体正成为推动城市

留在成都发展,未来底气十足。

高质量发展的坚实力量。 在成都,西部首个国家实验 室、10个大科学装置、146个国家级 创新平台聚集成势,1.4万户高新 技术企业、650万名各类人才创新 活跃,人工智能、低空经济、商业航 天等新质生产力迅猛发展;全球创 新指数排名提升至第23位、世界首 颗在轨AI超分商业卫星"蓉漂号" 升空入轨……这一张张跃动的创 新成果"拼图",正"拼"出一座充满 活力与幸福感的创新创造之城。

成都日报锦观新闻记者 吴怡 霏 黄雪松 受访单位供图

# 进击的民企 小个子 做出大成绩

# 深耕尾气净化近20年 从起家到行业领先 创新贯穿始终

一家做摩托车尾气净 化起家的民营企业,近20年 间在成都发展,潜心研发、 拓展市场,成为尾气催化剂 行业龙头。企业年报显示, 去年中自科技实现了15.44 亿元营收。

企业通过"智改数转"实现 了生产线的自动化、智能 化,达到工业4.0水平;发力 新能源储能领域,新建的4 条产线即将投产;抢滩氢能 源赛道,与成都企业的新合 作刚刚达成……

近日,记者走进中自科 技,对话董事长陈启章:民 营企业如何找准赛道迅速 成长?如何紧跟市场之变 迭代发展? 以什么样的秘 诀长立于领先地位?



摩托车排放测试。

绘制一家民营企业的成长路径,需 要通过灵敏的市场嗅觉找准发力点。

20年前,我国居民汽车消费进入快 速增长时期,彼时正在探索创业机会的



陈启章意识到:尾气净化技术必然拥有 广阔的市场前景。2005年,我国民用汽 车保有量比上年增长20.6%。同年,四川 中自尾气净化有限公司成立,扬起企业

不到10人的初创团队以身入局,如 何快速在市场站稳脚跟?"我们选择了另 辟蹊径,从摩托车尾气催化剂赛道发 力。"尾气催化剂产品相当于汽车、摩托 车的"肺",能将尾气排出的有害气体转 变为二氧化碳、水和氮气等物质。

为了实现国产替代,中自科技与四 川大学合作开展内燃机尾气净化催化 剂系列产品研发。5年后,这匹从成都 冲出的"黑马"已成为铃木、雅马哈和大 长江等知名摩托车生产厂的主要催化 剂供应商。

方向已确定,技术研发步履不停。 陈启章表示,"技术创新是我们拥有竞争 优势的核心所在,贯穿企业自诞生至今 的历程。"2021年、2022年和2023年,公 司研发投入分别为9522.53万元、9278.77 万元和8696.51万元,作为技术优势的来 源之一,研发高投入功不可没。

天然气机催化剂国际领先、柴油机 催化剂国内领先、汽油机催化剂国内先 进等技术成果一步步实现,企业催化剂 产品早已从摩托车到汽车,走向更广的 应用场景。在天然气重卡催化剂市场, 中自科技市场占有率高达20%以上。

随着国六排放标准实施,市场对高

性能尾气处理催化剂的需求增加。现 在,内燃机催化剂、VOCs催化剂、工业催 化剂产品构成了中自科技的"第一增长 曲线",为企业带来90%的营收。

"围着市场转,跟着市场干,随着市 场变。"陈启章这样总结企业的打法。

市场对能源的需求为中自科技的 "第二增长曲线"指明方向:近年来,公 司依托环保催化剂技术优势,积极拓展 储能及"储能+"业务,踏上了打造企业 高质量可持续发展的新路径。发力"第 二增长曲线"业务,中自科技以前瞻的 眼光强势入局,不变的是对技术创新的 一脉相承。陈启章介绍,企业与电子科 技大学合作,进行储能及"储能+"产品 的研发和迭代,形成了家庭储能、工商 业储能、兆瓦级工商业储能系统等系列 产品。

据最新消息,中自科技已成为成都 新研氢能三款燃料电池发动机的催化剂 定点开发供应商,将完成指定型号产品 的开发、试验验证、生产准备与交付工 作。同时,企业新建成4条量产化的生产 线,目前已进入调试阶段,将推动储能产 业链上下游协同发展,为产业竞争力和 创新能力提升助力。

成都日报锦观新闻记者 吴茜 受访者供图

## 全力以赴 打好"收官开局"战

#### 上接01版

一流城市要有一流治理。练好 现代化治理能力的"内功",是城市提 能升级、实现可持续发展的必然要求。

以"一点一策"开出治堵"药 方",上线"蓉e行"出行提示助手优 化科学方法,截至本月20日,成都 162个路口完成信号灯配时调整, 共修订204套时长分配方案……成 都"开门治堵"一个多月,以交通管 理为切口,城市智慧治理工作也有

了进一步提升。从精细处入手,下 足"绣花工夫",才能让治理的针脚 更细密,城市的运行更顺畅。

响铃要交卷,时间不等人,越到 最后关头,越要咬住牙、挺住劲,坚 定信心、迎难而上。我们要抓住用 好每一天,拿出"不到最后一刻绝不 放松、未达最好成绩决不收兵"的精 气神,用实实在在的成绩、切实可感 的发展,为城市高质量发展和现代 化建设贡献更多力量。