



成都高新区市场监管局: 优化营商环境

打出服务全面提升"组合拳"

本报讯(成都日报锦观新闻记者 刘浏)"公司上市 急需办理相关材料,感谢市场监管局积极协调,当天下午 我们就取得了守法情况说明,避免了企业多跑路。"近日, 成都某大数据科技有限公司发来表扬信息,为高效解决 企业实际困难表示感谢。

今年以来,高新区市场监管局以"服务全面提升"为牵 引,聚焦两个"五服务",坚持靠前服务、主动作为,打出服务全 面提升"组合拳",以清风正气润人心,以勤廉并重促发展。

压紧主体责任,推动服务能力提升。制定《关于推动 落实"服务全面提升年"的工作方案》,梳理工作举措26 条;建立定期调度和督查督办机制,细化形成任务清单; 建立定期调度和督查督办机制,细化形成任务清单。

倾听群众呼声,共建新型政商关系。探索建立企业 登记注册业务"智慧问答+人工应答"服务机制,实现咨询 电话响应率由35%提升到90%;建立年报定向服务库分类 施策,推广经营异常名录修复网办流程,确保重点领域企 业年报率保持100%,线上进行经营异常名录修复的企业

强化作风建设,推动服务落实落地。常态化开展警示 教育、廉政教育、党性教育,引导干部职工牢固树立"清廉 监管""完善业务制度就是反腐败"的理念;畅通线上"一网 通办"服务链,推行成渝地区经营主体"云迁移",用好"窗口 无否决权""排号一次、服务到底"等服务机制,持续深化歇 业备案登记和简易注销等关键事项"一件事一次办"。

成都高新区科技创新局:

"六个聚焦"持续强化制度防腐 高质量推进廉洁机关建设

本报讯(成都日报锦观新闻记者 吴怡霏)近日,记 者获悉,成都高新区科技创新局荣获第七届四川省人民 满意的公务员集体称号。今年以来,该局高质量推进廉 洁机关建设,全局上下全面梳理查找一级岗位廉政风险 点6个,通过"六个聚焦"持续强化制度防腐。

具体来说,该局聚焦防控政策制定廉政风险,主动邀 请纪检组提前介入,按照"规则流程明晰、资金定档定额 "减轻申报负担、倡导免申即享"的原则,严谨制定政策实 施细则。聚焦防控政策兑现廉政风险,加快推动惠企政 策"免申即享"落实,构建数字化一流营商环境。聚焦防 控"岷山行动"计划廉政风险,制定相关实施方案、管理办 法,明确"发榜一揭榜一服务"三级流程,坚持"事前预防, 事中监管,事后整改"机制,做到"开卷考试"。

此外,该局还聚焦防控天使母基金廉政风险,制定相 关管理办法,建立信息系统,实现合作子基金信息及时更 新、动态管理,全程可查可溯。聚焦防控双创孵化廉政风 险,持续修订完善菁蓉汇入驻管理办法、孵化载体评价体 系等,以新时代"清廉蓉城"建设为契机,推进廉创之家融 入式阵地深化运用。聚焦财务管理风险,进一步加强财 政资金监管,全面查堵漏洞,保证财政资金安全。

全省首支社区卫生服务中心 护理服务队成立

锦观新闻记者 杨升涛)

日前,由中国南丁格尔志 愿护理服务总队主办,温江区红十字会等承办的中国南 丁格尔总队成都市温江区柳城街道社区卫生服务中心护 理服务队成立大会举行。

会上,中国南丁格尔志愿护理服务总队副秘书长何梅宣 读了《关于成立中国南丁格尔志愿护理服务总队成都市温江 区柳城街道社区卫生服务中心志愿护理服务队的批复》。

温江区红十字会相关负责人表示,志愿服务队的成 立,将使志愿服务更加规范化、专业化,在更广阔的领域 发挥更大的作用。希望通过南丁格尔志愿护理服务队的 成立,能够激发更多的社会力量共同参与到红十字事业

中来,让每一个需要帮助的人都能感受到温暖和关怀。 "志愿服务活动是一项光荣而崇高的社会公益活动, 更是一种人文关怀。希望与大家一道,始终坚守初心、不

忘使命,用我们的实际行动,去温暖更多人的心灵。"成都 市红十字会相关负责人表示。 "中国南丁格尔总队成都市温江区柳城街道社区卫生

服务中心护理服务队是四川省首支社区卫生服务中心护理 服务队,它的成立也是我们南丁格尔志愿护理在基层走深 走实的标志,对于南丁格尔志愿护理队的发展有着重大意 义。"中国南丁格尔志愿护理服务总队副理事长赵生秀说。

4条"断头路"打通 跨区通行效率提升

我市多个民生工程迎来新进展

夔州大道二期项目建成通车, 曾经的4条"断头路"焕然一新,成 为市民心中的"舒心路";南三线跨 城市绿廊桥梁工程竣工验收,为区 域经济全面发展增添新动力…… 当前,成都正持续完善城市道路 网络,让城市道路更畅通、群众出 行更便捷,发展动能更强劲。

提前竣工 打通4条"断头路"

4月18日,记者在现场获悉,夔州大道 二期(区界-沈阳路)(含下穿隧道)项目正式 开通,较计划工期提前通车。

夔州大道二期(区界-沈阳路)(含下穿 隧道)项目位于四川天府新区万安片区,北 接高新区定安路,南接天府新区沈阳路,处 于天府新区与高新区交界处,道路全长2.9 公里,为天府新区南北向大动脉,规划红线 宽度40至60米,双向8车道;项目投运后,将 与已投运的夔州大道三期贯通,形成长5.1 公里的道路"大动脉"。

多线作业,抢抓工期,项目提前通车。"考 虑到项目建设包含启元一街至启元四街4条 '断头路',为了尽早打通'断头路',连通夔州 大道,我们建设高峰期一直保持近400名工 人同时多线作业,机械设备在原计划基础上 增加了近30台。"施工单位成都建工路桥公 司夔州大道二期项目经理邓广邻介绍,项目 全线位于正常运行的地铁6号线和车站站厅 上方。如何确保施工期间地铁的正常运行和 市民的安全出行?"项目运用静力切割方式, 拆解涉地铁保护区范围内的临时混凝土结 构,部分覆土深度小于1米的地段采用人工 开挖方式实时勘测,降低噪音污染、减少扬 尘、全力守护地铁安全。"

道路的打通对于沿线居民而言,最直观 的感受是提升通勤效率。"之前万安南与万 安北是断开的,上班绕行至少要3公里,现在 开通之后,麓山大道和梓州大道沿线的上班 族应该可以晚出门10分钟。"居住在启元二 街的杨女士说道。



夔州大道二期(区界-沈阳路)(含下穿隧道)项目开通

"夔州大道串联着高新区新川板块和天 府新区的天府中央法务区、天府总部商务区 等重要产业功能区,是联系主城区与天府新 区的一条主要交通干线。"天府新区公园城 市局重大项目处工作人员卢谦介绍,道路开 通不仅使跨区通行效率得以大幅提升,也对 提升区域经济联动和群众便捷出行起到了 重要促进作用,助力天府中央法务区、天府 总部商务区等加速驶入发展"快车道"。

延展骨干路网 加速与未来科技城链接

绿植茂密,鲜花绽放。随着景观绿化的 顺利完工,南三线跨城市绿廊桥梁工程进入

南三线跨城市绿廊桥梁工程位于成都 未来科技城福田TOD片区,桥梁涉及施工 总长90.86米,桥梁采用单跨45米钢筋混凝 土拱桥设计。南三线道路规划宽度45米,道

路设计速度为每小时40公里,桥梁 下方规划为公园广场,采用梯步将南 三线道路人行道接人桥下广场区域。

"这个桥最大的特点在于承台、拱 座、台身、主拱圈等结构均采用全现浇 混凝十方式建造。"据项目负责人陈坚 介绍,较之于常见的预制拼接式桥梁, 现场浇筑最大考验是精细施工,"现场 支模、绑扎钢筋、浇筑混凝土、路面铺 设等每个步骤都需要实时监测,根据 现场情况不断更新方案和进度,最高 峰阶段有近百名工人同步作业,抢抓 工期,在世园会开幕之前顺利竣工。"

南三线跨城市绿廊桥是南三线 道路与金简仁快速路连接的纽带,而 作为成都未来科技城"五横四纵"骨干路网 之一,为国际科教城片区内东西向中轴线, 服务于科研、教育产业配套和新型社区的快

"项目竣工通车后,不仅能实现福田辖



南三线跨城市绿廊桥梁工程

区与金简仁快速路的直接连接,科教园片 区、民航飞行学院、福田TOD、安置小区、场 镇等地的交通也会更加便捷高效。"成都东 部新区福田街道办事处主任尹和书介绍。

成都日报锦观新闻记者 李长乐 受访单位供图

今年首场春雷 来得偏晚

自3月5日惊蛰节气后,我们便开始 期待那划破苍穹的一声春雷。昨日白 天,我市普降中到大雨,局部地方暴雨并 伴有雷电,截至16时,最高气温仅 20.6℃。以温江国家气象站作为代表, 昨日的雷声确认为今年首场春雷。

成都的春雷一般出现在什么时候? 以温江国家气象站作为代表,统计过去 24年第一声春雷的出现时间,我们发 规,最早啊起春雷是在3月7日,最晚啊 起春雷是在5月21日。2023年3月9日 晚,成都出现第一声春雷,是2010年以 后出现最早的雷声。由此可见,今年首 场春雷来得有些偏晚。

昨日8时到17时,我市普降中到大雨, 局部地方暴雨。全市共计出现大雨239 站,暴雨55站。最大降水量出现在彭州 濛阳炮点93.1毫米。成都市气象台预 计,随着雨势减弱,19日天气晴好,雨水 歇一口气。但这轮降雨并没有结束—— 云量渐渐增多,20日雨水又来,雨量小 到中雨,西部个别地方大雨,并伴有偏北 风3─5级,最高气温又降至25℃左右。

成都日报锦观新闻记者 王静宇

火车变身"移动度假酒店"

前行的火车上,能吃美食,能冲澡淋浴,还有一众娱乐设施,堪称"移动的度假酒 店"。4月18日10时,"熊猫专列·什邡号"55252次满载游客从成都西站驶出,沿着川青 一路打卡广汉三星堆博物馆、什邡雪茄博物馆等景点后直奔黄龙、九寨沟。



"蓥华"高级软卧

据了解,"熊猫专列"是成都铁路部门推出 的一种旅游列车,以熊猫为设计主题,通过多 种形式展示地域文化与民族特色。近年来, "熊猫专列"在旅游市场中颇受欢迎。专列的 运营方西南铁路国际旅行社负责人陈煖告诉 记者,目前,不少"熊猫专列"的车票都是一票 难求。其中,又以前往新疆的列车最为火爆。

昨日亮相的"熊猫专列·什邡号"是"熊猫 专列"的最新产品。车厢内随处可见"什邡' 元素的装饰和标识,具有浓郁的地方特色。 全列编组17辆,全列定员466席,包括"蓥华" 高级软卧3辆、"马祖"高级硬卧10辆、"雍城" 美食车1辆、"师古"多功能娱乐车1辆、宿营 年1辆、发电车1辆。

记者在现场看到,该专列的居住车厢内, 每个房间中设置了4个舒适的软卧铺位,还安 装了影音娱乐系统。此外,还有公用的淋浴 间和卫生间。在娱乐和餐饮车厢,体验则更 加丰富。不仅有餐酒吧、特色川菜等餐食提 供,还能点歌唱歌、看电影。登上车厢后,已 有不少旅客抢先开始体验。

据运营方介绍,历时5个月的改造过程 中,车辆设施进行了多方面的升级,车身提取 三星堆青铜立人像色彩、"熊猫专列"徽章和 什邡号专属图标等,融入了古蜀文化、熊猫元 素以及色彩元素,使列车成为展示地方文化 的流动窗口。

成都日报锦观新闻记者 陈煦阳 受访单位供图

精准提升 以"平台+解决方案"促发展

作为制造强国建设的主攻方向,智能制造发展 水平关乎我国未来制造业的全球地位,对于巩固壮 大实体经济根基、加快发展现代产业体系具有重要 意义。然而在转型过程中,仍有不少企业还在学习 之中。

而在广域铭岛赋能之下,这个转型会更加科 学。梁善谊介绍道:"广域铭岛精准对照国家 CM-MM评估要求,从生产作业数字化、仓储物流数字 化、产线智能优化、质量管理智能化等15个维度人 手,以'平台+解决方案'针对性实现企业多维度优 化。"

基于自主打造的国家级"双跨"平台——Geega (际嘉)工业互联网平台,广域铭岛以数字原生理念 搭建"速赢+卓越"数字能力矩阵和自研工业软件产 品体系,通过自研GOS工业操作系统,结合"速赢" 智造、"卓越"精益两大套件,形成了覆盖企业数字化 转型全生命周期的多种解决方案,能够满足CM-MM的5级标准,并根据企业的能力需求和转型步 骤提供服务。

梁善谊介绍,广域铭岛的赋能,所有的操作环节 都会结合企业的实际情况来进行。比如,成都工厂 具备一定的数字化基础,但在关键环节存在堵点和 痛点,针对这一特性,广域铭岛帮助工厂快速部署相 应功能模块套件,打通智能制造全生命周期;同时结 合自身汽车行业丰厚制造背景和底蕴,以国产自研

广域铭岛赋能

全国第3家CMMM四级认证主机/

近日,国家《智能制造能力成熟度标准符合性证书》(CMMM)发布,凭借在智能制造领域的深耕和实践, 广域铭岛赋能领克汽车成都工厂获评CMMM 四级标准符合性证书,成为西部地区整车制造行业率先取得四 级认证的企业。目前,全国仅3家制造工厂入选。这也意味着,领克汽车成都工厂达成了目前制造业企业 智能制造能力成熟度认证(共五级,目前暂无企业完成五级标准的评估)的最高评级

成都工厂运营总监梁善谊表示,这份四级认证,广域铭岛提供了重要的数智赋能。广域铭岛在"评、 测、咨、升"上的一体化赋能,从需求侧、供给侧、服务侧等多维度为企业智能制造升级提供一站式服务,助 力成都工厂实现了数字化转型跃升。

工业软件为核心,聚焦关键业务场景,实施精准式优 化,通过下降成本、提升质量、节能减排、敏捷协同等 方式,结合优化算法、人工智能等技术,提供决策优 化建议与生产运营指导。

帮助工厂提升效率,在保证产品质量的同时,降 低质量损失成本,是广域铭岛的一项重要能力。"广 域铭岛针对性沉淀出点焊工艺、尺寸工艺、涂装工 艺、拧紧工艺等工厂关键业务场景的工艺质量提升 模型和优化算法,通过采集、分析生产现场的异常数 据,建立异常问题处理知识库,并通过相应自研工业 软件,实现白车身数据实时监测与分析、异常预警、 问题定位、缺陷根因分析,并提供质量提升解决方

案。"梁善谊说,"这批广域铭岛自研的工业软件,还 能通过在线监测的质量数据分析和基于数据模型的 预判,自动调校相关生产参数,保证产品质量的持续 稳定,帮助工厂大幅降低质量损失成本。"

全面转型 助力全产业链智能制造升级

短短几年时间里,广域铭岛的数智赋能,在汽车 领域已经取得了相当大的成果。通过在整车制造行 业的数字化赋能实践,广域铭岛在整车智造上持续 突进,近40个生产基地,10余个整车品牌,连接1000 家链上企业,打造了一批国家级、行业级智能制造标



杆工厂,赋能成果曾入围国家首批"数字领航企业" 国家工信部试点示范项目,获央视官方点赞认可。

领克成都工厂的成功,只是广域铭岛成功赋能 的一个典型案例。广域铭岛赋能下,这将是一个由 点及面的全方位发展过程。"当前,广域铭岛在成都 工厂的赋能成果,已成为推动成渝地区双城经济圈 建设的重要力量。"梁善谊说。未来,广域铭岛将不 断积极响应国家"一带一路"号召,沿西部陆海新通 道,面向东盟国家进行绿色智能制造技术成果的转 化与输出。

不仅仅是汽车领域。以链主企业切入,广域铭 岛的智能制造服务沿汽车产业链上下游延展,已深 入20多个行业和领域,涵盖能源开采、火力发电、化 工的有色金属产业链,及电池、零部件等行业的生 产、运输、供应链协同等环节。

手记

在智能制造成为我国制 造业发展重要路径的背景 下,广域铭岛积极承担起了 促进制造业高质量发展的重 任。三年多的时间里,广域 铭岛的赋能路径切实落到了 企业发展的细节和实处,不 仅在汽车、新能源电池、电解 铝、能源化工等行业打造出 一批数字化标杆工厂及项 目,也自主研发了一批具备 行业领先性的高价值工业软 件,其中聚焦具体工业场景 的一些杀手锏工业 APP,还 实现了对国际垄断软件的替 代和赶超。

未来,广域铭岛还将持 续深耕智能制造转型实践, 从需求侧、供给侧、服务侧齐 发力,实现以数字技术促进 国内国际双循环,为加快制 造强国建设、构筑国际竞争 力提供有力支撑。

文/唐爱 图片由受访者提供