

# 从"民声"到"民生"

### 透过镜头看市民代表建议走进成都"幸福美好生活"

快递小哥从"进门难"到"进门易",提升了工作效率;公交陆续新开23条地铁接驳线,日均服务近6700人次;建 成800个小区为老服务点,为居民提供更贴心的服务……记者28日获悉,随着市民代表在2024年度成都市幸福美好 生活十大工程暨民生实事总结推进会上提出的建议一项项落地,越来越多市民感受到惠民成果带给生活的改变。



市民在社区运动角进行气排球比赛

# 骑手进小区不再难

扫描二维码、填好门牌号……成都高新 区复地金融岛一小区外,快递员曾令波用时 不到30秒,就完成进入小区送货的手续。 "现在进小区方便多了。"曾令波回忆,以往 快递员要么得扣押身份证,要么得进行信息 登记,"不仅不方便,用户等待时间过长也难 免有意见。现在有了扫码这个工具,我们的 工作效率都提高了。

从"进门难"到"进门易",快递员在一个 个小区感受到的变化,源自市民代表唐梅于 今年年初提出的建议——"全市快递员的付 出为城市提供了方便,但社区'进门难''找门 难'问题却增加了快递员工作的负荷,还易引 发快递员和门卫之间的矛盾。相关部门能不 能采取信息化手段破解这一难题呢?"

这一建议,很快得到市住建局等部门的 回应。"我们优化楼门栋标识标牌设置,完善 通行线路图;鼓励有条件的物业小区为快递 员、网约配送员划定专门的停车区域,并通 过扫码核验等方式提升快递员进入小区的 效率。"市住建局相关负责人说,在封闭管理 小区,他们则鼓励小区合理设置配送寄递柜 等终端设施……

"如今我接触到的不少快递员都告诉 他们感受到社区对'骑士'的友好,他们 的工作效率也更高了。"唐梅说。

文明成都创建巡礼

全国文明村镇

在金堂县三溪镇金峰村,40多年前种下

的橘树仍然枝繁叶茂。1979年,果技员王道

贵在这里发现了"两株半"脐橙,即两株脐橙、 一株脐橙和夏橙的混合株,通过嫁接培育,建

成了金堂县第一个纯品种脐橙示范园,形成了

最初的"金堂脐橙"。开拓创新、奉献担当,40

多年过去了,"两株半"故事一直激励着金峰村

村民创业致富,奔向更好的生活。



外卖骑手扫码进小区。





连通海昌路东和海昌路地铁站的公交车。

# 市民无缝换乘公交地铁

上午8时许,市民张欢从海昌路地铁 出来,很快就乘上了前往公司的公交车, "现在这里地铁和公交换乘几乎实现无缝 衔接,只要算好出门时间,我就能准时到

市民出行感受到的便利,源自成都市 规划设计研究院副总工程师李星关于加 强高客流公交接驳站点的两网协同运营, 推动"人等车"向"车等人"转变的建议。

据了解,结合李星的建议,成都公交 已建成并投用成都西站、武青南路、海昌 路等30个巴士换乘站,依托巴士换乘站开 行约50条接驳线路,日均服务近9万乘次, 实现公交地铁无缝换乘。

其实,市民和市民代表感受到的变化 不只如此。根据市民代表的建议,市经信 局市新经济委、市商务局共同筹备2025年 出海拓市场活动,助力在蓉企业出海;全 市已建成800个小区为老服务点,为居民 提供更贴心的服务……

"未来,我们将进一步做好市民代表 沟通协调,收集真知灼见,掌握群众关切 诉求,加快促成代表建议意见转化落地。" 成都市相关负责人说。

成都日报锦观新闻记者 白洋 陈煦阳 本报资料图片

# 看市民代表建议落地

▶针对"加强高客流公交接驳 站点的两网协同运营,实现公交接 驳'零等待'"的建议

成都公交以新开轨道接驳线、 区间线结合的方式,"一站一策"研 究"短、频、快"地铁接驳线开行方 案,第一批次已重点围绕高新西区、 洪河、中和、武侯新城、青羊新城等 10个片区、19个轨道站点,陆续 新开23条地铁接驳线,日均服务 近6700人次。

▶针对"做实银发经济,打造社 区养老综合体提供优质养老服务'

目前,全市已建成170个街道 (镇)级嵌入式为老服务综合体, 1090个社区(村)为老服务站以及 800个小区为老服务点,同时培育 居家养老服务社会组织1100余 家,养老服务企业8000余家。

▶针对"创新创造城市运动生活 方式,用体育绘就幸福美好生活蓝

成都创新探索打造"立交桥(高 架桥)式""闲置绿化带式""废旧厂 房(园区)式""植入绿道式"等一大 批具有示范性的运动空间新样板, 以点带面、示范引领推动利用剩余 空间打造体育特色"金角银边",累 计打造社区运动角407个,天府 绿道健身新空间830处。

▶针对"依托在地资源传承巴 蜀文化,建设高品质人文地标,丰富 居民精神文化生活"建议

市属博物馆、美术馆持续举办 高品质展览,中小博物馆举办优质 临展特展,2025年全年超过400 场。同时注重利用博物馆等优质场 所发展首发经济,2025年推出文旅 消费新业态特色区2个、文旅消费 新业态特色项目10个。

▶针对"发挥社会组织作用,深 化涉外法律服务,帮助企业外向发

2月21日,"民企会客厅"涉外法 律服务国际贸易专场活动举行,吸引 20余家国际贸易及涉外项目运营 企业和行业协会商会线上报名参 加。此外,"法务惠企周周训"启动以 来,已组织培训41期,涉及建工、金 融、文旅等行业30余个,培训企业 法人、高管3500余名。

### 四川省"最美科技工作者" 名单发布

本报讯(成都日报锦观新闻记者 黄雪松)5月28日, 在第九个全国科技工作者日即将到来之际,2025年"全 国科技工作者日"四川主场活动暨四川省"最美科技工 作者"发布仪式在成都举行。现场揭晓了本届10位"最 美科技工作者"名单,并分享了他们的感人故事。

记者注意到,10位最美科技工作者中,既有在科 研一线默默耕耘、取得重大突破的科研人员,也有致力 于科技成果转化、推动产业升级的科技企业家,还有扎 根基层、服务"三农"的科技"特派员"。

他们分别是:中国工程院院士、西南交通大学首席 教授何川,30多年来,他扎根工程一线,带领团队攻克 隧道工程世界难题。理学领域,成都理工大学研究员 苏涛扎根青藏高原,破解古植物密码;中国科学院光电 技术研究所研究员蒲明博,十年磨一剑,以新型光场调 控理论打破传统限制。农学领域,四川农业大学水稻 研究所教授李平以智能农机赋能乡村振兴;四川省畜 牧科学研究院副院长杨朝武挽救了濒危的凤尾鸡,带 动农牧民增收致富。医学领域,华西医院常务副院长 刘伦旭创立"单向式胸腔镜肺叶切除术",惠及全球80 万患者;西南医科大学党委书记张春祥率先提出的"非 编码核酸组学"理论,为心血管疾病诊疗开辟新路径。 工学领域,东方电气梁权伟突破水电"卡脖子"技术;四 川翠微食品张仲安病榻攻坚获多项专利;东方电气何 杰点亮荒漠光热能源。

### 细胞世界奇旅 点燃市民科学热情

本报讯(成都日报锦观新闻记者 杨甦) 2025年 成都科技活动周已火热启动,1个主会场与5个特色分 会场覆盖全城,超200场科普活动正陆续开展。5月28 日,双流区海滨购物中心内,四川新生命干细胞科普教 育中心的"未来生命探索营——细胞科学奇旅体验站" 互动项目,让市民沉浸式体验了细胞世界的奇妙。

液氮瞬间将鲜花凝成剔透"冰花"、低温冷却的"超 导材料"在空中悬浮……在活动现场,市民近距离观看 演示,并在工作人员指导下亲手操作,感受了液氮的神 奇"魔力"。电子显微镜下,市民李女士第一次看清了细 胞的精细构造,"这就是构成生命的基本单位,实在太神 奇了!"旁边的中学生小张在工作人员指导下,沉浸式体 验科研人员生物安全柜操作、移液枪使用等,"亲手操作 才知道做实验有多严谨,科研工作者们真了不起!"

"干细胞其实离我们很近。"四川新生命干细胞科 普教育中心工作人员刘曾介绍,比如,脐带血造血干细 胞已用于治疗白血病、地中海贫血以及再生障碍性贫 血等多种血液和免疫系统疾病;此外,脐带干细胞、胎 盘干细胞以及乳牙干细胞等间充质干细胞同样与大众 健康密不可分,比如在口腔医学领域,乳牙干细胞已被 用于促进牙髓和牙槽骨的再生,未来有望进一步应用 于临床治疗。"让市民亲手进行操作,比单纯讲解更能 激发科学兴趣。"刘曾表示,这次活动不仅要传递干细 胞知识,更想让大家感受科研工作的严谨。

### 5月30日、6月2日 成都地铁延时运营

本报讯(成都日报锦观新闻记者 杨帆)端午节 假期即将来临,为满足节假日期间客流需求,成都地铁 节前一天(5月30日)及节末一天(6月2日),线网将延 长运营服务时间50-60分钟,服务热线同步延时。

据了解,成都地铁将围绕交通枢纽站、商圈景点站等 重点交通枢纽,成都地铁将增加备用车存放,强化运力储 备,根据客流增长情况,灵活采用回场列车继续载客运 营、加开备车等方式,缓解客流积压,做好突发大客流应 对准备。"同时,根据节假日客流规律,节假日前后两 天,针对成都东客站、成都西站、火车南站、天府国际机 场、双流国际机场等交通枢纽邻近地铁站,动态掌握航 班、列车计划,细化车站客运组织措施,通过增开安检 机、灵活调整闸机或电扶梯方向等措施,提高乘客进出 站效率。"成都地铁相关负责人说。

此外,成都地铁还将加强天气情况关注,实时跟进活 动规模、售票情况、交通组织情况。

#### 新都区应急管理局:

### 创新机制强作风 廉洁执法护航安全发展

本报讯(成都日报锦观新闻记者 周子琳)成都 市新都区应急管理局以党风廉政建设为引领,通过创 新执法机制、优化监管模式、严控案卷质量,在提升安 全生产治理效能的同时,为区域营商环境注入强劲 "清"动力。数据显示,截至目前,该局推行的"一码检 查"实现市场主体100%满意率,企业迎检次数同比减 少75%,执法改革成效显著。

据介绍,新都区应急管理局将理论学习与实战能 力紧密结合,构建"法规精学+专家导学+区县联学"三 维培训体系。2025年以来,已累计开展法律法规专项 学习16场,邀请25位行业专家进行现场指导,并组织 3轮跨区域执法交流。通过现场实操,执法人员累计 为企业排查重大事故隐患50余处。

在执法实践中,新都区应急管理局积极推行"综合 查一次+一码检查"协同机制。通过电子亮码规范执 法流程,确保每次检查"有据可查、有码可依",并推动 多部门实现联合执法,切实减少对企业的执法干扰。 某企业负责人表示:"现在检查更规范,我们能把更多 精力投入到生产经营中。"

同时,新都区应急管理局严把案卷质量关,建成标 准化档案室,对近17年1038本执法卷宗实施"一案一 档、动态追溯"管理。实现执法案卷的分类编码与全流 程追溯,通过流转登记与定期核查确保案卷管理规范。 这一体系为跨部门信息共享和群众业务办理提供了有 力支撑,累计办理83家企业信用修复业务,业务办理时 间平均缩短70%,并在跨部门数据共享中筑牢廉洁防 线,确保执法公正透明,助力区域营商环境持续优化。

# 金堂县三溪镇金峰村:

# "两株半"种出 年产值7000万元的"金堂脐橙"

#### "四包"承诺 打消村民疑虑

"这一片就是最早的母本园,王道贵就是 在这里种的柑橘,现在都还在结果子。"在金 峰村的乡间小道上,村民给记者介绍起几十 年来口口相传的故事。1979年,王道贵在集 体柑橘园里开展普查,意外发现了"两株半" 脐橙,进而研发了全新的脐橙品种。

然而在推广过程中,王道贵却遇到了极大 的阻力。当时,金峰村家家户户栽种红橘,虽 然品质普通价格较低,但多年来大家已经习惯 了这种模式。如果改种脐橙,嫁接前两年基本 不会结果,没有收入。为了打消村民的顾虑, 村两委提出了"四包"承诺,即包发放苗木、包 品种纯正、包成活、包技术指导,并且发动党员

干部带头下田,形成了"四一二"模式:人均四 分地,种植脐橙100株,脐橙收入2000元。"那 个时候的2000元可不是笔小数目,村民齐心 协力,才打响了'金堂脐橙'的招牌。"金峰村乡 风文明专管员苟琪告诉记者。

橙黄橘绿,如今柑橘产业已是全村的主 导产业,柑橘种植面积5500余亩,总产量达 2000万—2500万公斤,年销售额约7000万 元,"金堂脐橙"被认定为国家地理标志产品。

#### 敢于创新 才有更好生活

清明节前后,金峰村的橘树会出现一种 奇观——花果同树,白色的橙花和金黄的果 子同时出现在枝头,香味扑鼻,美不胜收。说 起这种现象,就不得不提到金峰村另一个关

键人物,全国十佳农民孙泽富。

当"金堂脐橙"种植技术越来越成熟、品 质越来越好,新的问题也随之出现。脐橙在 10月左右集中成熟、集中销售,导致农民收益 降低。孙泽富研发了"留树保鲜"技术,延迟 果子的成熟时间,让脐橙错峰上市,最迟可以 延到次年三四月,这才形成了花果同树现象。

有开创,有推动,有传承,40多年来金峰 村一直发扬"两株半"文化,生活富足美满。 金峰村立足柑橘产业特色阵地,创作并推广 文艺节目《夸金峰》《橙乡变化》及情景剧《橘 香》,目前村上还成立了"两株半"宣讲队、"果 技红马甲"等6支志愿服务队,设立"两株半" 田野讲堂,开展理论宣讲,科普宣传。

> 成都日报锦观新闻记者 杜文婷 受访单位供图

#### 辽宁方大集团成都炭材 亮相第二十届中国西部国际博览会

2025年5月25日,第二十届中国西部国际博览会在成都开幕,辽宁方大集团成都炭材以高温气冷堆用核级石墨微缩模型、 石墨烯散热膜、炭陶制动盘、PECVD石墨舟等系列创新成果亮

成都炭材作为国家级专精特新"小巨人"企业,成功量产核 级石墨材料,实现了该类材料国产化"从0到1"的突破。成都炭材主要从事等静压石墨、碳碳复合材料及石墨烯等新型碳材料 产品的研发、生产、经营,2023年在新三板挂牌,2024年成功取得 《民用核安全设备制造许可证》。其生产的超大规格光伏热场用等静压石墨市场占有率国内领先,并在第四代核反应堆用核级 石墨、第三代半导体用超高纯石墨高端领域实现了国产化替代。

成都炭材坚持持续创新、科技引领的绿色发展理念,紧跟国 家政策导向,把握"双碳"战略发展时机,不断推出具有高科技含 量、高增值效益的系列产品。

#### 辽宁方大集团成都炭材 亮相第十六届中国国际核电工业展览会

近日,辽宁方大集团成都炭材亮相第十六届中国国际 核电工业展览会。本届展会吸引了华能、中广核、中核集团 等众多核电领域的领军企业参展,集中展示了我国核电行 业的最新技术与成果。

成都炭材作为国内具有石墨堆内构件供货资质的企 业,携带高温气冷堆核石墨参展。成都炭材的核石墨凭借 其高纯度、高强度、良好的热稳定性和优良的抗辐照性能, 为高温气冷堆核电站的安全稳定运行提供了关键保障,体 现了公司的深厚技术积累,彰显了公司产品在核电高端材 料市场的强大竞争力。

## 辽宁方大集团成都炭材扎实开展降本增效

为做好降本增效工作,辽宁方大集团成都炭材鼓励员工从

身边做起,充分发挥员工主观能动性,事无巨细降成本。 近日,浸焙分厂员工发现某生产设备作为生产流程中的关 键环节,其主风机的运行参数固定,未充分按照实际生产需求 的动态而实时变化,存在一定优化空间。车间技术人员深入研 究和多次试验后,最终发现将主风机转速降低30%后仍可满足 生产需求,大幅节约用电成本。压型分厂员工巡查车间时发现 篷布被划破,既不美观又可能存在安全隐患。该员工想到衣服 旧了可以缝补,篷布同理。他与分厂管理人员沟通论证后开始 尝试像缝补衣服一样去缝补篷布,利用午休时间在篷布上施展 "针线活",成功变废为宝,为公司降成本。

成都炭材持续开展全员降成本工作,鼓励干部员工"以企 为家",不断强化成本意识,为公司完成生产经营目标任务提供 坚实助力。