

读出“全方位关爱”的丰富内涵

【服务暖“新”】

■新重庆-重庆日报评论员 王瑞琳

你有没有想过，夜深人静时，那些仍在路上的货车司机，去哪里洗澡睡觉？

过去，对货车司机而言，“凑合”是常态——用冷水擦一擦身体，在车厢小憩一会。但现在，越来越多“司机之家”在全国各地建了起来，仅重庆的高速公路，就已建成31个司机之家。在那里，休息、淋浴、充电等服务，24小时免费对广大司机开放。

你也许没想过，但城市治理者不能不管。要知道，常年奔波在重庆高速路网的货车司机众多。面对这样一个并不“小众”的群体，城市有责任为他们分忧解难。不久前，重庆市委社会工作部会议提出“建立新就业群体全方位关爱体系”。货车司机，便是新就业群体的代表

之一。

关爱的内涵是丰富的。31个司机之家、1400多座劳动者港湾、5500多个工会驿站……硬件上的完善，是一种“耿直”的支持。软件上的跟进，则是一种“无言”的关爱。这种关爱，是规则托底、管理服务创新、人文关怀。如此，更能彰显服务暖“新”的迭代。

暖“新”，暖在规则保障，让排忧解难更高效。新领域、新群体，必然面临新局面，产生新问题。但矛盾纠纷并不可怕，重在化解于青萍之末。

九龙坡区的做法，是依托新就业形态劳动纠纷人民调解委员会和新就业形态劳动者综合服务中心，打造“线上+线下”维权平台。在这一调解体系下，社保、法院、工会等部门协同参与，构建起多方利益协调机制，确保小事不拖大，矛盾解得开。

暖“新”，暖在精细管理，让“流动”更加丝滑。中国人自古讲求“以

和为贵”，若非不得已，谁想起纠纷、生矛盾？预防这种“不得已”，就要把工作做到平时的秩序维护中去。

“现在有了这个码，一天能多跑好几单了！”外卖骑手向兴说的，就是大渡口新推出的“惠新码”。有了它，身份验证电子化、出行管理数字化，“小哥们”跑得更“顺”、挣得更多，各场所管理者省了心，住户安了心。这样的多方共赢，就是数字化手段带来的治理增量。

暖“新”，暖在日常氛围，让大家越干越有劲。正所谓“人和百业旺”，一个社会要在友好和谐的气氛里运转，才会安定、团结、温暖，才能心往一处想、劲往一处使。

新就业群体，从来不是一个模糊的概念，他们是你我身边具体的劳动者，是共建共享城市家国的贡献者。服务在跟进，新就业群体劳动者也会更加自信自强。因为，重庆会为每一个辛勤奋斗的人鼓劲撑腰。

让奔跑者成为基层治理“合伙人”

【治理向“新”】

■新重庆-重庆日报评论员 臧博

在今年的“重庆市五一劳动奖章”获得者中，有一位外卖骑手，叫李建川。了解李建川的故事，可以有三种“打开方式”：一个爱岗敬业的外卖员，一个扶危助困的好男儿，一个热心治理的志愿者。

外卖骑手也能参与基层治理？是的。这是重庆瞄准新就业群体，开展的基层治理探索之一。

新就业群体，数量庞大、覆盖面广，在城市间奋力奔跑。他们联系千家万户、走过小区企业，高频次与市民接触，对城市的交通状况、环境卫生等“了如指掌”。而这些“奔跑者”的活动半径，又往往与基层治理的空间范畴高度重合。所以，治理向“新”，把新就业群体培育成一股新兴社会治理力量，既

是基层治理的新课题，也是新兴领域治理与“141”基层智治体系深度融合的必答题。

治理向“新”，形式可以更多样。“小哥们”的最大优势，在于走街串巷、进楼入户，发现问题及时，“前哨”作用突出。这样的职业特性，可以让他们在担任兼职网格员、社区志愿者之外，再发挥政策宣传、矛盾调解等治理作用。李建川参与基层治理，就是利用自己木工、烹饪等特长，力所能及帮助周边居民。一个李建川，能帮助一个小区、一个社区的人；千千万万个“李建川”，利好的就是整座座城市。

治理向“新”，机制可以更顺畅。许多时候，并非“小哥们”不热心，而是缺少健全的信息收集和反馈机制。李建川之所以能快速反馈“所见所感”，就是因为社区组建了“先锋骑手”志愿服务微信群，“栏杆坏了、树倒了”等情况可以第一时间

触达网格员。在他的感染下，已有近百名“小哥”加入了当地志愿服务队伍。“随手拍”“随时发”，正在打通“小哥们”参与基层治理的“最后一公里”。

治理向“新”，激励可以再加码。关怀，不只是权益保障，还应体现在顶层设计的强化上。比如，从物质奖励和精神激励两个方面，激发“小哥们”的参与积极性。李建川在参与基层治理中，收获了高度认可。这种榜样的力量，值得被传递得更广。近百名“小哥”的加入，正是这种“传递”的生动写照。被认可、被鼓励的快乐，也定会传递给更多人。

如今，越来越多“李建川”涌现山城。他们是沙坪坝区的“红岩骑手”志愿服务队，是忠县的“烽火轮”志愿服务小分队……新就业群体参与城市治理的渠道，正越来越多；山城里的奔跑者，正逐渐成为基层治理的“合伙人”。

把「家」筑在新就业群体身边

【党建领“新”】

■新重庆-重庆日报评论员 张燕

易鲁，是一名网约车司机。他每天穿梭在大街小巷，为一家三口的生计忙碌。让他没想到的是，自己有一天也会被评选为“巴南最美网约车司机”。

车轮向前，生活向好。“最美”二字，让易鲁在奔波中找到了意义。原来，重庆巴南区组织部、网信办联合区交通局等部门，通过拉网摸排知晓了易鲁的党员身份，便将他作为联系对象，引导他在工作之余，参加一些公益活动，有一分热、发一分光。

这一分热，是“主动成为扑救救援队成员”，是“积极主动参加‘爱心送考’活动”，是“免费护送不会使用打车软件的老人去医院”。当党的旗帜插在新兴领域的阵地上，当越来越多党员在新兴领域“亮身份、当先锋、作表率”，大家就能感受到一股凝聚力。正如易鲁所说，“找到组织，再也不孤单了”。

众所周知，新就业群体，数量庞大、流动性强，听起来很“自由”、很灵活。但灵活也意味着常常“单打独斗”，缺乏归属感。对此，重庆巴南区

打破传统单位制党建的组织管理模式，针对外卖骑手、快递小哥工作半径与社区网格高度重合的特点，依托新就业群体党群服务站组建了一批流动党员党支部。从“流动群体”到“先锋力量”，党支部成为了“新阵地”，党员成为了“守护者”。

哪里有群众哪里就有党的工作，哪里有党员哪里就有党组织。巴南区不仅建了一批党支部，还把“触角”延伸到了街道、社区，设立了37个党群服务站，开展了“10分钟微党课”“班前一刻钟”“微宣讲”“视频微党课”等活动。建好“新”阵地，从“走近身边”到“走进心里”，新就业群体能切实感受到党始终在身边，切实体会到关怀和温暖。

党组织，是最坚强的依靠，也是最温暖的怀抱。近年来，重庆优化非公经济和社会组织工委运行机制，成立市级行业（综合）党委22个，选派党建指导员1.1万名。当下，针对新兴领域组织机构灵活、运行模式多样等特点，党的建设仍需因地制宜、因业制宜，推动“两个覆盖”横向到边、纵向到底。比如，运用龙头党建、区域党建、行业党建等方式，推动楼宇、商圈市场、园区、互联网平台、行业协会商会等党建协同发展，做到“应建尽建、应建快建”。

党微闪光，人心向暖。以活动链接新就业群体，以组织温暖新就业群体，以党建引领新兴领域发展，把“家”筑在新就业群体身边，正是为了用“铁打的阵地”兜住“流动的群体”，让党旗始终在新兴领域高高飘扬。有了“家”，才会有源源不断的获得感、幸福感、安全感、认同感，“小哥们”才会有归属感。



画/李泽轩

数智世界 一触即达 华为 当好制造数智化转型实践者



华为中国政企业务智能制造媒体沟通会

“在智能制造方面，华为能力外溢表现在哪些方面？” “如何高效地打破‘数智鸿沟’，提升转型升级速度？” “‘伙伴+华为’体系目前运转的情况如何？”

近日，在“华为中国政企业务智能制造媒体沟通会”上，国内众多媒体及行业专家对华为提出的“数智制造一触即达”表示了广泛关注，参会嘉宾参观了华为&长安智慧工厂全球样板点，并共同探讨了在新质生产力发展的背景下，数智化转型对制造业带来的深远影响。

伴随着人工智能(AI)兴起，华为也在积极探索如何应用好AI加速千行万业的智能化升级。在重庆10月21日，全球领先的5G汽车工厂——长安汽车数智工厂在渝正式揭幕并授牌。在长安汽车数智工厂中，华为以高可靠高性能的产品和解决方案助力业务稳定运行，为数智工厂构建起坚实的数

智化底座。 “我们希望通过数据治理和AI技术，助力汽车产业从订单、研发、生产、供应以及交付等各方面协同起来，快速适应市场变化，用高品质的汽车构建车企核心竞争力。”华为中国政企业务智能制造系统部总经理杨萍说，华为作为一家强研发的制造企业，已经在数智化转型领域做了30年探索，与制造业企业有非常大的共鸣，希望将数字化、智能化的能力赋能到行业，为制造强国贡献力量。

为了更好地实现数智化转型，华为还助力制造企业建立全要素联接和实时反馈系统、数据治理平台及安全体系，以确保数智化转型全流程安全运转。

在此过程中，华为依托其强大的技术实力，在“研产供销服”各领域实现了全流程智能化，并在软件研发、生产制造、物流供应等环节，广泛应用了人工智能技术。例如在生物医药行业，研发前期投入成本巨大，而AI辅助药物研

发则可以通过大模型来自动模拟仿真这个过程，华为针对药企在药物发现、临床试验、基因分析等环节面临的难题，提供了盘古药物分子大模型，该模

头部机器人企业打造IPD管理体系，重塑了结构化研发流程，实现了研发质量与生产质量的协同管理，大大节约研发制造成本。

而针对行业转型中面临的“数智鸿沟”问题，华为中国政企CMO邱恒表示，华为中国政企业务希望“把复杂留给自己，把简单带给客户”，通过“伙伴+华为”的体系，帮助中国的大中小型企业轻松数智化。

据悉，华为不仅提供先进的技术支持，还通过丰富的行业数智化实践经验，以及“伙伴+华为”体系给客户带来的周到的服务和“就在身边”的团队，将成功经验进行广泛复制，让更多行业客户与“数智世界一触即达”。邱恒表示，华为通过与合作伙伴的深度合作，已经成功帮助超过7500家制造企业加速数智化转型。

同时，关于华为如何实现“能力外溢”，邱恒也指出，华为能够实现能力外溢的基石在于强大的技术创新和积累。他详细介绍了华为在算力、存力和

运力领域的技术优势，包括在昇腾、鲲鹏和欧拉等核心技术方面的创新。“华为在存储领域已连续8年位居Gartner主存储魔力象限领导者，推出的OceanStor A800存储产品，大幅提升了AI集群的可用性和性能。”邱恒介绍。

此外，华为在网络技术方面的创新也为不同行业提供了强大的支撑，尤其是在Wi-Fi 7和F5G全光网技术领域，华为通过高性能网络解决方案，帮助制造企业提升了生产效率和网络安全性。

随着新质生产力发展和壮大，华为智慧工厂不断推广，未来将有更多制造企业通过数智化转型实现制造业的质变，而华为作为技术推动者和行业数智化实践者，将在这一进程中扮演越来越重要的角色，让千行万业与“数智世界一触即达”，推动更多行业客户迈向更高质量、更智能化的发展道路。

文/图 张婷

市“劳模工匠助企行”万盛行动暨万盛经开区第二届制造业职工劳动和技能大赛开赛

12月10日，重庆市“劳模工匠助企行”万盛行动暨万盛经开区第二届制造业职工劳动和技能大赛在万盛平山产业园区举行。来自全区40家制造业企业的500余名职工同台竞技，围绕“工业机器人应用技术”等5个竞赛项目，激烈比拼、切磋交流，将该区全年职工劳动和技能竞赛活动推向高潮。

今年以来，万盛经开区紧紧围绕全市“33618”现代制造业集群体系建设，着力迭代打造“231”现代制造业集群，大力开展“劳模工匠助企行”专项行动，聚焦解决企业的棘手难题，注重产业工人技能提升，创新推出劳模问诊、结对联盟、师带徒等具体举措，对83项涉及具体企业的生产技术问题，通过技术帮扶、技能培训、创新攻关等措施，有效帮助企业解决难题，促进企业人才培养和技术提升。

据悉，万盛经开区在深化产业工



技能大赛现场

队伍建设改革方面持续用力，大力开展线上线下职工劳动和技能竞赛，全区共有50余家企事业单位参赛，覆盖职工8000余人，荣获市级奖项

150余个，为广大产业工人搭建了展示和交流精湛技艺的舞台。张琴 姚晓东 图片由万盛经开区总工会提供

垫江：整合多方力量 联动化解疑难矛盾纠纷

位于垫江县桂阳街道黄沙转盘的小区，自2003年开工修建以来，由于产权变动等问题，导致相关纷争不断。“涉及旭东大厦的诉讼案件过百件，债务达6800余万元。”垫江县委相关负责人介绍。此前旭东大厦的全体业主未能办理房产证手续，2019年在处置过程中，有60多户人购买旭东大厦商铺无法办理过户登记。

面对人民群众的迫切诉求和风险隐患，垫江县委、县政府高度重视，明确以县委政法委、县人民法院、县住房和城乡建设

委、县信访办等单位统筹协调业务骨干，成立工作专班，分4个具体工作组，采取定目标、定原则、定方案、定责任、包处理“四定一包”措施，依法推动矛盾纠纷化解。属地桂阳街道办事处协助各工作组时刻关注群众的诉求及事态发展方向，严格落实即报即接、即接即办、即办即结。

工作组坚持和发展新时代“枫桥经验”，通过线上和线下的方式接受群众咨询，释法明理，厘清案件所涉及的规划、消防、产权、诉讼纠纷等各方面问题，数十次举行“专家会

诊”听取群众意见实时作出反馈。最终，创新采用“以旧款买新房”的办法，并通过引导各债权人通过破产程序对其其他资产参与分配，以及债权人以物抵债等方式，全力维护人民群众的权益。

10月25日，全体商铺购买人及相关权利人在垫江县人民法院工作笔录上签字，确认合法权益已经基本实现。近20年的矛盾纠纷得到实质性化解，群众对各相关部门的工作均表示认可，有效维护了社会稳定。李武才

信息通信融合 助力企业数字化转型

12月6日，国网重庆信通公司宣布，其5G+创新实验室已完成建设验收并正式投入使用。这一创新平台将为公司的科技人才培养及“数智信通”建设注入新的活力。

据悉，该创新实验室占地面积约136平方米，专注于5G通信、低轨卫星通信、人工智能等前沿技术的应用研究。实验室不仅扩展了专业研究及测评仿真能力，还根据电力行业典型场景，部署了相关测试设备及应用。这将

全方位支撑电网新技术在精准负荷控制、源网荷储分布式电源调控、配电自动化、配网区域保护、用电信息采集等业务上的试验验证及性能测试。

国网重庆信通公司致力于将5G+创新实验室打造成为国网系统和重庆市内具有显著影响力的无线通信应用实验室。为此，实验室将与产业单位、高等院校、科研机构等深度合作，共同培养高水平的科技创新人才，构建合作共赢的创新生态系统。通过持续的研

发投入和创新机制的建立，该实验室将成为技术骨干储备和科技潜能挖掘的重要平台，为公司的高质量发展提供强有力的技术支撑和人才保障。

展望未来，5G+创新实验室将进一步完善管理和技术规范，并积极争取重庆市经信委、通信管理局以及国网公司的重点实验室资质授牌。实验室将以科技创新为引擎，为“数智信通”建设贡献更多数智化力量。付伟真 胡妍 王定国