

冬日，寒意袭人。在遵义市红花岗区、汇川区“红城驿站”“遵驿行·司机之家”里，24小时自助超市、爱心自助厨房、胶囊酒店等设施一应俱全。临近中午，前来歇脚的快递小哥、外卖骑手、货车司机多了起来：“就像回家一样，很暖心。”

随着经济社会发展，快递物流、外卖送餐、网约车等新业态经济发展迅猛，新就业群体正逐步成为服务市民生活、助力城市发展的重要力量。

如何推动新就业群体与城市的双向奔赴？省委社会工作部积极发挥统筹协调作用，研究制定友好场景建设措施，联合相关行业部门实施“一揽子”关爱服务，做深做细做实服务阵地建设、诉求办理、合法权益维护等各项工作，全力构建“环境友好、服务友好、协商友好、融入友好、治理友好”场景，把服务管理做到新就业群体心坎上。

奔跑的小哥有温暖的「家」

——贵州大力打造友好场景服务新就业群体

驿站 打造暖心歇脚处

贵州日报天眼新闻记者 蒲艳梅

每天中午，外卖小哥杨波都会就近选择一家“新驿站”短暂休息，倒上一杯热水，找个位子坐下来给手机充满电。“新驿站”位于贵阳市南明区兰花都街道秀园社区，站内空调、饮水机、微波炉、插座、休息桌椅、书柜等设施一应俱全，新就业群体能享受“累了能休息，渴了能喝水，烦了能解压”等服务。

近年来，我省积极整合街道社区（园区）党群服务中心、高速公路服务区、工会驿站、青年之家、商场和商务楼宇临时休息点等资源，通过新建、改建、租赁、盘活闲置空间等方式，推动建设新就业群体服务阵地。

贵阳市出台友好场景建设工作指引，建设友好场景456个；遵义市积极打造“红城驿站”等270个暖“新”驿站，探索依托驿站提供法律援助等多项服务的“1+N”服务模式；六盘水市推动376个户外劳动者驿站面向新就业群体开放；黔东南州整合多方资源分类建成（改造）暖“新”驿站92个。

一个个功能实用、服务见效的暖“新”驿站，让新就业群体有了“避风港”。



毕城红骑手暖“新”驿站。张宇 摄

贵州日报天眼新闻记者 程星

一起蹊跷的火灾：客厅沙发起火，起火点处仅有一个未使用的墙插板。经检验发现，该插板内部弹片松动形成空隙，灰尘和毛发堆积，遇水汽后形成积污导电，最终引发电气故障并酿成火灾。

在烈焰褪去的废墟中寻找线索，通过蛛丝马迹探索真相，火灾原因调查员被称为火场中的“福尔摩斯”。近日，记者走进我省首个市级火调技术中心——贵阳市消防救援支队火调技术中心，近距离探访这群“火场侦探”。

走进火调中心装备区，40余台（套）高精尖设备整齐陈列：电子数据取证设备、X光机、合金分析仪等，赋予火调员“透视”废墟的能力。X光机可穿透高温熔融的电器板外壳，清晰呈现内部电路金属熔痕；合金分析仪能快速检测废墟中物件的元素成分，锁定

探访我省首个市级火调技术中心——

让灰烬“说话”

关键物证。科技助力下，火调员从微观视角洞察线索，破译火场密码。

“大胆假设，小心求证。”火调处处长郑曦说，墙壁上的燃烧痕迹、焚烧后的金属碎片，都可能成为揭开真相的钥匙。

火调员是火场中的侦探，需兼具敏锐洞察力和严谨逻辑。在一起老旧小区楼道火灾中，现场勘验排除了电气故障和外来火源等因素，一段监控视频引起火调员的注意。“一个人在几分钟内两次出入火场，可能存在人为放火。”郑曦结合线索提出推测。团队模拟嫌疑人行走速度，与报警时间对比，发现高度吻合。随后，勘验员在灰烬中筛选出一个

打火机防风帽——关键物证浮出水面。案件移交公安部门后，嫌疑人承认因杂物挡道心生不满，点火泄愤。

大火之后的现场，烟呛鼻、积水污浊还有坍塌的风险。火调员徒手刨开瓦砾，在废墟中搜寻细微痕迹。取证后，细致分析工作才刚起步。“一秒钟视频要拆解成24帧逐帧比对。”中心专职火调员李云龙曾在一段关键影像中查找线索而连续工作两天。

大跨度大空间厂房、仓库火灾事故调查尤为复杂，有时需制作几十人的笔录、上百页文书。为还原建筑结构，中心专职火调员赵汝飞曾在火灾现场8个小时连续扫描

20多个点位，通过3D建模立体呈现火场原貌。

数字模拟还原场景、材料科学推断火因、燃烧动力学复盘过程、电气工程研判诱因，火灾调查是多学科融合的综合技术活。火调中心负责第一时间介入贵阳市所有亡人及有社会影响的火灾调查。2025年全年实现零复核、零信访案件，调查工作规范化水平显著提升。

同时，中心建立基层火调员跟班轮训长效机制，形成“理论学习—实验验证—现场应用”闭环培养体系，已成为贵阳市火调人才的“孵化基地”。



遵义市新蒲新区林达商圈，外卖小哥在骑手之家休息。简墨 摄

服务 解决日常烦心事

贵州日报天眼新闻记者 蒲艳梅

前不久，美团外卖小哥们为毕节市织金县人民医院送外卖时，所停放车辆占用了120救援通道，影响了医院的就医秩序和环境，院方因此不让进入送餐，外卖小哥损失了不少单量。此后，织金县委社会工作部牵头，邀请卫健部门及美团双方坐下来商讨出解决办法：医院设置专门的停车区域供外卖骑手使用，外卖平台加强对外卖骑手的管理和培训，提高规范停车意识。

把“烦心事”变为“暖心事”。我省聚焦新就业群体关心的就业、职业成长、就医等问题，积极联动组织、交通运输、人社、住建、卫健、教育、工会等单位研究解决措施，延伸服务链条，帮助新就业群体解决后顾之忧。

黔东南州制定出台关心关爱新就业群体十条措施，聚焦“爱新培训”“爱新助学”“爱新安居”“爱新助业”“爱新健康”等细化关爱措施，着力解决新就业群体的急难愁盼问题。铜

仁市碧江区人民医院挂牌“小哥友好医院”，推出快递员、网约配送员免费“专属体检套餐”和健康证办理绿色通道。

“一揽子”关爱服务体系可感可及，新就业群体工作生活更便捷。



铜仁市碧江区新就业群体暖“新”驿站内，外卖骑手挑选书籍。申逸恺 摄

共治 随手拍出新线索

贵州日报天眼新闻记者 蒲艳梅

“用手机拍照，把文峰街步行街街景大厦门前井盖缺损的问题反映了上去，没多久就换上了新的井盖，不用担心行人往来踩空了。”黔东南州都匀市网约配送员杨昌权加入“匀新聚力”志愿服务队后，通过“随手拍”“随手宣”等方式参与城市治理与服务，希望多为他人和社会做一些力所能及的事。

杨昌权的积极参与，正是新就业群体融入城市基层治理的生动缩影。都匀市整合外卖骑手、快递员、网约车司机等群体，组建8支“匀新聚力”志愿服务队，通过“随手拍”“随手帮”“随手宣”等方式引导新就业群体参与

基层治理和社会服务。

毕节市引导273名新就业群体党员到社区报到参与服务，示范带动870名新就业群体担任“文明宣传员”“民情前哨员”。黔东南州积极打造“四随行动”“骑治行动”等新就业群体参与基层治理平台，引导新就业群体参与城市共建共治。

我省积极引导支持各地动员新就业群体兼任楼长、单元长或开展志愿服务，担任行风评议员、安全信息员、社区网格员、政策宣传员等，推动新就业群体有序参与平安创建、文明宣传、社区服务等基层治理工作。越来越多的新就业群体主动参与到基层治理中，成为城市的共建力量。

92名民间中医获医师资格 全省8年近千人圆梦执业

本报讯（记者 杜高富）1月4日，记者从省中医药管理局获悉，2025年贵州省中医医术确有专长人员医师资格考核工作完成，92名民间中医通过考核，取得相应医师资格。

为挖掘民间中医专长人才，贵州省依据国家相关管理办法、《贵州省中医药条例》及2025年版考核注册管理实施细则，于2025年4月启动本次考核报名工作。经县、市、省三级审核，全省共有300人符合考核条件，后续通过理论与实操考核，最终92人考核合格并完成公示。

针对部分民间中医擅长实操却不善书面理论表达的实际情况，本次考核创新采用“口述作答+实操考核”方式，贴合民间中医从业特点。据省中医药管理局医政处负责人吕政政介绍，自2018年开展此项考核以来，全省累计已有991名民间中医通过考核，取得相应医师资格。

目前，这批持证民间中医专长人员，已陆续进驻贵州中医药大学第一附属医院第二门诊部、广东省中医院贵州医院、遵义市中医院等多家公立中医院的民营馆坐诊，为群众提供特色中医药服务。

北京体育大学志愿团队 携冰球运动走进贵阳校园

本报讯（记者 谢贵璇）近日，北京体育大学中国冰雪运动学院志愿服务团队走进贵阳市中小学，为南方孩子带来一场别开生面的冰球体验课，让冰球运动的魅力在筑城校园落地生根，为冬日校园增添了一抹动感十足的冰雪亮色。

此次活动是北体大助力全民健身、推动冰雪运动南扩的生动实践。学校整合冰雪运动领域优质资源，联合贵阳市体育系统及社会力量搭建协同平台，组建由专业教师、优秀冰球运动员构成的志愿团队，把专业的冰球教学送进校园，让青少年在家门口就能感受冰雪运动的独特魅力。据了解，本次活动已让近400名小学生亲身感受冰球运动乐趣。

法院“搬进”综治中心 一站式大厅有“解纷流水线”

本报讯（记者 杨净媛）“以前打官司要跑法院，现在在综治中心就能找到法官。”近日，在黔东南州丹寨县综治中心的“小唐调解室”内，解决完婚姻家庭纠纷的当事人张女士感慨。

“小唐调解室”是全省各级人民法院入驻综治中心，推动基层社会矛盾纠纷从“事后化解”向“前端治理”转变的生动写照。一名经验丰富的立案法官、一名业务熟练的立案书记员与专职调解员共同组成功能完备、职能清晰的团队：法官负责调解指导、司法确认、诉调对接等专业法律事务；书记员负责窗口接待、材料收转、案件流转等辅助工作；调解员则发挥其贴近群众、善于沟通的优势，专职开展调解。

全省三级法院主动融入综治中心建设，截至目前，88个基层法院已完成县（区）级综治中心实体化入驻。依托综治中心场地和线上平台，在前端设立咨询引导专区或引导人员，后端设置调解室、立案诉服窗口等功能区，有条件的法院设立简易程序法庭，构建起解纷咨询、调解、立案登记、速裁快审“一站式”服务，真正让群众化解纠纷“最多只跑一地”。

同时，法院深化“法院+综治+N”联动机制，积极对接人社、住建、民政、妇联等相关部门及行业调解组织，在劳动争议、医疗纠纷、家事纠纷等重点领域建立专业调解工作室，实现“行业纠纷行业办”。

此外，各地法院协助综治中心优化完善矛盾纠纷分流化解机制，助推研究制定符合当地实际的综治中心先行调解、矛盾纠纷实质化解等工作指引，规范综治中心解纷流程，明确矛盾纠纷受理范围、流转程序、调解规则、司法确认等工作，不断完善综治解纷制度机制。

截至2025年11月，全省法院通过综治中心前端化解案件821万件，委托综治中心先行调解成功416万件，法院入驻综治中心团队速裁快审结案341万件，大量矛盾纠纷得到实质性化解，有效推动基层社会矛盾纠纷从“事后化解”向“前端治理”转变。

“管家婆”操心大家事 风水镇吹来“和美风”

本报讯（记者 晏惠轩）2025年12月29日清晨6点，遵义市桐梓县风水镇的“管家婆”罗长梅正提着早点，快步走向独居老人家……这样的场景在这个黔北小镇已是常态。

近年来，风水镇以党建为引领，从环境治理到文明风尚，经历了一场“由外及里”的美丽蜕变。群众反映樊家沟公路“晴天一身灰，雨天两脚泥”后，社区迅速行动，短短10天就将两公里路修得平整顺畅。这仅是该镇“两清两改两治理”攻坚战的一个缩影。据统计，当地累计开展60余次整治行动，清理了300多个卫生死角。

环境美了，人心更要暖。一支名为“管家婆”的志愿服务队在当地家喻户晓，由党员干部、乡友、退役军人等450余人组成，形成了“1支镇级总队+9支村（社区）分队+多支特色小队”的精准服务体系。他们穿梭于院落田畴，为老人办理社保认证、进行安全宣传、陪伴留守儿童，织就了一张坚实的“暖心网”。“比亲闺女还贴心！”独居老人的感慨道出了群众的心声。

基层治理的关键在于激活末梢。风水镇划出50个网格，创新推行“板凳茶话会”制度。干部和网格员搬着板凳坐到群众中间，倾听民声。依托“一中心一张网十联户”机制，确保“小事不出组、大事不出村”，2025年收集的群众意见96%已办结。

傍晚时分，木艾村新时代文明实践广场逐渐热闹起来，欢声笑语中，一幅宜居宜业的和美乡村图景生动呈现。乡风文明如寻常烟火，融入日常，浸润心田。“下一步，我们要让这‘和美’之风吹得更久、更远。”风水镇党委副书记罗元元说。



海外客户定制的自动驾驶巴士。

贵州日报天眼新闻记者 赵旭婉 摄

智能底盘为基，打造专属“移动空间”

——可以变换为无人巴士、零售车、咖啡吧、物流车等多形态载体

着海内外订单纷至沓来，团队全力运转，为国内外客户打造专属的“移动空间”。

生产车间里，一块扁平的“智能底盘”静卧其中，似朴却巧。这个集成驱动、电池、转向、制动等系统的“可动平台”，如同乐高底座，能灵活搭载不同功能模块，变换为无人巴士、零售车、咖啡吧、物流车等多形态载体。

这正是PIX Moving的技术内核，也是其颠覆传统汽车制造逻辑的密钥。

“传统模式开发一款新车，需重建平台、开制模具、铺设产线，动辄数十亿元投入，周期漫长。”轻型电动车Beastie项目负责人杨道乾介绍。而PIX Moving通过“底盘平台标准化+上装场景定制+AI原生制造”，实现了成本与周期的大幅压缩。

早期攻克底层技术的“硬骨头”，是企业突围的第一密码。

在产业尚未成熟之际，PIX Moving便投入自动驾驶底盘、金属3D打印等底层研发。通过线控冗余、模块化设计、结构拓扑优化，团队攻克了线控转向、制动与三电系统高度集成的难题，最终打造出可批

量复制的技术平台，在轻薄底盘上实现了高效与安全的融合。

“底盘”之上，万物向新而生。制造端，团队坚持从实践中解题，自主研发的大型金属3D打印技术，能直接打印轻量化复杂骨架；RTM实时成型技术可快速塑造车身；AI自适应设计则通过算法生成结构、补偿路径，实现高效精准生产……这些技术的融合，让PIX Moving无需重建产线，即可实现“小批量、多品种”的柔性制造，快速响应市场变化。

随着AI浪潮奔涌，PIX Moving早已将其视作驱动未来十年的核心引擎。持续加码自动驾驶、AI原生设计与柔性制造的研发投入，保持技术代差；在全球构建研发合作网络，联动高校、科研机构与产业伙伴，共同推动城市机器人从想象落地为现实。

截至目前，PIX Moving已在全球累计申请专利超200项，获评达沃斯世界经济论坛“全球百强技术先锋”，RoboBus已实现规模量产与商业化落地，轻型电动车Beastie也预计今年开启预售。创新，正驱动这家企业从追随者变为领跑者。

贵州日报天眼新闻记者 赵旭婉 摄

在“中国制造”的产品中，一款名为“移动空间”的产品正悄然惊艳世界。

在本土，它穿梭于城市通勤、景区接驳、园区服务，成为多元生活场景中的灵动身影；在欧洲，它化身智慧城市的流动名片，承载着未来出行的想象；在中东新

城，它构建起新型出行网络，编织智能时代的交通脉络……

这一切的背后，是一家扎根于贵州的企业——PIX Moving（贵州翰斯智能技术有限公司）。

2025年12月21日，贵州科学城的PIX Moving生产车间，工人正专注地为自动驾驶巴士RoboBus布线、铺装。随