

打造51个“小哥驿站”，组建工作专班解决小哥烦心事，评选“十佳最美小哥”——江津：外卖小哥成为基层治理生力军

新时代新征程新伟业

□本报记者 张莎 实习生 王凯

“半路上终于有了补给点，还有药品，像个小家。”12月15日上午，刚跑完早高峰的江津区“美团”小哥何旭东走进鼎山街道柳林社区的“小哥驿站”稍作休息。半小时内，不少身穿蓝色、黄色工作服的小哥进进出出，在此短暂“充电”后又穿梭在城市的街角小巷。

近年来，以互联网平台经济为代表的新业态蓬勃兴起，聚集了快递员、外卖配送员、网约车司机等灵活就业的新就业群体。党的二十大报告提出“加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障”“加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设”。

如何解决“新兴”力量？江津区通过凝聚、服务、引领，将小哥们纳入基层社会治理新“合伙人”，实现“双向奔赴”。

搭建阵地

给小哥一个温暖的“家”

2021年，江津区委组织部在全区5个街道、63个城市社区全覆盖开展新就业群体摸排，共统计出快递员、外卖、网约车小哥1500余人，其中党员70余人。

小哥是服务城市的“飞毛腿”，也是城市运行的守护者。为解决他们普遍反映的“休息难、停车难、如厕难、避暑难”问题，去年以来，江津区依托社区便民服务中心、青春加油站、劳动者港湾等资源打造了51个

“小哥驿站”，为穿行在城市各个角落的快递外卖小哥等新就业群体，提供“一站式”歇脚休息、饮水充电等暖心服务。

重庆日报记者走进双福街道双凤路社区的“小哥驿站”，只见里面冰箱、微波炉、饮水机常用电器一应俱全，充电宝、常备药、防护用品等贴心物品整齐摆放……几位小哥正坐着休息，为稍后的送餐高峰期“蓄能充电”。

“过去总担心电瓶车骑到一半没电了，现在有了‘小哥驿站’，不仅能随时补充电力，还能加热饭菜，干起活来更有劲了。”外卖骑手张小勇一边吃午饭，一边给电瓶车充电，“不用浪费时间来回跑，今天又可以多跑几单。”

解决实事

20余个部门成为小哥“娘家人”

随着越来越多小哥走进“小哥驿站”，今年，江津区开展“我为小哥办实事”活动。7月、9月，江津区委非公工委、团区委、区交通局、区市场监管局、重庆市邮政管理局六分局组建3个调研组，以外卖、物流、网约车三类重点行业为主体，实地走访各类站点128个，发放纸质、电子问卷800余份，坚持问题导向、提供暖心服务。

小哥反映送单过程中进小区难、停车难，江津区物业行业党支部、区交巡警支队党总支通过沟通协调、增划规范停车位等方式有效解决。

小哥们每天早出晚归，陪伴家人时间少，团区委等单位组织“小哥专场”的子女托管、亲子公益，集中观

影、相亲交友等活动8场，吸引600余人次参与，帮助小哥丰富业余生活、增进家庭情感。

小哥在外奔波，江津区依托“腾讯公益平台”组建“小哥基金”，对因患病或意外伤害导致家庭生活特别困难的小哥给予帮扶关怀。

有小哥希望了解政策、及时充电，区委组织部结合“党课开讲啦”开设“小哥充电站”，利用小哥们接单较少的空闲期，根据他们的需求和行业特点在“小哥驿站”上“私教课”，内容涵盖党性教育、交通安全、社保政策、技能培训、职业规划等，个个短平快。

目前，江津区已建立区委组织部统筹、区委非公工委牵头，网信、交通、市场监管、邮政等20个部门，以及新就业群体集中的园区、街道共同参与的工作例会制度，组建工作专班，为小哥办实事12件，目前还有6件在推进中。

投桃报李

小哥成为社会治理“合伙人”

“新就业群体既是‘治理对象’，也是‘治理力量’”。江津区委非公工委相关负责人介绍，快递、外卖、网约车小哥穿梭在城市大街小巷，是基层治理的天然“流动岗哨”。在获得小哥大量认可后，江津区引导新就业群体积极参与社会治理，推动形成“社会服务小哥、小哥反哺社会”的良性循环。

近段时间，江津区各街道和社区常态化发布小哥们愿意做、方便做、能做好的“微公益”任务，引导小哥们通过参加社区组织的文明劝导、夜巡

等志愿服务，或者通过兼任社区“网格员”开展疫情排查、救助他人、见义勇为等行为获取积分，在累积一定分数后，可获得专属“小哥徽章”和“小哥驿站”提供的相应礼品奖励。

各街道陆续将小哥作为重大事件、紧急事态后备军纳入基层社会应急体系，在疫情封控中，江津区组织快递员500余人、外卖送餐员200余人、网约车司机100余人开展疫情防控宣传、信息排查、医护人员接送、核酸样本转运等工作。

“平日里，你们为我们撑起一把伞，关键时刻我们不得掉链子。”疫情期间，顺丰快递江津网点负责人冉旺第一时间做出保供承诺，300余名小哥全部奋战在物资保供第一线。

借助小哥们的天然优势，几江街道在创文工作中，组织外卖送餐员在送单途中发放《市民文明手册》等资料，针对不文明行为、安全隐患等开展“随手拍”。

“参与志愿服务可以兑换定制的小哥‘微公益’徽章、各种生活物品和生活服务，对我们来说既是关爱也是激励。”在几江街道，“饿了么”小哥周扬说。

目前，江津区新就业群体中已有20余名党员在工作中主动亮明身份，30多人主动递交入党申请书，越来越多小哥与城市“双向奔赴”。

江津区委组织部、区委非公工委相关负责人介绍，“江津十佳最美小哥”评选正在紧锣密鼓地筹备中。“我们希望通过挖掘一批典型，让更多市民看到小哥们爱岗敬业、服务群众、冲锋一线的动人风采，让更多小哥增强职业荣誉感和归属感，为未来的美好生活携手并进、共赴山海。”

重庆农业科研“候鸟”南繁育种忙

□本报记者 菜园国

立冬之后，重庆寒意萧瑟冬味愈浓，但在1600多公里外的海南，20℃以上的天气仿若春天。

对水稻、玉米、辣椒、茄子等夏季作物来说，这是生长的最佳温度。因此，这也是海南南繁最忙碌的时节，无数农业科研“候鸟”从天南海北“飞”到这里，争取让育种材料多种一季，缩短育种周期，让优秀的新品种更快诞生。

12月14日，乐东黎族自治县九所镇，市农科院玉米研究所的育种基地于此地。身穿蓝色大褂的董昕博士一大早就出现在玉米地里，和同事一起为育种材料授粉、套袋。

早在上月初，董昕作为市农科院玉米研究所第二批南繁成员抵达这里。他们带着2000多份育种材料而来，重点开展抗穗粒腐病、耐高温干旱玉米新品种的材料创制以及杂交配组。

“今年的极端高温干旱天气，对我们就是一个警示，也是未来育种的重点方向。海南是沙土，特别适合筛选耐旱的材料。”董昕说，早在2015年玉米所就开始搜集耐高温干旱的育种材料，今年有几个杂交组合在重庆夏季高温中表现突出，目前要在海南接受干旱考验。

“最近正是授粉的阶段，过两天所长还要带大部队从云南赶来，争取在年前把这项工作做完！”董昕说。

瞄准耐高温目标的还有市农科院特作所的水稻专家李经勇。水稻抽穗扬花季节的高温伏旱天气，一直是影响我市水稻产量、品质的最大不利因素。

今年初，通过与中国农科院合作，特作所得到500余份耐高温伏旱的珍贵材料，并已配出两个优秀的杂交组合进入制种阶段。

在位于陵水黎族自治县英州镇的育种基地，这两个“佼佼者”表现突出：植株较矮，抗倒伏能力强；粒形好看，商品率较高。

“如果这一季进展顺利，明年就可以逐步推进多点实验以及区试，快的话3年后就能进行新品种审定了。”李经勇说。

位于乐东黎族自治县利国镇的市农科院蔬菜所育种基地，也有好消息传出。

在市农科院蔬菜所专家田时炳发回的照片里，基地里几个杂交组合近日开始进入挂果期，果型均匀、结实率高。

“这是我们重点选育的大棚等设施用地专用的茄子品种，效果特别好。”田时炳说，大棚种植能拉长茄子供应期，但很难挂果，目前我们采用单性结实的育种方法，取得了初步成效，挂果率能达到平均水平。”

丝瓜、南瓜、黄瓜、辣椒……在“候鸟”们陆续传回的照片里，阳光明媚的海南，蓝天白云下，作物正茁壮生长，孕育着种业振兴的希望。

直面中小企业发展中的难点痛点 大渡口这场发布活动吸引企业频频“抢麦”

□本报记者 张莎 实习生 王凯

为帮助中小微企业快速恢复生产活动秩序，12月15日，大渡口区开展“发言人来了——我为群众办实事”助力企业纾困解难发布活动。

活动中，企业代表频频举手“抢麦”，与发言人面对面交流。

“中小微企业本身小利薄，最怕的就是被拖欠账款，请问大渡口区就落实拖欠中小微企业账款清理有哪些举措？”区内一家企业代表首先提问。

“中小微企业本身规模小，资金的流动性特别重要。我们第一确保了‘有人理’，专门成立了一个组织机构，由我亲自负责，经信委、财政局、国有平台公司等全部纳入进来，履行主体责任。”大渡口区政府副区长刘振介绍，第二是“有人办”，确定了相应的投诉渠道，定期收集企业反映的问题，一旦有人举报要及时整改；第三是“有人盯”，如果有机关事业单位包括平台公司出现了拖欠账款的行为，第一时间进行处理，同时纳入考核机制。

一名创业者想了解大渡口软件产业孵化园有无针对入驻企业的物业免租政策。

“有！大渡口软件产业孵化园为新注册软件和信息服务业类中小微企业提供两年已装修好的免费物业，一家企业可以申报一个LOFT办公室，使用面积100平方米左右。”重庆渝台创业服务有限公司监事会主席丁竹表示，他们尽可能在入驻申请办理上简化相关流程，拟入驻企业在提交相关资料、完成核名登记等流程后，会第一时间开展资格审查，一般2日内即可正式入驻。

如何纾解企业难题、稳定就业岗位？大渡口区人力社保局党组书记、局长张智勇介绍，该区继续实施阶段性降低失业保险费率至1%，政策执行至2023年4月30日。同时，加大缓缴社保费的力度，对困难企业、中小微企业、以单位方式参保的个体工商户以及参照执行的社会组织，阶段性缓缴企业职工基本养老保险、失业保险费、工伤保险费。今年以来，已有230家企业申请缓缴，预计缓缴社保费3500万余元。

怎样帮助中小微企业加快恢复正常经营？大渡口区市场监管局副局长陈宏介绍，他们正进一步优化登记审批办理，在疫情期间，工业产品、食品、特种设备、计量、认证等许可可到期的，有效期至以顺延1至6个月不等。对因疫情原因，在有效期届满前未完成现场核查的医疗器械生产许可、药品经营许可证，依据日常监管情况，可直接作出许可。全额免除个体工商户电梯、锅炉、锅炉水（介）质法定检验费，中小微企业的特种设备法定检验费按50%收取。



开足马力赶订单

近日，位于垫江县桂溪街道的重庆市佳佳乳业有限责任公司，生产车间内一派忙碌的景象。为实现全年生产订单完美收官，该公司开足马力，

努力完成最后50万箱的植物蛋白饮料、乳酸菌饮料、果汁果粒饮料等产品订单。据悉，这些产品将销往云南、贵州、四川等地。 特约摄影 向晓秋/视觉重庆

（上接1版）“创新是推动企业发展的第一动力，充分激发调动职工的智慧，则是推动创新的一条捷径。”重庆钢铁相关负责人说。

围绕企业“三降两增”目标（即“增产增收降本、经济采购降本、节能降耗降本、卓越精品增效、联合并购和专业化整合增效”），今年以来重庆钢铁通过开展职工“献一计”活动，面向一线职工开言路、集点子，并将员工真知灼见转化为现实生产力，激发出企业全员的创新创造活力。

绿色发展

回收热能每年自发电近20亿度

“利用生产钢铁时产生的富余煤气进行发电，预计年发电可到达19.2亿度！”重庆钢铁相关负责人表示。

据介绍，进入四季度，重庆钢铁自发电量连续刷新纪录，连日来日均突破1000万度，不仅实现煤气零排放，还以此节约标煤2.8万吨/年，减少二氧化碳排放7.3万吨/年。

随着近年重庆钢铁年产能不断提升，钢铁生产过程中产生大量富余煤气，对此重庆钢铁启动建设超高温临界发电机组自发电项目，通过完成锅炉汽机设备安装、水电气系统动力能源系



重庆钢铁工人正在生产线上作业。（企业方供图）

统设施建设等，将富余煤气回收利用进行发电。8月以来，重庆钢铁已完成两台发电机组并网发电。第三台机组正在调试中，预计年底投入运行。

“当这三台发电机组全部投用后，企业自发电率将达到85%以上，不仅让富余煤气得到充分利用，实现煤气零排放，同时还为企业提供强劲电动力，弥补用电缺口。”该负责人表示，今年以来，通过自发电这一项，企业就节省下购电成本5200万元。

回收富余煤气用于发电，只是重庆钢铁绿色发展的一个注脚。近年来，重庆钢铁陆续实施一揽子节能环保项目，比如将于近期完成的，与宝武环合作

的高炉矿渣智能化循环综合利用项目工艺，将让高炉矿渣“变废为宝”，成为矿粉的生产原料。

智能制造

从传统“制造”转型数字“智造”

“这套系统上线后，完成一张报表能节省20分钟，工作效率提高了90%！”12月14日，重庆钢铁物流运输部设备点检员卢吉强告诉记者，通过“物流运输业务数字化管控系统”，企业物流运输实现“一张表”管理，大幅提高工作效率。

一直以来，码头浮吊、料场堆料机、皮带机等，都是重庆钢铁物流运输关键

设备。以前这些设备都是独立运行管理，包括设备运行时间、故障时间等数据全由人工记录统计，既缺乏准确性，又占用员工大量时间且效率低下。

为解决上述物流运输痛点，日前重庆钢铁上线“物流运输业务数字化管控系统”，形成物流运输生产数据库。比如，通过该系统设备数据采集网络，实现了关键设备生产情况实时监控，以及码头船舶作业、料场原料消耗等信息自动对接。

运用数字化系统取代人工报表从而大幅提高生产效率，只是重庆钢铁迈向智能化的“甜头”之一。今年以来，重庆钢铁全力推动从传统制造向数字智造转型，投入3.3亿元新增16项智能化投资项目，进一步实现生产全流程数字化、网络化、智能化。

比如，重庆钢铁在今年初建成的双高棒生产线，通过应用物联网、大数据等信息技术，采用全线物料跟踪、可视化管理等多项“高精尖”技术，形成了智慧优化自决策、精准控制自执行等智能生产场景，让生产成本更低、产品质量更可控。

重庆钢铁负责人表示，接下来企业将研发实施高炉工艺减碳、短流程工艺减碳等生产技术，逐年在生产操作、运行维护等环节新增投入一批工业机器人，提升企业“智能化指数”。

重庆市城市管理局供水水质情况简报

Table with 10 columns: 抽查单位, 出/管水, 余氯/二氧化氯, 浊度, 耗氧量, 色度, 臭和味, 菌落总数, 总大肠菌群, 耐热大肠菌群, 肉眼可见物. Includes data for various water supply units and a summary row.