

支部建在合作社 村干部“变身”农机手

——永川区党建引领农机社会化服务调查

□ 重庆日报记者 颜安

一把年纪的永川区仙龙镇石宝寺村老党员管万才觉得，种地比过去来得轻松，“耕、种、防、收、烘都是机械化操作，哪个不轻松？”8月23日，指着正在自家地里作业的几台中型收割机，他说。

“轻松”的背后，是永川区在这里试点了党建引领农机社会化服务，镇上以“党支部+”的形式，成立了农机专业合作社，把12个村的农机专业合作社统筹起来，便于组织调配，一方面实现了党建与基层工作的“虚实”结合，另一方面夯实了村集体经济，还培养了一批人才队伍。

用组织力量破解基层党建、土地闲置等难题

仙龙镇的联合社名叫重庆先农农机专业合作社，党总支书记和理事长均为41岁的管明春。

在农机社会化服务方面，管明春既是受益者，也是实施者。他是土生土长的仙龙镇大石坝村人，早年间在大石坝村当过社员，后来觉得工资太低，遂辞职去四川等地经商。前两年，看到家乡的许多地实施了高标准农田改造后，又萌发了返乡创业的心思。

2021年，管明春一口气在仙龙镇流转了2000多亩地，准备种植粮油。不想刚种了一季油菜，问题就来了。眼看着油菜到了收获季，管明春却发现当地没有足够数量的农机。

地里的油菜待收，但天气可不会等人，一场大雨过后，没来得及抢收的油菜被“打死”了一万多斤，让管明春心疼不已。

管明春遇到的问题，实际上是当时永川的一个共性问题。在渝西地区，永川的立地条件相对较好，高标准农田改造的进度也较快，但也一度面临着没有足够数量的农机问题。

在已经基本全域实施了高标准农田改造的仙龙镇，这一点体现得尤为明显，“只有少数人购置了农机，数量不够，且比较零散。”仙龙镇党委书记赵维领表示。

在对农村基层党建进行调研的时候，永川区委组织部也发现了这个问题，他们决定从党建入手，予以探索解决。

为何从农机社会化服务这个点切入？永川区委组织部副部长郭磊解释：从贯彻落实中央安排部署来看，农机社会化服务是加快建设农业强国和实现农业农村现代化的重要支撑；从永川的现实来看，基于农村青壮年外出务工、农村

人口老龄化等因素考虑，必须推动农业机械化、自动化、智能化；从组织振兴的角度看，有利于增强农村基层党组织服务能力、提升组织力，解决当前农村谁来种地、怎么种地、农业效率低等问题；从经济意义上看，这是农村基层党组织发展集体经济消除薄弱村、助农致富最管用、成效最快的手段之一。

画外音：从2022年下半年开始，永川在全区遴选仙龙镇和何埂镇村名村、双石镇脚盆井村、吉安镇金门村等4个试点单位，探索党建引领农机社会化服务试点工作，力争让农村基层党组织广泛参与农机社会化服务并发挥引领作用，有效解决农业用地闲置摆荒、农村集体经济薄弱、基层党组织服务管理能力不强等问题。

整合政策资源助力发展

既然支部要建在合作社上，党员要放在合作社里，那么选好一个带头人就至关重要。这在科名村、脚盆井村、金门村比较好办，由村党组织书记兼任合作社党支部书记即可。而在镇级试点的仙龙镇，酝酿人选要更“考”人一些。经过一番考察，仙龙镇选择了管明春。

“首先，他2007年就入党了，算是老党员；其次，他是承包了2000多亩地的大户，自己有这个需求；第三，他曾是村干部，有一定组织和协调能力。”赵维领解释原因。

走上任后，管明春的工作顺利开展。“我们是联合社，就是把镇里12个村的农机专业合作社都联合起来，统一调度全镇的农机资源和机手。”他告诉记者。与此同时，联合社党总支下设农机作业服务和教育培训经营两个党支部，还组建了14个农机专业服务小组。

选好带头人之外，合作社还要体现以“服务”为本。如仙龙镇的联合社股权结构中，12个村集体股份经济联合社、全镇235户脱贫户持股比例为60%，另外40%为农户的现金入股。这样一来，联合社就以股份为纽带，与农民形成了“两次分红”和“三重收益”利益联结机制。

如何对4个试点的农机专业合作社“扶上马送一程”？永川将涉农部门通过组织的力量整合起来，总计投入约2000万元财政资金，购置农机、修建农机棚库，有效解决了农机短缺的问题。

“我们新增了3台插秧机、3台旋耕机、12台播种机、4台烘干机以及其他机器，加起来差不多花了300万元。”双石



8月23日，永川区仙龙镇，重庆先农农机专业合作社的“铁牛”正在建成的高标准农田里工作。重庆日报记者 颜安 摄

镇脚盆井村党总支书记、脚盆井村农机专业合作社理事长张仁权对合作社的农机如数家珍。

解决了机器问题，还要解决操作手的问题。在脚盆井村，7名村干部都加入了合作社，张仁权更是带头参加区里组织的培训班，学习如何熟练操作农机。如今，合作社已有34名党员，其中有6名全职机手，成为服务全村以及周边地区的生力军。

画外音：永川按照“党支部+”模式，培育“1+3”党建引领农机社会化服务组织。同时，通过政策推动和资金撬动，持续打造党建引领农机社会化服务应用基地，并构建农机社会化服务人才培养体系，推动合作社党支部同全国首个乡村振兴学院联盟——成渝地区双城经济圈乡村振兴学院联盟深度合作，年均引育农机操作人才200人以上。

壮大集体经济 农业提质增效

在总体上供小于求的农机社会化服务市场，几个合作社的成立无疑填补了市场空缺，也都初见成效。

“成立并运营13个月来，我们已经实现了镇域4.8万亩农田农事全过程服务。”管明春颇为自豪地表示，在此基础上，他们还向外输出农机服务6000亩，本季水稻已实现农机耕、种、防、收约2万亩，实现产值120万元，利润30万元，“过去，我们这里河南、江苏等地的机手要占50%以上，今年他们来看了一圈后就撤走了。”

“村里4350亩地，其中改造后的高标准农田有2100余亩。今年，这2100亩地中的90%已经被我们合作社覆盖。”张

仁权告诉记者，今年前8个月农机合作社的利润达到了18万元，成为村集体经济收入的主要来源。而在此前，脚盆井村集体收入仅有水库和林地的出租收益，加起来只有几万元。

经济收益只是其一，更为显著的是耕作效率的提升。在仙龙镇，通过整合各村现有资源，开工建设农机库棚，合作社农机利用率达85%，耕种收综合机械化率达65%，主要农作物机械化率达74%，有效降低农业生产成本30%。

“我们整合了相关政策，对大户散户都给予支持优惠，一般而言大户60元/亩，散户90元/亩，较市场价格分别下降20元和30元，大大降低了种粮成本，也提高了机械化率。”永川区农业农村委副主任杨必良介绍。

在全区范围内，通过“1+3”的试点示范，永川引育培育服务主体41个，全区农机社会化服务面积从2019年的6.8万亩提升至目前年均20万亩。与此同时，2022年全区农业机械化率达74%，粮食单产475公斤/亩，两项指标均列全市第一。

画外音：下一步，永川将深化党建引领农机社会化服务，在4个试点镇村将村党组织和无职党员、技术骨干发动起来，把骨干党员特别是村干部培养成农机手、把农机手培养成骨干党员。此外，组建全区性的农机专业联合社，把全区的农机和机手资源都整合起来，积极融入永江融合发展示范区发展，最大化提升农机社会化服务成效。



渝深精品快线班列从沙坪坝首发

□ 沙坪坝报记者 郭晋

8月26日上午，一列满载货物的“渝深精品快线班列”从沙坪坝区团结村车站首发，将一路向南开行1400公里，最终抵达深圳盐田港。

记者了解到，为补位主流公路货运方式，重庆早在2010年就开通了渝深班列，通过深圳港出海，为重庆乃至西部内陆省市出口企业有效降低了综合物流成本。作为渝深班列的重庆起始站，近年来，沙坪坝区一直致力于与深圳方面加强枢纽联动，在带动物流、贸易降本增效方面协同作战，有着长期合作的基础。

“深圳是我国对外开放的前沿，也是粤港澳大湾区建设的核心引擎城市之一。渝深精品快线班列的开行，有利于该线路稳定、高效运作，并进一步扩大贸易管径，丰富地区物流解决方案。”重庆国际物流枢纽园区副总经理蹇浩向记者介绍，随着渝深精品快线班列首发，与既有线路差异化发展，在内陆成渝地区双城经济圈与沿海粤港澳大湾区经济圈之间建立了新的经济纽带，也为国内国际双循环互联互通开辟了新的发展路径。

据悉，目前，国际物流枢纽园区已形成四向齐发、四式联运的开放通道体系，年发各类跨境班列超4000班。在中欧班列方向，稳定运行线路近50条，境外辐射近40个国家100多个城市，境内通达59个铁路站点和29个港口，运输货物近万种。同时，在陆海新通道方向，集铁海联运班列、国际货运班列和跨境公路班车3种物流组织形式于一体，通道体系已覆盖国内18个省份，通达全球120个国家和地区的465个港口，运输货物增加到970多个品类。

巴南

“订单式培训”实现高质量就业

□ 巴南日报记者 袁启芳 刘纪涓

近日，巴南区渝合职业培训学校校企专场招聘会在龙洲湾商街举办。此次招聘会共有47家用人单位提供工作岗位200余个，包括幼儿园老师、人力资源机构职员、养老机构员工、家政企业以及康养项目员工等可供求职者选择。

记者在招聘会现场看到，各招聘摊位前都排满了人，现场气氛热烈、秩序井然，企业招聘人员与求职者互动频繁。

今年36岁的秦静告诉记者，她一直想找份工作补贴家用，但苦于没有手艺，始终找不到合适的门路。7月初，令秦静没有想到的是，她还能有机会重返课堂，免费进行技能培训。“我参加了渝合职业培训学校的保育员培训，现在已经通过考核拿到了合格证书。今天看到小区附近的幼儿园也来招聘，赶紧投了份简历，希望能成功找到心仪的工作。”秦静表示。

“我们根据企业提供的岗位需求和培训需求，按需向培训机构‘下订单’，通过高质量技能培训、技能评价、持证上岗等方式，将优质劳动资源输送到企业；同时对有就业需求的人员开展职业技能培训，并有针对性推送就业信息、举办招聘会，以‘保姆式’服务助力高质量就业。”巴南区就业和人才中心培训鉴定科科长许静介绍，今年以来，全区共开展18期订单式和定向式培训，为830余人提供了职业技能培训。

忠县

首家电力爱心超市投入运营

□ 重庆日报记者 彭瑜

8月28日，忠县磨子土家族乡竹山村电力爱心超市正式投入运营，这也是忠县第一家电力爱心超市。现场，60余位村民咨询积分兑换规则后，直奔商品区挑选自己需要的商品。大家对爱心超市赞不绝口。

据了解，电力爱心超市是国家电网公司服务乡村振兴、促进乡村文明的重要举措，旨在运用积分制引导村民积极参与到乡村治理、公共服务，及电力设施保护等行动中。

竹山村电力爱心超市位于该村中心位置，可以辐射全村591户1706人，村民通过积极参加公益活动、志愿服务、孝老敬亲、见义勇为等活动获得积分，获得的积分可以在“电力爱心超市”免费兑换同等分值的超市物品。

村民刘根文家住竹山村一组，平时积极参与村支两委组织的各类活动，主动参加公路维修、水井清掏等公益事业，今年已有公益积分210分。在电力爱心超市开业当天，他用积分兑换了大米、食用油、纸巾等物资。

“积分能换礼品，说明我做的事情获得了认可，很光荣！”刘根文在领取礼品后高兴地向身边村民说道。

万州

沪蓉高速过境旅客 免费品尝万州烤鱼



8月27日，G42沪蓉高速万州服务区，志愿者邀请旅客免费品尝万州特色美食“万州烤鱼”。暑假期间，自驾游、探亲的车辆增多，日均接待车辆超2900辆、旅客11000人次，G42沪蓉高速万州服务区组织了烤鱼美食节，布置了烤鱼展销展台，并安排志愿者为旅客服务，让旅客免费品尝，助力万州烤鱼系列产品外销。万州时报记者 冉孟军 摄

渝北 打通“断头路” 畅通“微循环”

8月28日，渝北区紫兴路。

日前，渝北区紫兴路延伸段项目通车，该路起点接紫福路与紫兴路交叉口，止于兴盛大道中段，可有效连接黄龙岗片区和龙头寺片区，进一步优化黄泥坪片区交通路网，促进交通“微循环”。

今年以来，渝北区已经打通8条“断头路”，剩余19条也正在加紧施工中，项目完成后将畅通道路“微循环”，给群众出行带来更大便捷，极大提升城市通行效率。

重庆日报记者 尹诗语 摄



铜梁：绿色工厂助推“无废城市”建设



铜梁高新区

□ 铜梁报记者 袁明文/图

破碎、筛选、高温焚烧……在位于铜梁高新区的重庆长江造型材料(集团)股份有限公司(以下简称“长江材料”)车间内，经过多道工序后，原来作为固体废物排放的铸造废砂“浴火重生”，成了可以再次使用的“新砂”。

长江材料以前是生产铸造用覆膜砂的企业。汽车的刹车盘、车架、发动机等

零部件的铸造成型，需要用覆膜砂塑型。铸件成型之后，覆膜砂就变成废砂。

为解决废砂就地填埋对环境造成的污染问题，长江材料经过多年钻研，自主研发出铸造废旧砂CPS热裂解炉再生技术，最大限度地发挥铸造废旧砂功效，打造出“低开采、高利用、低排放、再利用”的良性循环。

“重生后的‘新砂’，灼烧减量低、发气量低，膨胀系数更低，能提高铸件合格

率2%—3%，降低铸造厂生产成本。同时，废砂的再利用可大幅度降低新砂用量，节约物流成本80%。此外，循环利用废砂还可减少硅砂资源开发，大幅度减少铸造废砂排放，减轻对土壤和大气、水环境的污染。”重庆长江造型材料(集团)股份有限公司董事熊寅表示。

生产线的绿色升级，让企业逐渐走向行业前列。2022年，长江材料被评为国家级绿色工厂。不单单是长江材料，走进铜梁高新区企业庆兰实业，绿树成荫，环境优美，一座花园式工厂呈现在眼前。

该公司是一家以汽车零部件设计、制造为主的公司。近年来，公司重视绿色发展，以创建绿色工厂为契机，积极实施降碳节能，制定了绿色发展规划，建立了完善的管理制度和体系，全过程贯彻落实绿色制造理念。2022年，公司成功创建为市级绿色工厂。

“公司通过建立智能化生产线，数字化车间等措施，提高了生产效率，降低了运营成本。此外，公司还积极开展资源

综合利用，推动厂区循环化改造，实现降碳节能。”该公司总经理助理陈冬雪说。

见微知著，近年来，铜梁持续推进固体废物源头减量化、资源利用化和处置无害化，最大限度减少固废填埋，不断加强绿色制造与“无废城市”建设相互融合促进。特别是引进海辰储能西南智能制造中心及研发中心项目落户，大力发展新型储能项目，更是走出了一条节约集约、资源循环利用的“无废”之路。

目前，铜梁通过引导企业实施绿色技术改造，创建绿色制造体系，完整的工业固废处理体系已基本形成。在循环经济产业链及其延伸项目加持下，铜梁土地产出率、水资源产出率等提升25%以上，园区能耗强度下降20%。

“接下来，我们将继续以污染治理和循环化利用为抓手，从源头上减少能源消耗和污染物排放，缓解资源环境承载压力，提升资源利用空间，从根本上实现资源、环境、经济三者的协调可持续发展。”铜梁区生态环境局相关负责人表示。