

它们凭啥入选全球减贫案例获奖名单？

□ 重庆日报记者 苏畅

近日，由中国国际扶贫中心、中国互联网新闻中心、世界银行、联合国粮食及农业组织、国际农业发展基金、联合国世界粮食计划署、亚洲开发银行发起主办的2022全球减贫伙伴研讨会在北京举行。会议发布了第三届全球减贫案例征集活动104个获奖案例名单，其中来自重庆的“非遗助推乡村振兴——重庆壹秋堂文化传播有限公司培育新农村手艺人案例”和“构建‘五大体系’破解‘五大难题’以农村电商助力脱贫攻坚接续乡村振兴——重庆市秀山县案例”上榜。

“布老虎”变成“招财猫” 非遗工坊传承文化助农增收

在石柱县中益乡华溪村主题邮局的展台上，摆放着几只憨态可掬的“布老虎”，这是脱贫户谭明兰的“招财猫”。“它们是壹秋堂教我做好的夏布老虎。”谭明兰介绍，每卖出一个布老虎她都有提成，加上在邮局上班的工资，一个月能挣3000多元。

谭明兰口中的“壹秋堂”是一家夏布文化企业，该企业负责人慕涛是荣昌夏布代表性传承人。2019年，壹秋堂承接了“鲁渝共建 非遗扶贫”项目，先后在城口县沿河乡、鸡鸣乡以及石柱县中益乡建设非遗扶贫就业工坊，通过技能培训、产品回购、计件合作等方式确保贫困群众实现居家就业。

如何让千年夏布在乡村振兴新征程中发挥更大的作用，是慕涛思考的问题。“我们在原非遗扶贫就业工坊基础上进行项目创新升级，设立‘乡村振兴匠心生活非遗工坊’，通过传习夏布非

技术，培养新手工艺人，结合当地的特色文化与文旅资源，开发夏布文创产品。”慕涛表示。

中益乡拥有浓厚的土家族文化，其中白虎是土家族的精神图腾。壹秋堂将具有土家族民族元素的白虎与荣昌夏布相结合，开发出夏布白虎这一文创产品。同时，壹秋堂还结合石柱的康养产业，开发出土家养生捶等夏布产品。

目前，壹秋堂在中益乡坪坝村、盐井村和华溪村建设有3间夏布非遗工坊。在壹秋堂的培训下，谭明兰在内的80余名村民成了夏布技艺的手艺人，在家门口找到工作。

如今，壹秋堂已在重庆石柱县中益乡，城口县沿河乡、岚天乡，丰都小官山，荣昌区，广西巴马瑶族自治县等地，建有非遗工坊13个，带动400余人实现稳岗就业，其中包括40余名脱贫户。

土特产畅销大市场 “五大体系”破解农村电商“五大难题”

这两天，家住秀山县隘口镇新院村白沙组的村民杨忠华，又提着10余斤蜂蜜到镇上的乡村扶贫产业园售卖。通过电商平台，他的蜂蜜将从秀山(武陵)现代物流园区发往全国各地。

“有了电商就是安逸，家里的蜂蜜越来越好卖，再也不愁销路。”杨忠华说。

10多年前，秀山县政府就提出“买武陵、卖全国，买全国、卖武陵”的口号，建设秀山(武陵)现代物流园区，赶上互联网大潮发展电商产业。

但与电商融合的秀山(武陵)现代物流园区，有五个难题需要解决：卖什么？怎么卖？如何送？谁来卖？不好卖？

为解决上述五大难题，近年来秀山县竭力推进全国电子商务进农村综合示



秀山县物流园区电商产业园物流转运中心。(受访者供图)

范县建设，逐步建立起产品开发体系、电商平台体系、快递配送体系、人才培养体系、电商服务体系“五大体系”。

在建立产品开发体系方面，秀山县通过构建农产品“产研加销”一体化上行产业链，打造2000余个电商产业基地，每年签订柑橘、辣椒、土豆等农产品包销订单3万亩以上。同时，依托工业园区13家休闲食品企业打造电商加工中心，投用火锅底料、自热方便食品、糕点等各类电商加工线61条，并成功打造“武陵遗风”“秀山毛尖”区域公共品牌，开发“奇麦记”等自有品牌110个，破解“卖什么”的难题。

在建立电商平台体系方面，秀山县物流园区电商产业园吸引400家电商企业入驻，培育2500余家电商主体、2.3万个网络店铺线上销售产品，同时建成武陵山消费帮扶馆，线下集中展示武陵山

片区44个脱贫区县近1000款农特产品，并自主研发“村头”电商平台，有效破解“怎么卖”的难题。

在建立快递配送体系方面，秀山县自主研发“云智速递”城乡物流平台，构建了县与村、镇与村、村与村之间的服务路网，建成区域唯一的韵达快递分拨中心，开通直达周边区县的17条武陵物流专线，针对全国其他地区建设货运调度中心，整合快递企业83家开通秀山至重庆、长沙、贵阳等快递专线，有效破解“如何送”的难题。

此外，秀山县还建立人才培养体系，组建“教师团”下沉乡村开展电商普及培训，开展电商专业全日制专科教育以及基地实训，并建立电商服务体系，建立资金扶持机制、一站服务机制、融合发展机制等机制，有效破解“谁来卖”“不好卖”的难题。

巴渝视窗

重庆高校教师首次获评“侯德榜化工科学技术奖”青年奖

□ 重庆日报记者 李志峰

12月4日，记者从重庆大学获悉，在中国化工学会日前颁发的第十四届“侯德榜化工科学技术奖”中，该校化学化工学院副教授王丹榜上有名。本次“侯德榜化工科学技术奖”共评出成就奖5人、创新奖15人、青年奖30人。王丹是重庆大学首个“侯德榜化工科学技术奖青年奖”获得者，也是该奖项设立以来重庆首个获得者。

著名科学家侯德榜先生是我国化学工业奠基人之一。中国化工学会于1999年设立“侯德榜化工科学技术奖”，至今已成功举办十四届评选活动，共有454名优秀化工科技工作者获得表彰奖励。该奖项是中国化工界的权威奖项。

据了解，王丹主要从事生物合成化学和化工过程研究，助力实现碳达峰碳中和。从2005年起，她便开始研究合成生物学的基础理论及在化工材料制备中的应用，并开始进行性能优良的可降解材料聚丁二酸丁二醇酯(PBS)材料单体的生物合成研究。目前，王丹和团队关于生物基聚酰胺材料和聚酯材料制备方面的相关国家专利已有十余项，在她看来，绿色生物制造在国民经济及化工材料产业创新链中的重要性将越来越凸显，生物基础材料在化工、医药、农业等领域应用潜力巨大。

巫溪 全力保障电力“生命线”畅通

□ 重庆日报首席记者 龙丹梅

近日，受寒潮影响，巫溪县海拔800米以上区域迎来降雪，高海拔地区输电线路出现不同程度覆冰现象。12月1日，国家电网红岩(巫溪运检)共产党员服务队队员利用无人机、望远镜、红外成像仪等设备，对220千伏聚城线开展雪后特巡工作，确保电网安全稳定运行。

“覆冰厚度5毫米，无舞动、风偏等现象，运行正常。”在凛冽的寒风中，铁塔耸立在群山之间，放眼望去银装素裹，白茫茫一片。队员李绪太介绍，220千伏聚城线是巫溪电网的重要输电通道，当天的工作任务是对220千伏聚城线高海拔区段的21至30号、51至60号塔开展特巡，重点检查塔身基础以及线路覆冰、摆动情况。巡视铁塔共20基，线路总长9.5千米，海拔在1300多米。

线路大半需要徒步前行。在被积雪压弯的树枝遮挡下，山路变得更加狭窄难行。队员们弓着腰，砍掉挡住去路的树枝，深一脚浅一脚地踩着雪地向山上的铁塔一步步靠近。

每到一基塔前，大家便分工协作，全方位观测铁塔及线路各个部位。有的队员用望远镜、无人机查看导线有无覆冰，绝缘子是否正常，铁塔螺栓有无松动等情况，对塔身附近的异物进行清理。有的队员则利用红外成像仪，对导线、耐张及引流线夹等部位开展红外测温。经过6个多小时的巡视，队员们顺利完成了当天的巡视任务。

江津 让垃圾清运更高效

□ 江津日报通讯员 龙雨馨 黄艺萌

垃圾爆桶如何及时收运？小区、街道的市容环境如何有效维护？日前，家住江津区几江街道津西花园的王大爷外出到小区旁的生活垃圾集中收集点时，发现有垃圾桶满溢，此时，江津区城市管理局开发推行的“城市管理智慧小程序”发挥了大作用。

王大爷立刻打开手机微信，扫了扫垃圾桶上贴着的二维码，进入“城市管理智慧小程序”，点开“垃圾分类”，在“居民上报”页面填写下“几江街道津西花园旁边垃圾桶满了”，并拍照上传。1分钟后系统显示“已派单”。15分钟后，垃圾收运车就将垃圾清运拉走。

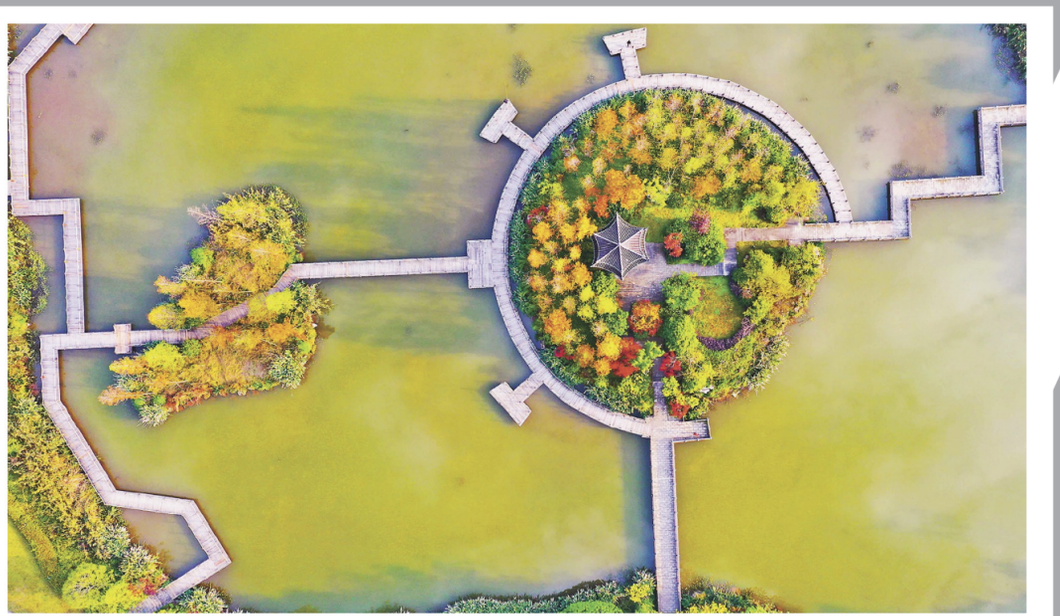
据了解，“城市管理智慧小程序”是江津区城市管理局针对垃圾收运不及时、清运不彻底的情况，独立开发的智慧收运小程序。居民一旦发现垃圾需要倾倒，将相关信息上报到系统，一分钟后可得到反馈，系统会派单安排专人及时收运。自2021年11月正式投用以来，全区3万余个垃圾桶都已贴上系统二维码，基本覆盖了江津城区所有小区及30个镇、街道的垃圾收集点。

渝北 智能制造助推高质量发展



12月3日，在位于渝北区的重庆临空智能终端产业园，重庆市天奕精工科技有限公司工作人员在摄像头智能化封装车间作业。

近年来，渝北区通过打造智能终端产业园、出台政策引导性文件、实施针对性产业扶持和“数字化装备普及”计划等举措，在推动传统产业智能化改造的同时，积极培育新兴智能制造产业，助推经济高质量发展。新华社记者 王全超 摄



湿地公园 冬日美景

11月20日，梁平区双桂湖国家湿地公园呈现美丽的冬日风景。

近年来，梁平区贯彻“共抓大保护、不搞大开发”方针，坚持走“生态优先、绿色发展”道路，按照“全域治水 湿地润城”要求，打造了一批泡泡湿地、梯级小微湿地和稻田湿地等，最大限度复原自然生态风貌，提升了城市品质。目前，梁平区建成国家湿地公园1个、饮用水水源保护区26个和众多湿地保护小区，湿地率达11%，湿地保护率达52%。

重庆日报特约摄影 刘辉 摄

□ 忠州日报记者 周冰敏

“真是没想到，务工工资加分红能拿到7000多元，这样的好事以前想都不敢想。”近日，忠县善广乡庄子村集体经济分红大会上，庄子村六组村民邹祥宣开心地说，这是庄子村集体经济第一次分红，没想到能领到这么多钱。

当天一大早，庄子村90余名村民个个兴高采烈，早早赶到庄子村村委会等待领取今年村集体经济带来的红利和务工收入。排队、签字、领取现金……大家脸上洋溢着幸福的笑容。

集体经济增收，村民也能分红，这得益于庄子村“两委”发挥“头雁”效应，大

力发展壮大村集体经济。2021年3月，忠县善广乡党委、政府组织庄子、杨鹤、善广等村(社区)党支部书记到永川区考察农业产业时，西瓜产业引起了庄子村党支部书记谭松柏的注意。

永川的西瓜种植规模大，技术成熟且效益好。最让谭松柏心动的是，大棚种西瓜受气候影响相对较小。回来后，谭松柏即在庄子村投入15万元，盘活闲置土地30亩，引进“王牌”西瓜品种早佳—8424，建成西瓜大棚10个，发展村集体经济。

忠县：集体经济让村民分红乐开花

当年，10个大棚收获7500多公斤西瓜，除去成本，利润6000多元。初尝甜头后，2022年，庄子村涉及土地的村民决定以土地入股参与集体经济，村“两委”又积极争取中央财政扶持村集体经济项目，并整合村集体复垦资金，投入50万元，在西瓜大棚基地附近再流转闲置土地50亩，建成西瓜大棚51个。

“土地平整、挖沟、搭大棚、除草、育苗等西瓜种植过程中的一系列工序都需要大量劳动力，庄子村几乎大半的劳动

力都在基地务过工。”谭松柏介绍，西瓜基地每年要为村民提供累计1万余个工作岗位。今年上半年，村里为村民发放务工工资就达7万元，极大地促进了村民增收。

功夫不负有心人。庄子村的西瓜在种植过程中全部施用农家肥，没有添加任何激素，不仅口感脆甜，而且汁水多。因为高品质，庄子村的西瓜供不应求。“今年西瓜毛收入13万元，除去开支，纯利润有4万多元。”谭松柏介绍。

万州：人居环境明显改善 居民幸福感持续“升级”

□ 三峡都市报记者 别明

老旧小区改造是一项重要的民生工程和幸福工程，关系着群众的生活质量。2020年以来，万州把老旧小区改造工作作为提升城市内涵品质、补齐城市发展短板的重要举措，让城市建设“旧貌换新颜”，人居环境明显改善，居民幸福感持续“升级”。

老旧小区“换新颜” 居民乐享“新生活”

“真没想到，我们还能住上这么美的小区！”昨日，王宏军看着自己居住的富民花园小区感慨不已。

富民花园作为老旧小区，基础设施老化、环境卫生“脏乱差”等问题，曾是这里给人的第一印象，也是小区居民的一块心病。如今，富民花园经过改造提升后，旧貌换新颜，住在这里的居民打

心里高兴。王宏军指着广场说道，以前小区乱搭乱建现象尤为突出，且没有专门的停车位。老旧小区改造后，小区不仅变新变漂亮了，还增添了公园公厕、休闲广场、停车场等设施设备，居民们脸上都乐开了花。

老旧小区改造作为一项重要民生实事，不仅关系到“面子”，更关系到“里子”。

“我们小区环境变美是显而易见的，此外小区还安装了监控设备、智能门禁以及直饮水设备等，让小区变得更‘聪慧’。”正在富民花园广场跳舞的居民黄倩告诉记者，小区门口安装的智能门禁系统，实现人员和车辆进出自动识别；在各个角落安装高清安防监控，能够自动抓拍可疑人员；直饮水设备遍布小区楼栋，居民休闲娱乐的同时，就能饮用到干净的水……住在这里舒心又惬意。

记者了解到，富民花园小区原为封

闭式小区，周边资源利用效率低。通过改造将小区直接融入整个街区，既为辖区市民提供了休闲健身场所，又有效缩短了到达周边医疗、教育、交通、商业步行的距离，形成了公共活动空间大、配套设施齐全的完整居住社区。

多方协同参与 破解群众“急难愁盼”

城镇老旧小区改造，是城市更新工作的重要抓手，而老城换“新装”是发展所需，也是民心所盼。

近年来，万州建立了区级统筹、部门协同、街道实施、社区沟通、群众参与的联动机制，将城镇老旧小区改造作为当前稳经济大盘的一项重大民生工程来抓，结合“我为群众办实事”和“楼栋工作日”等实践活动，组织“规划师、建筑师、工程师”进社区，实现社区“三师”覆盖率100%，着力解决联系群众“最后一公里”

问题，为实现共商共建老旧小区打下坚实基础。

同时，坚持以人为本，从群众最关心最直接最现实的利益问题出发，坚持民有所呼，必有所应。改造前，坚持问需于民，通过网络线上意见征求、问卷调查、院坝会等形式，将群众反映最强烈、最迫切、最关心的改造诉求进行梳理分析，形成消防设备缺失、临边防护、公共楼梯修复等安全类事项“必须改”，雨污管网、道路硬化、停车场设置、公共照明、无障碍设施等基础功能类事项“优先改”，电梯加装、景观小品、社区文化等改善提升类事项“选择改”的“3类+39项”指标体系，破解群众“急难愁盼”烦心事。

据了解，自2020年以来，万州区住房城乡建委聚焦“便民”“安民”“慧民”，不断改善老旧小区居住环境，提升居民生活品质。截至目前，已累计改造城镇老旧小区120个，改造建筑面积约626万平方米，惠及居民6万余户。