

## 全家福里的中国式现代化

从“各管各”到共同干  
“众人添柴”烧旺  
鱼泉河村农家乐

湖北日报全媒体记者 赵峰 赵怡然 通讯员 陈月林 张恒瑞

7月13日,崔国甫和杨菊香在“菊香餐馆”农家乐门前合影。  
(湖北日报全媒体记者 赵峰 赵怡然 摄)

7月13日,家门口、镜头前,他帮她把头发捋了捋,她帮他衣领整了整,在左邻右舍的笑声中,他和他的身体靠在了一起。

“咔嚓”一声,幸福瞬间定格。他们是南漳县李庙镇鱼泉河村村民崔国甫和杨菊香。两个女儿已长大成人,在外地工作,夫妇俩留在村里经营农家乐,也见证了鱼泉河美食街的变化。

“环境美了,生意好了,荷包鼓了。”杨菊香笑盈盈地说,“大家齐心干,就是不一样。”



扫码看视频

好山好水  
没做好一桌土菜

鱼泉河村,因河得名,在巍巍荆山的掩映下,灵秀旖旎,很多游客慕名而来。

城里人应该喜欢吃土菜!2004年,抱着试试看的想法,崔国甫和杨菊香开办餐馆,主打土灶台农家菜。

“在我们这,哪个女人不会炒几个土菜啊?!”杨菊香清楚记得,开业那一年的10月1日,全天接待14桌,收入2000元。

生意日渐红火,左邻右舍纷纷效仿,鱼泉河村的农家乐高峰时达30家。

竞争对手多了,问题随之而来——卫生脏乱差、菜品缺斤少两时有发生。

口碑下滑,生意惨淡。鱼泉河村党支部书记高善玉说:“不少游客来我们村游山玩水,却跑到8公里外的刘坪村用餐住宿,让人心里不是滋味。”

至2020年,20多家农家乐关门停业,仅剩4家得过且过,热闹一时的“鱼泉河美食街”变得门可罗雀。

相互帮扶  
菜香飘到大山外

发愁之际,共同缔造的新理念落地小山村。杨菊香把其他几位农家乐负责人召集到自家院中,拉起了家常:“都在经营农家乐,大家有啥想法说出来。”

大家打开了话匣子。“绝对不能相互说坏话。”“也不能宰客。”“丢的是全村人的脸,不仅是哪一家农家乐的人。”……

言语间,大伙儿达成一致:“先从房前屋后的环境卫生做起,有客人一起招揽,相互之间多帮扶。”说干就干,门前招牌统一制作,外墙统一装修,

屋中庭院铺设水泥,屋顶架起玻璃顶棚,包房加装空调,厨房明亮灶……

“颜值”刷新,体验升级。“来吃饭、住宿的游客渐渐变多。”杨菊香说。

见此情形,一些曾经关门停业的农家乐老板重新开张。至2023年底,鱼泉河村农家乐数量回升到15家。“很多外地游客慕名导航来吃土菜,节假日每天接待8至10桌,2023年收入超过12万元。”杨菊香说。

成立协会  
制定统一标准

今年4月,鱼泉河村被南漳县列为构建基层治理体系框架试点村,崔国甫和杨菊香更忙了。

杨菊香牵头,组内12位农家乐女老板成立“妇女小组”,轮流为村里的孤寡老人、残疾人、留守儿童等特殊群体料理家务、送餐喂药;崔国甫带头,对村内环境卫生进行每周评比,将评比结果在村内公示……

有“制”才能保“质”。6月,15家农家乐自发成立协会,制定“菜单、价格、服务、设置”等统一标准。

崔国甫拉着湖北日报全媒体记者四处参观:“这是菜单,土鸡火锅每份158元,炒青菜每份15元,村里所有农家乐,全都一个价;这是中包,8至10人一桌,餐具统一消毒配送;二楼是客房,空调电视热水器,一应俱全。”

“谁要是缺斤短两、拉客宰客,那就是砸全村农家乐的牌子。”“没错!当时我们都签字了,说到就要做到!”楚源山庄农家乐老板张红军、农家山庄农家乐老板杨必发等人表示。

共同缔造,让小山村的旅游焕发生机。从20年前一口土灶台炒农家菜开始,到如今两栋小洋楼、5间客房、4间包房的特色民宿,杨菊香的生意正如灶台炉火般红火。

重点任务开展探索创新。今年上半年,武昌、南漳、枝江、茅箭、大冶、鄂城、黄梅、来凤等8个县(市、区)成为构建基层治理体系框架省级试点,推动共同缔造扩面提质,推进社会治理体系和治理能力现代化。

如,武昌区创新打造“组邻为里、精细网格”的治理体系,将全区划分为2.5万余个“小邻里”,发动党员群众骨干担任“邻里长”,形成“网格长——楼栋长——邻里长”治理架构,打通基层治理的“毛细血管”。

如,南漳县明确县直部门、镇(区)、村(社区)主责事项、协助事项的权责清单,通过搭建“共同缔造+智慧乡村”平台,将16个县直单位50多张表进行合并,将600多项数据压缩至200项,让基层工作人员走出表格、走进群众。

以共同缔造为载体推进社会治理体系和治理能力现代化,精准聚焦基层治理中亟待突破的难点堵点,正为中国式现代化湖北实践提供有力支撑。

延伸阅读

## 共同缔造扩面提质

## 八县市成为构建基层治理体系框架省级试点

湖北日报全媒体记者 赵峰 通讯员 陈月林 张恒瑞

连日遭遇暴雨侵袭,襄阳市南漳县李庙镇全家湾村白洛河上的“连心桥”发挥了极大作用。

白洛河把全家湾村一分为二。以前,村民们想到对岸,枯水期时踩着河底的石头过河,一旦遇到雨雪天气,只能绕行一大圈。

2022年,我省开展美好环境与幸福生活共同缔造活动,发动群众决策共谋、发展共建、建设共管、效果共评、成果共享。全家湾村以此为契,充分听取群众意见,从群众可见可感的实事做起,发动群众“一起干”。仅45天就建起一座桥,村民取名为“连心桥”。

聚焦群众“急难愁盼”,发动群众共谋、共建、共管、共评、共享。2023年,我省将共同缔造和党员干部“下基层、察民情、解民忧、暖民心”实践活动紧密结合,努力提升基层治理效能——全省各级党员干部累计下基层超过248万人次,解决各类问题43.2万个;武昌、枝江等14个试点县(市、区)围绕37项

重点任务开展探索创新。今年上半年,武昌、南漳、枝江、茅箭、大冶、鄂城、黄梅、来凤等8个县(市、区)成为构建基层治理体系框架省级试点,推动共同缔造扩面提质,推进社会治理体系和治理能力现代化。

如,武昌区创新打造“组邻为里、精细网格”的治理体系,将全区划分为2.5万余个“小邻里”,发动党员群众骨干担任“邻里长”,形成“网格长——楼栋长——邻里长”治理架构,打通基层治理的“毛细血管”。

如,南漳县明确县直部门、镇(区)、村(社区)主责事项、协助事项的权责清单,通过搭建“共同缔造+智慧乡村”平台,将16个县直单位50多张表进行合并,将600多项数据压缩至200项,让基层工作人员走出表格、走进群众。

以共同缔造为载体推进社会治理体系和治理能力现代化,精准聚焦基层治理中亟待突破的难点堵点,正为中国式现代化湖北实践提供有力支撑。

## 世界首创程序化交流电合成新技术

## 武大教授团队在《科学》杂志发文

湖北日报全媒体记者 田佩雯 通讯员 武柳青

## 打造全国科技创新高地

北京时间7月12日,Science(《科学》杂志)在线发表了关于交流电合成化学的最新研究论文,题为“程序化交流电优化铜催化C-H键转化反应”。这项研究破解了何种世界级难题?新技术在未来将开创怎样的可能?7月15日,该论文唯一通讯作者武汉大学高等研究院、化学与分子科学学院教授雷爱文接受湖北日报全媒体记者专访,讲述这项研究背后的诞生故事。

阴阳两极间  
破解化学的绿色密码

这项研究首创开发了可编程波形交流电(pAC)合成技术,实现了铜催化的放氢氧化交叉偶联反应。通过对交流电波形的电学参数(频率、电流和占空比)进行程序编辑,可得到定制化交流电信号。不同编辑模式的电信号不仅促进电催化条件下铜催化剂循环再生,而且可以实现铜催化剂活性的精准调控。

“如果将直理解解为二进制,那交流电可能是十进制,非对称交流电则是‘无穷进制’。电化合成的控制参数从有限控制变成了无限控制,研究面更加广阔。”雷爱文介绍,该团队还开发了原位电子顺磁共振波谱-交流电耦合表征技术,首次观测到不同交流电信号动态调控催化剂活性的规律。基于此项技术,研究团队成功实现了活化烷烃直接碳氢键氧化偶联反应和氧化双官能团化反应,而这两类反应在传统氧化剂条件和直流电氧

化条件下均表现出较差的反应性。

据了解,合成电学新技术是国际纯粹与应用化学联合会(IUPAC)评定的2023年度化学领域十大新兴技术之一。具备绿色、安全和低能耗的特性,可用于解决当前基于化石能源驱动的现行生产力的环境污染问题、安全生产风险和能耗问题。

雷爱文形象地解释,水通电后可分解为氢气和氧气,这个过程不产生污染,清洁高效。那么通过合成电学技术的研究,未来通过阴阳两极,反应过程可实现直接转化,每一个参与反应的分子可被充分利用。清洁的电子将作为绿色的氧化还原剂,零排放、低能耗、无污染,可以避免对有毒氧化剂和还原剂的滥用和依赖,源源不断实现资源的有效利用。

拓荒“无人区”  
为绿色化学寻找方向

“这是一项面向‘无人区’的研究。”雷爱文是交流电合成化学领域的拓荒者,他坦言,刚开始研究时没有前者,没有可以对照的坐标,再加上经费有限,一切都要摸着石头过河。

2005年,雷爱文从斯坦福大学回国后,进入武汉大学任教。第一个十年,他在热力学驱动条件下,寻找廉价的催化剂和氧化剂,探寻绿色氧化偶联反应模式,2015年起,他从光和电中寻找绿色合成反应的答案。雷爱文带领团队将光能和电能输入到化学反应中,实现了

吉布斯自由能变化大于0的放氢氧化交叉偶联反应模式;2016年,由于试图通过正负极快速切换从而实现正负极产生活性物种的相互偶联,在试验中开始用交流电。经过一次次的失败和不断的迭代优化,8年后,不对称交流电这一全新的绿色合成技术终于问世。

“无论用什么方法,我们的目标始终是绿色化学寻找方向。”雷爱文说,坚持自主创新,在“无人区”开拓,每一步都要精益求精。这篇文章从提出想法到见刊,经历了严密的试验论证,耗时3年多。“完成投稿后,编辑和审稿人对我们的研究表达出高度的关注和兴趣,仅小修了一次,整个发表过程非常顺利。”团队博士生吕士德说。

“这篇文章更大的意义在于创新了一个生态。”雷爱文介绍,当前,绿色化学正成为全球能源化工行业中实现工业革命和竞争的重要新兴领域。合成电学已应用于万亿级的氯碱工业、超万亿级的电解铝产业,“交流电合成化学新技术就像是开创了一个全新的操作系统,科学家可以在这个系统下,开发各种应用,用于不同的物质绿色合成,从而满足人们对于绿色制造美好生活的需求。”

“如果能够把合成电学新技术,以及不对称交流电合成新技术,应用到万吨级的物质制造上,将为发展新质生产力迈出一大步。”对于湖北,雷爱文认为,合成电学对于湖北化工的绿色化、高端化、智能化具有潜在的重要意义;如果能够把合成电学新技术应用于磷化工,传统磷化工的路线将被改变,磷石膏将不再作为副产物而形成,“这将根除磷石膏污染问题,把磷化工带进一个全新的绿色、安全、低能耗的产业中。”

省直单位机关纪委干部  
专题培训班开班

湖北日报讯(记者杨宏斌、通讯员舒航、刘斌、实习生茹开格)为推动省直单位机关纪委工作高质量发展,7月17日,由省委直属机关工委、省纪委监委派出省委直属机关纪检监察工委举办的省直单位机关纪委干部专题培训班在武昌开班。

省直单位机关纪委书记、部分省直

部门所属事业单位基层纪委负责人、党的组织关系归口省委直属机关工委管理的中央在汉单位机关纪委书记,以及省委直属机关工委党建督查巡察室全体同志共150人参加培训。

本次培训班以“自我培训、自我提升”为特色,围绕“监督执纪问责”主责主业,着力打造忠诚干净担当、敢于善于斗

争的省直机关纪律检查铁军队伍。

在为期3天的培训中,培训班将围绕2024年省直单位机关纪检工作要点,带领学员深入学习贯彻《关于加强省直部门机关纪委建设的意见》,学习掌握新修订的《中国共产党纪律处分条例》,坚决打赢整治“四风”攻坚战持久战、精准使用监督执纪措施,严密防范安全风险等重要内容,旨在通过聆听业务讲解、学员交流讨论、集中观看视频等多种形式,提升机关纪委干部纪检工作能力,推动省直单位机关纪委建设再上新台阶。

在靠近唐河的二组,11位村民正在奋战,挖沙、装袋,构筑一条长约50米的拦水坝。此时,洪水已经漫过了部分大堤,淹没了周边农田里的玉米近20厘米深。

刘德珍说,从15日深夜开始,50多位村民在此处轮流作战不停歇,与洪水竞赛,沙袋已经填了1.5米高,但水势过大,仍无法堵住。

由于缺乏大型机械作业,洪水上漲的速度远快于沙袋装填速度。晚上6点30分,缺口越来越大,而作业了数小时的村民体力已经透支,村委会当机立断,迅速组织村民撤离。

襄州区应急管理局局长朱大海介绍,截至17日18时,该区已转移唐河、白河沿线四个乡镇群众2301人,并进行了妥善安置。

唐河、白河水位快速上涨  
襄州区转移沿线群众2301人

湖北日报全媒体记者 雷闯 祝兆林 实习生 李子硕

“老人家,慢一点。”7月17日下午2点,襄阳市襄州区双沟镇刘大湾村村口,两名蓝天救援队队员扶着4名转移的老人,小心翼翼地冲上冲锋舟上下。

7月16日,受上游强降雨影响,从河南流经襄州区的唐河、白河水位上涨,形成洪峰,淹没了地势低洼的进村公路,刘大湾、周李庄、肖庄等3个村的村民出行被阻断。双沟镇党委政府联合蓝天救援队,调用5条冲锋舟(艇),开始紧急转

移村民。

穿上救生衣,坐上冲锋舟,行驶约1分钟,记者“上岸”进入刘大湾村。村里楼房林立,田里种植着大片玉米,已有一人多高,长势喜人。

村干部刘德珍说,刘大湾村三面环水,唐河水位猛涨,严重威胁村民生命财产安全。村民陆续安全转移后,村里抽调部分青壮劳动力,填沙袋、堵缺口,试图保住农作物。

## 秭归县归州镇贾家店村发生滑坡险情

## 无人员伤亡

湖北日报讯(记者刘胜、通讯员杜琦)7月17日8时40分,秭归县归州镇贾家店村1组湾水田发生土质滑坡,面积约80万立方米。因滑坡区内无人员居住,滑坡整体滑移至下方冲沟,导致

1200米村级公路(五高路)和60亩柑橘园损毁。截至目前,无人员伤亡。

7月17日8时左右,有村民发现五高路路面拱起,就呼喊在危险区内劳作的4位村民及时撤离,并上报村委会、镇

政府及国土所。当地政府立即采取应急措施,对现场进行交通管制、封闭现场,设置警戒区。省自然资源厅专家称该滑坡发生滑动主要是由于前期强降雨引起的,滑坡所在斜坡坡度约35°,且为斜顺层。滑坡后缘坡体顺岩层下滑,并堆积在前缘,堵塞沟谷。

省级地质专家已到灾区并正密切监视滑坡体动向,县政府正在进一步核实受灾情况。

## “小故宫”期待重镀“金”身

## 整体规划打造4A景区

(上接第1版)而与唐崖土司城址携手申遗成功的另外两个“伙伴”——湖南永顺老司城遗址、贵州遵义海龙屯遗址,一个成为年均游客量超过20万人次的国家4A级旅游景区,一个已是知名的世遗小镇。

唐崖土司城遗址管理处工作人员杨晓明讲述了他亲历的一个故事:2019年,两名天津游客参观后叹气:“上当了,不该来,没什么看头!”杨晓明闻言,上前说:“唐崖土司城遗址能成功申报世界文化遗产,不是那么简单的。我带你们再去看看,讲讲遗址背后的故事。”他带着两名游客,一路看一路讲,参观结束,两名游客感叹“不虚此行”。

自然遗产看山水,文化遗产听故事。“城址每一处遗迹、每一件文物,都有精彩的故事。如何用更丰富的手段,讲好这一文化名片背后的故事,是我们下一步要做的事。”唐崖土司城遗址管理处主任申艳说。

为推动“世遗唐崖”的保护利用,咸丰县早就高标准制定了《唐崖土司城遗址2013—2030管理规划》。去年,国家发改委发布《关于储备文化传承保护专精特新项目的通知》,咸丰县组建工作专班,积极申报。今年,“唐崖土司城遗址文物保护及展示利用项目”获批。

该项目集文物展示收藏、文化交流、游客接待等多功能于一体,总投资3.9亿元。“我们将以此为契机,带动整个唐崖片区的文旅配套建设,包括唐崖历史风貌提升、水运功能恢复和水上游乐项目,以及唐崖镇历史文化街区改造等。”申艳说,通过整体规划,打造一城(土司城址)、一镇(唐崖镇历史文化街区)、一廊(朝阳画廊)国家4A级旅游景区。

咸丰县副县长申金桥介绍,围绕“世遗唐崖·森林咸丰”旅游形象定位,咸丰

县正在推进唐崖内畅外联的大交通格局:2022年11月,唐崖至朝阳的二级旅游公路全线贯通,串联唐崖土司城址、朝阳画廊和坪坝营森林公园;正在建设中的利咸高速公路,在唐崖镇设立两个互通匝道。届时,从恩施市到城址,车程从2小时缩短至1小时内,从咸丰县城到城址仅需20分钟。

咸丰民间史料曾生动记载唐崖土司城的繁华:“城市民丁,日常熙攘,担簦负筐,背负拾木,南来北往,大小商贾忙于作坊店馆。每逢节日盛会,更有鼓乐笙歌随风传响。”

在申金桥看来,未来两到三年内,唐崖文化旅游将呈现这样一幅新图景:游客可观城址听故事,探究历史之谜;通过光影技术,感受王城恢宏之势;泛舟唐崖河上,欣赏朝阳画廊之美;徜徉历史文化街区,领略土家文化风情……

穿过历史烟云,拂去岁月尘埃,唐崖未来可期。