

养虾能手蔡远兵——

# 罗氏沼虾“游”出乡村振兴路

文/图记者周仑 通讯员周培东

6月14日,竹溪县新洲镇杨家湾村一派生机。连片恒温养殖大棚遍布乡野,棚内池水清澈,一尾尾鲜活的罗氏沼虾悠然游弋。这座标准化智慧水产养殖基地,由47岁的返乡创业者蔡远兵建设,致力把罗氏沼虾做成富民产业,填补当地名优淡水虾规模化养殖空白。

## 返乡创业,养殖罗氏沼虾

早年为改善家境,蔡远兵远赴外地务工。他吃苦耐劳、踏实肯干,逐步成长为项目包工头,不仅积攒下创业资金,还练就了出色的统筹管理能力。

一次回乡探亲时,蔡远兵看到家乡生态优越、水源充足,却缺少能带动群众增收的特色产业,便萌生了返乡创业、反哺乡邻的想法。2022年,他回到家乡,瞄准罗氏沼虾养殖赛道,正式开启创业之路。

罗氏沼虾对生长环境要求极高,水温更是决定养殖成败的核心要素。为掌握全套养殖技术,蔡远兵专程前往浙江学习取经,系统钻研虾苗培育、水质调控、病害防治等专业技能,在反复实践中积累了丰富的养殖经验。

今年1月,竹溪县新洲镇通过招商引资引进该项目,蔡远兵的养殖基地落户杨家湾村。该项目盘活村内闲置食用菌大棚,建成占地67亩的现代化养殖基地,5座标准化温控养殖池。基地优选生长速度快、抗病能力强的“南太湖3号”虾苗,目前已累计投放虾苗400万尾,预计年产量超20万公斤,年产值可达500万元。



蔡远兵展示罗氏沼虾。

## 科技赋能,破解技术难题

产业稳健发展,离不开专业技术保驾护航。竹溪县农业农村部门选派科技特派员驻点服务,围绕虾苗管护、水质调节、病害防控、智能设备操作等环节,提供一对一全程技术指导。“专业人员常态化上门帮扶,帮我们攻克了不少技术难关,让我们发展养殖更有底气。”蔡远兵说道。

记者在养殖大棚内看到,加温设备、智能增氧系统、水质监测仪器等设施配备

齐全。依托智能设备实时调控,池水水温稳定在适宜区间,虾苗成活率大幅提升。恒温养殖打破季节局限,将原本一年一茬的养殖模式升级为一年两至三茬,土地利用率和养殖效益实现成倍增长。

与此同时,蔡远兵积极探索“大棚池塘+稻虾共生”生态种养模式。虾的排泄物可作为水稻天然有机肥,水稻与水生植物能够净化水体,还能罗氏沼虾提供栖息空间与天然饵料,形成“稻护虾、虾肥稻”的良性循环,真正实现一水两用、一

田双收,走出一条生态优先、循环发展的新路子。

## 联农带农,带动乡邻增收

“创业不能只谋一己之利,带领乡亲们共同增收,产业才能行稳致远。”这是蔡远兵始终坚守的初心。他推行“村集体+市场主体+农户”合作模式,基地吸纳数十名本地村民就近务工,每年还可为村集体增加收入3万元。随着稻虾共生模式逐步推广,周边一块块闲置农田,纷纷变身成为增收致富田。

如今,蔡远兵依旧坚守在养殖一线,日常巡查虾池、调试设备、管护水质,用心守护这份乡村特色产业。对于未来发展,他有着清晰规划:基地将持续延伸产业链条,规划建设水产品深加工区、休闲垂钓区和研学体验区,推动产业从单一养殖向“养殖+加工+文旅”全产业链转型,不断提升产品附加值,倾力打造本土水产特色品牌。

“竹溪生态禀赋优良,发展特色水产养殖前景广阔。我会继续扎根乡土,持续优化养殖技术,扩大产业规模,做大做强罗氏沼虾产业,带动更多村民增收致富,让小小的罗氏沼虾真正成为助力乡村振兴的大产业。”蔡远兵满怀信心地说。



## 回收秸秆 变废为宝

6月11日,在房县军店镇中村村高标准农田里,村民驾驶秸秆打捆机回收废弃小麦秸秆,将“草罐头”装车外运。据悉,该县依托“公司+合作社+农户”运营模式,统一回收、集中加工小麦秸秆,制成优质青贮饲料,既为牛羊提供充足口粮,又从源头杜绝秸秆焚烧。截至目前,全县农作物秸秆综合利用率达98%。

记者刘昆 特约记者张启龙 摄



## 我市集中投放优质房源助力人才安居

# 十堰城区135套人才住房开启配租

本报讯 记者徐国文报道:6月12日,记者从市保障房服务中心了解到,十堰城区2026年首期人才住房配租工作正式启动,符合条件的人员可抓紧提交申请。

本次推出人才住房房源共计135套,分布在4个住宅小区。其中,茅箭区东城经济开发区天津路社区芳华里小区5套、楚天都市熙园小区5套,张湾区汉江路街道七里坪村华西城小区6套、车城路街道岩岭社区四方新城小区119套。房源户型涵盖二室一厅至三室一厅,建筑面积区间为68平方米至119平方米。

据市保障房服务中心工作人员介绍,本次配租对象为已通过2025年度人才住房申请审核公示、且尚未配租的存量人才。

申请人员须同时满足两项条件:一是在我市中心城区所属非参公事业单位、部分国有企业、驻市高校及市委人才办认定的其他用人单位全职在岗,为全日制博士、全日制硕士,或是毕业未满5年的全日制本科毕业生;二是申请人及配偶未在我市中心城区享受房改房、经济适用房、限价商品房等住房保障政策,且申请家庭

(夫妻及未成年子女)在中心城区无自有产权房。

全日制博士研究生可申请建筑面积不超过140平方米的房源,全日制硕士研究生可申请不超过100平方米的房源,全日制本科毕业生可申请不超过70平方米的房源。

符合条件人才最长可租住5年,租金按照所在小区公租房核定标准执行。其中全日制博士、硕士研究生可享受前3年免租金政策。各小区具体租金标准,以市发改委批复的公租房租金价

格为准。

本次人才住房配租申请受理截止至6月15日18:00,逾期系统将自动关闭,不再受理申报。后续市保障房服务中心将组织统一摇号,确定配租结果与轮候顺序并对外公示。未摇号人员将纳入轮候库,可在摇号结果公示当日起10个自然日内,改报本期剩余空置房源。

住房保障咨询电话:0719-8881594  
人才政策咨询电话:0719-8116397  
住保通/信息系统技术支持电话:0719-8668179

# 度嫂拍拍室:社区里的“解忧杂货铺”

记者杨建波 通讯员朱琴 李明国

“有事找度嫂,度嫂一直在!”这句话如今在张湾区花果街道铸一社区居民间广为流传。大家口中的度嫂,是市公安局张湾区分局花果派出所社区辅警度桂英,她已扎根社区警务岗位整整17年。

今年4月底,以她名字命名的“度嫂拍拍室”在铸一社区新时代文明实践站正式揭牌。运行至今,已帮居民解决了诸多烦心事,成为辖区基层治理的一张名片。

## “拍拍”寓意:暖心陪伴化解隔阂

走进“度嫂拍拍室”,暖色调的墙面搭配舒适的沙发,茶几上常年备着热茶。居民推门便可落座,敞开心扉倾诉难处。

谈及“拍拍室”的由来,度嫂笑着解释,“拍拍”蕴含三层深意:一是拍拍肩膀,为受委屈的居民送上安慰;二是拍拍矛盾,就地化解邻里纠纷;三是拍手言和,让家庭和睦、邻里友善。

早已把她当成自家人,一声声“度嫂”饱含着大家发自内心的信任与认可。

铸一社区党委书记张红感慨:“度嫂英处事公道、热心靠谱,是居民们打心底信赖的自家人。基层治理,正需要这样真正走进群众心里的热心人。”

## 三把“钥匙”:直击难题解开症结

“度嫂拍拍室”运行以来,度嫂英联合社区网格员、法律顾问、心理咨询师组成服务团队,巧用三把“钥匙”,逐一打开居民心结。

第一把“钥匙”,敲开门家解难题。该社区北园小区一家商铺因楼上住户家中管道漏水,店内货物被淹受损。商铺老板多次联系楼上住户却始终未果,急得一筹莫展。接到求助后,度嫂第一时间赶赴现场,先关闭水管总阀控制漏水。随后多方辗转,联系上远在北京的房屋户主,征得对方授权后联系专业人员上门查看,发现是下水管道堵塞造成污水倒灌。随后,社区工作人员清理积水、物业工作人员疏通管道,度嫂英全程协调沟通,成功化解这起邻里纠纷。

第二把“钥匙”,耐心说理促和谐。商户李老板承租的门店,牵扯两家公司的合同纠纷,眼看预付房租面临损失,经营陷入困境。度嫂英主动对接涉事两家公司负责人,经过耐心调解,双方达成一致,李老板的生意恢复正常经营。

第三把“钥匙”,真情帮扶暖人心。前不久,年过八旬的孟大爷来到“度嫂拍拍室”,满面愁容、暗自抹泪。原来老伴离世前将名下股票资产转入患有精神障碍的儿子账户,可儿子无法自主操作账户,年事已高的孟大爷也无力办理相关手续,这笔资产迟迟无法处置。了解情况后,度嫂英陪着孟大爷奔波一整天,先后前往证券机构、银行办理各项手续,终于帮老人解决了心头大事。

## 三方联动:小阵地释放治理大能量

“度嫂拍拍室”的有序运转,依托一套成熟完善的基层治理体系——由花果街道统筹主导、铸一社区具体落实、花果派出所靠前防控,三方联动、分工协作、同向发力。花果派出所相关负责人介绍,“度

嫂拍拍室”整合网格员、法律顾问、心理咨询师等力量,打造一站式综合服务阵地。居民有诉求可就近反映,矛盾调解、法律咨询、心理疏导等服务一站式办结,免去多头跑腿、反复奔波的麻烦。

室内各项管理制度、服务流程全部上墙,热情接待、尊重理解、落实责任、严格保密、保障安全五大服务准则清晰明确。法律顾问、社区“法律明白人”定期驻点值守,为群众提供专业法律服务。

自运行以来,“度嫂拍拍室”累计开展各类宣传互动20余场,排查整改安全隐患10余处,成功调处各类矛盾纠纷10余起。这里既是化解矛盾的“调处站”、疏导情绪的“暖心站”,更是拉近警民关系的“连心站”。“家里、邻里遇上烦心事,来和度嫂聊一聊,心里的疙瘩就解开了。”社区居民王女士的一席话,道出了众多居民的心声。

花果街道副主任张喆表示,将持续依托“度嫂拍拍室”这一基层阵地,深化警社联动、推行靠前服务,让群众在家门口就能化解烦心事、揪心事,真正实现小事不出社区、大事不出街道。

## 国网十堰供电公司

# 提供可靠电力护航重点项目

本报讯 通讯员李照报道:6月11日,国网十堰供电公司营销运营中心服务专班走进湖北宏迈高科新材料有限公司改扩建工程现场,为企业扩产用电提供增容报装服务,以可靠的电力保障助力重大项目早投产、早见效。

湖北宏迈高科新材料有限公司位于丹江口市六里坪镇,是十堰市新材料产业重点企业。随着厂区改扩建工程的推进,企业用电需求大幅提升。为保障项目顺利投运,该中心组建服务专班,对照厂区规划图纸,逐一核查设备容量、生产班次及用电负荷,结合区域电网承载能力,科学制订增容方案。现场指导企业完善安全用电管理制度,从源头守牢用电安全底线。

为加快送电进度,该中心推行全流程帮办服务,安排客户经理“一对一”跟进,精简办电流程、压缩办理时限,全力保障企业快速接电、早日投产,为十堰经济社会高质量发展提供坚强电力支撑。

## 十堰产投集团

# 推动各项改革任务落地落实

本报讯 通讯员计克慧报道:6月14日,笔者从十堰产投集团获悉,该集团召开专题会议部署,安排部署新一轮国企改革深化提升工作,推动各项改革任务落地落实。

该集团要求全体干部职工进一步提高政治站位,将改革工作作为重点任务抓实抓细。结合工作实际科学谋划、统筹推进,严谨做好改革台账编制,确保任务全覆盖、无盲区、无死角。层层压实主体责任,健全全程督导、闭环管理机制,确保台账管理责任到人、过程可控、落地见效,各项改革任务严格按照时间节点高标准推进。聚焦重点领域攻坚克难,持续做强做优做大主产业,围绕布局优化、结构调整、资产盘活、公司治理、创新驱动等方面靶向发力、精准施策,不断增强集团产业引领能力。

## 市西苑医院

# 师徒传承赋能人才队伍建设

本报讯 通讯员方石柱报道:6月12日,市西苑医院召开“师徒”人才培育工作推进会。与会人员结合自身工作实际交流发言,分享传帮带过程中教学相长的感悟与收获。

为贯彻深化拓展“干部素质提升年”工作部署,持续增强人才队伍,该院于今年3月启动新一轮“师徒”人才培育工作,分类搭建传承培养体系,开展靶向式人才培育,不断提升全体职工的履职能力、专业水平与综合素养,全力打造结构优、能力强、作风实的人才梯队。医疗业务科室侧重从专业理论、实操技能、病历书写、医德医风等方面做好传帮带,全面提升临床诊疗与服务水平;行政后勤科室围绕规章制度、院管理、办公技能、综合素养强化培训,筑牢后勤服务保障基础。

该院要求全体职工深化思想认识,推动“师徒”工作常态化开展;细化带教内容,坚持分类施教,立足岗位补齐能力短板;压实师徒双方责任,实现以教促学、共同进步;完善考核考评机制,实行全流程闭环管理,确保“师徒”工作落地落实、见行见效。

## 市交通运输综合执法支队

# 多措并举增强群众护路意识

本报讯 通讯员周萍报道:6月11日,笔者从市交通运输综合执法支队获悉,该支队在5月份“路政宣传月”活动期间,紧扣“公路执法守底线,路政服务暖民心”主题,通过全面普法、专项整治、跨部门联动等举措,在全市营造爱路护路浓厚氛围。

该支队建立“主要领导牵头、分管领导统筹、各执法大队具体落实”工作机制,持续深化“襄十随神”城市群执法协作,推行跨区域交叉执法,有效提升区域路政执法联动效能。活动期间,累计出动执法人员1142人次,联合公安交警、公路养护部门开展路域环境整治与超限超载专项治理,查处一批超限超载违法行为。同时,执法人员深入国省干线沿线乡镇及货运企业,通过发放资料、现场答疑、座谈宣讲等形式,普及公路保护、路政管理相关法律法规,进一步强化群众爱路护路法治意识。

## 郧阳区云盖寺绿松石国家矿山公园

# 成立实习基地深化产教融合

本报讯 记者马胜江 通讯员孙鹏云报道:6月11日,湖北国土资源职业学院校外实习基地揭牌仪式在郧阳区云盖寺绿松石国家矿山公园举行,标志着双方产教融合、协同育人工作迈出新步伐。

揭牌仪式上,校企双方围绕共建实训平台、联合培养专业人才培养等内容开展深入交流,并就后续合作事宜达成共识。据悉,该校第二批70余名学子已进驻云盖寺绿松石国家矿山公园,开展沉浸式实景实训,在实践中夯实专业功底、锤炼实操技能。

云盖寺绿松石国家矿山公园将充分发挥自身优势,持续完善实训配套设施,不断深化校企联动,加大绿松石产业人才培养力度,助力传统工艺与地域文化传承发展,全力擦亮地方文旅与特色产业品牌。

## 竹山县竹坪乡纪委

# 靠前监督助力特色产业发展

本报讯 通讯员杨枫报道:“这台采茶机使用情况怎么样?今年大叶茶收购价格稳不稳?”6月8日,竹山县竹坪乡纪委干部来到该乡沈家营村千亩大叶茶基地,实地查看机械化采茶作业,并与村民深入交流,细致了解生产经营中遇到的难题,以精准监督护航特色产业健康发展。

今年以来,竹坪乡不断完善“种植+加工”全产业链,改建两个大叶茶加工车间,有效提升茶叶产品附加值。该乡纪委紧盯产业项目推进、惠农政策落地、项目资金监管等关键环节,坚持关口前移、工作力量下沉,建立“走访摸排—诉求收集—专项督办—结果反馈”闭环监督机制,对走访中收集到的群众诉求、问题线索分类建立台账,逐一明确责任主体与办理时限,督促各职能部门及时回应、逐项解决,让大叶茶真正成为群众增收的“黄金叶”。