

咸安:村民小组里孵出“金凤凰”

“涂冬仁,销售400只鸡、10000枚蛋,分红11000元。”听到自己的名字,年过半百的涂冬仁喜上眉梢,领到了钱,再把分到的猪肉搬回了家。

春节前夕,在湖北省咸宁市咸安区黄荆塘村八组幸福合作社的分红现场,认领分红的组员有序排着队,圆桌上摆满了花生和水果,村民们沉浸在年终收获的欢乐里。

“今年收入突破了50多万元,除了给村民分红、留足发展周转资金外,其余资金用来改善基础设施和发展慈善事业。”八组组长熊荣华介绍,此次共为30户村民发放现金18.8万余元。除了年终分红外,合作社给每户发放90斤大米、2只土鸡,还为“十美村民”发了证书和500元奖金。

自2018年黄荆塘村八组成立经济合作社以来,土地集中流转,种植稻

米、茶叶、无公害蔬菜等农作物,还利用组里的竹林养鸡7000余只,村民除了每年领取固定的土地流转金收入外,还享受合作社的盈余分配,实现了“土地变资产、农民变股东”。

“要在组级集体经济里孵出‘金凤凰’,归根结底离不开产业做支撑。”谈及八组的发展变化,熊荣华表示。

黄荆塘村八组共有30户158人,水田322亩、山林434亩,由于传统散种散养效益低,每年有60%的田地抛荒。熊荣华认为,只有将全组土地流转整合在一起发展产业,才能提高土地效益,让群众有稳定的增收渠道。熊荣华带着几名党员挨家挨户上门商量,很快,村民们一致同意将水田、山林交给集体经营。

2015年,熊荣华借鉴外地发展经验,牵头成立利民种养合作社。对流

转集中的土地,一部分承包给第三方经营,另一部分用来发展特色种植业、养殖业。这样一来,全组的荒山荒地被“盘活”了。

2018年,熊荣华成立了咸宁市首家组级集体经济组织——“黄荆塘村八组经济合作社”,其本人当选为理事长,全组30户村民以“农村土地承包经营权”入股合作社,变身为“股东”。

“合作社成立后,村民们既有每年经营收入的保底分红,还有农产品的销售提成和盈余分配,这些都是真真切切的实惠!”熊荣华对当时的决定很是自豪。

熊荣华上任后的“第一把火”从环境卫生整治抓起。他制定了“组规民约”,党员带头,引导村民进行卫生大扫除,自觉、自主、自发清理杂草、垃圾,搞好环境卫生,养成良好卫生习惯。

通过全组村民的不懈努力,村湾环境发生了巨大改变,路变得宽敞干净、房前屋后绿树环绕、水塘变得清澈、公共区域变得整洁。2015年,八组被评为湖北省乡村人居环境治理示范点,获得了10万元奖金。随后,又被评为咸宁市“最清洁村湾”。

村民们更加主动地参与到美丽村湾的建设中来,积极地对村湾环境进行看管和维护。目前,八组通过制定“组规民约”,设立“红黄榜”,每周组织一次家庭卫生大扫除,每月组织一次全组卫生大整治,月底进行检查、评比、奖惩,村民文明素质得到了极大提升,村湾人居环境得到了极大改善。

不少村民由衷地说:“我们这里的环境越来越好,有山、有水、有好空气,家门的产业发展起来,收入也提高了。”

(原载《中国经济时报》3月13日5版)

繁花似锦 春意浓

繁花似锦春意浓,踏青赏花正当时。3月13日,记者在市人民广场看到,成片的玉兰花竞相绽放,散发出淡淡的清香,美不胜收,吸引众多市民前来赏花踏青,感受春天的气息。

记者赵忠志/摄



中国太保产险打造“线上+线下”一体化营运新模式

在国家数字金融战略和财产保险业务线上化发展的要求下,中国太保旗下中国太保产险积极打造“线上+线下”一体化营运新模式。中国太保产险在营运整合集约转型下,加快推进“小团队分散式作业向大工厂多要素运营转变”,打破人员地域属性、服务空间属性限制,陆续在苏州、宿迁、杭州、佛山、成都、西安、淄博七地建立线上化理赔工厂,打造数字化交互、工业化管理、规模化作业的线上理赔运营模式。

■根据灾情,迅速形成应急能力

从传统视角来看,大灾预备队是解决灾情人力的主要方式。但是“线上专业团队”较“线下临时组队”在到位速度、调配灵活度、配合默契度上存在不可比拟的优势。例如在福建,中国太保产险“杜苏芮”应对在线作业队伍共58人,其中36人为佛山理赔工厂远程作业人

员。这样的模式,使得线上支援力量能够随时加入,兜底所有大灾溢出案件,100%做好报案后客户联系、信息收集、救援调度、甚至定损支持,能够迅速补齐案件量大幅波动下的人员缺口。

在日常理赔过程中,线上化作业模式也较大幅度地减轻了线下作业人员的工作负担,为线下处理重案、要案腾挪了有效空间。例如中国太保产险福建泉州中支在2022年线上化模式上线后,其查勘员队伍线上人员占比提高至25%,团队平均作业量提升至过去产能的2倍。这就使得中支线下查勘人员能够更好地把精力集中到大案要案中去,做好服务、赔出品质、赔出口碑。

■灵活调动,合理布局支援力量

台风的行进路径往往是个不确定的因素。在“杜苏芮”行进过程中,气象部门最初预计其对厦门、漳州影响更大,但“杜

苏芮”最终在泉州晋江登陆。这种不确定性就导致以往按预计路线做好的线下人员布局,往往与实际需求不符,且来不及转移。而线上理赔工厂能够打破空间限制,以“不变应万变”,快速调整应对需求变动,确保灾备运行的可靠性、稳定性与灵活性。

■敏捷响应,准确决策找到最优解

灾情实时在变,小到一辆车的出险位置、受灾情况、施救方式、修理去向,大到一个片区的受灾情况分布、救援资源分布、查勘资源分布、损失预估情况,无数个信息点无时无刻不在变化。中国太保产险理赔工厂在完成第一时间客户联络后,能够随时保持每一个案件的信息更新,并与大灾指挥平台建立信息回溯连接,保持灾情信息实时对称,为科学决策提供有效依据,改变了过去第一时间“来不及联系客户、来不及排摸车辆、来不及精准救援、来不及查勘定损”的困窘。以救援环节为



例,依托工厂客户受灾情况的快速捕获,中国太保产险福建分公司积极做好分级施救,根据出险地域、受灾类型、损失状况、危重程度合理匹配救援资源,避免错配造成空跑、错跑。

2022年,中国太保产险理赔工厂在台风“梅花”应对与各大假日服务中首次亮相,在2023年台风“杜苏芮”应对中,更是发挥了重要的“空中”力量,有效支撑了“线上+线下”一体化、规模化大灾应对,为保障大灾期间运营服务的可靠性、稳定性、时效性作出积极贡献。



检测项目	单位	国家标准	检测结果
色度	度	≤15	≤5
肉眼可见物	—	无	无
臭和味	—	无异臭、异味	无
浑浊度	NTU	≤1	0.28
游离余氯	mg/L	≥0.3,≤2	0.50
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
耐热大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
高锰酸盐指数	mg/L	≤3	1.05