



凤冈渔民从靠水吃水到护水致富 乌江河畔生机盎然

近日,走进凤冈县永和镇双山村,青翠的桑园沿着坡地铺展,白色的蚕茧里孕育致富梦。

5年前,退捕渔民安克仁在岸边土地上找到了新方向。在农技人员指导下,他开始尝试种桑养蚕。

现在站在蚕房里的他,满眼喜悦。“你看这个蚕茧结得满又结得厚,都是一级茧,每斤128元,比在水上讨生活稳当得多。”安克仁说,这些年,政府提供技术和桑苗,支持他们发展桑蚕产业。今年,他家的桑园增加到100亩,前三批养了52张蚕种,卖了16万元。

凤冈县北依大娄山苍翠余脉,南傍乌江干流碧水,300余条溪流在群山间汇聚成网。境内有4个镇域地处乌江河畔,以前部分村民靠捕鱼为生。随着“一船一协议、一人一承诺、一证一注销”政策的严格落实,全县

23艘渔船全部拆解、21名退捕渔民成功转型。

天桥镇平头溪村退捕渔民安青松,瞅准乌江边的景观优势,把自家老屋改造成“农庄”,灶台的烟火气取代了往日江上的风浪声。菜园里,茄子坠着紫亮的果实,玉米擎着饱满的穗子,带着晨露的鲜嫩劲儿,成了游客最爱的食材。

以前靠水吃水,现在护水致富,安青松“吃”上了生态饭、风景饭。他惬意地望着江边美景,城里客人喜欢来这里拍照打卡,他们说晨雾起来的时候像水墨画一样,岸边还有白鹭飞。“守着这么好的乌江,日子一定有好奔头。”

另一边,在天桥镇河内渡村,身着橙色救生衣的村民文开富,驾着巡逻船在江面上缓缓行驶。每天清晨,他都穿好救生衣,揣好望远镜,拎起网兜,沿着河道开始一天的巡查,不时停

下打捞垃圾。以往撒满渔网的水域,成了他用心守护的家园。

文开富看着乌江水一天一天变清,心里特别踏实。“现在巡河不光能看到一群一群的鱼,还能看到很多的水鸟飞来飞去,那才叫好看。”

凤冈县农业农村局畜牧渔业工作人员杨先介绍,在推进退捕护渔工作中,每一艘船的拆解过程都有影像记录,建立了电子台账,确保船清、证清、网清、人清,百分之百完成拆解工作。“这是我们对母亲河乌江,对长江流域生态保护的庄严承诺。”

退捕护渔工作的推进,离不开基层工作者的日夜付出。他们穿梭在沿江村落,一遍遍讲解政策,一次次调解矛盾。

时任凤冈县农业农村局渔政站站长秦智宇回忆,刚开始禁捕退捕时,不少渔民有顾虑。他们逐户上门聊,算

经济账、生态账。“有位老渔民我们去了三次才解开他的心结。现在看到他们上岸转产后的好日子,我们所有的奔波和付出都值得。”

渔民上岸,乌江得以休养生息,保护生态的馈赠悄然出现。

监测数据显示,近年来凤冈县水环境质量持续向好。更令人欣喜的是,在生物多样性监测中,消失多年的珍稀鱼类岩原鲤、中华倒刺鲃重现身影。鱼群腾跃的水花与飞鸟振翅的身影,共同绘就乌江生态复苏的生动注脚。

凤冈县生态环境监测站站长、高级工程师廖友辉介绍,岩原鲤对水质要求极高,它的重现是水生态环境改善的重要信号,而白鹭成群、红嘴鸥的出现,更是生态系统全面好转的直接体现。

(凤冈融媒记者 饶云 邓邦英)

本报讯 近段时间,湄潭县2.5万亩大豆、玉米相继成熟,各地纷纷抢抓晴好天气,加快抢收进度,将“丰收在望”变成“颗粒归仓”。

在复兴镇大桥村大豆玉米带状复合种植市级示范基地,成片的大豆长势良好,套种的大豆荚挂满枝头,村民们穿梭在玉米林中,忙着收割大豆。

“我在基地工作,工资收入比较满意,主要是离家近,能顺带打理家务,照顾老人小孩,平时自己也能种点庄稼。今年,在村里的号召下,我也进行了大豆玉米复合种植。”村民王雨先说。

据了解,复兴镇从去年开始以大豆玉米带状复合种植模式发展农业产业,今年该镇大豆玉米复合种植2000余亩,严格按照“3+2”模式,通过40厘米玉米行距、70厘米玉米大豆间距的精准配置,确保通风透光与资源高效利用。

大豆玉米带状复合种植,是根据大豆和玉米的生长特性,采用大豆带与玉米带间作套种,利用植物边行效应,让玉米高位作物边行优势更为突出,大豆低位作物受光空间更为充分,从而实现作物协同共生,实现“一地双收”。

“近期,我们抢抓晴好天气,组织周边劳动力到基地上开展大豆采收。大豆采收结束后,接着使用机械进场采收玉米。今年预计能够收获玉米8万斤、大豆1万斤。”复兴镇大桥村党支部书记、村委会主任何亚青说。

今年,湄潭县实施大豆玉米带状复合种植面积2.5万亩。各乡镇(街道)结合撂荒地 and 已建成的高标准农田,进行大豆玉米带状复合种植布局。为了确保“稳粮增豆”“一地双收”,湄潭县农业农村局相关技术人员下沉一线跟踪服务,科学管理、精准指导,为农业增效、群众增收保驾护航。

“去年,村股份经济合作社大豆玉米复合种植面积只有50余亩,今年扩大到100余亩。从种植到采摘,县农业农村局和镇农业服务中心技术人员给我们提供免费种子、种植管理技术等。”何亚青说。

近年来,湄潭县为切实保障粮食安全和重要农产品有效供给,牢牢抓住粮食安全,实施大豆玉米带状复合种植,提高耕地利用率,增加土地单位面积产出率,从示范片到全域推广,大豆玉米带状复合种植新模式正以科技赋能农业生产,在保障粮食安全的同时,绘就乡村振兴的丰收新图景。

(湄潭融媒记者 冯蕾 杨丽丽)

湄潭县

大豆玉米复合种植 一地双收『好钱景』

红色苟坝的绿色发展路

本报讯 (记者 涂林念)近年来,播州区苟坝村按照“生态苟坝和美乡村”的发展思路,始终传承红色基因,坚持绿色发展,走出来一条既要绿水青山又要金山银山的绿色发展之路。

近日,记者走进苟坝会议会址景区,不少游客正在各个景点参观游

览。一座黔北农家三合院里挤满了游客,解说员认真地为游客讲解这段红色岁月:“当时苟坝会议就是在这里召开的。”

作为一个农业传统村,苟坝村种植水稻580亩、玉米1460亩、高粱650亩、烤烟700亩、辣椒770亩、大豆475

亩。走进苟坝,风吹稻浪,硕果累累,到处弥漫着丰收的气息。

据悉,苟坝村以“村集体+合作社+村民+公司”的模式发展农业产业,目前签订红粮订单480亩,吸纳200余名村民就近就业,带动村民增收80万元。

近年来,苟坝村还利用林地优势,发展杜仲产业,向林地要资源,带动群众增收致富。

下一步,苟坝村将抢抓遵义市大力发展避暑经济的机遇,将红色文化和乡村旅游结合起来,在发展乡村经济的同时,进一步加强红色文化的传播。

图片新闻



近日,由绥阳县育才职业技术学校与贵州通展教育培训机构联合举办的技能培训班开班。

此次培训为期20余天,培训内容包括叉车、无人机的使用,采用“理论+实操”立体教学模式,助力学员快速掌握实用技能。

图为培训现场。

(绥阳融媒记者 伍会芳 摄)

丁字口人防工程 二期建设有序推进

本报讯 (记者 陈义鹏)在遵义城市发展进程中,位于中心城区的丁字口既是交通要冲,也是承载市民记忆的核心区域。随着城市发展,老城区地面空间紧张、交通拥堵、早期人防设施老化等问题凸显。为破解发展难题,推动国防建设与城市经济融合,我市启动“遵义市中华路—中山路地下空间开发利用暨平战结合人防工程”(以下称丁字口人防工程)项目,如今二期工程正紧锣密鼓建设,预计在今年11月份投入运营使用。

该项目东起红花岗区中山路老国贸,西至新华路可桢桥,北至中华南路与延安路交会处,呈“Y”字形布局。项目全长1.7公里,总建筑面积4.9万平方米,分两期建设。其中,一期工程于2024年9月投入运营。

8月26日,记者在丁字口人防工程二期施工现场看到,地下与地面施工现场一片热火朝天,随处可见建设者忙碌的身影。在地下施工区域,机电安装工人正手持工具细致作业,部分区域的通风管道已架设完毕,照明线路也在有序铺设,目前机电安装已完成85%,工人们加班加点,确保9月底全部完工;装修区域内,工人们忙着铺贴地面瓷砖、或进行吊顶框架搭建,装修工程已完成70%,施工现场装修材料堆放整齐,每一道工序都在专业监督下稳步推进。

“二期工程计划总工期一年零三个月,时间短、任务重。为如期完成目标,建设团队全力以赴,工人们加班加点,节假日也坚守岗位,严格遵循人防工程质量标准与规范,每一批材料进场都经过严格检测,每一道工序都有专业人员把关,只为保质保量完成施工任务。”工程部负责人杨勇华说。

据介绍,该项目在推进主体建设的同时,同步对人行道路面、市政管网、交通设施、公交站台、绿化等市政府属设施进行升级改造,旨在全方位提升区域基础设施水平,既完善城市功能,也为市民打造更优质的出行与生活环境。

8月27日,绥阳县消防救援大队组织开展“消防宣传进军训”活动。在绥阳县绥阳中学,该大队借助高一、初一新生军训,对学生开展消防安全知识培训。

图为活动现场。

(绥阳融媒记者 冷香琴 黄梅梅 摄影报道)



社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

保护未成年人身心健康 是我们共同的责任

