

潼南:别口新开鳊鱼花 特色产业助振兴

潼南报讯(全媒体记者 罗列 彭春刘文静)鳊鱼因富含丰富的营养,素有“水中软黄金”“水中人参”“可以吃的化妆品”等美誉,如今在中国餐桌上已屡见不鲜。

在我国,鳊鱼主要生长于广东、福建等热带及温带地区水域。意想不到的,这一高端食材,“游”进了潼南小山村。去年,重庆市首个活鳊养殖及加工项目落户潼南区别口镇花坡村。乘着春风,鳊鱼养殖基地奏响了开工的序曲,建设现场,挖掘机正忙着平整场地、挖掘池塘,火力全开赶工期,开足马力抢进度,一片热火朝天的景象。

据了解,该项目由阔洛水产养殖有限公司投资建设,一期拟投资2000万元,规划用地116亩,用于修建40个标准精养池、饲料库房、供水设施、尾水处理区域等的标准化鳊鱼养殖厂房。

“鳊鱼的生长环境要求较高,除了水质清澈、食物丰富,水温还必须一直保持在25-28℃之间。”别口镇镇长高宁介绍,该基地选址地点满足鳊鱼养殖农业设施用地需求,且水资源丰富,涪江贯穿境内,在水



鳊鱼养殖项目效果图。

量、水质上得到长久保障,同时,潼南作为成渝地区双城经济圈建设的“桥头堡”城市,在运输效率及物流成本方面优势明显。

“潼南冬天那么冷,鳊鱼能养活吗?”“养殖成本高、周期长,能赚钱吗?”面对这些棘手的难题,拥有多年鳊鱼养殖经验的

阔洛水产养殖有限公司负责人陈锐信心十足,“我们拥有鳊鱼行业专利技术及知识产权10项,近5年养殖存活率均在96%以上,借助过硬技术和高存活率,抵消增温设备的花销,降低整体成本。”

聚焦这一特色水产养殖,别口镇还将规划打造鳊鱼文化体验馆,一方面作为鲜活鳊鱼售卖暂存点,降低鳊鱼在捕捞时产生的应激反应。另一方面,挖掘鳊鱼洄游时百折不挠的文化精神,带动乡村旅游,推动一二三产业融合发展。

产业兴则乡村兴,产业旺则乡村旺。据了解,该项目的落地,盘活了农村闲置资产,直接带动村集体经济每年增收土地租金7.4余万元。同时,通过镇政府搭台磋商,企业将成品活鳊销售授权村集体经济组织,负责重庆乃至全国市场的供给,推动村集体经济发展壮大。

高宁表示,别口镇党委政府将从基础设施、要素保障、政策扶持等多个方面,切实为企业服好务,争取在今年5月建成投苗,通过政企双方共同努力,做大做强做靓鳊鱼产业,全力助推乡村振兴。

合川区隆兴镇

引入金融源泉 灌活绿色油橄榄

合川报记者 陈钰铃

近日,记者走访了合川区隆兴镇的油橄榄种植基地。

靠着参与油橄榄种植,隆兴镇的许多村民都过上了幸福的日子。广福村村民陈安福就是其中一位。他家出租了7亩土地用于种植油橄榄,家庭年收入增加了8000余元。

可喜的改变发生在2014年,重庆江源油橄榄开发有限公司落户隆兴镇,该公司带动周边村民一起种植油橄榄,村民不仅可以流转土地获取租金,还可以通过务工赚取劳动报酬。仅当年,隆兴镇就发展种植了1.5万亩油橄榄,初次挂果产量达到了200吨。

随着油橄榄种植规模的扩大,流转费、务工费也不断增加,重庆江源油橄榄开发有限公司遇到了资金困难。隆兴镇主要负责人了解该公司情况后,主动对接,想方设法帮助企业缓解资金压力。

“如果能引入金融源泉,就能灌活油橄榄产业了。”怀着这样的想法,隆兴镇主要负责人主动对接重庆市林业投资开发有限公司(以下简称市林投公司),陪同参与调研,细致介绍隆兴镇油橄榄的产业规模、基础优势、发展前景,对于存在的问题也开门见山,共同寻找解决方案。此外,隆兴镇工作人员还积极梳理清油橄榄基地现有资产情况,并牵头助推市林

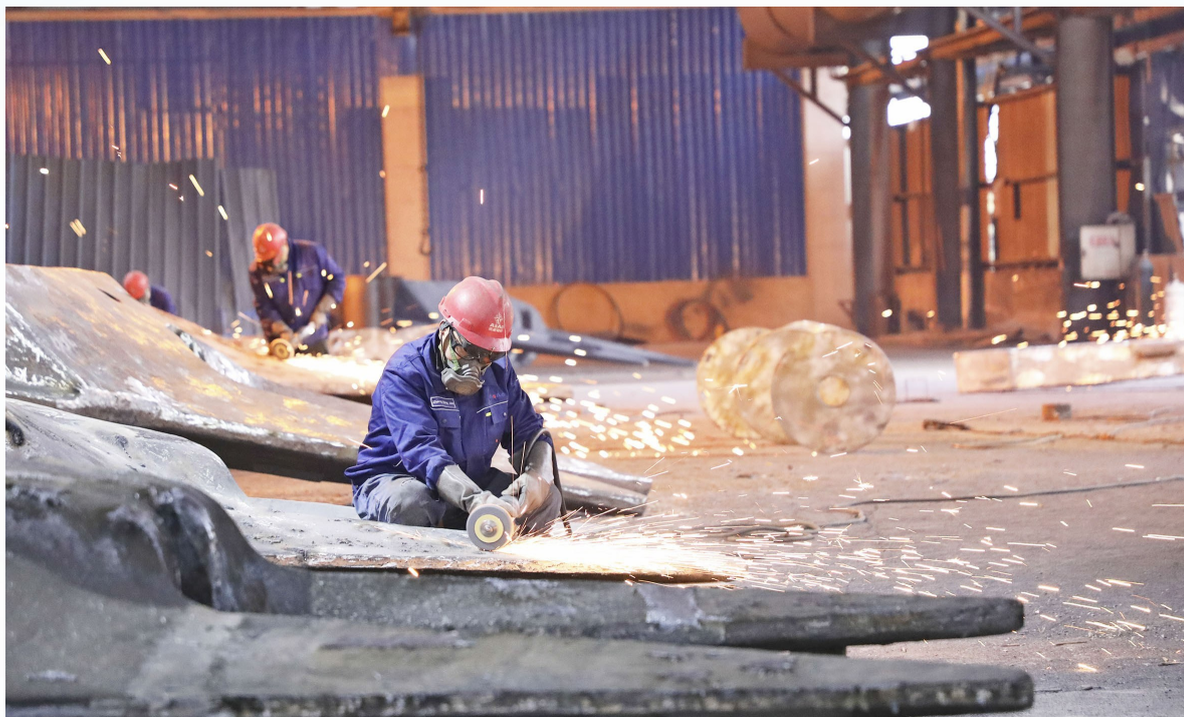
投公司与隆兴镇7个村签订土地流转合同。

良好的产业基础,真诚的合作态度赢得了市林投公司的支持,市林投公司最终在隆兴镇流转了1万余亩油橄榄种植基地,并助力隆兴镇油橄榄产业成功纳入国家储备林项目。从此,隆兴镇油橄榄产业迈上了新台阶。在市林投公司和重庆江源油橄榄开发有限公司紧密合作下,隆兴镇8个油橄榄专业合作社持续发展壮大,农户以土地入股分红的形式,形成“公司+合作社+农户”的模式,农户每年可依靠油橄榄产业增加土地流转租金840余万元、劳务收入600多万

元。

目前,隆兴镇已建成全国最大的油橄榄集中连片种植区,遍布9个村120余万株油橄榄将该镇绿化率提高了30%。隆兴镇实现了青山向“金山”的转变,成为名副其实的“油橄榄小镇”。“往后,我们将加大产业融合力度,以‘种植橄榄+加工橄榄+延伸橄榄’做强农业、‘讲解橄榄+研究橄榄+展示橄榄’培育文化、‘游览橄榄+吃住橄榄+体验橄榄’做靓旅游,全力推动集生态效益、经济效益和社会效益于一体的农文旅融合发展。”隆兴镇主要负责人表示。

据《合川报》



大足工业园区企业 赶订单 抓升级

新春伊始,位于大足工业园区的亚星新重庆重工有限公司车间内,工人正在忙生产、赶订单。

亚星新重庆重工有限公司项目一期总投资5亿元,建成投产后年产值达15亿元左右,税收达3000万元以上。目前,原有车间正在逐步进行厂房改造及工艺流程的优化,部分已完成改造车间正在进行试生产。

新渝报记者 陈安林 刘星摄
据《新渝报》