

梦界水世界

6月1日盛大开园

5月15日,重庆市文化和旅游发展委员会、璧山区人民政府召开新闻发布会,宣布梦界水世界将于6月1日正式开园。梦界水世界坐落于玉泉湖核心生态区,占地16万平方米,集国际顶尖水上游乐设施与多元场景于一体。项目以“水+烟花”为主题,融合科技、文化、生态与电竞元素,致力成为成渝地区文旅产业发展的新引擎。

图为鸟瞰梦界水世界。

璧山记者 曾清龙 摄
据《璧山报》



一季度收益超900万元,村账本里藏着什么招?

枇杷刚熟,订单就跟着来了。万盛经开区青年镇板辽村的果园外,一辆辆私家车停满村道,游客们提着果袋下山,顺手买了村民自产的鸡蛋、辣椒和干笋。“今年这账本,看着都舒坦!”村干部陈玉林笑着说。

像板辽村这样,果子卖得俏、产业有起色的村子,万盛越来越多,村集体组织的“账本”也跟着厚了起来。今年一季度,万盛村级集体经济实现经营性收入909.3万元、经营性收益261.7万元,一笔笔实打实的收入进了集体账。

村集体经济能跑起来、站得稳,靠的不是运气,靠的是一整套干出来的实招。

靠资产盘活。不少村抓住环境整治、宅

基地复垦的机会,把原有闲置的校舍、厂房修好再用,建成停车场、露营地、乡村农贸市场等,租出去有租金,有的还能参与分红。

靠产业带动。打破村行政区域界限,统筹区域内村级集体经济发展平台,各村集体以资产入股方式组成联合公司,聚合抱团发展优势产业。从林镇4个村联手发展双孢菇,每村一年分红15万元左右。板辽村种了1600株枇杷,不光游客采摘热闹,农副产品也跟着卖得好。

靠服务创收。各村依托区域内工业园区、旅游景区等开展物业管理、垃圾清运、家政养老等有偿服务。五里村、白花村借着园区、景区多的优势,做起了绿化、环卫、物业

等服务,每年能有10万余元的稳定进账。

靠项目拉动。万盛在重点项目建设过程中,积极搭建平台、降低门槛、拓宽渠道,让村集体参与公路交通、农田水利、危房改造、改厕等村级基础设施和辖区内企业的项目建设,既挣工钱,也有分红,发展底气更足了。

靠品牌打造。围绕本地特色产业,各村用好农村电商平台,推出“夜郎米”“涪河酒”“生态鱼”等“一村一品”特色产业。

不只账上见真金,制度也在同步发力。今年以来,万盛已完成集体资产清查登记16.26亿元,46个村实现分红118.48万元;庙坝、六井、沙坝三村的土地延包试

点正有序推进,涉及1615户、7218亩。资源底数清了,机制活了,发展也稳了。

“账上有钱、年底有分红,我今年可能都不出去打工了!”关坝镇兴隆村的李富文笑着说。

万盛经开区农业农村局相关负责人介绍,下一步,该局将把更多资源向产业靠拢,优化调整“一主两辅”结构——以食用菌为主,茶叶和乡村旅游为辅,因势利导发展生态鱼、特色水果等产业,加快食品和农产品加工,助力农村集体经济持续壮大,力争全年90%以上的村集体经济总收入达到20万元以上、收益达到10万元以上。

据《万盛报》



初夏公园绿 户外健身乐

5月15日,大足区永定河湿地公园绿意盎然,市民迎着晨曦锻炼身体。

近年来,大足区不断夯实体育设施基础,利用城市边角地段打造公共足球场、体育公园、镇街文体广场、社区健身点等场地,形成了区、镇街、村(社区)三级体育公共服务网络和城区15分钟、镇村半小时公共服务圈,村级农民体育健身工程实现全覆盖,让更多市民就近体育锻炼,感受运动乐趣。

新渝报记者 黄舒 摄
据《新渝报》

(上接7版)

“攻克三大难题的核心,就是要打破丘陵山地对无人农机的限制。”江津区现代农业产业技术体系农机首席专家赵立军说,我们对地块进行了一场“外科手术”,实施农田宜机化改造,对地块实施“小并大、弯改直、短变长、陡变缓”和互联互通,建成缓坡、坡式梯台、水平梯田三种地形,解决无人化农机下田难、作业难问题;因地制宜优化农机“S型”作业路径算法,减少农机掉头次数,提高作业效率,打破无人农机只能用于平田地块的局限;加装驱动控制、转向控制、转角感知等,对农机进行本土化改造,使其符合耕作的需求,并建立北斗卫星基站,实现农机无线信号稳定全覆盖,无人农机畅通作业。

值得一提的是,智慧农场采用“政府补贴+企业出资”的投资模式,以重庆江小白农庄有限公司实体化运作为基础,政府端

提供政策支持和基础设施建设资金,企业端负责技术引进与市场运作,形成了长效运营机制。这种模式既保证了项目的公共属性,又注入了市场化活力,也为后续丘陵山区农业项目提供了可复制的合作范例。

建得如何?

——先行先试,多地借鉴“丘陵样板”

“机器自检已完成,一切正常。”“路线规划完成,开始作业!”

江小白未来农场内,油菜田收割翻土后,高粱播种随即拉开帷幕。

两台高粱播种机发出轰鸣,满载高粱种子驶出休眠仓,沿着规划的路线,经过预留通道,驶入地块开始播种,每一颗高粱种子都在间隔10厘米的范围内被依次种下,8小时便完成了60亩的种植任务。

从以前肩挑背扛、挥汗翻土、弯腰播

种,到现在面向屏幕,手指轻轻一点,便能完成耕作。谈起高粱种植生产方式的变化,周俊锋赞不绝口:“一天就可耕地50多亩,效率比微耕机快10多倍,省时又省力,机械翻耕的土壤更深、更松软,利于高粱生长,再加上云端大数据精量播种,种子用量减少、出苗整齐,高粱品质更优。”

农业生产从“面朝黄土”到“面向屏幕”,从“靠天吃饭”到“靠数增收”,这不仅是技术的跨越,也是一场生产力的全新变革。

周俊锋介绍,智慧农场突破了无人农机只能用于平田地块的局限,在梯台、缓坡、平地等多种复杂地形,实现水稻、高粱、油菜为主的粮油作物耕、种、管、收、运全流程的无人化生产,相比传统种植方式,土地利用率高了3%,人力成本降低了58%,燃油成本降低了6%。

“我们先行先试,其目的就是让更多

的人在将来少走弯路。”江津区农业技术推广中心主任李志琦说。经过可视化的实验,对农机装备的质量、使用效果进行全方位的评估检验,未来农场可以为丘陵山区农业发展“打个样”,提供一个可操作的路径。同时,通过生产应用端,倒逼农机制造企业研发制造无人化农机装备,满足无人化作业的需求。目前,威马农机等江津区内农机装备产业领军企业,已探索对中小型农机进行升级,农机出厂便可自适应无人化农场模式,无需进行加装和改造。

世上本没有路,走的人多了,便成了路。江津披荆斩棘探索出的丘陵山地无人化农场路径,得到了许多地方的关注,纷纷前来考察学习,不断在这条路径上进行新的探索和拓展。

江津报记者 邓浩 廖秋平 吕晓文/图
据《江津报》