

开州区大德镇：“偏远村”变网红村 村民吃上“旅游饭”

■程超

在城市里生活的很多人,对“诗和远方”都充满向往。乡村以其特有的资源优势,吸引着越来越多的人回归自然、返璞归真。

近年来,随着交通设施的持续改善,开州区大德镇仁和村利用得天独厚的地理优势,引导能人返乡因地制宜打造“七彩仁和”,发展乡村旅游,满足城里人对“诗和远方”的需求,助力乡村振兴。



修通致富路 产业蓬勃发展

大德镇仁和村虽然距开州城区只有7公里,但前些年因交通不便,是大家心目中的“偏远村”。

“我们以前去城里,得从大慈那条老路走,出行很不方便。”大德镇仁和村党支部书记王勇说,交通不便限制了全村的发展,要发展就得先修路。

2015年,仁和村修了一条7米宽、双车道的水泥

道路,直接通往开州城区,给村里的发展带来了机遇,一大批在外务工的村民陆续回到村里创业,让村子充满了生机、活力。

“路一修好,就有三位村民返乡创业,他们有的开农家乐,有的种柑橘。”王勇说,近几年,返乡创业的村民越来越多,村里涌现出一大批种植大户,柑橘、梨子等产业蓬勃发展,让村民的腰包越来越鼓。

“七彩仁和”美八方游客来

有了产业依托,加之离城近,发展乡村旅游优势明显。近年来,在大德镇党委政府和仁和村村支“两委”的带领下,仁和村大力打造“七彩仁和”。经过几年的打造,“七彩仁和”现在已经成了全区一个著名的乡村旅游景点,每逢节假日,来这里踏青赏花、欣赏自然风光的游客络绎不绝。

“七彩仁和”花卉园占地400亩,由返乡创业人士谭松2016年5月创办,经过几年的经营,效益良好。

“别看现在是淡季,周末每天也有200多人来玩,春节期间游客更多,仅门票收入就有300多万元。”谭松说。

在仁和村,像“七彩仁和”花卉园这样的乡村旅游接待点还有“半坡人家”“高山农庄”“俊林山庄”等,游客来到这里,不仅可以观赏美景,还可品尝美食,个个流连忘返。

“每个乡村旅游接待点各有亮点,游客络绎不绝。”王勇说,每逢周末,很多游客携带家人,邀上三五好友来村里游玩,让原本寂静的小山村变得热闹起来。

农旅融合 做大做强

仁和村因独特的区位优势,犹如开州城区的“后花园”,不少投资者看中了它,要在这里投资兴业。

“目前我们与一家公司签订了初步合作协议,准备打造农旅融合项目,把‘七彩仁和’做大做强。”王勇说,这家公司要流转1000亩土地,用其中的700亩打造“花果山”,让游客一年四季可赏花摘果。另外300亩打造“农耕文化园”,建瓜果长廊、农作物种植体验区、畜牧饲养区、农耕文化展览馆、户外拓展训练营、食宿接待会务中心等,打造集农耕展示、农耕体验和农耕文化研学于一体的乡村旅游景点。

王勇说,在乡村旅游的带动下,仁和村的产业会更加兴旺,村民的收入会越来越高,大家对乡村振兴目标的实现充满信心。



近日,重庆牛蜂子养蜂有限公司总经理、高级农民技师刘德洪率领养蜂技术人员,走进鱼洞街道百胜村喻文等10余家养蜂大户,指导蜜蜂冬季管理技术,受到养殖户欢迎。

“刘专家不仅给我们带来了丰富的养蜂技术,还悉心讲解,让我们学到了很多养蜂知识。”养殖户喻文说。

通讯员 张建 摄

铜梁:大数据养殖监控平台建成投用

本报讯(通讯员 赵武强)1月7日,在铜梁区畜牧业发展中心7楼的一个大屏幕前,该中心负责人和生产发展科、畜禽废弃物利用科工作人员正在查看铜梁年出栏5万头生猪的雨吉润大型生猪养殖场粪污处理情况。

“这个平台集合了大数据智能化技术,可以全天候24小时监控养殖场生产过程和粪污处理情况。通过监控,能够及时发现并快速处理生产中特别是废料处理、废物排放出现的问题,为畜牧业绿色、生态、健康养殖起到了积极的促进作用。”区畜牧业发展中心畜禽废弃物利用科负责人张春梅说。

笔者在现场看到,随着技术人员鼠标的操作,养殖场外环境和养殖车间、饲料加工车间、配送车间、废料处理车间和排污口尽收眼底。“这个平台连通了

各个养殖场的监控设施,不仅可以适时监看,还可以回放回看。”张春梅说。

铜梁区是重庆生猪养殖大区,全区养猪场近200家,其中年出栏2000头以上生猪的养殖场有84家,2021年全区生猪出栏45万头。为了进一步推动绿色健康养殖,区畜牧业发展中心在实施智慧农业工作中,引进大数据智能化技术建起监管平台,精准提升了无害化监管能力。

“畜禽产业既是市场供应、丰富市民‘菜篮子’的重要保障,也是促进农民增收致富的重要产业。我们今年正在落实措施,努力实现出栏50万头的目标,创建国家级生猪调出大县。下一步,我们还将把各地禽类和屠宰场纳入平台监管范围,整体推进铜梁科学养殖水平。”铜梁区畜牧业发展中心负责人王咏忠说。



盆花如何度过越冬期

冬季天气寒冷,需要把盆花移入温室,移入温室后需要根据不同盆花的习性来进行个性化管理,应注意以下几个管理要点。

温度。盆花入室过冬应掌握的第一要素是温度。由于花卉的原产地不同,对温度的要求也各异。迎春、桂花、金橘、夹竹桃等对温度要求不严格,室温保持在0℃以上即可;栀子、一品红、米兰等对温度要求很高,室温不能低于12℃,如果温度偏低就不易越冬;茉莉、扶桑、洋绣球等介于两者之间,室温不低于5℃就可安全越冬。

阳光。盆花种类不同,喜光程度也不同。含羞草、山影等喜直射光;文竹等喜半阴的散射光;洋绣球夏季怕阳光直射,而冬季则需要充足光照。在一些盆花的盆土表面铺一层小炭块,对保持盆土温度有利,是值得采用的一种越冬方法。

湿度。花卉入冬后或进入休眠期,或生长缓慢,一般来说应控制浇水。但是,由于北方冬季气候干燥,对花卉生长不利,因此必须保持湿润的环境。兰花、茉莉、秋海棠、龟背竹等喜阴喜湿,相对湿度应保持在80%左右,最好每天用室温水喷洒枝叶2-3次;白兰、茉莉、扶桑、含笑、橡皮树等要求湿度不低于60%,每天应喷洒1-2次水;令箭荷花、仙人掌等保持自然湿度即可,不必每天喷水。

此外,扶桑、夹竹桃等易受病虫害危害,徒长纤弱枝,可在冬末剪去,以促进植株生长旺盛,外形整齐美观。

(本报综合)

