

重庆"小农人"赴巫山开展科技帮扶

本报讯 (记者 曾露 通讯员 田昭 吴炯) 4月5日, 重庆大学农业科技经纪 人一行 4 人到巫山开展农业产业调研和科 技帮扶。

农技专家先后到竹贤乡下庄村、官渡镇 大塘村,从产业结构、产业规模和产业规划 等方面了解当地产业发展基本情况,分析当 前柑橘产业和脆李产业发展需要解决的问 题,并向当地工作人员和农户推介重大产研 院功能农业中心妙栽"有无"技术。同时,还 与农户一道开展马铃薯种植田技术应用实

当看到马铃薯种植田的实验效果后,竹 贤乡下庄村党支部书记毛相林表示,很感谢 重庆大学的农技专家把好的技术送到下庄 村,用科技手段帮助下庄柑橘产业提升质量 增加产量,助力老百姓增收。

据介绍,"有无"技术中的"有"是通过生 物营养强化技术,解决当前农产品所缺的营 养问题,让果蔬、大米等都富含叶酸、锌、硒

等营养要素;"无"则是通过土壤微生态技术 和生物化学阻隔钝化技术,解决当前农产品 的安全问题,使蔬果、茶叶、中药材等农产品 中有害重金属含量减低趋零,让老百姓吃得 放心。并促进产业提质增效,增加农产品附

"作为农业科技经纪人,此次来巫山的 目的,不仅仅只是想让大家看到这种技术, 更希望把技术应用到当地的农业主导产业 上,帮助当地打造优势产业,让产业更兴旺, 生态更官居,这也是我们作为一名'小农人' 最大的成就。"团队成员谭潇雪表示。

通过两天的深入交流与技术应用试验, 团队分别与下庄村、大塘村达成"进一步推 动当地主导产业升级,打造优势产业"的初 步共识。下一步,重庆大学农业科技经纪人 将进一步推进对下庄村柑橘产业和大塘村 脆李产业的科技帮扶工作,并继续到重庆其 他重点帮扶县开展实地调研和科技帮扶。

促振兴 龙溪镇: 听民声

本报记者 向君玲

桃李芬芳满园醉,十里春色入画来。 4月7日,一场别开生面的"全力推进乡 村振兴 共建和谐美丽家园"座谈会在 龙溪镇向狮村便民服务中心举行。

当天,村民们闻讯而来,围坐在一 起,你一言我一语。大家爽快说着各自的 看法,现场不时传出阵阵热烈的掌声。

"陈书记,我们村今年又新栽种了好 多柑橘树,只要后期管护得好,以后肯定 年年能卖好价钱!"向狮村一村民激动地

"我觉得必须做到畜禽进圈、柴禾归

位、瓜豆上架、蔬菜成行、卫生上榜。""还 应该实现农田变景观、农房变民宿、农村 变景区,促使群众美好生活有盼头……" 村民们争先恐后建言献策,话语掷地有

"柑橘产业规模日益壮大得益于全 县'1+3+2'特色产业发展总体布局,也 得益于紧扣全镇'一心三片七色田园'乡 村振兴规划,大家一定要积极主动投身 到产业振兴中来。"龙溪镇党委书记陈恢 毅对村民们提出希望。

换届以来, 龙溪镇以培育新时代文 明新农村为契机,把巩固拓展脱贫攻坚

成效与乡村振兴有效衔接作为重头戏, 大力发展产业、创新"五治三变"乡村治 理模式、打造向狮村为乡村振兴示范样 板,以点带面在全镇推广。

瞄准向狮村"两线四片六园共建"发 展定位,将大力发展乡村特色茶、果、菜、 花园,以及家园和乐园,促进农旅、文旅 有效融合,促使主要道路的人居环境线、 大宁河观光农业线有看头;努力发挥"党 建 +"引领作用,探索"村集体 + 龙头企 业 + 农户"模式,壮大村集体经济,促使 群众增收致富有奔头。

同时,全力加强"五治三变"乡村治

理"三治融合"社会治理,充分发挥"一约 四会两队"作用,创新"德分银行",树立 乡风文明新风。

"我们个个都是乡村振兴参与者,也 是受益人。"向狮村党支部书记、主任肖 连术说,大家要心往一处想,劲往一处 使,进一步转变思想观念,积极配合发展 壮大村级集体经济,大力发展现代山地 特色高效农业。进一步摒弃陈规陋习,合 力共建美丽家园。

双龙镇:人大代表为乡村振兴建言献策

本报讯 (记者 王忠虎) 4月6 日,双龙镇组织县、镇人大代表到洞桥村 考察乡村旅游发展。

当天上午, 代表们实地参观了洞桥 村房屋整体布局、中硐桥水库库景、洞桥 村6组水保工程高粱种植情况及高粱酿 酒厂等。代表们认为,洞桥村自然资源丰 富,可谓有山有水,每一座山都紧紧的环 绕着洞桥湖,呈现出一幅诗情画意的画

卷。中硐桥水库的建设为洞桥村的乡村 旅游提供了先决条件, 塑造了景点和打 卡地。洞桥村党支部书记罗辉本是自媒 体代言人,这都是优势所在。

乡村旅游是一个循序渐进的过程, 首要任务是解决游客的吃、住,特色民宿 是不可缺少的一部分。代表们指出,乡村 旅游是乡村振兴的一部分, 更是带动村 民增收的途径之一。洞桥村因为山高坡 陡, 巫山唯一的一座中型水库地处该村 中心位置,已经形成了一幅活灵活现的 山水画卷,构成了一个成型的自然观光 园。洞桥村要根据村内优势,依托中硐桥 水库库景, 充分发挥洞桥村便民服务中 心的文化旅游接待作用,以第一产业和 第三产业点面结合助力乡村振兴。带领 村民外出学习观摩,打开眼界,突破传统 思想,发展具有洞桥特色的民宿群。

代表们建议, 要更好地发挥党支部 引领作用,说干就干、干就干好、干就干 成。结合本地特有的地理优势,发展特色 农业,在保护粮食生产的基础上,把农业 与旅游业相结合,形成洞桥村的特色产



巫山强化脆李坐果期管护



技术人员给脆李种植户讲病虫害防治方法。

本报讯 (记者 肖乔 雷行 星 文/图) 时下正是巫山脆李坐 果管护的关键时期。4月3日,两坪 果业社会化服务超市邀请技术人员 深入田间地头, 为果树"把脉问诊", 为果农"传经送宝",加强脆李坐果

在两坪乡华家村脆李果园,漫 山遍野的脆李果树,枝繁叶茂,长势 喜人。当前,随看气温廾咼、降雨增 多,刚刚坐果的脆李容易受到病虫 害的侵袭,如果不及时防治,将会影 脆李种植户现场讲解现阶段脆李管 护的重要性、防治措施,以及后期施 肥和疏果等内容。重点推荐有利于 果品品质的绿色药品防治知识,以 及物理、生物等多种无污染防治措

据了解, 脆李病虫害防治从当 前的坐果期一直会持续到5月底, 我县农业技术人员将分小组、分时 段、分片区深入各乡镇进行指导,为 脆李丰产丰收"保驾护航"。



农发行巫山支行:

5870 万元政策性金融助力巫山早日实现高铁梦

本报讯(记者 杨新宇) 近日,农发 行巫山支行再次向郑万铁路巫山站广场及 配套设施项目投放贷款 5870 万,用于保障 站前广场收尾阶段的资金需求。据悉,该项 目收尾工作正在有序进行中, 预计 4 月中

旬完成建设;郑万高铁已全面进入联调测 试,预计5月开通运营,届时巫山至重庆铁 路里程将缩短至两小时左右。

截至目前,巫山支行对该项目的累计 支持2亿元,有力保障了工程建设,加速了

巫山交通的现代化,促进巫山在渝东北区 县中率先形成水路空一体化的现代交通枢 纽格局。

今年以来,该行始终坚守三农主阵地, 全力服务脱贫攻坚同乡村振兴有效衔接, 累计投放各类贷款1亿元,持续用政策性 金融活水浇灌地方经济高质量发展。

我县首家无土栽培草莓种植成功



游客在采摘草莓

本报讯 (记者 曾露 罗彬 文/图) 乍暖还 寒时,踏春寻"莓"季。4月6日,记者走进官渡镇新阳村 康乐园草莓园大棚内, 只见红彤彤的草莓从绿油油的 叶子中探出头来,宛若一个个小灯笼点缀在绿叶之中, 鲜艳欲滴。蔓红果绿间,一群游客正在开心地边摘边 吃,欢声笑语伴随着草莓鲜香向四周荡漾。

这里"喝"着营养液、"住"着高层公寓的草莓,是我 县首家采用无土栽培方式种植的草莓。与传统平地草 莓相比,无十草莓更干净,游客们可在大棚随意穿行, 体验采摘乐趣。

"从朋友那里得知巫山有一家无土栽培的草莓园, 抽空带着孩子来体验一下田园生活, 让孩子在采摘过 程中得到乐趣,而且这个草莓没打农药,干净卫生,吃 起也舒服。"正在采摘的市民刘女士告诉记者。

据了解,与传统草莓不同,无土栽培草莓全部使用 '椰糠无土栽培'技术,利用立体种植方式,浇灌营养液 促进生长。并且草莓全部挂在空中,果实不接地、不染 尘,不仅采摘环境干净整洁、方便轻松,产量也比陆地 平面种植高三倍以上,而且成熟后的草莓色泽、口感 质量也都得到了提升。

"这季的草莓还有一两个星期就结束了,下一季要 在七八月份开始种植,预计明年元旦节可以采摘。"康 乐园草莓园负责人杨康飞介绍, 他从去年开始试种无 土栽培草莓,今年1月份以来,首批草莓已经开始收 获,由于是首次种植,其规模略小,整个大棚约1亩左 右,预计收获草莓1000多斤,收入5万元左右。

下一步,草莓园将扩大无土栽培草莓种植规模,把 基地作为一家现代观光农业、田园综合体进行打造,其 中包括草莓、圣女果采摘,并种植其它有机蔬菜,同时 提供更多就业岗位,让周边村民参与其中,带动大家一

重庆 2022 年高招工作实施办法公布

(上接第一版)

志愿采取网上填报方式,3个类别分别设置批次,各批次 实行专业平行志愿或院校顺序志愿

根据《实施办法》,考生志愿采取网上填报方式,安排在考 试成绩公布后进行,具体时间、安排及要求由市教育考试院统

批次及志愿设置方面,我市统一高考按照普通类、艺术 类、体育类3个类别分别设置批次,各批次实行专业(类)平行 愿以"1个专业(类)+1个学校"为1个志愿;院校顺序志愿以 "1个学校+6个专业(类)"为1个志愿,并设置是否服从专业 调剂选项。

录取工作安排在7月上旬至8月中旬进行

《实施办法》还明确,录取工作安排在7月上旬至8月中 录取投档方式上,普通类专业平行志愿批次依据"分数优

先、遵循志愿、一轮投档"的原则,按照考生投档排序位次进行 投档。投档排序位次根据考生文化成绩确定,如考生文化成绩 相同则按照同分排序规则确定位次。 院校顺序志愿批次依据"志愿优先、遵循分数"的原则,先

按照第一志愿考生投档排序位次和高校调档比例进行投档, 高校录取时退出差额或计划不满额的,依志愿顺序按照排序 位次补投符合要求的考生。投档排序位次根据考生文化成绩 确定,如考生文化成绩相同则按同分排序规则确定位次。

《实施办法》显示,同分排序规则,将根据考生文化成绩排 序,如考生文化成绩相同则依次比较语文数学总成绩、语文或 数学中的单科最高成绩、外语单科成绩、首选科目成绩、再选 科目单科最高成绩、再选科目单科次高成绩由高到低排序。

2023 年起高考招录有 3 个变化

《实施办法》提出,2023年起高考招录有3个变化。一是: 从 2023 年起, 在"聚居少数民族考生加分"中增加高中阶段户 籍、学籍和实际就读地"三统一"的条件要求(高中阶段在我市 少数民族聚居地 < 含自治县、民族乡 > 具有三年完整户籍、学 籍并在户籍所在区县中学连续三年实际就读的少数民族考生

方可享受) 二是:2023年起,往年被专项计划录取后放弃人学资格或

退学的考生,不再具有专项计划报考资格。 三是:从2023年,报考市属院校的部分录取加分投档项

遗失声明

兹有巫山县颜硕生猪养殖场(颜硕)遗失 动物防疫条件合格证,编号 50023701200759, 声明作废!

2022年4月11日

争做巫山文明市民,创建全国文明城市!