

巫山脆李预计6月下旬上市

本报重庆讯 (记者 鲁作炳) 5月16日,聚焦乡村振兴·巫山有“李”更精彩2021全国百家网络媒体记者行看中国好“李”活动在重庆举行。记者在现场了解到,巫山脆李预计6月下旬开始上市。新华网、中国网、央视网等70余家网络媒体参加活动。

巫山县位于北纬30°,气候温和,雨量充沛,日照充足,空气优良天数年平均在340天以上,这些良好的阳光、温度、水份、气候等先决条件,孕育出巫山脆李这一“生态宝贝”。

据悉,巫山自唐宋以来,已有近千年的脆李种植历史,特别是近年来,科学制定了《地理标志农产品巫山脆李重庆市地方标准》,大力开展品种提纯选优试验,使得巫山脆李肉质紧密,汁多味香、质地脆嫩,富含多种维生素和氨基酸,抗氧化剂含量高,有美容养颜的功效,被誉为“可以吃的化妆品”,先后被评为“中华名果”“全国优质李金奖”“农产品地理标志商标”“中国气候好产品”“全国名特优新农产品”和国家区域优势公用品牌。据专业机构测算,“巫山脆李”品牌价值达19.18亿元,连续三年蝉联全国李品

类第一,是“中国南方脆李第一品牌”。

据统计,巫山已种植脆李达30万亩,遍及22个乡镇220个村,惠及农民5万户15万余人,带动贫困户10130户3.43万人脱贫致富。

县委常委徐海波介绍,目前巫山脆李种植基地面积已初具规模,下一步将与乡村振兴有机融合,按照重庆市产业发展总体要求,以巫山为核心,以巫溪、奉节、云阳、万州、开州为辐射区,开展脆李基地新建和改造,到2025年,巫山脆李种植总面积将达到85万亩,总产量100万吨。将继续延伸产

业链条,提升产业附加值。开发巫山脆李商品化处理线和多种保鲜包装方式,采用全程冷链物流让消费者吃到优质的巫山脆李,同时开发巫山脆李果脯、果酱、果酒等系列加工产品,让每一个巫山脆李都发挥出自身的价值,提升产业附加值。

副县长刘海燕出席活动。



国家卫生县城复审工作动员大会召开

本报讯 (记者 向海燕 陈兵) 5月14日,我县召开国家卫生县城复审工作动员大会。

会上,县卫生健康委相关负责人解读了《巫山县国家卫生县城复审工作方案》,县城管局、县市场监管局、高唐街道办事处就“国家卫生县城”复审迎检工作准备情况交流发言。

会议强调,国家卫生县是城市环境卫生方面的最高荣誉,是反映城市整体发展水平和文明程度的重要标志。做好国卫复审工作,是一项重要的民生工程、民心工程。全县上下必须清醒认识形势,找准差距、精准施策。举措要进一步强化,坚持问题导向加快补齐工作短板。要以迎检为契机,推动城市品质提升。要加强城区交通秩序整治,加强农贸市场管理,加强城区工地、物业小区治理。要进一步明确责任,齐心协力坚决打赢复审迎检工作攻坚战。各单位负责人必须坚决扛起任务,抓实工作,指导督促各责任单位抓好工作落实,全面掌握各专项行动工作进展、成效,及时调度解决迎检工作中的问题,确保在国卫复审大考中交出合格答卷。

县科协携手北碚区科协助力巫山乡村振兴

本报讯 (记者 卢先庆 通讯员 肖靖) 5月13日,北碚区科协与县科协对口协同发展暨专家助力乡村振兴活动在竹贤乡启动。

启动仪式上,北碚区科协与县科协签订了对口协同发展合作协议。两地科协将积极协同联动,在科学普及、科技创新等方面建立友好协作关系,实现资源共享、活动共办、阵地共建,助力北碚区、巫山县“一区两群”

对口协同发展示范建设。

活动期间,北碚区科协组织的专家团队分成小组,对接我县乡村振兴科技创新需求。由重庆北碚国家大学科技园和重庆市产学研合作促进会专家到下庄村实地考察调研乡村旅游;由西南大学相关农业专家分别到阮村实地查看烟叶生长和品种选育情况,到下庄村、药材村等地开展柑橘管护、土豆种植、核桃种植技术指导。为竹贤乡的乡村

旅游推广、提升烤烟质量、柑橘基地改造、核桃品种品质提升等方面提出了建议和意见。

据介绍,本次活动以“科技助力乡村振兴”为主题,北碚区科协组织的专家围绕农业科技、文旅融合等领域,推广应用技术、培养科技人才、培育特色产业,旨在盘活巫山的自然风光、民俗风情、特色风物等资源,全面推动乡村振兴。下一步,还将围绕“一区两群”区县对口协同发展,围绕解决巫山农产

品种植和加工技术相对落后等问题,充分发挥科协组织在助力乡村振兴中的独特优势作用,搭建了专家与巫山科技合作的桥梁,提高社会公众对于科技进步的认同度与获得感。

县领导刘海燕出席签约仪式。



巫山扎实做好库区水位消落期间地灾隐患点监测工作



本报讯 (记者 龚傲 实习生 胡代华 文/图) 目前,三峡库区已进入防洪消落期,库区坝前水位下降至155.31米,连日来,我县进一步加大了水位下降期间对地灾隐患点的监测力度,做到提前预警,科学防灾,全力保障人民群众生命财产安全。

5月12日,在茅草坡监测站,记者看到,重庆市地质矿产勘查开发局107地质队的监测预警技术人员胡海波正在使用无人机进行三维倾斜摄影测量,他告诉记者,107地质队主要负责龚家坊至独龙一带的不稳定斜坡,该段不稳定斜坡主要位于巫峡峡口,由龚家坊、茅草坡、独龙三段共17个斜坡构成,整段斜坡沿江长度3.9公里。

“自长江水位进入消落期以来,我已累计完成了13轮监测工作,从目前监测结果显示,龚家坊到独龙一带不稳定斜坡仍处于稳定状态。”重庆市地质矿产勘查开发局107地质队监测预警技术人员胡海波表示,接下来,将加大专业监测队伍,加密监测频率,做好低水位期间的监测预警工作,有效保障人民生命财产安全。

据了解,为确保在库区水位下降期间,各地灾隐患点的地质安全,全县各乡镇分别落实群测群防联络人员,坚持每天到点监测,24小时预警值班,针对巫山巫峡段及长江沿线部分重点地灾隐患点,中国地质调查局水环中心、重庆市地质矿产勘查开发局208地质队、重庆市地质矿产勘查开发局107地质队、重庆地质矿产研究院等监测单位也是通过对重点地灾隐患点开展无人机三维倾斜摄影测量,建立三维地质灾害数据库等先进方式,不断加大监测力度,截至目前,全县961处地灾隐患点均未发现异常情况,处于安全稳定状态。

红槽村:高山红米成特色产业



本报讯 (记者 侯月 伍红文/图) 5月13日,记者在当阳乡红槽村石龙坪看到,红米秧苗绿油油的一片,长势喜人。据村民介绍,再过10多天,就要开始插秧入田了。

近几年,石龙坪红米产销旺盛,使得这里的红米名声大噪,每年通过电商平台远销重庆主城、成都、上海等地。红米产业也成为当阳乡的特色产业,在红槽、高坪两个村共种植红米100多亩。今年,红槽村又新开垦水田30亩,亩产量400斤,每亩可收入6000元左右。

眼下,正值秧苗管理的关键时期,村民们抢抓农时,进行秧苗施肥、浇水等管护工作,确保秧苗长势良好,为红米丰产丰收打下基础。

据了解,自红米产业发展以来,当阳乡通过三线融合发展,成立村集体股份合作社,老百姓以土地、资金和劳动力入股的模式,既增加了村民年收入,又促进部分村民就业,极大地提升了红米产业的发展空间。

大力发扬红色传统 传承红色基因

赓续共产党人精神血脉

