

仁和区芒果走俏嘉兴的背后:品牌提升、科技赋能

日前,中国晚熟芒果季暨2024年仁和区城市形象推介会在浙江省嘉兴市南湖湖区举行,攀枝花市仁和区的“攀芒芒”以高品质甜蜜在会上出圈,赢得嘉兴市民点赞认可。

跨越2400公里,仁和区以“芒”为请柬,以“果”为序章,从“走出去”参会到“走出去”办会,既体现了仁和区芒果产业实力的雄厚,又体现了产业发展的蓬勃态势。

擦亮“攀芒芒”金字招牌

秋风送爽,瓜果飘香。眼下正是芒果成熟的时节。走进仁和区,一棵棵芒果树上果实累累,香气四溢。各地采购商纷至沓来,果农们采摘、销售芒果的身影随处可见,一车车芒果被运往全国各地。

仁和区作为攀枝花芒果产业发展的先行者,经过30余年发展,已成为全国纬度最北、海拔最高、成熟最晚、品质

最优的芒果主产区,芒果种植涉及13个乡镇57个村,集中成片的万亩芒果基地有7个。

在仁和镇总发村的田间地头,笔者看到,地上铺满了刚采摘下来的凯特芒果,工人们忙着挑选、装箱、称重、邮寄……

总发村党委书记张超介绍,每天都有全国各地的果商来收芒果,农户从芒果树上把果子摘下来,马上就被货车运走销往各地。6月以来,该村已销售芒果8000吨,销售额达2000余万元,比去年同期增加约200万元。

不仅销售渠道畅通,还形成了品牌效益。近年来,仁和区聚焦“攀芒”品牌宣传推广,围绕芒果等特色农产品,打造线上、线下新渠道,做好品牌文章,实现好果卖好价。

据统计,目前仁和区芒果种植面积达40.5万亩,年产量近20万吨,形成了以早、中、晚熟搭配的多元产品体

系,全产业链产值超19亿元,远销俄罗斯、新加坡、马来西亚等多个国家,并获评“四川省芒果农业国际贸易高质量发展基地”荣誉。

科技赋能带动产业提质

“小芒果带动大产业”的背后,离不开一项项科技的支撑。

日前,笔者走进仁和区混撒拉村芒缘种植区,随处可见现代农业科技的“智慧”元素:高清摄像头实时监测果树长势、产量等情况,小型气象站、土壤墒情站、虫情监测站等物联网传感器24小时收集果园的环境信息,构成了一张全方位、立体化的动态监测网。

“从前我们靠经验种植,现在给果园装上了‘智能眼睛’,不用到现场也能立刻知道果树是否‘渴了、热了、冷了、生病了’。”果园种植人员介绍。

针对芒果树生长过程中常常发生病

虫害的情况,虫情监测站也发挥着积极的作用。依托现代光、电、数控技术,虫情监测站在无人监管的情况下,可自动完成诱虫、杀虫、虫体分散、拍照、运输、收集等作业,同时还对病虫害发生趋势作出预测,助力病虫害诊治,保障芒果产量和品质。“现在我们种芒果、除草、施肥、运输实现全程机械化,芒果种植更加信息化、智能化。”混撒拉村村民自豪地说。

据悉,仁和区虽地处金沙江畔,但因气候、地势等因素,也属于干旱地区,农业产业发展受到制约。目前,攀枝花市正在筹建“提水灌攀”三位一体项目,即“抽水蓄能+攀枝花灌区工程+土地综合整治”项目,建成后,可充分发挥光伏、风能等新能源优势,从根本上解决制约仁和农业发展的缺水难题。

科技赋能产业,如今,芒果已成为仁和区一张重要的对外交流名片,有力推动着仁和区经济社会发展。(李媛)

市州新闻 | SHI ZHOU XIN WEN

成都市 印发新指引 住宅、停车位可同步预售

本报讯 近日,成都市住房和城乡建设局印发《住宅类开发项目机动车停车位销售指引(2024版)》(以下简称《指引》),明确开发企业预售商品住宅时,住宅楼栋达到预售许可条件的,可同步预售对应地下机动车停车位。

根据《指引》,住宅、停车位同步销售需满足数量限制、销售条件和预留需求。

数量限制:预售阶段对预售停车位开发企业向建筑区划内的单套住宅业主销售不超过1个机动车停车位。车位完成竣工验收备案后,开发企业向建筑区划内的单套住宅业主销售不超过2个机动车停车位。

销售条件:建筑区划内房屋分户转移登记的建筑面积达可售总建筑面积(不含车位、设备用房及自持部分建筑面积)80%以上,或房屋分户转移登记的建筑面积达可售总建筑面积(不含车位、设备用房及自持部分建筑面积)60%以上,

且国有建设用地使用权及房屋所有权首次(或初始)登记满2年。

预留需求:房屋分户转移登记的建筑面积达可售总建筑面积(不含车位、设备用房及自持部分建筑面积)80%以上的项目,开发企业应预留车位(个数,不含人防车位)不少于总车位数的2%;其他项目应预留车位(个数,不含人防车位)不少于总车位数的5%,用于满足尚未购买机动车停车位业主在规划配比范围内的预期需求。

此外,《指引》明确,同时满足销售条件和预留需求的,开发企业应在商品房买卖合同中约定各阶段车位的销售方式,并以书面形式在建筑区划内出入口、公示栏等显著位置公示剩余机动车停车位的位置、编号、数量、价格、相关证明文件及购买人条件等不少于30个自然日。超过公示期仍未销售的机动车停车位,可由本建筑区划内业主购买,单套业主购买车位数不超过4个。(本报记者 杨晓慧)

巴中市 党员深入一线战高温、保供电

本报讯 8月24日晚,在巴中市南江县城环路,国网四川电力(巴中)连心桥共产党员服务队队员脚踩热浪,沿路检测10千伏集红二线。

“你好,请关掉招牌灯电源,减少店内照明灯数量,节约用电。”巡检同时,队员们还分别前往南江县仿古街、红叶广场等夜市集中地,劝导商家关闭门店招牌灯、霓虹灯等,节约用电、让电于民。

连日来,巴中市出现持续性高温天气,给电网安全稳定运行带来不小压力。为此,国网巴中供电公司积极应对高温大负荷,优化调度运行,增派运维检修和供电服务一线人员,做好保供电各项工作,全力守护万家清凉。

为确保电网安全可靠运行,该公司结合实际,制定电力设备专项特巡特维计划,采用“巡视+测温+量负荷”的模式,及时摸清线路情况,做好应急抢修各项准备工作。

同时,该公司召集全体党员组建10余支节电宣传队伍,分片区主动上门对主城区及各镇(街道)商户、公

共机构、企业开展节电宣传,引导其减少照明、关闭中央空调和光彩工程、控制县城路灯负荷等;通过走街入户、车载小喇叭以及线上平台等加大节电宣传力度,向广大市民、用电企业、商户发出节电倡议。

宣传过程中,公司还人性化地注重节电宣传的“贴性”,从空调、热水器、洗衣机等家用电器入手,倡导全社会节约用电。此外,针对残疾人、空巢老人等特殊群体,队员们主动送“节能餐”上门,入户查找“耗电鼠”,并通过张贴提醒便签、节能回访等方式,助其节约用电。

截至目前,国网巴中供电公司已深入70余个小区、近百家公司开展助力节约用电服务,向居民、企业发放宣传资料3000余份,接受用电咨询160余人次。下一步,该公司将继续做好电网负荷监测、设备运行维护、负荷需求侧管理、节电宣传、值班值守、应急准备等工作,坚决守牢安全生产生命线,民生用电底线。(彭瀚)

纳溪区 异地看病就医直接结算全覆盖

本报讯 “以前在外地看病,要先垫付医药费,回家后去医保窗口报销。现在,看完病就能直接结算,非常方便。”前不久,自贡市富顺县赵化镇盘山村村民李某成在泸州市纳溪区探亲时突感不适,前往当地医院住院治疗,体验了异地就医直接结算服务,对此赞不绝口。

“通过社保卡或医保电子凭证办理住院,报销比例和在富顺县一样,根本不用垫钱。”李某成说,以前申请医保报销,路程远、材料厚、队伍长、耗时久,现在异地就医可直接结算报销,既减轻了经济负担,又节省了时间。

李某成在纳溪区住院治疗的经历,是纳溪区医保局持续增进民生福祉的生动体现。近年来,该局积极推动跨省异地就医改革,畅通本异地就医直接结算渠道,明确参保人员在异地就医刷电子医保码,纳溪区所有定点医疗机构可以直接联网报销。这一规定,不仅消除了异地就医时可能出现的障碍,还省事、省心、省时、省钱、省力。

并且,为提升群众对异地就医结算的知晓率,纳溪区医保局还制定了宣传折页和PPT培训课件,分批次走进镇(街道)、村(社区)、定点医疗机构开展

政策宣传,让新政策惠及更多人。今年以来,纳溪区定点医疗机构达243家,外地参保人在纳溪区定点医疗机构就医人次达2.3万人次,报销医疗费用共100余万元。

“下一步,我们将继续深化医保服务改革,及时跟进异地就医直接结算‘一站式’服务工作,推进异地就医结算服务提质增效,让异地就医结算更便捷,让群众群众异地就医更有‘医’靠。”纳溪区医疗保障服务中心主任李帮涛表示。

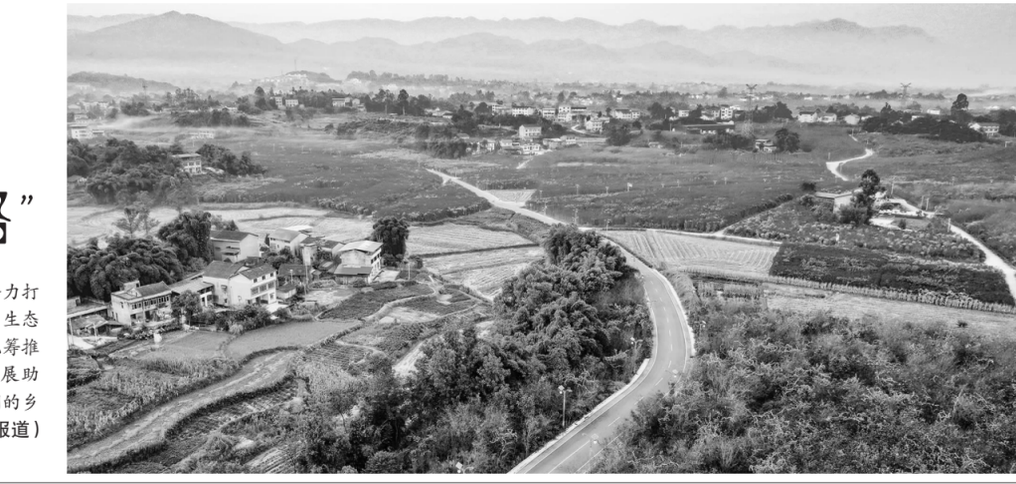
(王超明 赵学婷)

公告
2024年8月13日,我局在成都市双流区九江美河仓储物流园成都大田物流依法查获无品牌手卷烟(170支装)67150支。请物主于本公告发布之日起60日内到成都市双流区烟草专卖局(地址:成都市双流区东升藏卫路中段117号)接受调查处理,若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律规定的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。
成都市双流区烟草专卖局
二〇二四年八月三十日

【图片新闻】 TU PIAN XIN WEN

建好“四好农村路”

近年来,地处山区的广安华蓥市全力打好交通建设攻坚战,把农村公路建设与生态环境、产业服务、旅游发展等相结合,统筹推进“四好农村路”建设,为乡村产业发展助力。图为华蓥市禄市镇凉水井村生态园的乡村旅游公路。(邱海鹰 摄影报道)



区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO

内江市市中区 渔业风生水起 年产值超11亿元

本报讯 近日,在位于内江市市中区凌家镇牛角田村的市中区兴利农养殖专业合作社养殖基地,连片的鱼塘边,工作人员忙着给鱼儿投料。随着饵料撒下,平静的塘面被打破,一尾尾肥硕的鱼儿争先恐后地游出水面抢食。另一边,工作人员在布网,准备为当日预订的客户打捞鲜鱼。

“我们基地养殖的鱼类有黄辣丁、翘壳、胭脂鱼和中华沙鳅等。”兴利农养殖专业合作社管理人员梁刚说,“今年上半年,基地卖了大概有10万斤鱼,收入约150万元。现在鱼塘存量大概有15万斤,预计今年产量可达30万斤,年产值超450万元。”

在离兴利农养殖专业合作社不远的凌家镇水口村陈利伟养殖家庭农场,渔业发展同样“肥美”。据介绍,该农场总面积80余亩,其中30余亩用于养殖白乌鱼,今年成功繁育白乌鱼幼苗6万尾,预计产量约1.5万公斤,产值达60余万元。业主陈利伟计划,接下来将继续把剩下的50余亩全部用于养殖白乌鱼。

水产养殖是渔业发展的重要基石。近年来,市中区充分利用本地水

域、水质、气候等条件优势,依托省四星现代农业园区——市中区水产现代农业园区建设,因地制宜调整优化水产养殖结构,通过引进培育优良品种和推广新技术等方式,推进全区渔业产业高质量发展,促进渔业提质增效、渔民致富增收。

今年上半年,市中区淡水养殖水产品总量达4187吨,同比增长4.13%。去年,该区共有水产养殖专业合作社39个、家庭渔场113个,水产养殖面积(含稻田养殖面积)4.7万余亩,淡水养殖水产品总量达7920余吨,渔业经济总产值超11亿元。

截至目前,市中区已建设省四星现代农业园区1个,培育省级龙头企业1家、市级龙头企业3家、区级水产龙头企业4家、无公害养殖基地7个(无公害水产品21个)、农业农村部健康养殖示范场4个、四川省农民专业合作社省级示范社2个、四川省家庭农场省级示范场1个、省级健康养殖示范场11个、市级健康养殖示范场2个、内江市农民合作社市级示范社1个、市级稻渔综合种养示范基地2个。(段丹)

旺苍县 24.5万亩玉米喜迎丰收

本报讯 金秋五谷香,玉米收获忙。当前,广元市旺苍县24.5万亩玉米喜迎丰收。趁着晴好天气,农户们抢抓农时采收玉米,确保颗粒归仓。

近日,走进旺苍县黄洋镇水营村,连片玉米长势旺盛,植株整齐挺拔,玉米果穗饱满。田间地头,随处可见农户忙碌的身影,他们穿梭其中,忙着采收、装筐、剥皮、晾晒。

水营村党支部书记赵友鹏说:“田坪梁家庭农场今年种了80余亩玉米,亩产约800斤,预计一周左右能收完。”

为增加玉米的产量和产值,今年,水营村积极推广大豆玉米带状复合种植、玉米水果间作、玉米黄茶套种等种植新模式,鼓励农户改变传统种植模式,在保证玉米产量不变的前

提下,实现亩均增收约500元。

水营村村民王守洪就是新种植模式的受益者。今年春天,黄茶采收后,他在黄茶地里套种了玉米。他说:“玉米种到地里,能对黄茶起到管护、遮阴、保湿的作用。今年玉米的收成有8000斤至9000斤,效益也不错。”

赵友鹏表示,下一步,村上将继续在推广套种新模式上下功夫,提高农户的种植积极性,增加农户收入。今年,旺苍县降水量较常年同期偏多,土壤墒情好,未出现春旱情况,光照、温度适宜,为大春作物播种提供了有利条件。旺苍县今年玉米种植面积共24.5万亩,同比增长2%,预计亩产达369.8公斤,总产量达9万余吨。(唐福升 樊陈)

东坡区 “天府粮仓·百县千片”实现“开门红”

本报讯 风吹稻田千重浪,又到一年秋收时。近日,眉山市东坡区思蒙镇石沱村千亩稻田已披上“金装”。4台收割机在稻田里来回穿梭,将沉甸甸的稻穗卷入“腹”中,切割、脱粒、碎秆等工序一气呵成,沉甸甸的稻穗随即“变身”金灿灿的谷粒。

“今年我严格按照技术院校专家的指导进行种植,收成非常不错,明年我打算继续按照这个标准来收。”思蒙镇种粮大户李正友说。

据介绍,自东坡区全面启动“天府粮仓·百县千片”建设以来,区农业农村局围绕水稻品种、集成技术、绿色防控等内容,组织农技专家做好技术服务,向广大农户传授新技术,普及新成果,把更多、更好的农业科学技术从“试验田”推广到“农民田”。

“为落实开展好全省‘百县千片’建设,打造好东坡区水稻千亩高产展示片,我们选择了优质高产低吸附的水稻品种,并全面推广运用精准条播、暗化育秧、施足底肥、早施追肥等技术,增加农户的产量和效益。”东坡区农业农村局高级农艺师朱永忠表示。

青神县 电力护航粮食归仓

本报讯 近日,眉山市青神县西龙镇新光村粮食烘干仓储中心机器轰鸣,多台烘干机同时作业,为种粮大户和稻农提供粮食烘干生产服务。烘干机一旁,国网青神县供电公司党员服务队队员一边巡查涉农用电线路、配电台区,一边提醒工作人员操作时注意安全、节约用电。

“烘干仓储中心从8月初开始作业,电力部门第一时间来提供电力保障,让我们用上放心电、安全电,非常感谢。”新光村粮食烘干仓储中心负责人李大东感激地说。

据悉,种粮大户送到该中心的稻谷,需先经过机器清理灰尘、除去杂

质再进行烘干。经过17~20小时的烘干,达到一定指标后,就能放入仓库存储。目前,该车间一天可烘干稻谷100吨。因烘干期间用电量较大,保障安全可持续供电尤为重要。

“为保障青神县粮食生产企业安全用电,我们提前谋划、统一安排,有序开展粮食生产企业安全用电检查。”国网青神县供电公司相关负责人表示,接下来,公司将持续走访各粮库、粮食收购点、农机专业合作社等单位,对涉及农业生产的供电线路加强巡查,第一时间处理故障报修,保障收稻烘干用电无忧,助力粮食颗粒归仓。(罗宇豪 本报记者 苏文保)