



闽北车用尿素旗舰店开业

本报讯(通讯员 李志林)为满足福建闽北地区客户对美丰加蓝系列优质车用尿素产品的市场需求,让广大卡友体验便捷的加注服务和贴心关爱,5月24日,历经数月筹备,美丰加蓝福建闽北车用尿素旗舰店在南平市盛大开业。

该加注站是集品牌推广、产品展示、市场营销、溶液加注、售后服务和生活关怀为一体的美丰加蓝车用尿素大型旗舰店,全方位服务卡友。在当天的开业现场,汇聚了当地经销商、物流园负责人、车队老板以及来自205国道的卡车司机。

美丰加蓝到场祝贺,表示将继续加大品牌宣传推广力度,抢抓机遇,深耕市场,多建美丰加蓝车用尿素加注旗舰店,为广大卡友提供最优质的产品,最便捷的加注,最满意的服务。

美丰雅新品落脚广东

本报讯(通讯员 廖鸿程)5月30日,广东天禾阳春配送公司召开美丰雅新品上市会,30余家零售商、核心客户参加会议。

会前,美丰农资业务员走访阳春市场终端网点,沟通市场行情,与天禾配送公司商量会议重点及订货政策。会议现场,美丰华南大区销售人员为客户讲解美丰产品特点、研发工艺和肥效情况。在天禾配送公司讲解完订货政策后,客户订货踊跃。

健步走团队宣传美丰产品

本报讯(通讯员 颜青松)为提高美丰比利夫复合肥品牌影响力,5月27日至28日,中原市场河南省商丘市客户南华供销农资公司邀请当地健步走团队身穿美丰文化衫宣传企业形象。

同时,在大蒜种植户示范园通过现场网络直播方式,展示美丰产品肥效,让美丰品牌在民权县种植农户心中认可度得到大幅提升。

重庆区域开展车尿宣传促销

本报讯(通讯员 王洪杰)为满足客户需求,提升产品知名度,近期,美丰加蓝以全新20kg新品上市为契机,协助经销商在重庆区域开展“美丰加蓝车用尿素真情大回馈”产品促销活动。

活动第一站在重庆双福国际农贸城开展,现场吸引过往司机前来咨询,短时间桶装溶液销量过吨。后续将在江津等区域车流量较大的汽配城、物流园开展宣传促销活动。

活动中,加蓝公司西南区域业务人员向卡友普及车用尿素产品优劣辨别常识,引导大家正确加注车用尿素溶液,现场解答后处理系统的常见故障和系统维护保养问题。

致富“红宝珠”

在世界上最大的黄泥羌寨——汶川萝卜寨,处处充满淳朴的羌族风情和漫山遍野的樱桃树。这种被称为“天府十宝”之一的汶川甜樱桃成为当地群众增收致富的“红宝珠”。

陈凯就是当地索桥村的樱桃种植达人,从1997年开始就始终悉心种植樱桃树。

“我种樱桃都已经接近25年了,基本是这片最早开始种的一群人。现在树势很好,树干都达到了四五十公分了。”陈凯笑道,“樱桃确实甜,也实实在在地给我们带来了很大的效益。”

岷江碧波东流水,汶川樱桃红满山。与此同时,美丰系列产品也撒遍了这儿的土地间。据陈凯介绍,从他三年前接触美丰开始,就一直在施用美的系列产品,效果令人满意。

“我是美丰的忠实粉丝,用美丰的产品也已经3年多了,效果非常好,种出来的樱桃又大又甜。”陈凯笑道。

“糖分达到17个点,已经非常甜了。”四川美丰农化服务部彭栎蒙使用糖分测试仪对陈凯种植的大樱桃进行测试。

想要种出更大更甜的樱桃需要怎样的管理呢?彭栎蒙给出了科学的施肥管理方案。

首先是基肥阶段,每年9月至10月,可以施用美丰美源或美丰博施有机肥,配合美丰比利夫硫酸钾型复合肥(15-15-15或17-17-17)。次年开花前,施入花前肥美丰黄金3+(24-7-9)、美丰比利夫(22-9-9)或美丰雅(21-6-13),补充开花的养分。坐果阶段,补充壮果肥美丰黄金3+(15-5-20、16-6-24)或美丰雅(13-6-21),来促进果实的膨大、转色、增糖。

此外,还应注意微生物菌剂,以及钙镁硼锌等微量元素的补充,来综合提高果品的品质。

据悉,汶川的樱桃从5月中旬开始成熟,采摘季将持续至6月中旬的结束,每年这一个月的采摘季也都是陈凯最忙碌的时候,但这满树的丰收也让他在忙碌中充满了喜悦。

(曾程 彭栎蒙)



扫描二维码
看更多图文视频信息

科技百分百 服务百分百

——四川美丰南部柑橘科技小院服务侧记

一个院落,几间平房,坐落在南充市南部县柑橘产业园区内的四川美丰南部柑橘科技小院,跃动着一群年轻的正在“与土地热恋”的身影,2名研究生与1名公司的农化服务人员长期派驻在南部县柑橘产业园区的种植一线,将他们技术与服务洒向这片希望的田野。

公司与西南大学、中国农业大学、中国农业科学院柑桔研究所、四川普仁鲜满汇农业发展公司共建小院,在柑橘生产中发现并解决问题,为南部柑橘生产提供指导,助力专用肥研发与品牌推广,推动南部县柑橘产业的规范化发展。

服务三农 传递使命

早上6点,蒙蒙细雨下了一夜,小院成员们在雨中晨跑,雨水与汗水滴落在东坝柑橘园的水泥路上。晨跑,为的是在路上观察柑橘园子,发现园子具体问题,喝足了水的柑橘树,叶子晶莹剔透。

校企合作把科技小院建设在了农业生产第一线,成员们仔细观察是否出现病虫害、是否该打药、果树是否缺肥缺素、是否该及时补充施肥,并针对问题走访种植户进行交流。

通过与产品最终顾客的直接接触,获取的信息是第一手资料,农化服务如果仅仅是“作秀”,千篇一律的照着书本上的内容讲一番,这与种植户面对面交流机会就会白白浪费,农农民家的土壤状况、作物品种、购买习惯等信息都

会错失。农化服务除了要守住农民的地,更要守住农民的心。

下午1点,公司人员与西南大学研究生进行成果分享。正在收集相关指标的科技小院人员接到种植大户李升平电话,“哎呀,我柑橘园子里准备施肥了,你们小院的人可以过来帮助我指导指导怎么科学施肥不?”李升平的一通电话,让小院成员们立即驱车到种植户的柑橘园。及时指导、不遗余力。经过细致讲解,终于让李老板认识到了问题的关键,不注意土壤改良,施肥管理方式不科学,导致橘树根系难以吸收养分进行有效吸收,肥料利用率不断降低,肥料用量就会不断提高。

相伴美丰 丰收同行

南部县柑橘种植大户李升平最早从上世纪八十年代初开始种植柑橘,有着40多年种植经验的他,从2017年开始接触晚熟柑橘,在南部县共有800多亩柑橘地。身为一位美丰产品忠实用户,李老板对于美丰复合肥的质量很是放心,从前年开始,他给800多亩柑橘地用上了“美丰美”柑橘专用肥。

“用美丰肥产出来的果实,品质确实是好,这得益于美丰好产品和科技小院好服务,在他们不厌其烦的指导下,我们的柑橘比别人甜、口感更纯正,可以每斤售价高于其他种植户0.2元至0.3元,今年还得继续施用美丰美柑橘专用肥。”

当问到李升平产量如何,他脸上笑开了花。

美丰柑橘专用肥,对其柑橘地的改善效果立竿见影,不光增加了果实的产量,还为果树的生长过程带来了许多好处,树势、树叶都得到了很大改善,单果重量和糖度也提升了很多。

李升平的现身说法,更是激起了身边种植户的热情,许多种植户纷纷向他靠拢,希望能够对美丰柑橘专用肥进行更深入的了解。选择美丰后,随之而来的不仅是产品。公司农化团队数次拜访开展“面对面”技术指导,为他解决种植难题,为了满足种植户们的期待,也向周边农户普及科学种田的农技知识,与广大种植户就柑橘专用肥、柑橘种植技术和病虫害防治要点等进行了深入交流。

如此带来的是种植户收获质的飞跃,更是美丰品质保证的重要体现。每天看着几个小年轻在田里忙活,村民们从心存疑虑,逐渐刮目相看。

品质保证 客户信任

与美丰合作7年的南部县农资经销商何凯表示,美丰产品的质量与生产工艺,均获得南部县种植户的广泛认可。

每年他带领零售商、种植大户到美丰生产一线参观后,都深深的感到自豪,工厂内各装置正常生产,现场干净整洁,没有一丝异味,厂区内外绿树成荫,时常有鸟儿从大家头上飞过,这样的场景与大家想象中“乌烟瘴气”的化工厂毫无关联,客户

纷纷点赞,大家真实地感受到美丰在创建绿色工厂、打造优质产品所取得的成果。

除了美丰厂区,在南部县的科技小院,也深受当地种植户的欢迎。“自从接受了小院的指导以后,我们时不时都想去逛逛,每次去都有新的收获”,当地的经销商、种植户们纷纷希望小院能多办几场培训班、交流会,学习科学种田的农技知识、种植技术。

目前美丰产品在南部县的销量约为5000吨/年,市场占有率为30%。在2020年推出的美丰柑橘专用肥,已有不少种植户在施用,从黄金3+到美丰美,业主反映一直很好,从果树涨势、果子口感、个头均匀程度都有不错的表现。谈到这些,何总定下了更高的销售目标,把复合肥的销量提升至5000吨/年,继续借助科技小院的平台,把服务做好,把产品推广好,继续增销量提效益。

在南部县万年镇的柑橘专用肥套餐试验示范田,从高出的观景台向下俯视,美丰示范片区颜色饱满一大截,美丰专用肥示范田的效果在用其他肥料的示范田的对比下优势更加明显,“压倒性的胜利”让人印象深刻。这才是最好的“广告”,是活的“广告”。公司农化服务团队一直都付出着十万分的努力,在改善种植户土壤环境、作物病害的防治,提升果实品质和产量的方向上……

丰收是亿万农民与美丰人的共同期盼,也是美丰人的初心与使命。科技百分百、服务百分百、培训百分百,是小院对丰收的百分百保证。

(程子阳)

四川省应急管理厅评估化肥分公司老旧装置

本报讯(通讯员 徐红)5月31日,四川省应急管理厅危险化学品监管处对化肥分公司三套老旧装置进行安全风险深度评估,最终核定分公司三套老旧装置安全风险等级均为较低安全风险等级。

专家组通过查阅资料、查看现场等方式,严格按照《危险化学品生产使用企业老旧装置安全风险评估指南(试行)》,对分公司实际投产运行时间超过20年的1#Φ1200与2#Φ1200合成氨装置、三期尿素装置,逐项开展安全风险深度评估,并现场通报扣分项和需进一步整改完善的地方。

副总裁童刚陪同检查,要求分公司针对问题项举一反三、立行立改,并第一时间将整改情况上报至省、市应急管理部门。

另讯:6月2日,化肥分公司针对5月31日四川省应急管理厅“老旧装置”安全风险深度评估提出的所有问题项召开专题研讨会,严格按照隐患整改“五定”原则定责任人、整改时限、整改措施等内容。

科技公司技改项目培训队设立培训考核奖励基金

本报讯(通讯员 曾晓丽)为激发员工学习热情,近期,科技公司技改项目培训队特设立培训考核奖励基金,以促进技改项目培训工作保质保量开展。

秉持“干什么学什么,学什么考什么”的培训管理思路,科技公司技改项目培训队制定出详尽的培训计划方案,并从员工教育经费中每月列支6600元,作为培训考核奖励基金。对于培训考核成绩优秀者给予一定金额奖励:一等奖2名,1000元/人;二等奖3名,700元/人;三等奖5名,500元/人。

高分子公司开展托盘优化项目交流会

本报讯(通讯员 张洁洋)6月1日,高分子公司与四川科恒创科技有限公司召开视频会议,会议就前期塑料托盘结构设计优化和材料优化展开讨论,并达成一致。

目前,托盘配方经高分子公司现有模具测试已经成熟,托盘结构设计双方均缺专业人员,议定双方于6月中旬前落实综合能力较强、配合度高的2-3家厂商,进行三方技术交流,共同确定模具结构制造厂商。待托盘结构设计确定后再进行材料、成本等相关事项的测算。

家的细致下,一千多根电缆线标识无一根出错。

争分夺秒保进度

“从今天开始,大家按每天定的小目标执行,什么时候完成什么时候下班。”5月6日,电仪车间全员全力投入控制室搬迁工作中,系统组人员开始大规模拆除DCS和PLC机柜内接线、柜间接线以及操作台内接线,电仪车间管理人员不停的强调着,他们一直坚守现场,亲自指挥、监督。

“我身材瘦小,我去”“我身子比较灵活,我也去……”原控制间被新放的电缆线压住了,如果用力拉容易把线抽芯并损坏接头,党员杨灿、青年张志强等争先恐后进入狭小空间作业。由于空气不流通,不一会,汗水便顺着帽檐下从脸上滑落,累了就顺势躺着休息一会,再继续坚持着。

“所有人员,就地用餐。”公司暖心安排将午餐和晚餐送到机柜间。

5月9日晚上24:00完成接线,5月10日完成UPS送电,5月12日下午16:00完成全部调试工作并合格。“四合一机组启机成功,PLC系统运行正常,开车一次成功。”5月12日晚上19:20,电仪车间工作群里传来本次检修捷报。

(冉鸣)

三批次多功能尿素投放市场



抢抓进度 提前8天完成搬迁任务

——科技公司两硝装置控制室搬迁侧记

为加强安全管理,科技公司两硝控制室需搬迁,需完成13个操作台、12面机柜及9面转接柜的安装布置,4000个点位的接线,铺设电缆1100余根17万余米,以及联锁和系统的校对和调试,时间紧、任务重、责任大,大家精心准备,加班加点,比原计划提前8天完成搬迁任务,于5月12日搬迁后一次开车成功。

细心叮嘱保安全

“此次搬迁工作量极大,加班加点时间多,安全风险大,所有人员要对作业安全负责,周密思考,全面辨识风险,落实安全措施,确保所有作业安全。”为在计划时间内圆满完成本次搬迁工作,电仪车间提前召开动员会,车间主任李珊详细说明搬迁方案和要求,强调安全注意事项,为作业安全奠定基础。

为确保安全,科技公司组织电仪车间、两硝车间、安全科等涉及作业的各部门,对作业全过程进行风险分析研判,开展安全培训,要求安全

科派专人驻守作业现场,确保作业安全。

“把警戒线先拉好,监护人站远一点”“再检查一下钢丝绳捆绑好没有”,在作业现场,外协人员正在卸转接柜,副总经理廖定友早早来到现场,检查外协人员进行安全培训情况,并监督外协施工人员做好安全工作。

在大家进入作业现场前,来到作业点,往返于老机柜间,仔细排查,全面了解作业点和作业项目的安全风险,落实安全风险防控措施。作业期间,他注意力高度集中,提醒大家戴好手套,防止打滑,注意脚下踩稳等。大家加班到深夜时,他总会细心的检查各电源开关是否关好,确认不存在任何安全隐患后,他才会安心下班,为大家撑起一把安全“保护伞”。

执行规范保质量

“维护小组先将原两硝控制室所有柜内线、信号线、控制线的清理核对、拍照,绘制接线图,

缩短搬迁周期,确保后期接线正确。”电仪车间针对本次搬迁作业,召开准备工作会,车间主任李珊对作业步骤和标准进行详细讲解。

两硝DCS机柜间上千个点位,机柜内整齐的排着一个个控制卡,输入输出卡、安全栅卡,每个卡件上连接着多条接线。柜内密密麻麻的线,让外行人一看就有点头疼,对老职工是考验,对新工更是学习机会。班长李知书带领小组成员逐点整理,大家睁大眼一个点一个点的检查着,每检查一个就马上画好接线草图。

“每一个点的接线端置都要重新检查一次”

“大家每核对好一个点,就把草图先画下,晚上加班在电脑上完成接线图绘制。”3月下旬,在两硝机柜间里着重强调。

作业现场,根据分工,他们有的圈一圈地放着电缆,有的将电缆整齐地一根一根排列,有的负责做标号,热火朝天,忙而不乱。

为避免出错,每放好一组线,李珊就马上安排人对已放置好的电缆线,再次进行两头标识信号校对,确保标识不出错而导致后期返工。在大