

春风春雨润春茶 山花烂漫茶香溢

本报“九悦鸿城杯”“百年荣光·信阳百家茶乡(茶企)百日行”大型主题采访报道活动昨日启动

信阳消息(记者 王洋)春风春雨润春茶,山花烂漫茶香溢。昨日上午,本报与信阳遂意房地产开发有限公司组织的“九悦鸿城杯”“百年荣光·信阳百家茶乡(茶企)百日行”大型主题采访报道活动在信阳日报社院内正式启动。采访团成员将在为期100天的时间里,深入重点产茶乡镇和茶企,规划采访行程,逐一进行采访。

2015年,信阳茶业喜事连连,恰逢信阳毛尖获得巴拿马万国博览会金奖100周年,信阳市第23届国际茶文化节也将于4月下旬开幕,10月中旬,信阳还要承办第11届中国茶业经济年会。为此,本报专门组织采访团,逐县逐乡逐茶企地深入采访,追溯信阳毛尖发展历史,展示茶企风采和茶乡新貌,全面反映信阳茶业发展现状,弘扬信阳毛尖文化,挖掘信阳毛尖内涵。

启动仪式上,信阳日报社党委书记、社长钱长琨向采访团成员授旗。采访团记者表示,作为媒体人,此时,把宣传精力和重点放在信阳毛尖上,责无旁贷。本报也将以此次活动为契机,真正地走进基层,进一步转变作风,深一层改进文风,展示信阳报业人的风采。



为进一步规范中心城区市容环境秩序,3月16日下午,浉河区市政管理服务局组织执法人员对工区路、新华路等重点路段的占道经营、出店经营等现象进行整治。图为执法队员帮助店主清理门前杂物。

本报记者 曹新俊 摄

专题片《豫南明珠 秀美浉河》 央视开播

信阳消息(见习记者 李亚云)昨日17时15分,《远方的家》《江河万里行》第223集《豫南明珠 秀美浉河》专题片在CCTV-4开播。全国电视机前的观众通过荧屏,走进山水信阳,一睹申城风采。

浉河边投放的鱼苗,为什么能起到净化水质的作用?走进热干面老店,品尝正宗的信阳味道;来到南湾湖,感受巨网捕鱼的丰收喜悦。荧幕上,山水在流动,美味在弥漫,笑意在绽放,一座秀美的山水信阳在观众眼前流动,一座发展的宜居小城勾起了大家心底的向往。节目将信阳独特的旅游信息、深厚的文化积淀及市民的生活方式带到全国观众眼前。

《远方的家》是中央电视台播放的一档中国国内旅游纪录片,于2010年12月1日首播。该栏目打造的百集系列节目《江河万里行》于去年12月走进信阳,录制《豫南明珠 秀美浉河》专题。

该专题作为《江河万里行》的第223集于昨日17时15分在CCTV4首播,并于当日23时26分和19日6时13分重播。

第224集《家在淮河之滨》将带观众体验淮滨造船、新船下水,淮滨泥叫吹,息县淮河大渡槽等精彩内容。该期节目于3月19日播出。CCTV4首播17时15分,重播当日23时26分,次日重播6时13分。

“农资团购”好处多

叶金福

近日,笔者在乡村的一个农资供应点,看见几位农民朋友正团购化肥、种子、农药等农资。一位农民大伯相告,团购农资不但价格要便宜不少,还可以节省运费,如果发现农资有质量问题,还可以“抱团”维权。笔者听了,不禁为农民朋友“团购农资”之举拍手叫好。

据笔者了解,在各地农村,每到春耕备耕时节,许多农民朋友就要到当地的农资供应点购买化肥、种子、农药等。由于各地农村都已经实行农田生产责任制,因而,他们一般都是“单打独斗”,分散购买。这样做,既费时费力,还享受不到价格优惠。而现在的各种农资包装都是统一大小、统一数量,没有按照农民朋友的生产所需进行包装,因而,一些农民朋友有时候明明只需

要五斤或十斤化肥,而不得不购买上百斤一袋的整袋包装的化肥。加之化肥易挥发,用不完的化肥,时间长了就只好一扔了之,这给农民朋友造成很大的经济损失。因此,许多农民朋友都希望能够买到小包装或散装、散卖的各类农资。

笔者以为,“团购农资”就不失是一个好办法。因为“团购农资”,农资质量不仅得到了保证,而且价格也优惠许多。更重要的是,节省了运费,减少了浪费,且万一发现农资存在质量、假劣等问题,也可以进行“抱团”维权,不至于一些农民朋友遇上这样的问题吃“哑巴亏”。



我市高科技食用菌 畅销海外

信阳消息(通讯员 韩涛 许必莉)“我们生产出来的褐蘑菇吃起来有牛肉的味道,脂类含量极低,无胆固醇,是真正的高蛋白、低脂肪的绿色健康食品。”日前,在信阳平桥区信阳奥特食用菌开发有限公司车间内,企业负责人指着地上一簇簇菌苗兴奋地告诉笔者。

该生产基地位于平桥区区长台关新区,最新招商成果之一,投资两千多万元,是一家集科工贸、产供销于一体的农业产业化高新技术企业。主要从事高档珍稀食用菌——褐蘑菇的研发、种植及进出口业务,目前是该区现代农业的代表企业之一。

笔者现场看到,9个标准化厂房全部种满了鲜褐蘑菇,每隔4个小时采摘一次,一天可采三次,日采摘量近千斤。目前85%的产品销往日本、韩国,以及中国港澳地区,深受当地消费者青睐,市场行情十分畅销。

“褐蘑菇种植以后的废料,又是含氮量极高的有机菌肥,可用于果树、蔬菜、花卉种植,亦可改良碱性土壤。”奥特食用菌生产专家说。

据了解,该褐蘑菇采用先进的三次发酵技术,从培养料制作到基料传送全部实现了机械化、自动化。种植褐蘑菇的原料为小麦秸秆和蛋鸡粪或牛粪,可带动30万农民种植小麦、销售秸秆。