

# 我市茶叶采摘加工将告别“人海战术”

## 全市茶叶机械化采摘与加工现场会召开

信阳消息(首席记者 张继疆 通讯员 陈红)“这家伙真牛气!一口气采摘恁多茶叶,真好!”8日上午,在全市茶叶机械化采摘与加工现场会上,家住浉河港镇的茶农张大爷站在茶山上,眼望着农机人员在茶园现场演示机械采摘茶叶不停地赞叹道。

茶园里,伴随着阵阵隆隆的机器声,技术人员们身背便携式采茶机,眨眼工夫个个大口袋就被鲜叶装满。经过杀青、揉捻、理条、筛选、烘干等整套机械化制作后,身披白毫的新鲜毛尖茶叶出炉了。成品茶叶经过分级挑选后分出高、中、低三个档次,来宾们饶有兴趣地边品尝、边鉴别、边研讨。

“浉河区是信阳毛尖和信阳红的主产区,茶园面积已发展到59万亩,可采摘茶园面积近50万亩,年产茶叶2.6万吨,茶叶总产值35亿元,涉茶总产值51亿元,全区农民人均纯收入的60%以上来自茶产业。”说起信阳茶产业发展状况,浉河区农机局局长董涛告诉记者,“长期以来,我区茶叶生产加工主要依靠手工采摘和加工,生产效率十分低下。加之近年我区大批农村劳动力的流失,靠大量劳动力支撑的茶业生产发展,已严重受到制约。如何克服茶产业发展这一瓶颈,成为浉河区农机局近年来的一项工作重点”。

浉河区茶都三农专业合作社、信阳市茶叶协会副会长徐启来在经验交流中介绍:“为了解决加工成本高、优质率低,达到提高生产效

率,提高茶叶加工过程中的标准化、规范化的目的。近年来,茶都合作社在市区两级政府的大力扶持下,在浉河区农机局的具体指导下,引进了一系列茶叶加工机械,取得初步成效。经过测算,通过机械加工,茶农可增收10%以上,采用机采茶叶可大大提高生产效率,降低成本。同时,机械加工也可以保持茶叶营养和提升品质。”

据了解,近年来,浉河区紧紧围绕茶叶生产这一特色经济发展,在新型茶叶机械采摘、加工方面下功夫。区农机部门借力国家、省、市强农惠农政策,积极采取有力措施,使全区茶叶机械化事业取得长足发展,各种茶叶机械装备总量大幅增加,装备结构明显改善。董涛介绍:“目前,浉河区茶叶机械保有量达5万余台(套),其中,茶叶加工机械3.7万台(套),茶叶修剪机械1.3万台,茶叶采摘机械2000余台;茶叶机械化初制加工企业50余家,机采队5支;茶叶机械生产厂家3家;茶叶机械修剪率达到100%、茶叶机制率达90%;6万亩茶园实现了机械化采摘。全区主要产茶乡镇,基本实现机械、半机械化生产加工。”

茶叶生产机械化在降低劳动强度、提高生产率、稳定和提提高茶叶品质等方面有着重大意义,推广使用茶叶机械化采摘、加工,直至完全实现茶叶生产全程机械化在我市有着广阔的发展前景。此次活动标志着我市茶叶生产机械化推广跨入新阶段,茶叶采摘加工将告别“人海战术”。



### “老记”采风郝堂

昨日,由市老新闻工作者协会组织的聚焦郝堂、了解郝堂、学习郝堂、推广郝堂的“采风郝堂”活动举行。来自我市主流媒体的30多位老新闻工作者参加了当日的活动。

本报记者 许天福 见习记者 杨文奎 摄

## 我市森林病虫害生物防治迈出第一步 “以虫治虫”初显成效

信阳消息(首席记者 张继疆)日前,记者从我市森林病虫害防治检疫站(以下简称:市森防站)了解到,自去年我市森防站与有关科研机构合作,开展白蛾周氏啮小蜂防治杨树食叶害虫示范试验以来,经过一年多的“以虫治虫”,取得了良好效果,迈出了我市森林病虫害生物防治的第一步,逐步推广“绿色环保”防治理念,为构建绿色生态信阳打下基础。

据了解,我市杨树栽植面积超过200万亩,占我市林地面积的1/5,且主要分布在城镇周边、交通沿线、河道两岸等重点位置,对我市的生态建设、环境美化、空

气净化起了巨大作用,也是信阳“美”的主要体现。近年来,我市杨树食叶害虫发生猖獗,部分通道林受害严重,形成“夏树冬景”的惨烈景象,严重影响市容和城市形象。为了减轻害虫危害,保护好城市绿装,各县区每年都投入了大量化学农药防治森林病虫害。这种方法虽然见效快,但对生态环境、饮用水源、生态平衡、生物多样性造成极大的破坏,特别是对防治区居民的健康构成长期威胁。而且施用化学农药,易使害虫产生抗药性,导致害虫发生再猖獗,需要投入更多的农药防治,从而形成恶性循环。减少化学农药使用,提升自然控害潜能逐渐成

为新的害虫防治理念。人工繁育、释放害虫天敌,增加自然界天敌数量,控制害虫密度,形成稳定的生态结构,是一种重要防治措施。

市森防站马向阳副站长告诉记者,开展白蛾周氏啮小蜂防治杨树食叶害虫示范试验以来,啮小蜂是舟蛾类食叶害虫的优势天敌,寄生并杀死食叶害虫的蛹,能有效控制其虫口密度,减少化学农药的使用。具有无污染、操作简单、可持续控制害虫等优点,是一种既能控制害虫发生为害,又能保护生物多样性、保持生态平衡的防治措施。同时我市还开展了释放肿腿蜂、花绒寄甲等昆虫天敌防治松褐天牛试验。

## 确保用气安全

### 市燃气办积极开展燃气行业“安全月”活动

信阳消息(记者 黄慧)进入夏季以来,为积极应对夏季高温及汛期的到来,确保我市中心城区燃气生产、经营和使用安全,保证城市燃气设施安全运行,市燃气办组织开展了中心城区燃气行业“安全月”活动。

活动中,市燃气办把正在开展党的群众路线教育实践活动与“安全月”大检查相结合,与个人查摆的问题相结合,做到立学立改、立查立改。对照“城镇燃气设计规范”,深入信阳市富地燃气有限公司门站、信阳弘昌管道燃气公司末站、各车用燃气汽车加气站、市中心城区及周边乡镇各液化气站近30余个站点,开展安全生产大检查。此次检查重点主要围绕各站点消防设备设施配

备是否达标、各项安全距离是否符合要求、防雷防静电系统是否完善并定期检验合格、可燃气体浓度报警器是否灵敏可靠、抽残设施是否完好、生产区域设备设施运行是否存在安全隐患、各企业反恐防范意识是否加强、企业各项规章制度及安全操作规程是否健全等方面进行。对检查过程中发现的问题及时告知相关企业负责人,要求限期整改落实到位,在规定时间内不落实或落实不符合标准的,停业整改。

通过开展“安全月”活动,强化了各燃气生产经营企业的安全服务意识,企业的安全生产责任感进一步提高,安全生产防范措施得到进一步落实。

## 高端作品信阳展出

### 姚厚武、殷顺义书画作品12日始在信阳书画院展出

信阳消息(记者 袁国华)昨天,记者从信阳书画院获悉,姚厚武和殷顺义书画作品将于本月12日至20日在位于东双河辖区内的信阳书画院展出。

姚厚武,1954年生,祖籍山东临沂,现居北京,为北京南海画院创作部主任,中国水墨研究院院士,中国美术家协会会员,国家一级美术师,国画大师李可染第三代弟子。新中国成立60周年之际被中国文联评为六十年六十强中青年画家。21世纪最具收藏价值与升值潜力中国山水画100家之一。作品多次入选全国大展,先后在澳大利亚、日本等

国内外举办个人画展,作品多次被美术馆及国内外收藏家收藏。2012年被评选为当代30位最具学术价值与市场潜力的山水画家。

殷顺义,籍贯北京海淀区,就读于北京大学,中国美术家协会山水创作高研班中央美院国画系,北京画院。师从美术教育家焦墨山水画大师张仃先生,古建筑学家罗■文先生。1983年荣获全北京市文学艺术界联合会,中国美术家协会北京分会“美奖”“金奖”。2006年-2007年中美协优秀奖一次。为人大大会堂、中美美术学会、京西宾馆、钓鱼台国宾馆作画等。

## 标准制定者 大骨面用创新引领行业发展新方向

标准,是控制食品产业大工业生产的指挥棒,尤其是食品工业标准,关系到人们的健康幸福。近日,《河南新闻联播》报道了河南食品工业以标准引领技术创新,其中白象食品以精细化的形象,助推河南食品工业标准的不断完善。

白象食品作为国内方便面的领军企业之一,承载了引领方便面企业食品标准的责任,成立的初衷就是探索如何利用在食品研发方面的优势与技术实力更好地为消费者制作出营养丰富、放心的方便面食品。

国际水平 打造舌尖上的标准  
另外,白象的创新性研究也为方便面国家标准的制定提供了依据。目前国家就方便面的标准参考了国际食品典的方便面粉

准,质量指标是参照了日本的方便面标准,韩国的素食面标准,台湾的素食面和素食面检验方法标准等。而白象大骨面作为采用国际化标准为目标的企业,引领了行业标准的制订,为大骨面的走向国际奠定了基础。

不断自我完善  
用创新做“好”方便面

现在,健康已成为消费者对方便面的主流诉求,白象食品推出的大骨面正是迎合了这一阶段行业自主创新、突出健康理念的趋势。作为河南本土最大的方便面企业,白象食品一直在河南省内保持绝对优势。其中大骨面则是凝聚了众多创新于一身的全新营养型产品。大骨面是白象历经十年潜心研究、三次创新精进研发而成的新产品,与此前所有方

便面不同,这款面内含的大骨汤包加水泡制后可以还原出一碗醇正骨汤,从而将方便面多年来的白水泡面变成了骨汤泡面。通过如此多的先进技术将大骨汤中的骨头中钙、磷等营养物质最大程度的保留下来,让大骨面成为真正的富含营养的方便面。

凭借着在骨汤研究领域的专注与执着,白象创造了中国方便面单品成长最快记录。同时,白象还成了骨汤研究院,以权威科研机构的角度,对方便面食品的健康安全性进行佐证,帮助消费者正确认识其营养价值起到积极的推动作用。而且,通过精细化的研究,白象食品还为国家方便面的标准提供了参考,在方便面领域营养标准化研究方面走在了众多企业的前列。