

茶产业要进一步做大做强,面临劳动力成本增高、全球茶叶长期产大于销、资源利用率低、产品同质化严重等诸多挑战

# 茶产业如何做强做大

焦点

■本报记者 吴铎思  
通讯员 陈珍妮

被誉为茶产业“风向标”的海峡两岸茶业博览会,11月16日至18日在福建省武夷山市举行。本届茶博会展品涵盖传统六大茶系。寻找“突围”之路、改变营销方式、增强研发能力,是本届茶博会上茶企、茶商们讨论最多的话题。

近年来,福建茶业发展势头较猛,形成了不同的茶产业,有安溪铁观音、武夷岩茶、福鼎白茶、福州茉莉花茶、漳平水仙等,有“一县一品”之称,然而,产茶大省并非茶产业大省,面对劳动力成本增高、全球茶叶长期产大于销、资源利用率低、产品同质化严重等困境,福建茶产业做大做强面临着诸多挑战。

## 世界茶叶看中国,中国茶叶看福建

福建地跨中亚热带和南亚热带,气候温暖潮湿,是茶树生长最适宜的区域,得天独厚的地理位置创造了茶叶生产的先天优势。

在悠久的历史进程中,福建不仅生产了许多闻名遐迩的名茶和贡品,而且不断推出新茶类,现在生产的茶类包括不发酵的绿茶、半发酵的乌龙茶、全发酵的红茶、微发酵的白茶和再加工的花茶五大类。

“世界茶叶看中国,中国茶叶看福建”这句流行语,揭示了福建在茶业中的地位。福建早已成为我国最著名的茶叶产地,消费地、集散地和重要的茶文化传播地,茶产业已成为农村经济的重要支柱和出口创汇的优势农业产业。

2007年,全省乌龙茶产量达到9.71万吨,首次超过绿茶,成为第一大茶类。2010年,全省乌龙茶产量一共14.78万吨,占茶业总产量的54%。在全国乌龙茶市场中,福建的乌龙茶占有举足轻重的地位,2010年全国乌龙茶产量为18万吨,福建占有82%的份额,占据绝对优势。以岩茶闻名的南平市拥有茶企业1800家,仅武夷山就有1200家茶企业、2000个茶叶品牌。

为了促进福建茶业发展,福建省制定了茶产业发展规划,各级政府积极推动重点企业上市,加大财政资金的投入,要以确保茶叶质量安全为目标,以提高茶产业经济效益为中心,全面提升茶产业综合竞争力和可持续发展能力。

## 牵涉面广、关联度大

安溪县是铁观音的主要产区,该县共有



2013年11月,在青岛茶博会上展出的精致普洱茶饼。 王海滨/东方IC

茶园面积60多万亩,全县超过8万户茶农种植茶叶,112万人口中有数十万人从事与茶相关的行业,茶业覆盖农业、加工业、机械工业、食品工业、包装工业、交通运输业、印刷业等各行各业。安溪茶业产值约占安溪县各产业总产值的2/3。

近年来随着人工成本的增加,还推动了茶叶机械化发展。政府部门开启了茶叶生产全程机械化的进程,通过设立茶叶机械化示范县,开展茶叶机械化示范区创建活动。“原本手工制作工序采青、摇青、炒青、包揉、烘干等走向电气化,加上包装、冷藏等,安溪的茶农、茶商都成了用电大户。”福建省茶叶机械化综合水平已达70%以上,茶叶初加工机械化水平更是高达100%。

2013年,安溪供电公司预计投入3.49亿元用于电网建设,公司还特别成立“茶农用电党员服务队”,在茶季实行24小时全天候应急抢修服务,守护茶山“致富路”。

闽北一家工艺品公司是围绕茶叶衍生出的企业,该公司主要制作竹茶盘,占据了全国同类产品市场六成以上,年销售额5000多万元。今年,该公司又推出竹+木、木+石、竹+石+电器等多种组合的新茶盘,拥有丰富产品种类。

领导,完善工作保障措施。

《意见》明确要求,各地商务主管部门要大力推进制定政策、审查审批等职能与监督检查、实施处罚等职能相对分开,抓紧将分散的行政处罚职能集中起来,由商务行政执法队伍实行集中执法、综合执法。抓紧对拍卖、典当、商业特许经营、再生资源回收、原油市场、成品油市场、零售商促销、零售商供应公平交易、单用途商业预付卡、家庭服务业、旧电器电子产品流通、对外劳务合作、对外承包工程等领域,以及涉及国际贸易及国际经济合作领域行政处罚权限进行梳理,切实做到有法必依、执法必严、违法必究。

## 安监总局要求加强和规范煤与瓦斯突出矿井鉴定工作

据新华社北京电 国家安全监管总局和国家煤矿安监局日前印发通知,要求各地进一步加强和规范煤与瓦斯突出矿井鉴定工作。各鉴定机构要对2008年以来开展的鉴定报告进行一次全面自查,并于年底前将自查情况总结报送国家安全监管总局。

通知称,11月2日,贵州省金沙县黄水坝煤矿发生一起煤与瓦斯突出事故,造成7人死亡。该事故地点为+816m水平K8煤层10802运输巷掘进工作面,是中国矿业大学(北京)2008年鉴定为无突出危险的区域(已另作处理)。该事故的发生,暴露出煤与瓦斯突出矿井鉴定工作仍存在着薄弱环节和突出问题。

通知要求,煤与瓦斯突出矿井鉴定机构必须严格依法依规开展鉴定工作。每个鉴定机构要确定1名负责人为突出鉴定报告的唯一审批签字人,并于11月底前将本机构鉴定

报告授权审批签字人名单分别报国家安全监管总局和国家煤矿安监局,对未按期备案的鉴定机构,要依法暂停煤与瓦斯突出矿井鉴定活动。

通知指出,各省级煤炭行业管理部门必须严格突出鉴定报告审批工作。凡经鉴定机构鉴定为非突出的矿井,要由省级煤炭行业管理部门组织专家对其鉴定程序、方法、结论等进行严格审查,必要时应派员到现场复核有关情况。

国家安全监管总局、国家煤矿安监局将联合组织检查组,针对鉴定机构资质能力、人员仪器配备、内部管理制度、鉴定及内审程序、矿井鉴定报告等进行专项检查。

此外,通知要求,从2014年起,所有鉴定机构要于每年11月底前报送年度自检报告。各级煤矿安全监察机构查处煤与瓦斯突出事故时,要对出具鉴定报告的相关专业技术服务机构进行调查,如果发现问题,要配合有关部门严肃处理。

同样闽北还有一家公司通过提取茶色素、茶多酚等茶元素,制作健康生态的母婴用护肤品、洗涤用品等,公司明年可实现10亿元产值。像这样围绕茶而“生”的企业有许多。

## 有诸多“文章”可作

本届“茶博会”参展品类广,除了传统的茶叶、茶具、茶工艺品、茶包装外,各类优质茶、茶饮料、茶食品、茶机械等新开发涉茶产品亦亮相“茶博会”,总计产品数超过6300种。也体现出茶行业的变化和追求。

安溪县近年来积极推进茶叶生产加强标准化,以及提高自动化、清洁化水平和质量安全防控能力,推进茶叶的深度加工、系列开发等领域。武夷山则大力发展茶叶养生休闲项目。目前,中信医疗健康产业集团在武夷山投资的生态疗养度假区项目也正在建设中,拟投资20亿元,占地800亩,设有中医养生会馆、彭祖中医药谷、旅游养老度假中心等。

福州市近年来先后成立了“中国国际茶文化研究会白茶研究中心”和“福鼎市中国白茶研发中心”,进一步加快茶叶深加工技术研究。

作为旅游城市,2012年武夷山旅游收入达150亿元,其中茶文化的旅游收入占比也在不断提高。今年1月~9月安溪全县接待境内外游客347万人次,增长13%,实现旅游收入38.1亿元,增长13.3%。

福州也在积极探索茶文化与旅游的结合。2013年5月福州农工商集团与台湾南投县茶叶交流协会正式签署了关于深入推进两岸茶产业茶文化交流的合作协议,提出将在福州地区建设闽台茶文化创意产业园区。内容包括在福州地区设立闽台茶文化创意产业

园区;建设两岸文化博物馆、两岸特色产品展示专卖中心,引进台湾特色茶产品等。

## 需进一步整合与升级

业内人士指出,当前福建虽然是产茶大省,但茶产业还明显存在“营销模式粗放、产品同质化现象严重、创新手段不强”等问题。实现茶产业可持续发展从企业角度,就要进一步规范企业行为,在茶树栽培生产与茶叶加工中实施清洁生产;通过建立无公害茶叶生产基地以及通过与农户组建合作社等方式取得生产加工原料;并通过建立产品质量安全可追溯体系以明确各主体的责任。

从行业来说,应增强行业自律,促进企业间相互监督,形成良好、有序的竞争生态;通过企业间的重组、兼并,组建大企业,促进规模化、集约化经营,实现茶产业从传统产业向现代产业的转变;通过发展茶叶深加工,品牌经营,实现茶产业产业结构的升级。

从政府的角度,包括由政府通过完善相关法律、法规,保护生态环境,培育壮大龙头企业等。

在10月中旬于安溪举行的第四届中国茶都安溪国际茶业博览会暨2013泉州茶文化旅游节上,国家标准化管理委员会的有关人士表示,今后茶产业要上新台阶,不能放松“标准化”,尤其是茶叶的清洁化生产,保障茶叶质量安全。

专家建议,应充分整合各项涉农资金,设立专项资金,积极引导茶农采用清洁化、标准化和科学化的现代加工方式,确保茶叶质量。而打造品牌,开拓国际市场是做强茶产业的必由之路。

## 热 点

■新华社“新华视点”记者 孙洪磊

进入冬季,豆芽又迎来销售旺季。作为老百姓餐桌上的常见菜,近年来豆芽涉“毒”事件屡屡发生,重复上演,违禁使用添加剂甚至成为行业“潜规则”。

“新华视点”记者近日调查中发现,容易导致儿童发育早熟、女性生理改变、老年人骨质疏松并有致癌可能的AB粉,容易导致黏膜损伤甚至出现高氯血症的漂白粉,会影响视力、肝脏、肠胃而且长期食用可能造成多种癌症的保鲜粉等,都被一些豆芽加工作坊滥用。

## 突击豆芽“黑作坊” 违法添加触目惊心

11月6日,记者根据线人举报,来到天津蓟县邦均镇石人庄村公路旁一个无证的豆芽加工作坊,只见一间10平方米的小屋用黑布蒙住窗户,门口搭着厚棉被。进入屋内,只见污水横流,刺鼻的药味扑面而来,数十个大水缸里装着满满的豆芽,大都没有根须,颜色极白,房间里摆放着漂白粉和AB粉。

随后,记者又驱车30多公里来到蓟县马伸桥镇北赵各庄村的一处作坊,该作坊距离主干道不足20米,没有任何消毒、隔离设施,屋内密密麻麻摆放了70多个大塑料桶用于发制豆芽,清洗豆芽就是在屋前的一口水泥池里泡一下,里面的半池水已经污秽不堪。

记者捞起一把已经清洗好即将上市的豆芽,发现每根豆芽都白白胖胖,几乎有大半根铅笔一样粗,在屋内一个不起眼的角落,赫然摆放着无根水(6-苄基腺嘌呤植物生长调节剂)、AB粉、防腐剂等非法定添加物。

“添加了这些东西,豆芽光亮粗壮、茎秆笔直,卖相很好,反倒受欢迎。不加就不好卖。”对于生产中的非法添加,作坊主刘兴国毫不掩饰,“一天产量要四五百斤,没见谁吃出毛病来。”

记者又在蓟县渔阳镇管驿村发现了一处加工“问题豆芽”的作坊。这个作坊过去三年虽多次被查,但始终未封,日产近300斤豆芽。

在这三处作坊,接到举报的天津市食品药品监督管理局、天津警方的执法人员共查获“问题豆芽”约4.2吨,漂白粉1袋,无根水3瓶、AB粉140余袋,防腐剂10袋,001亮白剂30余袋。

## “潜规则”风行 “毒豆芽”不绝

“毒豆芽”的背后,是不法商人的唯利是图,刘兴国告诉记者,正常情况1斤黄豆能发出7斤黄豆芽,1斤绿豆可发10斤绿豆芽;添加激素等后,一斤黄豆可发豆芽10斤,绿豆则可发14-15斤,产量提升40%,而生产周期大大缩短,腐烂期延长不少,外观、口感都不错,到了市场上特别好卖,毛利高出正常豆芽50%以上。

看到其中“商机”的不仅仅是豆芽生产者,记者发现,“毒豆芽”的生产已经达到了上下游产业联动的程度,添加剂生产者对使用方法都有详细说明。例如查获的“绿豆专用灵”,说明书上写着,取5克,可处理干绿豆10市斤,一次性浸种或拌种即可,可配合豆芽无根激素,优质AB粉,豆芽速长王,同时浸泡豆种或拌种。

从天津今年查处的“毒豆芽”窝点情况看,普遍存在着非法添加现象。

天津市食品安全委员会办公室李志勇处长表示,查获的非法添加物均为国家明令禁止在食品中添加的物质,长期食用对人体危害极大。

不仅在天津,作为极为大众化的蔬菜,豆芽近年来在我国从东到西、从南到北的多个地区频繁出现质量问题。山东、陕西、辽

# 一根豆芽几多毒？

——直击『毒豆芽』生产黑幕

宁、新疆、浙江、上海等地,均查获多起“毒豆芽”案。

三个部门为何管不住一根豆芽？

“毒豆芽”之所以频频出现,除了商贩本身利欲熏心外,监管的漏洞更让人揪心。

多位食品安全主管部门人士和行业专家认为,各地豆芽屡屡被曝出安全问题,监管部门职责划分不清易相互推诿有直接关系。

豆芽属于食品和农产品之间的临界产品,对于临界产品的属性是属于食品还是属于农产品,相关部门在执法过程中容易存在争议和推诿。如工商部门认为只负责商品流通领域,豆芽生产应归质监管;质监部门认为豆芽属于初级农产品,应归农业部门管;农业部门认为豆芽不属于“地里长出的东西”,而豆芽是初级农产品的加工品,不在他们管辖范围。

如此一来,一根小小的豆芽菜,看似和这三个部门都有关系,每个部门都能管,但却谁都不愿趟浑水,出现“三不管”的尴尬局面。

检查监管流于形式也是重要原因。记者调查中了解到,有的“黑作坊”乡镇工作人员去查过多次,每次都打招呼警告别再乱添加,但没有采取查封、刑拘等措施,作坊主自然置若罔闻。

沈朝辉说,除了自己掌握技巧辨别“毒豆芽”外,“关键还是要加强监管,不要再让消费者求助‘鉴别诀窍’才能吃上放心豆芽。”

(据新华社电)

# 构筑绿色城市不能仅停留在视觉层面

■本报记者 王群

近日,由中国社科院和中国气象局联合发布的《气候变化绿皮书:应对气候变化报告(2013)》指出,近50年来中国雾霾天总体呈增加趋势,其中2013年1月上旬至10月中旬,我国出现29.9个雾霾天,为52年之最,且霾的天气多于雾的天气,而随着国内雾霾污染日益严重,人们对构筑绿色城市的呼声和期待也日益强烈。

在22日举行的中欧城市博览会可持续发展国际论坛上,绿色城市同样成为与会者强烈关注和热烈讨论的话题。来自国内外的诸多官员、专家及企业家们交流分享了关于建设绿色城市、发展绿色产业的最新成果、先进的管理经验及合理化建议,同时也向人们勾勒出未来绿色城市的美好景象。

到底什么样的城市才是绿色城市?天蓝、地绿、水清到底算不算绿色城市呢?在论坛上,与会人员给出了各自的看法。

“我理解的绿色城市是节约、集约和高效的一种发展模式。只有这样一种发展模式,

式,才能使城市更加绿色。”国家发改委城市和小城镇改革发展中心副主任邱爱军表示。

国际环境行动理事会欧洲区主席Wolfgang Teubner结合欧盟在建设绿色城市方面的经验认为,绿色城市可以给市民提供更高质量的生活,还有更高的资源利用率,没有任何污染,能够减少温室气体的排放,还应具备一些集成的功能,包括交通系统、生物多样性等方面的服务。

西门子基础设施与城市业务大客户管理部中国区总经理郑刚则从企业的角度作出了解释。“我更关注绿色城市背后的绿色技术,因为只有智能的基础设施、绿色的技术应用才能够带来真正的绿色城市。”郑刚表示,“我们应把所有方面而绿色的技术更高效整合起来,来为一个城市服务,为整个区域来服务,来提供我们综合的解决方案”。

与会者认为,要真正建设成绿色城市,就必须确保绿色城市的发展理念渗透到城市生活的方方面面,并且与城市中的每一个个体产生直接的联系。其中,绿色的交通出行便是绿色城市在交通领域的具体体现,这

也成为与会人员热烈讨论的话题。

但从目前来看,国内在发展绿色交通方面还面临着不小的难题和考验。国际清洁能源协会(ICEC)主席古斯塔夫·格罗布此前曾表示,中国应当在发展城镇化的同时,加快推进智能电网和新能源汽车,如此方能使人们享受更加环保清洁的城市环境。

基于目前我国在城市交通方面面临的难题,国家发改委城市和小城镇改革发展中心研究员冯浩告诉记者,“未来我国应重点围绕城镇化主体形态的改善进行交通格局上的优化,将城市群作为城市化的主体形态,在城市群内部以及不同的城市群之间优化交通格局。另外,在城市内部,非常重要的是公共交通设施的建立和完善”。

通过对绿色城市相关话题的探讨,与会者普遍认为,绿色城市的建设是一个全方位的系统,涵盖多个领域,它应该具备可持续发展的模式,是一种管理高效,以人为本,环境、经济和社会可持续发展的健康城市。另外,应该将“绿色城市”的理念贯穿整个城市建设之中,调动人们追求绿色生活方式的积

极性,这是一个关键的挑战。

因此,从目前来看,我国绿色城市的发展之路仍然任重道远。

国家发展改革委城市和小城镇改革发展中心主任李铁表示,在中国涉及到可持续发展,不仅仅有技术的问题,也不仅仅是清洁能源、低碳的材料,还存在着观念的问题,到底什么是可持续发展,什么是绿色城市,绿色是视觉的还是资源配置的高效率,这是一个值得思考的问题。“我们学习欧洲经验,也不能仅仅停留在我们的视觉表象上,更多的要深入到它的制度结构、治理方式,深入到一个城市的管理方法,特别是实现以人为本的城镇化的发展模式。”

而吉林省四平市副市长张凯明则认为,要打造绿色城市就必须要和产业融合相伴,如果单纯地打造一个城市就会空心化,人们也生活不下去,无法享受到这个城市带来的各种好处,我们应该与欧洲的一些企业建立密切的联系,通过双方的沟通和合作,尽快的把传统工业转型升级,来为绿色城市的建设助力。