

# 借力新风口 打好产业牌

## 海南观察

■ 袁锋

美国“冷扑大师”扑克机器人对中国龙之队扑克巅峰表演赛,将于4月6至10日在海南生态软件园举行,这是在亚洲首度举办的人工智能与真人对打的扑克赛事。

从被写入政府工作报告到近日举行的博鳌亚洲论坛年会,人工智能成为了最近一段时期的热门话题。这厢,谷歌旗下实验室的AlphaGo将

世界围棋冠军李世石挑落马下,那厢,腾讯AILab研发的围棋人工智能程序“绝艺”刚刚斩获了第10届UEC杯计算机围棋大赛冠军;一款问答机器人产品“汪仔”也摆上了博鳌亚洲论坛国际会议中心一角……今天,在亚洲首度举办的人工智能与真人对打的扑克赛事又登陆海南,为炙手可热的AI概念增添了海南元素。赛事当然只是硬币的一面,我们希望借赛事引发的,是更多关于人工智能未来创新及产业发展的讨论,以及激励更多有识之士和年轻创业者投身这一领域,共同推进人工智能产业在中国、在海南的发展。

“风口”“爆发式增长”……人工智能领域成为热土的背后是技术的快速发展、商业开发和资本的活跃运作。不但国际上谷歌、微软、Face-book等互联网大佬在重点关注、布局,国内的阿里巴巴、腾讯、百度等巨头也都在重点落子人工智能。对于此次大赛的联合主办方海南生态软件园来说,该园区成功拿到赛事主办权并落地海南,也是海南人工智能产业基地启动的良好契机。目前,一批IT企业已在我省的产业园区集聚,初步形成了产业生态圈。我们大可整合多方资源,通过“基地+基金+活动”的模式,推动人工智能产业从研

发端向全产业链生态发展。在现在人工智能领域未来发展方向已逐渐明晰,产业布局渐趋完善的情况下,处于起步阶段的我省相关企业更要注重智能产业技术和应用发展的突破,从市场需求出发,打造强大的核心技术实力,注重产品落地和服务优化,从而实现综合竞争力提升,切勿盲目跟风,被热血掩盖了理智。

近年来,各级地方政府眼界逐渐开阔,各种“文化搭台,经济唱戏”的体育赛事、文艺演出热热闹闹,接二连三,令人眼花缭乱。而在又一次技术浪潮席卷全球的时代,作为奋力意图在新技术革命中有所作为的海南

需要思考的是,作为活动的主办方、承接地,能够从中学到些什么、改变些什么。本次扑克表演赛由创投界名人李开复博士发起,将在腾讯体育、微博等近30个平台转播,预计观看人数超过3000万人。这些就超出了一般娱乐的范畴,而为海南与人工智能领域的牵手提供了极佳的曝光场合与形象塑造机会。在未来更多的类似活动、赛事之中,我们不仅要抓牢此类机会打造海南新兴高技术产业基地的形象,还要走出去、引进来,敢为人先,顺势而为,争取更多的创意与项目落地,培育出一批具有成长性的产业集群。

## 新华时评

# 不能为片面赶进度而“赶走”安全

■ 周科

广州“3·25”作业平台坍塌事故,造成九死两伤。初步调查,是由于40米高的作业平台失稳造成坍塌。据记者调查,事故背后也暴露出一些地方职能部门急于项目投产,要求建设单位抢工期、赶进度,一定程度上造成施工方过分求快疏忽安全生产。

记者调查发现,早在该项目规划时,有关职能部门就已下达了机组点火投产的目标日期,而建设单位也相应地以倒计时方式抓进度,表示要将项目打造成“标杆工程”,创造全市资源热力电厂建设“新速度”。施工过程中,有关部门又明确要求“科学缩减工期”“节约工期”。在这个项目誓师大会上,建设单位将“促进度”写进主题词,表达了“争分夺秒抢进度”的决心。事故发生后,该项目相关负责人仍表示,热电厂将于今年5月投产,工期非常紧张。

“十次事故九次快”,这一说法同样适用于建设施工领域的安全生产。抢工期、赶进度的要求在层层向下传达的过程中容易“变形”,导致施工中出現违反操作规范、隐患排查治理走过场打折扣等行为。本次事故中十几层楼高的作业平台出現失稳坍塌的监管漏洞究竟何在,有关部门还需彻查,以便汲取教训。

安全生产事关人民福祉,事关经济社会发展大局。2014年,新安全生产法明确将“以人为本,坚持安全发展”作为安全生产工作理念。当前,“嘴上喊安全、实则看进度”的做法,在一些地方政府部门仍然存在,需要及时予以纠正。

目前,住建部已对这起事故查处工作挂牌督办。在追责中,要对责任单位和责任人问责到位,切实承担起“促一方发展、保一方平安”的责任,完善制度、强化责任、加强管理、严格监管,不能为片面赶进度而“赶走了”安全。



扫描二维码  
关注“海南观察”  
“码”上读懂海南

本版言论只代表作者个人观点  
投稿邮箱:hnrpl@163.com

主编：林蓉宇 美编：杨薇

## 傍名牌傍不出销路

## 南海涛声

■ 张成林

据报道,因产品包装与椰树牌椰汁相近,海南一食品公司被罚没6万元,事实上,在此之前,也多次曝出椰汁外包装雷同而被罚款的案例。再看看我们身边,平时就餐饮用罐装椰汁,总会发现手里的饮料包装大同小异,但名称却各不相同,这总让人疑心是不是喝了一罐“假椰汁”。再放眼看,“康师傅”方便面、“特依苏”奶茶等等,诸多伪名牌产品让人傻傻分不清楚。

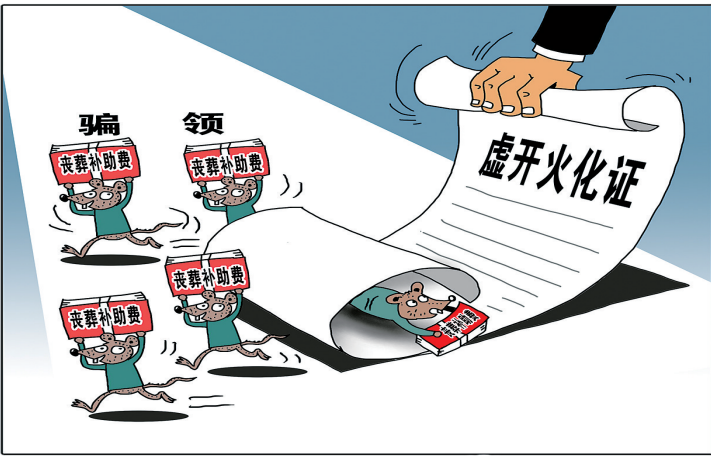
一些商家为何对傍名牌情有独钟?归根结底,就是为了借助名牌的效应,打开自己的销路。不少商品,除却仿冒包装、名称等违规行为之外,其食品安全往往并不存在问题,之所以选择傍名牌,就是因为这样销得快、见效快。事实上,这是极短见的营销方式,一方面,依托在其他品牌之下,产品很难形成自身特色;另一方面,仿冒现象一旦被消费者发现,其形象将会大打折扣。

当前,商品供应充盈,人们选择多样,一旦发现仿冒现象,尤其是山寨产品,消费者往往嗤之以鼻,下次消费势必睁大眼睛,以防上当。诚然,产品的销量,建立在有效的销路上,但广阔的销路,归根结底在于产品的品质,既要有质量,又要有特色。仿冒知名品牌,只注重销路,不注重品质,这种营销方式固然来得容易,但却是舍本逐末之举,一旦营销把戏被揭穿,难免使自己陷入绝境。

再进一步看,傍名牌非但傍不出销路,甚至还破坏了法律法规,扰乱了市场秩序,侵害了消费者的权益,损害了知名企业的声誉,因此,还要承担法律责任,真可谓得不偿失。然而,虽然有多重不利,傍名牌现象为何依然屡禁不止?这是因为就其来源来看,不少傍名牌商家,本身就是小本经营甚至无证经营的小作坊,它们只讲今天,不管明天,做一锤子买卖,对如此商家,监管部门要从严、从重打击。

当前,“工匠精神”“工匠文化”成为热词,商家营销同样要有这样的劲头和氛围,要以精益求精的精神生产出“人无我有”的优质产品,而不能本末倒置在开拓销路上行违规之事。

## 时事图说



## 丧葬骗补何时休

近日,四川省德阳市纪委通报,中江县殡仪馆原会计、财务室主任梁代旺6年来涉嫌收取他人10多万元红包,为100多人虚开火化证,导致160多万元丧葬补助费被骗领。目前,梁代旺涉嫌滥用职权罪、受贿罪一案已由中江县人民检察院侦查终结,并移送审查起诉。

虚开火化证、骗取丧葬补助,这些都是极简单的弄虚作假方式,然而,为何“屡试不爽”、一再发生?这说明殡葬行业补贴在审批、监督、发放上存在一系列漏洞。火化证和丧

葬补助的发放,涉及民政、人社两个部门,部门之间的信息壁垒、信息不对称致使监管无法闭环,给权力留下了徇私舞弊的空间。要想遏制此类“蝇贪”骗补行为,打破信息壁垒,把丧葬补助各环节都晒在阳光下,防止暗箱操作和权钱交易。这正是:

信息壁垒留漏洞,  
丧葬骗补乱象生;  
生人大发死人财,  
政务公示势必行。

(图/朱慧卿 文/邓瑜)

## 锐评

# 立法兜底是对见义勇为的最好保护

4月1日,河南省政府法制办就《河南省奖励和保护见义勇为人员条例(草案征求意见稿)》公开征集意见。除了规定对见义勇为人员可以给予的奖励种类外,《意见稿》还提出对见义勇为者的权益保障措施,比如,负伤治疗期间不得扣发工资奖金;非因法定事由,用人单位不得辞退或者解雇见义勇为人员。(4月5日《河南商报》)

细化界定见义勇为中“挺身而出”的概念;明确因见义勇为而发生的医疗费用,尤其强调“负伤治疗期间不得扣发工资奖金”,“非因法定事由,用人单位不得辞退或者解雇见义勇为人员”……《意见稿》无疑抓住了弘扬见义勇为的问题要害。弘扬见义勇为,精神与物质奖励固然不无激励作用,但立法保障英雄权益,却更能从心理抚慰与社会观瞻的层面,让人勇于实践和放胆前行,从而产生规避“感动却不行动”和“英雄流血又流泪”的更大效应。(张玉胜)

## 专题

# 东方凤梨香香甜甜，成舌尖“新宠”

凤梨,又称菠萝。因各地叫法习惯不同而名称有所区别。如今,人们常说的凤梨是指在菠萝的基础上通过优化选育而来的品种。在我省东方市所盛产的青蜜凤梨,比起传统的菠萝品种,因口感更佳,味道更清甜,吃起来方便省时,而日渐成为人们舌尖上的“新宠”。

## 独特环境 孕育市场消费“新宠”

眼下正是凤梨采摘上市的季节。东方市各大凤梨种植基地均迎来了丰收期,到处可见基地的工人们收摘、打包、装运凤梨的忙碌景象。

在位于东方市的海南东方宏田农业科技股份有限公司青蜜凤梨种植基地,一走进园区内,阵阵芳香便扑鼻而来。这里种植的青蜜凤梨,就是从台湾引进的一个新品种。青蜜凤梨个体较大,呈圆柱形,苗条修长,叶子上的锯齿较少而小,外表相对光滑不扎手。

“凤梨的果肉甜而不腻,柔软多汁,味道清淡甜香。而且成熟的凤梨菠萝碱含量较低,切开后不用盐水浸泡就能直接吃了。”海南东方宏田农业科技股份有限公司负责人王军移介绍。“加上凤梨的果眼很浅,去皮时不开沟挖孔,方便而省时。”

“海南气候条件优越,年均气温在22℃-27℃之间。所以在海南全省范围内都可种植凤梨,东方市所种植的果实品质较好,这主要得益于当地独特的气候环境。”海南省农业科学院热带果树研究所研究员华敏说。

东方市地处我省西南部,光照充足、气候干燥,是最适宜凤梨生长的地理环境。近年来,东方市委市政府因地制宜,凭借东方市得天独厚的气候环境,充分发挥当地区位优势 and 地理优势,调整农业产业结构,调精调优农业品种,积极引进海南东方宏田农业科技发展有限责任公司等农业龙头企业,大力发展特色热带高效农业。

截至2016年底,东方市全市已种植火龙果2.5万亩、凤梨6970亩、菠萝蜜2100亩、红柚3500亩、诺丽600亩、百香果800亩。由此,东方农



果农采收凤梨运往岛外。

## 特色凤梨 “润”甜特色农业品牌

凤梨的甜不但满足了消费者的味蕾享受,更滋润了种植企业和农户的心田,也“润”甜了东方特色农业品牌。作为东方市重点打造的“十大农业知名品牌”之一。凤梨不但品质好,经济效益高,而且具有可持续发展的市场潜力。

“普通的菠萝品种在市面上只能卖两三角钱一斤,而我们种植的这个青蜜凤梨市场均价能达到六块钱左右,经济效益明显。加上政府的大力支持,让我们心里更有底气了。”王军

移信心满满地说道。

据了解,海南东方宏田农业科技股份有限公司自2013年在东方市成立以来,主要从事龙眼、凤梨、诺丽果、红心蜜柚等多种高效热带水果的种植,生产,加工以及销售。由于近年来凤梨消费市场形势见好,特别在东方市委市政府力推热带特色农产品发展,加大农业品牌创建的背景下,公司不断扩大凤梨的种植规模,并在品种的培育和市场开发上做足功夫,实现了连续几年产量和收入稳步增加。所生产的青蜜凤梨主要热销于北京、上海、浙江、江苏以及海南海口、三亚等岛内外高端市场。

东方市素来盛产多种热带特色水果。却因品牌农业起步较慢,基础较差、竞争力不强等原因,一直未形

成强有力的农产品品牌。然而,现在这样尴尬的局面已被成功打破。

“目前,我市已注册了‘感恩大地’区域公共商标。有了这样好的品牌建设平台,东方的农业产业也展现出了新的活力。”东方市农业局局长吴培荣介绍。

近年来,在当地市委市政府的高度重视下,东方以打造品牌农业为切入点,以基地为载体、企业为主体、生态安全为根本、标准化为基础,实施品牌农业战略,围绕热带水果、冬季瓜菜、海洋渔业、畜牧业花卉产业的主导产业,重点打造黄花梨、火龙果、乳猪、香薯、菊花、甜玉米、凤梨、绿萝、黑山羊、铁甲鱼干等“十大农业知名品牌”。“感恩大地”区域公共商标的注册等一系列凸显出当地地方特

色措施的相继落地,为打响东方农产品品牌奠定了坚实的基础。

## 产品溯源 助力农业健康发展

现如今,说起东方市溯源系统,相信很多人都不会陌生。用手机扫一下包装箱上的二维码,点击进入东方市产品溯源监管系统后,产品详情、生产日志、检测信息、企业介绍等一目了然。这是去年东方市产品溯源监管系统建设的成果,也是东方促进农业产业化、规模化、标准化、品牌化发展的重要举措之一。

东方市产品溯源体系,作为农业品牌建设的基础和生命线,肩负着农产品质量安全的重任。在政府、企业,以及市场等多个层面都起到积极的促进作用。该溯源项目自2016年7月份正式启动以来,目前已纳入企业20余家、产品10余种。东方凤梨、东方火龙果、东方香薯等东方市十大农业品牌产品作为首批试点均已加入其中。

“凤梨是一个较新的水果品种,市场认知度还不够高。加入溯源系统以后,不但让消费者买得方便,买得放心,而且有效地提升了我们产品的口碑和宣传效应,销量也有了较明显的提高。”王军移表示。

“溯源体系的建立实现了东方市农产品生产可记录、安全可预警、源头可追溯、流向可追踪、信息可存储、身份可查询、责任可认定、产品召回的全流程监管机制,有效地助力东方市农业品牌建设实现健康可持续性的发展。下一步,我们将加快推进溯源系统的建设,引入更多企业和产品加入其中,为东方市农业提质增效及农业品牌建设添砖加瓦。”吴培荣说。

## 凤梨的特色吃法

凤梨除了可以作为鲜食水果以外,还可加工成为糕点、饮料等。但在东方市当地,最经典的吃法莫过于凤梨饭和凤梨鸭。尤其是凤梨饭的操作简单方便,味道极好,是当地人们经常用来招待来客的特色饭菜。

## 凤梨饭

- 1.将凤梨切开,将果肉挖出并切碎。
- 2.把切碎后的凤梨果肉和蒸得七八分熟的米饭搅拌在一起。
- 3.放入锅中再蒸十分钟左右即可出锅食用。

## 凤梨鸭

- 1.将鸭子洗净、切块。
- 2.菠萝、辣椒、蒜、姜切丁备用。
- 3.炒锅内放入少量的油,将蒜和姜放入锅内爆香。
- 4.大火热油,将鸭肉放入锅内翻炒。
- 5.大火不断翻炒,将鸭肉中的水份爆出。
- 6.待鸭肉水份爆干,鸭肉爆香出油,再倒入生抽进行翻炒。
- 7.将切好的菠萝倒入锅内。
- 8.盖上锅盖,中小火略微将菠萝焖熟。
- 9.将菠萝与鸭肉不断翻炒,菠萝软化出汁。
- 10.加入适量的盐、辣椒,不断翻炒即可出锅。

(容朝虹整理)

## 东方市凤梨销售联系方式

海南东方宏田农业科技股份有限公司  
联系人:王军移  
联系电话:13519883366

(本版策划/周月光 撰稿/容朝虹 周月光 图片/舒晓) 制图/杨薇