



信息集结号

农产品贸易对接会
搭建行业交流国际平台

本报讯 由世界批发市场联合会亚太地区工作组等共同主办,中国食品谷项目协调推进领导小组办公室等承办的第六届中国国际农产品贸易对接会暨2013中国(潍坊)国际品牌食品博览会日前在山东潍坊富华国际展览中心开幕。相关领导等国内嘉宾,以及美国、法国、西班牙等国家和地区的国际代表出席开幕式。

本届农贸会在保持对接实效等特点的基础上,着力打造升级版,以促进国内外农产品相关企业在生产、流通等方面的交流与合作。同期还安排了2013年中国农产品批发市场行业年会暨第二届农产品采购商大会、2013年度全国农产品批发市场行业排名及表彰活动、全国城市农贸中心联合会会长扩大会议、国际食品贸易合作圆桌会议、全国绿色果蔬品牌宣传推广活动(潍坊站)等丰富多彩的行业交流活动。展会设三大展区,近1000个国际标准展位,展出面积超过2万平方米,参展范围涵盖农、林、牧、副、渔行业的名优特新品牌产品。参展、参会企业面向全国从事农产品生产、加工、流通的企业、协会和农民专业合作社。现场还将组织中国食品谷项目招商推介会、大型超市采购说明会、重点国家招商项目推介会、合作洽谈等活动。(张娟)

郑州新能源汽车及校车展
顺应市场发展趋势

本报讯 新能源汽车作为国家战略性新兴产业,被看作中国汽车行业今后5年发展的重中之重,新能源汽车也将迎来动力系统转型发展的战略机遇期。河南省在新能源汽车方面面临着重大发展机遇。

河南新能源汽车产业发展潜力巨大,同时国家对校车的鼓励政策以及在该领域内陆续实施的一系列重点工程,给新能源及校车产业发展带来了无限商机。为顺应新能源汽车与校车的迅猛发展趋势,满足国内外相关企业在应用技术与装备领域的生产和贸易需求,进一步推动河南省新能源汽车及校车安全技术的提高,2013郑州(国际)新能源汽车及校车展览会将于12月19日至21日在郑州国际会展中心举办。(静安)

上海优质禽类采购交易会
集中展示农业发展最新成就

本报讯 2013第二届中国上海优质禽类采购交易会将于12月13日至16日在上海光大会展中心举办。上届展会吸引了来自广西、广东、上海、江苏等地的企业参展。随着中国经济的高速发展,老百姓对优质禽类产品的安全与健康要求越来越高。交易会集中展示各省市农业发展新成就,为各地企业开拓上海及华东市场提供良好的商机。(毛雯)

专利拍卖招商公告

受专利权人委托,北京金铤宝成国际拍卖有限公司将对“斜度工作台(ZL201220439900.2)”的专利进行拍卖,欢迎报名参与竞买。

该工作台包括工作台面、支撑板以及旋转轴、角度调整机构以及升降机构,工作台面采用开放型台面,固定在支撑板上,工作面上沿长度方向设有T型槽,浮动基准规,可与所有没有角度调整的机床配合使用。经质量监督局检验,样品全部合格。该技术可应用于需要角度机械加工制造的场合,零部件精加工等各个领域,用途广泛,实用性强。能快速找正,定位基准准确可靠。特别适用于大中型模具斜销孔的钻、铰加工。解决了模具行业斜孔加工的重大难题。该工作台可根据用户需求定制,市场潜力巨大。

详情可查阅我公司网站 www.jbcipm.com,或致电 010-57110083 索取详细资料。

食品机械需求激增 智能化成未来主流

■ 本报记者 叶灵燕

再寒冷的冬天,也会有阳光明媚的日子。在经济增速放缓的情况下,食品机械行业“这个初冬不太冷”。

“观众不少,还遇到了德国、美国、菲律宾等外国买家,很多已签了合同。”在2013第十三届中国国际食品加工和包装机械展览会举办的第二天,上海诚淘机械有限公司负责生产的王先生在展会现场高兴地向《中国贸易报》记者介绍道。

接受记者采访的参展商普遍向记者反映,随着人们消费水平的提高,食品工业有了较大发展。尤其是近几年,尽管全球经济增速放缓,但我国食品机械企业生产的设备产量仍无法满足庞大的食品加工需求量。

镇田机械(平湖)有限公司负责生产的李涛向记者指出,食品机械市场需求量的提高在很大程度上激励了行业的技术升级。具有智能化、自动化功能的全新食品机械设备将逐步盛行,这是食品机械企业可持续发展的有效途径,也是其进行技术创新的终极目标。

市场需求激增

记者在展会现场注意到,绝大多数参展企业都带来了大型的机械设备,大班人马,并以大面积展台隆重亮相。机械设备一边发出轰鸣,一边“生产”着馒头、面条、面包等各种食品,吸引了不少观众观摩、监督。参展人员也没闲着,不时地向好奇的观众详细讲解其机械设备的工艺技术、工作流程等。王先生、李涛等多位参展商表示,参展效果不错,他们忙得不亦乐乎。

对此,浙江鼎业机械设备有限公司大区经理蔡进元解释说,随着人们对各种方便食品需求的不断增长,我国食品机械市场需求量也随之增长。另外,政府非常重视食品加工行业和农产品加工业,为食品机械行业创造了良好的市场环境和政策环境,为食品机械企业迅速发展带来了利好。

横扫全球的国际金融危机也没能阻挡食品机械行业的发展。据王先生介绍,其公司食品机械设备主要出口越南、马来西亚、菲律宾、约旦等国家和地区,未受金融危机影响,这几年的出口情况一直不错。李涛也表示:“未受什么影响,公司产品依然出口马来西亚、泰国、印度尼西亚等国家和地区。”

谈及个中缘由,王先生认为,民以食为天,人们从来没有停止对食物的追求,尤其是随着生活水平的不断提高,人们更加追求口味丰富、品种繁多的食品。而便捷、高效、快速的食品机械设备正好可以轻松满足人们对食品的这一诉求。据蔡进元透露,当前,食品加工需求量庞大,食品机械市场需求激增,食品机械企业还有很大的发展空间。

根据中国国民经济发展规划和实现小康生活水平的需要,政府近几年内要为包装工业、食品工业提供1000亿元至2000亿元的装备,为“菜篮子”工程提供800亿元至1000亿元的装备。这无疑为食品机械企业进一步发展提供了难得的契机。

智能化为发展方向

“现在,越来越多的国内客户选用本土食品机械企业生产的设备。”王先生介绍说,我国食品机械企业不断学习、吸收消化国内外的先进制造技术,并加以改进、创新,使得生产的食品机械设备功能实用、操作简单、经济实惠。在展会现场,蔡进元、李涛等参展商也向记者证实了这一点。

但他们同时强调,诸如企业规模普遍不大、科研投入不多、品牌效应不突出、专利产品较少、缺乏核心竞争力、单机稳定性和可靠性差、外观造型不够美观、使用寿命短等问题,也使国内食品机械行业和产品饱受诟病。

他们建议,随着食品工业化步伐的不断加快,我国食品机械企业应该与时俱进,全方位地提高产品质量、技术含量和可靠性,以满足市场需求。

据公开资料显示,在“十二五”期间,食品机械行业的目标是,重点主流产品要达到智能化、信息化控制水平,特别是要实现本机和远程的智能化操控。近年来,随着市场竞争的不断加剧及信息化、工业化的逐步推进,在更快的发展速度要求下,自动化、智能化将成为食品机械行业的发展方向。

自动化、智能化趋势在展会上可见一斑。以上海诚淘机械有限公司推出的一款多功能食品包馅成型机为例,只要提前设置好机械程序,调馅、包馅、制成食品等一系列工序都能自动完成。不仅如此,一台机器还能搞定多种食品。

“未来,食品机械产品智能化将成主流。”李涛告诉记者,针对这一趋势,他们公司加大了产品的智能化开发力度。他们以公司生产的、储存食品的大型储罐为例介绍说,目前,他



们销售给客户的只是个储罐,今后将提供给客户的是模块化的流程系统。

食品机械日趋自动化、智能化、高效率化、节能化,该趋势不可逆转。食品机械企业已经意识到,新一轮市场较量即将拉开帷幕。据李涛介绍,为了突出核心竞争力,差异化发展,其公司充分考虑一些客户的个性化需求,对设备进行个性化定制。对广大食品机械企业而言,这或许是很不错的未来发展策略选择。

展业聚焦

中韩3D创意互动展 促双边文化交流合作



活动期间,包括《大长今》、《冬季恋歌》、《花样男子》等经典剧目推介,引来观众热议。

■ 本报记者 鼎文

近日,中韩3D文化创意互动展在751D-PARK北京时尚设计广场E座751中韩文化创意交流中心举办。此次中韩3D文化创意互动展作为北京·首尔建立友好城市20周年纪念活动,由韩方驻华韩国文化院、韩国文化振兴院和751D-PARK、751“活的3D博物馆(LIVE TANK)”合作举办。主要展示韩国在文化科技促进、文化创意产业发展领域的成果,包括3D立体画、3D数字艺术作品、360°环幕4D影像作品等。

作为今年北京文博会最具特色的专题活动,该项活动以活的3D艺术体验展、中韩文化交流论坛、剧目推介三个板块组成。所有展品均是国际上具有代表性的文化与科技融合的创新技术和作品,对推动首都文化与科技的技术开发及市场拓展具有极强的示范意义及带动作用。

展会:将文化与科技创新艺术作品融合

活的3D艺术展是国内首个3D数字文化体验的专业展会。主要展示韩国在利用信息技术促进青年文化发展方面的成果及北京在文化科技领域的优势及魅力。来自主办方的统计数据显示,10天时间,参观观众超过2万人次。

此次展出的艺术作品,通过运用国际上具有代表性的文化与科技融合的创新技术创新而成,包括借助最新多媒体数字技

术及全息立体成像技术,使多幅艺术名作得以复“活”的3D数字艺术作品;运用绘画上的远近法、阴影法作品创作的3D立体画;应用最新全景360°4D影像技术打造的360°影像互动馆等。

为进一步展示3D艺术画的魅力,751D-PARK时尚设计广场也引入3D艺术画技法,在最具标志意义的火车头广场街道创作3D艺术画。近日,由中韩文化创意交流中心组织的751D-PARK火车头广场3D艺术画“水面”及其他立体画创作活动正式启动。

论坛:助推中韩文化交流与合作的思想交锋

除了3D作品展演外,主办方还举办了中韩文化交流论坛,旨在进一步推动中韩两国在文化、科技等领域的学术讨论,并探讨如何加强两国的文创产品的版权保护、扩大贸易规模。韩国文化院院长金辰坤、中国贸易报社社长兼总编辑范培康、751中韩交流文化创意中心主任朴哲弘、均衡博弈研究院学术委员会主席徐一遵、751D-PARK副总裁张军元等多名中韩专家、学者、媒体负责人与会。与会者就当前中韩两国文化交流与合作的趋势,中韩两国文化交流合作的重点内容及领域,从两国政府、民间团体及企业的需求出发展开了深入探讨。

论坛上,专家还就如何进一步发挥中韩文化交流中心的作用提出了具体的意见和建议。

与会者认为,中韩两国一衣带水,是隔海相望的近邻,中韩建交以来在各领域皆取得丰硕的成果。两国文化交流历史源远流长,中韩两国政府分别提出了“文化复兴”与“文化隆成”的愿景,随着中韩两国交往的深入,未来两国在文化及更多领域的交流与合作空间巨大。

剧目推介:演绎韩国经典音乐作品

记者了解到,本次活动的主场地——751中韩文化创意交流中心“活的3D博物馆”,正是中韩合拍的电视剧《又二分之一》主要外景地。为了让更多的观众能够体验到异国文化风情,主办方还在该剧的外景地开展中韩合拍电视剧文化体验活动,使参观者体验着韩式服装、食正宗韩式便当等活动。

据悉,为推动中韩两国音乐作品的版权合作,主办方还滚动播放了中国观众耳熟能详的《大长今》、《冬季恋歌》、《花样男子》、《My Girl》等韩剧经典歌曲。这些经典歌曲均由韩国原唱歌手演绎,无限星空音乐网、小柯剧场等多家剧场、演艺经纪机构、音乐网站等专业机构将参加剧目推介活动,根据自身发展需求引入经典剧目。

市场风向



中国贸易报社社长兼总编辑范培康(中)、韩国文化院院长金辰坤(右一)、751中韩交流文化创意中心主任朴哲弘(左一)共同出席论坛并致辞。

现代化技术让校园花木有了特殊“身份证”

近日,第六十五届中国教育装备展示会在四川成都闭幕。由各省、市、地区组成的全国中小学实验教学优秀案例首次在中国教育装备展示会上亮相,成为本届展示会上的一大看点。嘉兴市实验小学的小课题《借助二维码了解校园里的植物》,以其创新性和实用性,成为本届展会的亮点,吸引了众多观众的眼球。

展会现场,广受好评

展示区内,一流的实验设备、超炫的视觉冲击,精彩的名师说教,不断吸引着专家、学者、老师们驻足观看,并亲身体验。

展会上,教育部基础教育二司副司长刘昌亚饶有兴趣地聆听同学们的介绍,并用手机扫描宣传页上的二维码,刘司长问展演的两名学生:“这个二维码在学校里,同学们该怎样使用?”其中一个同学回答道:“同学们在研究的时候,利用平板电脑就可以实现二维码的扫描,进行探究。”刘司长同时

鼓励同学们一定要利用好这个机会,多到各个场馆参观学习,拓宽思路和见识。

短短一天时间,课题组就分发了400多份宣传资料,并利用平板电脑现场扫描二维码,为观众现场展示,受到了大家的一致好评。

制作二维码,学生收获大

生活在美丽的校园,却不知校园里的植物名称?有什么习性?为此,喜欢探究的嘉兴市实验小学东校区六年级的沈妍初等6名学生在徐维琴老师的帮助下,成立了探究校园花木的综合实践活动小组,对校园植物的种类、用途、分布等进行了一次较详细的调查和研究。

有什么好的方法让同学们更加方便快捷地了解校园里的植物呢?大家想到了二维码。那么如何给植物制作一个二维码“身份证”?

活动小组展开了实地调查,把目光锁定在了校园里的香樟等19种植物上。

在信息技术老师的指导下,同学们知道做二维码并不是只制作一个图标,还需要制作网页。于是,陆续完成了19种植物的二维码“身份证”的制作。

该老师表示,长达一个多月的制作过程对小朋友们锻炼价值很大。学到了很多本领,如设计调查问卷、绘制植物平面分布图、统计调查数据、绘制统计图表、制作二维码等;还锻炼了各种能力,如统计数据时的数学计算能力,制作二维码时使用计算机的能力,开展活动时的合作协调能力等。

(沈虹阳 沈柯 朱修言 何宇青)

走马观花