

如何破解“五常大米”的品牌危机?

新华社记者 刘荒 程子龙 高敬 王宇

■新闻观察

五常大米百万吨产量与千万吨销量严重不符的乱象,近日经“新华视点”报道后,引发社会关注。

国家工商总局商标局一位负责人在接受记者采访时表示,像五常大米、郫县豆瓣、章丘大葱等地理标志产品,给当地农民带来很大的经济效益,但是市场上的“傍名牌”行为屡禁不止,并且侵权行为越来越隐蔽、越来越复杂。这类“傍名牌”“搭便车”的产品有可能并没有违反国家产品质量法的规定,但对于消费者而言,优劣难辨,很难放心,需要制定新的监管规则加以管护。

“调和米”之困是关键所在

许多优质农产品一样,五常大米深受假冒伪劣侵害之苦,“调和米”的出现更加剧了品牌保护难度。2014年底,五常市质量技术监督局调查结果显示,当地的“调和米”主要由传统“稻花香”、地产其他水稻、外地水稻,按不同比例勾兑而成。这种以五常水稻所占比例核定价格的“调和米”,几乎都以“五常大米”的名义销售,却鲜有标注产地、品种及调和比例等说明。

据五常市市场监管局副局长赵春雷介绍,所谓“调和米”并非简单地把几种米勾兑在一起,而是将不同产地或品种的稻子混合碾磨成米。只有选粒型、品质相似的稻子掺在一起,才能磨出形状、光泽度差不多的米。

由于五常大米享有“中国地理标志保护产品”等殊荣,市场价格相对较高。一些稻农反映,以五常水稻为主要成分的“调和米”,只有在五常加工才能体现成本和产地优势,而域外加工的“调和米”基本不含五常水稻,多数可以认定为假冒行为。因此,五常市水稻市场呈现单向流动状态:外地水稻源源不断流入,五常市的水稻则很少流出。

据有关部门初步统计,五常市大米企业产能约为400万吨,即使全年满负荷生产,连“调和米”在内产量也不会超过这个数。由此可见,市场上有相当一部分“五常大米”是在全国各地被假冒出来的,这些大米中根本不含五常水稻,更不用说优质的“稻花香”了。假冒五常大米的侵权行为,也已远非五常一地,正在多个省份发生。

至于五常大米出现“调和米”的原因,市场分析人士认为,一方面是市场不同消费层次的需求变化所致,另一方面则归于部分加工企业为牟取不当利益使然。

如何在加大打击假冒伪劣五常大米的同时,加强对“调和米”现象的规范和引导,已成为破解五常大米产业发展瓶颈的关键所在。

“地理标志”不能只戴“高帽”

近年来,“五常大米”分获农业部、国家工商总局、国家质检总局的农产品地理标志、地理标志证明商标和地理标志保护产品等认证。据介绍,地理标志作为一种知识产权,主要用于鉴别某一产品的产地,标志着该产品的特定信誉和质量,经审核批准以后以地理名称进行命名。地理标志产品具有一定的经济和文化价值,受我国商标法和世贸组织TRIPS协定等法规所保护。

不过,多种国家地理标志产品的“护身符”,却并未挡住各地假冒伪劣产品对“五常大米”的侵害。据了解,类似这种只为农产品戴“高帽”、缺乏有效保护机制的现象,在地理标志类农产品中比较普遍。依据我国法律权责一致性原则,除商标权利人品牌保护义务

外,前述政府部门应对此承担相应责任。

2001年7月,五常市大米协会在国家商标局注册了五常大米产地证明商标,对“五常大米”地理标志证明商标享有专用权,全市共有93家企业申请使用地理标志保护产品标识。

2003年国家工商总局出台的《集体商标、证明商标注册和管理办法》规定,集体商标、证明商标注册人应该对该商标的使用进行有效管理或者控制。

黑龙江省工商局商标处副处长范丽向记者坦承,对农产品地理标志证明商标滥用的执法,往往既需要权利人或消费者的举证配合,又需要质量监督等部门的鉴定结论,因此无论在本地还是域外,各地工商部门执法都面临很大难度,搞不好还有可能被对方送上法庭。

“作为地理标志证明商标的权利人,五常市大米协会的管理一开始就没跟上,现在更是有需要改进的地方。”范丽说。

事实上,国家有关部门曾出台了一些相关规定。

2005年,国家质检总局曾出台《地理标志产品保护规定》,对未按相应标准和管理规范组织生产的,将注销其地理标志产品专用标志使用注册登记。不过,目前,尚没有哪个产品被禁止使用标志。

2007年,农业部出台《农产品地理标志管理办法》,

明示“地理标志农产品的生产者,应当建立质量控制追溯体系,对地理标志农产品的质量和信誉负责。”但业内人士称,由于这个办法未规定相关执法办法以及罚则,一直未能真正落实。

哈尔滨市市场监管局认证监督管理处负责人曾继龙证实,在五常大米地理标志保护产品使用上,商标权利人、消费者的举报或投诉很少,地方政府基于经济发展环境考虑,对涉企的执法检查要求很严,主动执法检查并不多。

业内人士认为,保护地理标志产品应该从产地做起。无论是地理标志证明商标,还是地理标志保护产品标识,保护的都是相应地理位置上的产品。如果产品不是来自相应的地理位置,就不应该受到保护。严格来说,五常的“调和米”所用水稻不是全部来自五常市,调和的“五常米”已经不能算地理标志产品了。

强化监管市场呼唤新规则

近日,“新华视点”针对五常大米何以成为盛名所累的报道,引起黑龙江省委、省政府领导的重视,要求相关部门研究品牌保护和发展对策。

赵春雷说,按国家相关质量标准,五常市加工各种“调和米”并不违反规定,但消费者的知情权并未得到保障。建议修改细化相关产品质量法规,明确标示“调

和米”中所含水稻的产地、品种等成分,让消费者明白白选择,这也是市场经济发展需要的新规则。

黑龙江省食品药品监督管理局安全总监刘小妹表示,将有针对性地加大对五常大米的监管力度,建议五常市建立官方“五常大米全程质量安全可追溯信息平台”,将五常大米从选种、种植到生产加工、市场销售的数据在平台上集中,形成完整的可溯源信息链。加大对假冒伪劣五常大米的打击力度,尽早研究出台针对特定产地大米的科技鉴别方法。

黑龙江省工商部门就五常大米的下一步品牌保护工作提出建议:明确市场主体,加强部门执法联动与省外执法合作,提高防伪技术含量,加强信用监管等。

黑龙江省委农村工作办公室副主任张丽娜介绍,黑龙江省委将从种植业方面,加强对五常水稻种植的科学指导,努力建设全程可追溯体系,在水稻的种、卖、收等环节全面增加透明度。同时,在农产品质量方面,与五常市一起,加大监管力度,让产品质量经得起考验。

农业部有关负责人表示,在培育农产品品牌方面,农业部门将依据市场引导、企业主体、政府推动和社会参与的原则,努力打造以品牌价值为核心的现代农业企业。

(新华社哈尔滨6月14日电)



图为黑龙江省五常市一售卖五常大米的商铺工作人员摆出新米上市的牌子。五常大米百万吨产量与千万吨销量严重不符的乱象,近日经“新华视点”报道后,引发社会关注。

国家工商总局商标局一位负责人在接受记者采访时表示,像五常大米、郫县豆瓣、章丘大葱等地理标志产品,给当地农民带来很大的经济效益,但是市场上的“傍名牌”行为屡禁不止,并且侵权行为越来越隐蔽、越来越复杂。这类“傍名牌”“搭便车”的产品有可能并没有违反国家产品质量法的规定,但对于消费者而言,优劣难辨,很难放心,需要制定新的监管规则加以管护。

新华社记者 王建薇摄

加强与「一带一路」沿线地区的互联互通 山东日照加快构建「五通」示范区

据新华社济南6月14日电(记者刘宝森)日前,山东省日照市正在加快构建对外合作、综合交通、国际贸易物流、资金融通、丝路文化建设等五个方面的新体系,以“五建”促“五通”,即政策沟通、道路联通、贸易畅通、货币流通、民心相通,加强与“一带一路”沿线地区的互联互通和对接服务。

日照地处山东东南沿海,位于“一带一路”海上战略支点之一的环渤海地区。在《丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路建设战略规划》中,日照被正式列为“一带一路”新亚欧大陆桥经济走廊主要节点城市。

在日照针对“一带一路”国家战略和打造“五通”示范区2015年工作要点中记者看到,围绕“五建”工作当地列出了多达80项的重点任务。日照市委书记杨军介绍说,日照正在打造一批重大开放平台,进一步深化扩大与中亚、欧洲、东南亚和东北亚沿线国家和地区及国内主要节点、支线城市交流合作,加快构建西延、东扩、南进、北拓的对外开放新格局和开放性经济新体制,以把日照打造成为“一带一路”“五通”示范区和“一带一路”与东北亚经济圈的交汇枢纽。

日照港是日照拓展与“一带一路”沿线区域合作的核心战略资源。作为中国沿海主枢纽港,日照港去年吞吐量达3.53亿吨,居世界港口第十一位。杨军表示,以港口建设为带动,日照将进一步拓展多式联运国际运输业务,加快集装箱联运与国际中转、陆桥过境运输发展。日照已先后与吉尔吉斯斯坦卡拉巴塔塔签署了友好合作备忘录,与哈萨克斯坦有关企业就发展多式联运、集装箱过境运输等签署了战略合作协议,与土耳其就推动经贸、文化、旅游等领域深入合作达成共识。

东临太平洋,与韩日一带水运的区位优势也让日照与东亚国家和东盟的国际贸易往来日趋活跃,特别与韩国经贸合作持续升温。目前,当地已形成以现代汽车集团为龙头的汽车及核心零部件产业集群,年产值达577.6亿元。威亚发动机四工厂、派沃泰变速箱三期等重点项目加快推进,与韩国产业合作优势将进一步放大。

陕西将建丝绸之路风情体验走廊

新华社西安6月14日电(记者许祖华)作为古丝绸之路的起点,陕西省在新近出台的一项促进旅游业改革发展的实施意见提出,加快以西安为起点的丝绸之路风情体验旅游走廊等文化旅游产品建设,打造丝绸之路旅游精品线路和项目。

在这个实施意见中,陕西省提出以丝绸之路跨国联合申遗成功为契机,围绕“一带一路”建设,深化陕西与丝绸之路经济带沿线省区、国家和地区的旅游合作。加强与周边中西部省份和长三角、珠三角、环渤海等旅游热点地区的区域旅游合作。

同时,陕西将大力拓展入境旅游市场。在对外文化交流活动中增加旅游产品和项目的宣传展示,扩大国际影响。巩固西安到赫尔辛基、莫斯科、巴黎、西雅图等欧美航线,积极开辟西安直达阿拉木图、伊斯坦布尔等空中丝路航线。制定西安咸阳国际机场口岸外国人72小时过境免签服务配套措施,为外国旅客提供签证和出入境便利。

在加快完善旅游交通服务方面,陕西省提出将加快城际铁路建设,推出具有市场吸引力的铁路旅游产品,增开丝绸之路“长安号”等旅游专列,完善火车站、高速铁路、旅游专列的旅游服务功能。

京津冀三所高校组建协同创新联盟

科技日报北京6月14日电(记者林莉君)面对京津冀协同发展的新形势和新要求,北京工业大学、天津工业大学、河北工业大学三所高校14日在京成立京津冀协同创新联盟,将通过师资共享、智库建设、产学研合作等方式,增强服务地方经济、科技和社会发展的能力,持续为京津冀一体化发展注入活力。

联盟高校将共建若干京津冀协同创新中心,围绕京津冀协同发展中的重大需求,联合申报和承担国家重大科研项目或国际科技合作项目,打造“国家急需、世界一流”的协同创新体系。

14日成立的包括以北京工业大学牵头的京津冀交通协同创新中心,以天津工业大学牵头的京津冀环境污染协同创新中心,以河北工业大学牵头的京津冀智能制造技术与系统协同创新中心。

京津冀协同创新联盟将设立工作领导小组,为联盟最高权力机构。领导小组由联盟成员学校校长组成,通过协商确定顺序由联盟成员学校校长担任轮值主席,任期一年。

卡在身边“钱去哪儿”成谜局,谁该为此事负责?

(上接第一版)

工行沙窝路支行行长刘涛表示,是否通过第三方支付途径,在其网站信息看不到,需要那女士去和第三方支付机构了解情况。

那女士表示,她曾使用第三方支付在网上消费过,但是否由于第三方支付的原因,她也无从追问。

公司拒赔银行推诿 损失谁来买单?

那女士的钱怎么离奇转到“网龙公司”的?银行业内部人士认为,那女士很可能遭遇了网络盗刷,她的银行卡信息或第三方支付账户信息可能此前已被不法分子,通过钓鱼网站或木马病毒获取。而通过游戏网站消费,正是犯罪分子销赃的惯用手法。

2013年,曾有不少消费者在网购时资金被意外转入上海巨人网络科技有限公司的玩家账号,套取现金,数额从几百元至数十万不等。2014年10月底,合肥公安机关发现巢湖市居民陶某某通过钓鱼网站和手机木马,成功盗取网银资金后,购买游戏充值卡等物品后低价销赃,非法获利。

“我从不上网玩游戏,网龙公司是怎么审核交易的,难道什么钱都来者不拒?”那女士说。记者从那网龙公司官网了解到,魔石充值可通过工行银行卡直购,U盾客户不受额度限制;也可通过支付宝、额度有限制的情况下,那女士的3万元是如何支付购买魔石的,成为待解之谜。

网龙公司客服以“不能泄露客户账户信息”为由,拒绝向记者和那女士提供账户详情,并表示目前该公司玩家的账号通过手机号码、QQ账号、邮箱等方式注册,并不是实名认证,一些玩家道具和装备的线下交易无法追踪溯源。

北京市兰台律师事务所张合军认为,尽管一些不法分子利用游戏充值、话费充值等方式销赃,但不能直接推定网络游戏、通信运营商等企业负有法律责任,因为这些企业不具备有效辨别购买商品的资金是否是赃款的专业能力。

“尽管如此,一些游戏网站容易成为销赃平台,暴露了此类网站为求简便快捷地实现买卖交易,对

用户交易审核不严,对账户疏于管理。”中国人民大学财政金融学院副院长赵锡军表示,另外,银行在追求支付创新的同时,也存在对账户安全监管不到位的问题。

受害人难追偿 谁来负责?

“银行只口头通报我调查结论,说书面调查结果只提供给警方,但事发到现在20多天过去了,警方并没有告诉我案件的丝毫进展。”那女士去报案的派出所咨询,得知目前类似的网络盗窃案件已积压了很多,警方让她回家接着等消息。

工行沙窝路支行行长刘涛表示,截至目前还没有警方来他们网点调查和了解相关情况。

“网龙公司不给查,北京的工行建议我起诉福建分行,警方说要忙比我盗刷金额更大的案件,我真不知道还能通过什么途径解决。”那女士说。中央财经大学法学院教授郭华表示,类似的网络诈骗、盗刷事件,在犯罪分子最终落网前,电子商务网站、第三方支付机构、银行等事件的关联方很难为受害人负责。而迫于警力有限,诈骗、盗刷金额不是特大的案件进展相对缓慢。“互联网催生了不少新兴犯罪手法,尤其是金融领域的案件跨机构、跨地域,而且民事、刑事交叉,涉案财产处理难度大、时间长,很多受害人的赔付最后不了了之了。”

张合军建议,储户可以尝试与银行协商解决,毕竟储户和银行存在合同关系,至于各方应承担多少可以协商解决。

目前此案还在进一步调查中。但警方和专家提醒消费者,要加强安全意识,妥善保管好自己的账户信息和密码。“储户也应绷紧维护自身资金安全的弦,尤其是在网上交易时,要认真检查电子商务网站的域名是否正确,不轻易点击陌生人发来的链接或来自电子商务网站外的链接。”赵锡军说。

日前,银监会出台20条监管细则,加强银行业金融机构内控管理,防范外部欺诈和内部舞弊引发的案件。其中,要求银行特别关注互联网环境下新兴业务应用、交易系统存在的客户信息泄露隐患,确保对可能产生信息泄露的环节有足够的监测和管控能力。

(新华社北京6月14日电)

(上接第一版)

事情起源于2009年,NDC最大的钻机采购项目进行全球招标,总额达到3亿多美元。在此次被认为全球“最严苛”的钻机采购招标中,宝石机械从13家国内外竞争对手中脱颖而出,成为唯一中标者。这是亚洲企业首次中标该公司的钻机采购合同,也是当时国内高端石油钻井装备出口的最大一笔订单。

迄今6年来,NDC项目又续签了两次:2013年26.2亿元、2015年18.8亿元,累计65亿订单。而后两次,宝石机械作为高端客户无需招标。

阿富汗巴米扬大佛原貌重现

(上接第一版)

“由于光影最终落到的物体并非一个平面,因此还需要了解‘画布’的情况——比如阿富汗的这尊大佛,仍有部分形体存留,投影的时候就要考虑到这部分的存在。再比如我们曾和清华同方合作,通过光影技术还原龙门石窟的卢舍那大佛,大佛的形体尚在,我们要进行一些细节和色彩的复原,这就需要我们在三维重建的过程中将投影的环境都考虑进去。”张烈说,“就像画画一样,在三维形体上进行数字化描绘,需要考虑颜色、形态、亮暗面的转折关系等细节。”

完成了三维数字模型的重建,还需要对现场的环境条件进行分析和研究,现场利用的技术主要是投影拼接,这对最终效果的实现也十分重要。“以对卢舍那大佛进行光影重现为例,我们一共采用了25台投影仪在现场进行光影的拼接,这需要运用边缘融合和几何校正的技术在遗址现场进行调试。”据张烈介绍,这样的技术我们如今经常会接触到,比如在球幕影院中看电影,通常都是几台投影机拼接播放。“再比如2008年北京奥运会的开幕式上,运动员李宁在鸟巢上空点燃火炬,整个鸟巢体育馆上空的一圈都是影像,运用的也是这些技术。”

张烈告诉记者,文化遗产的数字化复原除了采用光影手段,在实际工作中还采用了其他一些先进技术,这还要根据遗址的特点和希望复原的重点进行具体的分析和研究。“阿富汗的巴米扬大佛被损毁,我们需要还原的主要是它的形体,而像龙门石窟的卢舍那大佛其形体还在,我们是对古代原有的彩绘进行一些色彩还原,为加强视觉效果,还添加了一些生动的小动画,这些都可以通过光影实现。”他说,“如今,通过虚拟现

实,增强现实,全息影像、移动互联网、沉浸式数字体验等技术,都可以真实再现文化遗产的历史风貌。”

据他介绍,著名建筑学家梁思成的弟子——清华大学教授郭黛贤率领的研究团队,历经15年钻研,依靠现代科技,数字“重建”了圆明园盛世。研究人员结合无人机高精度航拍和三维激光扫描仪等先进技术手段,记录圆明园地理环境,结合历史研究和考证的成果,通过数字化模拟,精心描绘出圆明园建筑与园林的三维模型,另外还对遗址现场发现的残损石构件进行虚拟拼接,对古代彩画进行复原……圆明园管理处主任曹宇明接受媒体采访时表示:“利用三维建模、虚拟现实等技术,圆明园遗址90%已完成数字化复原,人们可以透过虚拟世界,一睹圆明园曾经的风采。”

“去年年初,香格里拉古城发生大火,当地政府邀请清华大学有关专家来帮助规划灾后重建工作。研究团队在遗址修复设计的过程中,借助微信等新媒体手段,发动公众的力量,在互联网上获取大量来过香格里拉的游客拍的照片,最大限度地搜集可用素材进行研究以指导重建工作。这些新的科技手段都为文化遗产的保护和复原提供了新的思路和方法。”张烈说。

在光影重现阿富汗大佛的新闻下有读者留言:为何要通过虚拟技术重现遗址而不是去真正重建它?对此,张烈回答说:“重建的文化遗产已不再是真实的历史遗迹了,更主要的是盲目重建可能对现存遗址造成进一步破坏,其所蕴藏的文化历史信息有可能进一步丢失。而通过先进的科技手段对遗址进行数字化修复及重现,既不会对遗址造成破坏,还能让大家一睹这些文化遗产的历史风貌。”(科技日报北京6月14日电)