

信息集装箱

我国去年拦截不合格进口食品价值3268万美元

科技日报讯(记者林莉君)4月7日是第66个世界卫生日。今年的主题是“食品安全”。世界卫生组织表示,每年有数百万人因食用不安全食品而患病,还有约200万人死亡。希望通过今年的世界卫生日,提醒人们关注食品安全的重要性。
紧扣“食品安全”的主题,质检总局在其官网发布了《2014年全国进口食品质量安全状况》白皮书:这一年,我国进口食品总值已达482.4亿美元。质检总局严格检验检疫,从79个国家或地区的进口食品中共退运或销毁不合格进口食品2.4万吨,价值3268万美元。

白皮书显示,随着我国居民生活水平不断提高,对进口食品的需求逐年增加。2014年,我国进口食品中,食用植物油、乳粉、肉类、水产品等大宗产品进口量分别达854.1万吨、149.9万吨、279.2万吨、334.8万吨,进口食品安全已经成为关系我国消费者安全的大事。

质检总局落实进口食品生产经营主体责任,对64个国家36种食品开展检验检疫准入评估,累计对14465家境外食品企业进行注册,对76782家境外出口商和19108家境内进口商实施备案。在进口后严格后续监管,督促企业建立进口食品追溯体系,公布了31家有不良记录的进口食品企业名单,加大对违规企业处罚力度,有力地保障了进口食品安全。

2015中国半导体市场年会举行

科技日报讯(记者申明)2015中国半导体市场年会暨第四届中国集成电路产业创新大会近日在合肥召开。会上,中国半导体行业协会揭晓了“2015年中国十大集成电路设计企业”“2015年中国十大集成电路制造企业”和“2015年中国十大集成电路封装测试企业”榜单。深圳海思、展讯通讯、中芯国际、SK海力士(中国)、江苏新潮科技、威讯联合半导体(北京)等企业入围。

本届年会以“把握市场牵引契机,推进产业跨越发展”为主题,并设主题分别为“芯能联动:智能能源与半导体应用创新”和“芯网并举:移动互联网与半导体应用创”的高峰对话论坛。

中韩大学生志愿者交流营(春季)活动举办

科技日报讯(实习生陈雪)近日,作为第十四届中韩大学生志愿者交流营活动的内容之一,第十七届中韩青年论坛在北京第二外国语学院举行。中韩志愿者代表分别就“青年与法治”“青年与城市环境治理”和“时尚青年与传统文化”为主题进行了深入的交流与探讨。

而在历时七天的交流营活动中,中韩志愿者还参与了环保志愿活动,在少林武校体验了中华武术,在繁星戏剧社观看了话剧表演,在烟袋斜街、南锣鼓巷品鉴了老北京特色美食,在通州运河森林公园参与了别具一格的野外素质拓展活动,在宋庄艺术区参观了留声机博物馆,欣赏了艺术家的精彩展览。

第十四届中韩大学生志愿者交流营活动由北京市团市委、北京市青年联合会与韩国韩文化青少年协会(未来林)共同主办。

魏征书画院在京成立

科技日报讯(张爱华)北京魏征书画院近日在京成立,将通过开展系列活动弘扬祖国传统书画艺术。

书画院成立仪式现场,京城书画家高朋满座。知名书画家魏斗当选院长,六人为副院长。魏斗表示,今年书画院将举办几次实实在在的推动书画院工作开展。今后还将组织书画家国内外写生,国内外书画艺术交流、艺术讲座,承办书画展览、书画艺术授课、书画家笔会,以及慈善公益活动等。

魏征书画院取自我国盛唐时期杰出的政治家魏征之名。书画院隶属中华魏氏文化研究会。书画院将以倡导“积极、向上、向善、清廉”的艺术之风为己任,广泛团结海内外书画家,不断创作优秀作品。

2000多吨病死猪肉是如何流向餐桌的?

新华社“新华视点”记者 郑良

福建高级法院近日公布多起保护消费者权益典型案例,犯罪分子林深、赖建华等人在龙岩大量收购病猪、死猪,并雇人进行加工后销售,金额达1243万余元;犯罪分子张志强等人在龙岩漳平市租用正规屠宰厂场地,收购、私自屠宰并销售病死猪肉,金额达4300余万元。两起案件销售的病死猪肉达到2000多吨。

根据我国相关法律法规,病死猪要进行无害化处理,生猪屠宰要在专门的屠宰点,宰前、宰中、宰后要层层检验检疫,合格才能流入市场,这些病死猪肉是如何逃过重重监管流向餐桌的呢?

死猪每斤3至4元,只要有货都收

闽西龙岩是福建省生猪主产区,每年生猪出栏量超过500万头,对于养殖户来说,如何处理病死猪是个麻烦事。

据办案民警和法官介绍,林深、张志强非法经营案中,屠宰、销售的病死猪都是通过猪贩在本地或外地养殖户收购,有的甚至是打捞养殖户丢弃到河道里的病死猪。

凌某是一名猪贩,他的生意是专门解决养殖户处理病死猪的困扰。“淘汰的母猪、残废猪、长不大的僵猪、患病快死猪以及死了几天的猪都要,每头猪的价格100至500元不等,上门收购。”

根据《动物防疫法》及农业部相关规定,病死猪要进行无害化处理,不得随意处置。农业部出台的《关于进一步加强病死动物无害化处理监管工作的通知》规定,从事动物养殖、屠宰加工、运输储藏等的单位和个人是动物及动物产品无害化处理的第一责任人,有关场所应配备无害化处理设施设备,建立无害化处理制度,动物卫生监督机构承担监管责任,对违法的有关单位和个人实施责任追究。

龙岩新罗区秀山村村民吴胜荣养了2000多头猪,他说:“一个月平均有30多头病死猪,有疫情时一次死上百头也很平常。为处理这些病死猪,我花六七万建了两个300立方米的化尸池,但很快就被死猪堆满了,压力很大。”

一些养殖户告诉记者,根据镇政府和畜牧兽医站要求,处理病死猪要挖坑、消毒、深埋,雇人处理一头病死猪要花200元以上,而根据现行补贴政策,无害化处理只能领到80元补贴,且申领手续繁琐。很多养殖户即使不卖给猪贩,把病死猪随意丢到河里的也很多。

凌某是向张志强供货的猪贩之一。张志强在漳平租赁正规屠宰点场地,私自兴建了不具生产、检疫条件的屠宰、分割生产线,大量收购病死猪肉。屠宰点一名工作人员说:“死猪每斤3至4元,病猪、老母猪等价格更高一些,只要有货,我们都收。”

吴胜荣告诉记者:“经常接到猪贩收购电话,大型养殖场不会做这种事,但这个市场是存在的。”

工人自己都不敢吃屠宰的猪,每月2100元“辛苦费”搞定检疫负责人

“案件中所有病死猪都是在正规屠宰点宰杀的,生产、销售的病死猪肉均有正规检验检疫手续。”龙岩市中级人民法院法官詹文富告诉记者。

公安机关在查处林深非法屠宰病死猪的窝点时,现场查扣120多吨尚未销售的病死猪肉。新罗区公安分局办案民警许龙说:“现场卫生条件不堪入目,一些猪肉变绿、发黑、腐坏长毛,病死猪死死的内脏堆积在地上,恶臭熏人,有的民警在现场呕吐,甚至好几天吃不下饭。”

根据《动物防疫法》和农业部《动物检疫管理办法》相关规定,屠宰的动物要提前进行申报检疫,检疫合格才能进入屠宰点,屠宰过程中检疫人员要全程同步检疫,出售或者运输的动物、动物产品要取得《动物检疫合格证明》后,方可离开产地。

为了让收购的病死猪进入屠宰点,林深、赖建华等人每月给龙岩市新罗区畜牧兽医水产局屠宰点检疫申报点负责人张水华送钱,张水华将屠宰场大门钥匙交给了林深等人。

张水华说:“林深他们运来的猪从来没有产地检疫合格证明,也没有进行宰前、宰后检疫。但是,我因为收了每月2100元‘辛苦费’,就都按照他们的要求开具了动物检疫合格证明和出境检验检疫合格证明。”

张志强屠宰病死猪肉车间一位工人说:“我们宰杀的猪都是老母猪、病猪、死猪,我们都不敢吃这些猪肉。”屠宰点多位驻点检疫工作人员称:“张志强等人屠宰、销售病死猪是公开的秘密,但张志强经常宴请检疫人员,送购物卡、发补贴,大家也就不闻不问了。”

许龙说:“一些病死猪已经发黑甚至腐坏,

犯罪分子就将猪皮剥掉,腐坏的内脏扔掉,将猪肉切割冷冻,这样销售时不容易看出异样。”

有的作为生肉出售,有的用来制作火腿肠、肉馅等

在正规屠宰点批量宰杀,有正规的检验检疫合格和出境手续,林深、张志强等人将病死猪肉大量销往厦门、福州、泉州、江苏无锡、浙江金华、河南商丘、湖南韶山、四川射洪、广东深圳等地,销售金额达到5500余万元。一些食品公司、冻肉批发商、卤料生产商等长期大批量采购这些病死猪肉。

新罗区公安分局治安大队队长江华说:“公安民警根据林深等人的销售记录,到浙江金华、江苏无锡等地调查发现,林深等人销售的病死猪肉以冷冻肉运到当地,有的在当地肉品批发市场销售,有的供货给食品公司用来制作火腿肠、肉馅等。”

福州一家冻品批发市场食品经营部业主郑某说:“张志强是以食品公司名义供货,出境检验检疫合格证明、运载工具消毒证明等手续俱全,我们购买了各类冷冻猪肉产品共300多万元。”

广东一家食品公司从2010年下半年开始向张志强购买冻猪肉产品,从销售记录看,不到半年购货款金额就达到212万余元。

一些小吃店、卤料店、快餐店等也是这些病死猪肉的进口者。漳平一家面点店老板陈某说:“从2010年开始,我向张志强购买了母猪大肠6万余元,其中有一些带有暗红色和黑色斑点。”

一些办案民警告诉记者,在一些农村小市场或城市居民小区附近,一些小摊贩打着“农家土猪肉”名义销售病死猪肉。

打击销售病死猪犯罪取证难,上下游涉事者鲜有被追责

林深、赖建华等涉案的12名被告人终审被判16年至2年6个月不等有期徒刑。

“打击销售病死猪肉犯罪链条,存在取证方面的难题。同时,从上游的养殖户、猪贩,到下游的摊贩、餐馆、食品加工企业被追责的并不多。”办案人员说,在破获案件后,应倒查病死猪肉来源、去向,严肃追究大量出售、购买病死猪肉的养殖户、餐馆经营者等人员责任,提高

了茶产业的健康长足发展。赵永青说:“作为茶叶生产加工企业,我们紧抓机遇,积极参与了诸城绿茶游商所挂牌上市,并借助这个平台,共同把诸城绿茶做大做强,同时也努力促进企业自身的长足发展。”

合作社“结盟聚力”闯市场

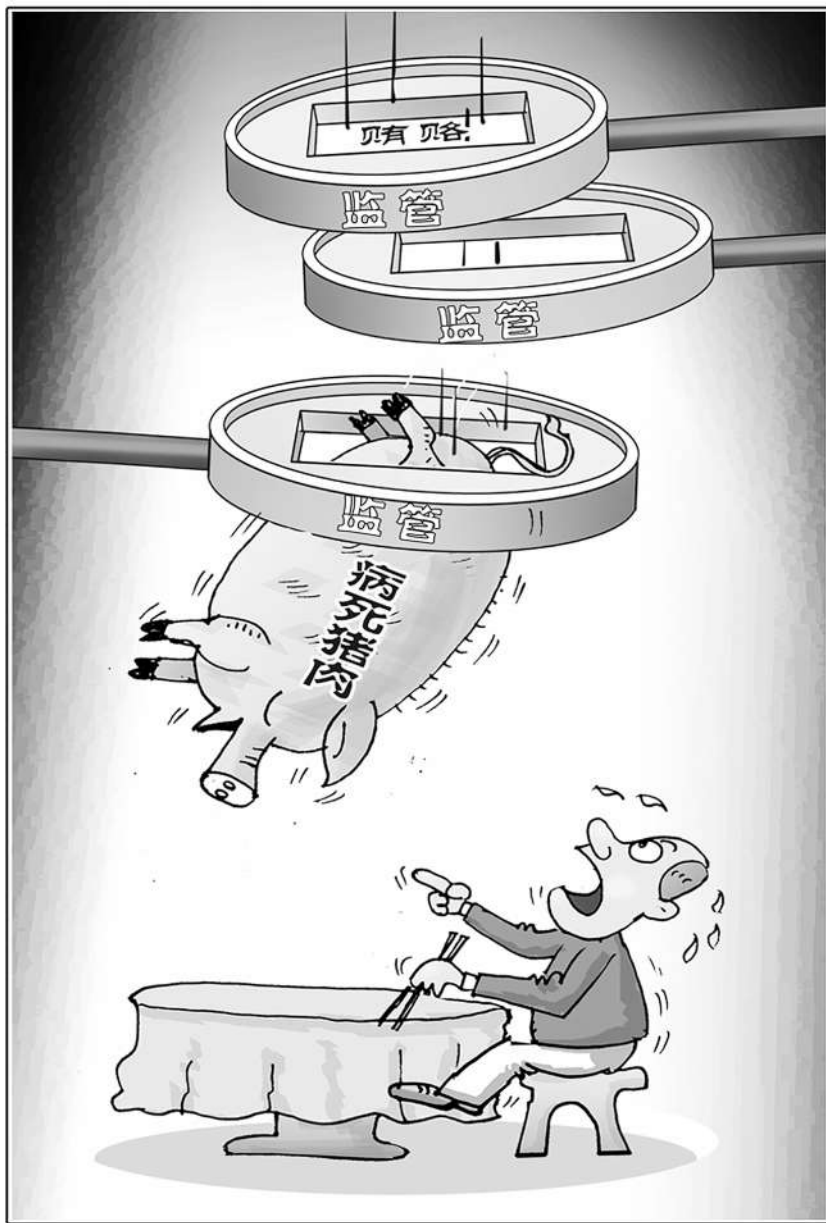
近年来,各茶叶专业合作社各自为政,存在一定的内耗,单个农民专业合作社生产规模偏小,专业化管理能力弱。桃林茶业要扩大市场份额和品牌价值,不能以散户形式单打独斗,必须借助协会力量合指成拳,这是合作社成立的初衷。

去年3月,诸城市北端茗茶业合作社由13家茶叶生产、农机、农资等合作社组成,入社农户达470户,茶园面积近万亩。他们拧成一股绳,抱团闯市场,共同抵御市场风险,此举标志着诸城绿茶在产业化、规模化、组织化方面迈上了一个新台阶。

“从‘合作社’到‘联合会’,虽然仅一字之差,却解决了资金需求、技术推广等难题,进一步提高了产品的附加值,做精品品牌,提升了市场话语权。”王景昌告诉记者,过去每个合作社都有自己的商标,品牌倒是多,却没有一个“叫得响”。现在联合会统一使用“诸城绿茶”地理标志商标,全部实行无公害认证,并可进行农产品溯源,市场认可度大大提高。同样是一亩茶园,现在每年就能多收入2500多块钱。

如今,“诸城绿茶”已成为中国国家地理标志产品,享有“绿茶北极”、“中国‘最北端茗茶’”的美誉,其中“诸城绿茶”还被农业部认定为国家有机食品。

缤纷四月天 春雪落黄山



通道 新华社发(赵乃育作)

违法成本才能真正震慑不法分子;对于不履行监管职责、导致病死猪肉流入市场的人员要问责,特别是对收受犯罪分子贿赂,为收购、销售病死猪肉提供便利的公职人员要严惩。

龙岩市农业局动物卫生监督所所长曹永林说,打击、防范病死猪肉要疏堵结合,标本兼

治。去年底,龙岩市在一些乡镇试点建立病死畜禽无害化处理厂,猪圈里出现病死猪,养殖户只要打电话给处理厂,就有专人上门免费收费处理。“要通过加大宣传和更为方便的服务,源头减少病死猪肉流入市场。”曹永林说。

(新华社福州4月8日电)

蒙西——天津南特高压交流工程开工

科技日报讯(记者翟剑)列入国家大气污染防治行动计划“四交四直”特高压工程之一蒙西——天津南1000千伏特高压交流输电工程近日开工建设;计划2016年建成投运后,京津冀地区每年新增受电约450亿千瓦时,将大幅减少当地煤炭消耗,为解决雾霾问题起“釜底抽薪”之效。

据悉,蒙西——天津南特高压交流工程是国家大气污染防治行动计划12条重点输电通道中第4条获核准开工的特高压工程,是华北特高压交直流主网架的重要组成部分。工程途经内蒙古、山西、河北、天津4省份,新建蒙西、晋北、北京西、天津南4座特高压变电站,变电容量2400万千瓦,全线双回路架设,全长2×608公里。工程投资175亿元,于2015年1月获得国家发展改革委核准。

2014年3月,国家发改委联合国家能源局、环保部《关于印发能源行业加强大气污染防治工作方案的通知》要求,在新疆、内蒙古、山西等煤炭资源富集地区,按照最严格的节能环保标准,建设大型燃煤电站(群);推进鄂尔多斯等9个以电力外送为主的千万千瓦级现代化大型煤电基地建设,加快重点输电通道建设,加大向重点区域送电规模,缓解人口稠密地区大气污染防治压力。国家电网方面表示,通过蒙西——天津南工程汇集蒙西、晋北规划建设电源,送电至京津冀地区,煤炭综合利用效率高、排放治理效果好;京津冀地区每年新增受电约450亿千瓦时,可减少当地煤炭消耗2016万吨,减排烟尘1.6万吨,二氧化硫9.9万吨,氮氧化物10.5万吨,二氧化碳3960万吨,将有力促进大气污染防治目标的实现。

高精度四极质量分析器通过验收

科技日报讯(记者盛利)记者近日从中国工程物理研究院机械制造工艺研究所获悉,被列入科技部首批国家重大科学仪器设备开发专项的《高精度四极质量分析器工程化研制与应用》项目,日前通过项目初步验收。

质谱仪是以电子轰击或其他的方式使被测物质离子化,形成各种质荷比(m/e)的离子,再利用电磁学原理使离子按不同的质荷比分离后,测量各种离子强度,确定被测物质的分子量和结构的科学仪器。四极质谱仪具有灵敏度高、样品用量少、分析速度快、分离和鉴定同时进行等优点,广泛应用于化工、环境、能源、医药、生命科学、材料科学等领域。而四极质量

分析器是四极质谱仪的核心部件,此前完全依赖进口,国产高端四极质谱仪一直处于“空心化”状态。

2011年,中物院机械制造工艺研究所牵头,联合复旦大学、北京普析通用仪器有限公司等企业建立研发团队,几年来,团队成功研制出系列四极质量分析器产品,综合性能指标均达到国际先进水平。

“四极质量分析器要求在一定频率的射频电压与直流电压作用下,只允许一定质荷比离子通过到达接收器,从而实现不同质荷比离子分离,其设计、制造精度要求极高。”中物院机械制造工艺研究所所长王宝瑞说。

北京明年起将禁行“国一”及以下标准汽油车

据新华社北京4月8日电(记者倪元锦)记者7日从北京市环保局获悉,自2016年1月1日起,北京市“国一”及以下标准汽油车(含改造车辆)将全天禁止进入六环路(含)以内道路通行,具体细则将于今年上半年出台,“国二”标准车辆限行择机实施。

北京市环保局机动车排放管理处处长李昆生表示,为减少机动车排放污染,按照“末位淘汰”的原则,将逐步限制“国一”及“国二”排放标准车辆的使用范围,通过经济激励和区域限行相结合的方式,促进老旧机动车淘汰更新,优化机动车存量结构。

针对黄标车(就汽油车而言指排放低于“国一”标准的车辆)外的老旧车,北京市自2011年8月起实施鼓励补助政策。对转出或报废年龄在6年以上老旧机动车的车主分别给予车均4000元或6000元的政府补助;若车主更换新车,汽车生产企业按照平均标准不低于政府补助的原则,再给予车主购置新车奖励。

截至目前,北京市机动车保有量突破557万辆,年排放各项污染物70万吨左右,机动车排污在PM2.5本地排放源中占比31.1%,位居首位。

这是4月8日拍摄的雪后黄山。近日,安徽省黄山风景区迎来四月雪,雪后的山峦、树木更显秀美。新华社发(施亚磊摄)