

巴西两肉企涉出口不合格肉品

企业员工买通政府监管人员,对提供给欧洲、中国和中东市场的肉制品文件造假

巴西警方17日搜查了国内两大肉类加工企业的厂房,并且正在缉捕数十名肉企员工。警方怀疑这两大企业通过贿赂政府监管人员的方式将过期或含有沙门氏菌的不合格肉品出口他国。

巴西法官马科斯·何塞格雷·达席尔瓦说,政府机构有人参与这起欺诈、腐败案“令人震惊”,而农业部“如今被一批人劫持,屡次背离其服务社会的职责。”



巴西警方人员押解相关人员离开。

涉嫌以次充好 曾将烂肉与合格肉混合后出售

巴西警方说,这次的反腐调查主要涉及JBS和BRF这两大肉制品企业,以及一些小的行业竞争者。

调查人员毛里西奥·莫斯卡尔迪·格里略在一场新闻发布会上说,这两大行业龙头企业的工作人员涉嫌向肉制品中注射化学品,以改善过期肉制品的外观和气味。至少一名企业高管反映,他们曾将烂肉与合格肉混合后出售。

格里略说,一些过期肉制品已经出口至欧洲,另有4个集装箱的BRF所产含有沙门氏菌的不合格肉于2016年

被意大利海关拦下,没有进入市场。

一段录音显示,BRF高管安德烈·路易斯·巴尔迪塞拉3月13日与卫生部门官员讨论如何让后者为这家公司辩护,从而缩小其产品被意方拦下一事的负面影响。

警方证实,他们17日逮捕了3名BRF员工和2名JBS员工,另有20名公职人员被捕。

不过,这两大肉企均宣称自身严格遵循质量标准和卫生生产规定。

牵扯农业部 无论肉品好坏都签发卫生许可证

警方说,涉案肉企通过行贿可以直接对巴西农业部产生影响,包括指派特定的监督员赴其厂房进行巡查,而这些监督员则无论肉品好坏都会签发卫生许可证。

警方掌握的证据显示,涉案肉制品企业员工买通政府监管人员,对提供给欧洲、中国和中东市场的肉制品文件进行造假。更有胆大的政府监管人员放任肉企员工进入政

府办公区、利用政府电脑自行签发出口许可证。

在对数十名肉企员工签发逮捕令的同时,法官达席尔瓦说,巴西农业部“如今被一批人劫持,屡次背离其服务社会的职责。”

警方调查人员格里略还说,一些贿金已经流入巴西民主运动党和执政联盟进步党手中。

行业人士担心 其他国家会对巴西肉制品实施管控

按美联社的说法,巴西是世界最大的肉制品生产国之一。

巴西斯科特咨询公司分管畜牧业的分析师亚历克斯·席尔瓦说:“在这一领域,我们从未见过这般规模的丑闻……骇人听闻。这将玷污巴西这一领域历经数年来塑造的形象。”

巴西农业部官员欧马尔·诺瓦其说,一些行业人士担心,会有其他国家对巴西出口的肉制品实施进口管控。

2014年开始,巴西开始大规模反腐调查。2014年3

月,媒体披露巴西石油公司高管层集体腐败,利用外包工程虚抬报价收受贿赂,随后发现有政界人士向巴油推荐承包商并从中收取好处费。为此,司法机构展开名为“洗车行动”的调查,涉案人员包括众多政界、商界精英。

因牵扯巴油腐败案,巴西最大建筑公司奥德布雷希特公司被巴西检方调查,结果牵出一系列海外行贿丑闻。这家企业先前承认在12个国家以行贿手段获得工程合同,贿金总额将近8亿美元。(据新华社)



两大肉制品企业JBS和BRF。

马来西亚总警长: 还有朝鲜男子死亡涉案者将被捕

据新华社电 马来西亚警察总长哈立德19日说,警方在对朝鲜籍男子死亡案调查时发现,除之前公布的几名涉案嫌疑人外,可能另有多人涉案,其中包括“重要人物”。

据马新社报道,哈立德当天在吉隆坡参加活动时说,涉案人员包括朝鲜公民,警方将依法通过合适方式抓捕涉案人员,目前不便透露他们身份。

马来西亚警方已在调查期间公布多名嫌疑人信息,其中两名在机场袭击朝鲜籍男子的女嫌疑人已被以谋杀罪提起诉讼。另有4名在逃朝鲜籍嫌疑人已被国际刑警

组织通缉,马来西亚警方称他们已逃回朝鲜。

哈立德还表示,希望朝鲜方面对马方调查予以协助,将4名在逃嫌疑人交给马警方。他强调,马来西亚并不想牵涉到其他国家的政治事务中,但是对发生在本国境内的谋杀案进行调查是马来西亚警方的职责。

2月13日,一名朝鲜籍男子在吉隆坡国际机场寻求医疗救助,随后在送医途中身亡。马来西亚副总理扎希德3月15日表示,马方通过DNA鉴定确认遇袭身亡男子为朝鲜最高领导人金正恩之兄金正男。

朝鲜进行新型大功率火箭发动机地上点火试验

新华社电 据朝中社19日报道,朝鲜日前进行了新型大功率火箭发动机的地上点火试验,朝鲜最高领导人金正恩对试验结果表示满意。

据报道,金正恩18日凌晨来到西海卫星发射场,了

解发动机的技术性能和地上点火试验的准备情况,之后下达了进行点火试验的命令。

报道说,新开发的大功率发动机由朝鲜国家科学院研制,比以往的发动机推力更大,是首次进行地上点火试验。

俄议会官员抨击美国暗示核武进入日韩

据新华社电 俄罗斯议会两院官员18日批评说,美国国务卿蒂勒森日前暗示可能将核武器引入日本、韩国,如果这成为事实,将严重违反国际条约,破坏国际安全,俄将就此加强自身核安全。

针对蒂勒森的表态,俄联邦委员会(议会上院)国防和安全委员会主席奥泽罗夫表示,蒂勒森这番讲话是不负责任的表现,核扩散将带来令人恐惧的威

胁,这是令人无法容忍的行为。他表示,“俄将关注并研究东北亚局势发展,必要时,俄将设法加强自身核安全”。

俄国家杜马(议会下院)国防委员会第一副主席科拉索夫指出,蒂勒森的言论代表美国一贯的鹰派立场,意在挑起冷战和军备竞赛。“莫斯科应与国际社会一道制止这一企图,同时加强俄军的战斗力。”



2016年11月6日,在墨西哥提华纳,移民家庭隔着美墨边境之间的隔离墙聊天。

美墨边境墙设计要求出炉 高达9米难以攀爬穿透

美国海关和边境保护局18日早些时候向承包商发出有关美墨边境墙的设计征求意见稿,正式启动了这一美国历史上最大政府建设项目之一的工程招标工作。

根据负责监督建造及维护美墨边境墙的国土安全部及海关和边境保护局的公告,边境墙设计要有一定的高度,这意味着墙高应达30英尺(约9米),至少18英尺(约5.5米)高才可能被接受。

在没有梯子的情况下,墙必须是不可攀爬的,并且难以使用普通和更复杂的攀爬辅助件,例如卡钩等。

此外,墙壁必须能抵抗穿透或从其下方穿过。公告特别提到其必须能成功承受至少30分钟(理想时间超过4小时)各式工具的破坏行为,诸如大锤、千斤顶、镐、凿子、电池操作的冲击工具、切割工具、电焊枪或其它类似手持工具。除了严格的外型规定,设计招标公告还包含对美感的要求,务必要能融入美国边境当地的景观风貌。(中新)