

国际·综合

新西兰初级产业部宣布,最新检测表明

恒天然乳品不含会致病的肉毒杆菌

□据 新华社惠灵顿8月28日电

新西兰初级产业部28日宣布,该部门对恒天然集团生产的浓缩乳清蛋白粉进行了多次重新检测,结果并未发现其中含有会致病的肉毒杆菌,而是含有一般不会引发食品安全问题的梭状芽孢杆菌。

新西兰初级产业部有关负责人当天在新闻发布会上说,该部门组织专家在新西兰和美国的多家实验室进行了195次检测,结果表明,此前在恒天然产品中发现的细菌并非肉毒杆菌,而是与之相似的梭状芽孢杆菌。

梭状芽孢杆菌不会像肉毒杆菌那样产生会致人中毒的肉毒素。肉毒素是一种

毒性非常强的物质,不到1微克就可以致人死亡。新西兰初级产业部称,还未有过由梭状芽孢杆菌引发食品安全问题的报告,但如果这种细菌的某些菌株含量过高,它可能导致食物腐烂。

新西兰初级产业部曾于8月3日宣布,恒天然旗下工厂生产的约38吨浓缩乳清蛋白粉被检测出含有肉毒杆菌毒素。

日美将修订《日美防卫合作指针》

□新华社专电

多名日本防卫省官员28日说,日本防卫大臣小野寺五典当天与美国国防部长查克·哈格尔在文莱会面,确认日美将在10月召开的部长级会议上达成协议,着手修订《日美防卫合作指针》。

这些官员称,亚太地区安全局势近期出现变化,预期修订后的《日美防卫合作指针》将使日美双方更好地合作。

五角大楼在一份声明中说,哈格尔期待在10月访问日本期间,开展旨在加强盟友关系的双边讨论。两国防长均表示,有意愿通过强化安保合作举措,推进双方盟友关系的现代化。

多名日本官员还说,小野寺五典告知哈格尔,日本政府正讨论是否允许日本自卫队行使集体自卫权。哈格尔回应,知晓这一情况。

美特使将访朝鲜 裴俊浩有望获释

□据 新华社华盛顿8月27日电

美国国务院27日宣布,美国负责朝鲜人权事务的特别代表罗伯特·金将于30日访问朝鲜,寻求朝方释放美国公民裴俊浩。

美国国务院发表声明说,这位特使将应朝鲜政府邀请前往访问,主要目的是寻求朝方从人道主义立场考虑给予裴俊浩自由,以便他与家人团聚并接受医治。

裴俊浩是一名韩裔美国人,今年4月30日被朝鲜判处劳教15年,现身患多种疾病。



八月二十六日,罗伯特·金在韩国首尔接受媒体采访。(新华社美联)

旅游导航 600元/标块 每周一至周五刊登 63330377 13939910018 本栏目聘业务人员3名 旅友俱乐部QQ群:143208928

A large grid of travel advertisements for various agencies in Luoyang, including destinations like Guilin, Tibet, and domestic tours. Each ad lists the agency name, license number, and specific tour packages with prices.