

日宣布退出国际捕鲸委员会

明年7月重启商业捕鲸

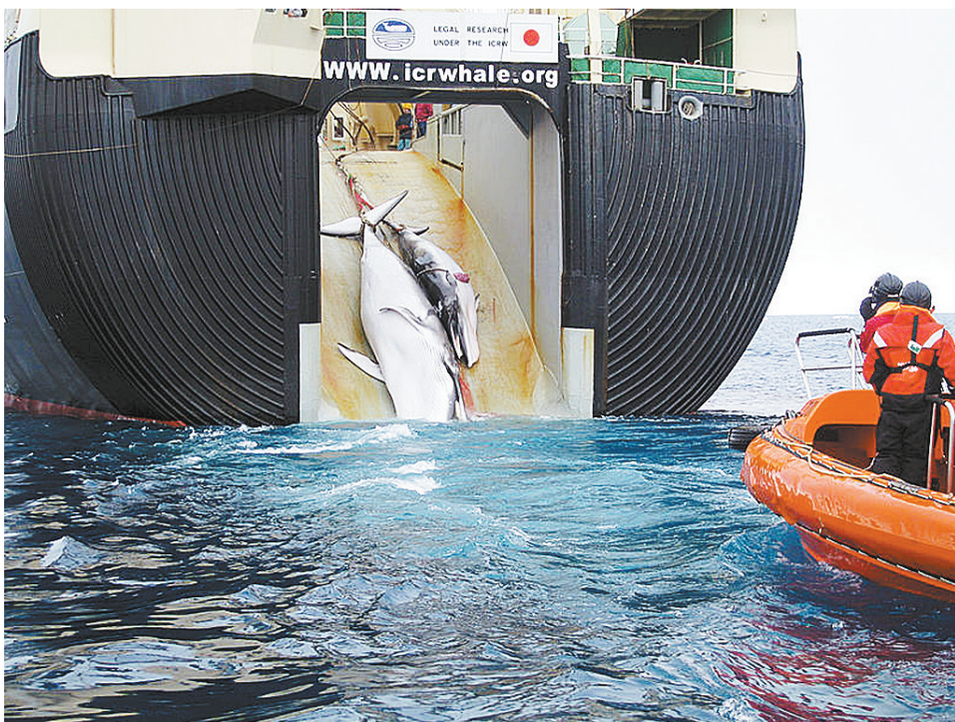
新华社东京12月26日电(记者姜俏梅 王可佳)日本政府26日宣布退出国际捕鲸委员会,并计划明年7月重新开始商业捕鲸。

日本内阁官房长官菅义伟在记者会上说,日本30多年来致力于寻找解决方案,以实现可持续商业捕鲸,然而至今无法与那些重视保护鲸鱼资源的国家达成妥协。今年9月召开的国际捕鲸委员会大会再次证明,可持续利用鲸鱼资源与保护鲸鱼两种立场无法并存,这是促使日本政府作出退出国际捕鲸委员会决定的主要原因。

菅义伟称,根据《全球禁止捕鲸公约》,只要在明年1月1日前,日本向有关方面发出退出通知,明年6月30日就将正式退出国际捕鲸委员会。

日本目前计划从明年7月开始商业捕鲸,这将是日本时隔30年重新开始商业捕鲸。其捕鲸地点将限定在日本领海和排他性经济海域,不会到南极海域和南半球捕鲸,并遵守国际法,将捕鲸量控制在以国际捕鲸委员会采纳的计算方式算出的范围之内。

日本农林水产大臣吉川贵盛当天表示,这是一条严峻而危险的道路,希望重启商业捕鲸能够带动地方经济复苏。



被捕杀的鲸鱼正被拉上日本捕鲸船“日新丸”,尾门上方横幅写有“根据《全球禁止捕鲸公约》进行合法研究”。(资料照片)

日本政府退出国际组织这一举动在二战结束以来极为罕见。此间人士认为,这很可能与

今年9月日本在国际捕鲸委员会大会上提交的商业捕鲸方案被否决有关。

日本退出国际捕鲸委员会后,将无法在南极海域开展科研工作调查捕鲸。

这家电子烟公司发20亿美元年终奖

人均130万美元

本报讯12月20日,美国烟草巨头奥驰亚集团斥资128亿美元收购电子烟初创公司JUUL Labs 35%的股份,这项收购使得JUUL Labs的估值上升至380亿美元。作为协议的一部分, JUUL Labs的1500名员工可以从奥驰亚集团获得价值20亿美元的奖金,平均每人可获得130万美元。这笔奖金将以特殊股息的形式发放。据悉,这笔汇款已经汇入JUUL Labs的账户,将陆续发放给员工。

一位了解相关条款的人士表示,每名员工所得奖金多少将取决于多个因素,包括他们在公司工作的时间以及持股数量。也就是说,那些工作最为熟练的老员工将获得更多的奖励。

JUUL Labs的创始人43岁的亚当·鲍恩和38岁的詹姆斯·蒙沙也因这次收购成为第一批电子烟亿万富翁。

据彭博社消息,鲍恩和蒙沙在2018年7月的一轮融资后分别控制着JUUL Labs 56%的股权。

当时两人的持股金额为每人8.43亿美元。根据彭博亿万富翁指数,两位创始人目前保留该公司36%的股份,而持股金额达到每人136亿美元。与奥驰亚集团的这笔交易使得JUUL Labs的估值达到380亿美元。

鲍恩和蒙沙在斯坦福大学攻读硕士学位时产生了创业想法,并于2007年创建了Ploom。8年后,他们把公司的名字卖给了日本烟草公司,并把自己的公司改名为Pax Labs。同年6月,

Pax Labs推出了一种U盘形状的电子香烟,并称之为JUUL。2017年, JUUL Labs作为一家独立公司从Pax Labs中分离出来。独立之后,蒙沙和鲍恩分别担任JUUL Labs的首席产品官和首席技术官并兼任董事会成员。

这次交易的另一个主角奥驰亚集团是当今世界最大的烟草生产商之一,也是“万宝路”香烟品牌的拥有者,总部位于美国弗吉尼亚州。

(澎湃)

美国转基因食品标识新规褒贬不一

美国农业部近日发布转基因食品标识最终版规定,要求从2020年1月1日起,含转基因成分5%以上的食品以适当方式标注转基因信息。这是美国在转基因食品方面出台的全国性强制性标注规定,但相关各方对此褒贬不一。

美国是全球转基因作物种植和消费第一大国,转基因棉花、大豆和玉米在美国的种植面积均占这些作物总种植面积的约九成。美国市场上70%至80%的加工食品含转基因成分。但美国政府此前并不要求给转基因食品贴上标识,理由是转基因食品与传统食品“实质等同”。

2016年6月,美国国会通过《国家生物工程食品信息披露法》,指示美国农业部在两年时间内制定转基因食品标识方案,包括决定含多少转基因成分构成转

基因食品以及相关执法程序等。新规正式名称为《国家生物工程食品信息披露标准》,它将转基因食品称为生物工程食品,这些食品中可检测出特定遗传物质,后者是经实验室技术改造而无法利用传统育种技术制造,或在自然界中发现不了的。

新标准规定,转基因食品的标注阈值是5%,转基因成分含量不高于5%,就不必标注。转基因成分含量高于5%的食品,就必须向消费者披露转基因信息。标识有多种选择,包括文字说明、写着“生物工程”的图标、电子或数字链接以及使用短信等,小型食品生产商或小型包装也可选择提供电话号码或网址,供消费者查询转基因信息。

新规将从2020年1月1日开始实施,年收入低于250万美元的小型食品企业可延后至2021

年1月1日执行新规。强制性合规日期为2022年1月1日。

有人认为,转基因标识政策会让消费者认为产品不安全或对环境有害。不过也有研究发现,明确标注转基因信息不但不会“吓跑”消费者,反而有助于减少他们对转基因产品的顾虑。

美农业部长桑尼·珀杜在一份声明中说,新规“增加了美国食品系统的透明度,为受监管实体就何时、如何透露生物工程成分建立了指导方针”,确保了转基因食品标识的一致性,“避免了可能让消费者产生困惑的零碎级别标识体系”。

新规颁布后,美国一些消费者权益组织对此表示欢迎,认为新规在消费者知情权和避免不必要的监管负担及误导性警告之间达成了“审慎的平衡”。美国“公共利益科学中心”认为,总

体上,这有助于给消费者提供有关转基因食品的一致信息。

同时,新规招致一些批评。一些反转基因组织认为,新规细则不够严格,对标识的内容与形式的要求宽松。

有批评者称,新规有太多的豁免。比如一些转基因原材料如果经过了“高度加工”,最终产出的食品可由生产商自愿而非强制标注。这意味着,一些从转基因作物提取的成分可能被排除在转基因食品之外,包括从转基因甜菜提取的糖、用转基因玉米生产的玉米糖浆、转基因菜籽生产的油等。

目前,主流科学界认为市场上的转基因食品可安全食用。比如,美国国家科学、工程和医学学院2016年曾发布报告确认,转基因食品对健康无不利影响。(据新华社北京12月26日电)

太惨! 妻儿母亲先救谁? 印尼海啸上演现实版残酷选择

本报讯当地时间12月25日,印尼官方通报宣布,海啸遇难人数已增加至429人。在面对生与死的关键时刻,是先救母亲还是妻子? 在印尼这场惨烈海啸中上演了现实版。

据当地媒体报道,当地时间12月22日晚,居住在印尼苏门答腊岛沿岸的维穆利村46岁的阿霍克刚刚睡下不久,突然房间内海浪倾泻而入。惊慌失措的阿霍克急忙寻找熟睡的母亲和儿子,随后他看到妻子很快就要被海水淹没。

先救70岁老母亲和1岁儿子,还是先救妻子? 阿霍克被迫作出了艰难的抉择。他奋力将妻子拉到了安全地带,夫妻二人躲过了这场浩劫,阿霍克的母亲和儿子却在海啸中不幸丧命。

阿霍克在避难所眼含热泪,对于没有时间救出母亲和儿子,他感到十分懊悔。(中新)

韩男性休陪产假3月 每月最高补1.5万元

据新华社电 韩国有关机构12月26日说,作为提高人口出生率措施的一部分,将从明年1月1日起提高男性陪产假待遇。

据韩联社报道,依照新规,父亲在3个月带薪产假期间,每个月可享受最高250万韩元(约合1.53万元人民币)的待遇,先前这一数字为200万韩元(122万元人民币)。

韩国人口出生率长期低迷。韩国统计局数据显示,韩国女性终生生育子女平均数从2008年的1.19降至2017年的1.05。该机构预计,今年韩国整体生育率将跌至1.0以下,远远低于为保证人口稳定所需的2.1。

近年来,为鼓励生育,韩国政府鼓励男性休陪产假。事实上,的确有越来越多男性请陪产假,但数量仍明显少于休产假女性数量。

为鼓励生育,韩国政府计划从明年1月25日起,凡是有6岁以下儿童的家庭,每个孩子补贴10万韩元(613元人民币)。

15岁患病男孩获准参观普京专机 感叹“梦想实现”

本报讯 来自俄罗斯巴什科尔托斯坦共和国的15岁男孩凯普库罗夫一直以来的梦想就是在俄罗斯总统普京的专机上参观并拍摄电视报道。被称为“飞行的克里姆林宫”的伊尔-96专机一直非常神秘,甚少对外界公开,为了实现凯普库罗夫的梦想,俄罗斯总统普京亲自下令让他登上飞机参观并拍摄。

据报道,让凯普库罗夫实现梦想的是普京亲自参与的“与我的梦想同在”项目。12月初当普京参加一个俄罗斯志愿者论坛时作出了这个决定,他要帮助一些生病的孩子实现自己看似不可能的梦想,凯普库罗夫就是其中之一。

凯普库罗夫此行还获得了普京亲自赠送的摄像机。他在接受采访时说自己的“梦想实现了”。这名15岁的男孩说,无论是驾驶舱还是会议室,机上每一处都给他留下了深刻印象。

除了飞机本身,莫斯科国际机场的工作人员还向凯普库罗夫特别介绍了普京专机在起飞前的准备工作,包括人员体检、猎狗排爆等,并向他展示了一般乘客无法进入的专机飞行准备区。(澎湃)