

鱼翅交易

- 美国加州禁令7月1日将生效
- 俄勒冈州华盛顿州将跟进
- 此举引发华裔居民热议

美国加利福尼亚州即将出台一项法律,完全禁止鱼翅交易活动。加州是除亚洲之外世界上鱼翅消费量最大的地区,该禁令在当地居民、特别是华裔居民中引发热议。

加州拟颁布的鱼翅禁令与夏威夷的禁令相似。去年5月28日,夏威夷州州长签署保护鲨鱼法令,禁止一般机构或个人捕捞、销售或持有鱼翅;初犯者将面临5000美元至1.5万美元的罚款,而累次违法就会面临3.5万至5万美元罚款和最高一年监禁。该禁令将在今年7月1日正式生效。夏威夷成为美国第一个立法禁止鱼翅交易的州。之后,俄勒冈州和华盛顿州也通过了类似法律。

《纽约时报》称,在世界各地不少民众眼中,鱼翅不仅具有滋补和食疗作用,同时也是身份地位的象征;为满足人类对鱼翅的需求,每年大约有7300万条鲨鱼遭捕杀。

然而鱼翅交易禁令在亚裔人口众多的加州还是引发了不小的争议。加州华裔参议员、旧金山市市长候选人余胤良指出,亚洲很多国家有食用鱼翅的传统,禁令的出台必将对加州餐饮业造成很大影响,政府应在保护自然资源和发展特色饮食方面取得平衡。但是禁售法案的起草人之一、加州华裔众议员方文忠说:“我小时候曾目睹人们剪掉鲨鱼鳍的场面,那太可怕了。鲨鱼是海洋生物链中至关重要的一环,我站在环保人士这边。”

据了解,美国现行的联邦法律禁止交易没有鱼鳍的鲨鱼,却允许进口鱼翅。目前加州中餐馆和泰国餐馆都会为顾客提供价格不等的鱼翅汤。

中国日报



旧金山市市长候选人余胤良对此表示反对

关于鱼翅

所谓鱼翅,就是鲨鱼鳍中的细丝状软骨,是用鲨鱼的鳍加工而成的一种海产珍品。据有关专家表示,吃鱼翅可能会对人体有害。

因为鱼翅的价格甚高,近年吸引各地渔民争相在海中捕杀鲨鱼,引致海中生态出现不平衡,导致部分鲨鱼濒危。由于鲨鱼价值很低,因此鱼翅业者在捕杀后,仅割下鲨鱼的鳍部分,便将鲨鱼抛回海中以保持更多的空间存放价值更高的鱼翅。这些鲨鱼并不会立刻死亡,但会因失去游弋能力窒息而死,或者被其他鲨鱼捕食。部分关注动物及生态团体近年大力宣传请求大众不要吃鱼翅,主要原因不仅是捕杀鱼翅的过程残忍,更因为由此导致鲨鱼总数大幅减少——50年来下降了80%。据估计,每年全球有一百万鲨鱼被捕杀,鱼翅的年产值达到12亿美金。也正由于牵涉庞大的利益,该行业倍受有黑社会活动介入的指控。

姚明呼吁 停止食用鲨鱼

NBA巨星姚明在2006年8月2日的记者招待会中呼吁人们停止食用鲨鱼的嗜好。澳大利亚著名的“鳄鱼猎手”史蒂夫·厄文也曾表示,绝不在供应鱼翅的中餐馆进食。

印度 导弹拦截成功



印度“大地-II型”中程导弹发射

3月6日上午,印度在东部沿海地区发射一枚自行研制的拦截导弹,成功拦截大约3分钟前发射的一枚模拟地对地弹道导弹。这是印度第六次实施反导试验。按照印度国防部官员的说法,印度弹道导弹防御能力“已经成熟”。

导弹印度自行研制

当地时间6日9时33分,印度从东部奥里萨邦沿海的钱迪普尔试验场发射一枚模拟地对地弹道导弹。不到3分钟后,一枚拦截导弹从距钱迪普尔试验场大约70公里的惠勒斯岛导弹综合试验场发射升空,在孟加拉湾上空成功拦截模拟弹道导弹。

两枚导弹均由印度国防研究与发展组织研制。其中,模拟弹道导弹是经过改良的“大地-II”型中程弹道导弹;拦截导弹飞行速度为4.5马赫,即4.5倍音速。钱迪普尔试验场综合测试负责人S·P·达什告诉印度—亚洲新闻记者:“这是一次美妙的任务……拦截导弹截住那枚弹道导弹,把它炸成碎片。”

完美掌握拦截技术

试验成功后,印度国防部长A·K·安东尼当天向参与反导项目的研究人员表示祝贺。钱迪普尔试验场综合测试负责人达什说,多项雷达和传感器监测数据显示,这次反导试验的指挥、控制、传输和雷达等全部指标令人满意。“试验情形像教科书(那样规范),所有进程符合先前预期。”他说。

国防部长科技顾问V·K·萨拉斯瓦特告诉《印度教徒报》记者,这次反导试验显示,印度已经“完美掌握”在距地5万米以下空域拦截弹道导弹的技术,成为继美国、俄罗斯、法国和以色列之后又一个具备这种反导能力的国家。按照萨拉斯瓦特的说法,这是印度“弹道导弹防御系统历史上一座重要的里程碑。”

杨舒怡 新华社供本报特稿

谁是最幸福的美国人?

美国媒体按“幸福指数”寻人 找到了他

谁是最幸福的美国人?他名叫阿尔文·王,男,今年69岁,家住夏威夷檀香山。他经营着一家医疗保健管理公司,年收入超过12万美元。他看起来并没有什么特别;对于被贴上“最幸福”的标签,他自己也将信将疑。不过,他说,他之所以能够成为美国最幸福的人,或许是因为“我的人生哲学是,如果你不能嘲笑自己,那么生活将会非常糟糕。”

最幸福的美国人找到了

3月4日,69岁的华裔美国人阿尔文·王在夏威夷家里接到了美国《纽约时报》记者的电话。记者告诉他,他是“最幸福的美国人”。他们通过夏威夷的一家犹太教堂查询到他的联系方式。王先生有点意外,因为他身上的一切看起来都那么普普通通,并没有什么特别之处。

他身高1.78米,比全美男性平均身高高出1厘米;已结婚、有子女,是一个严守犹太教规的犹太教徒;现在自己当老板,经营着一家医疗保健管理公司,年收入超过12万美元。不过,他认为自己确实是一个非常幸福的人。



阿尔文·王(右)和妻子特鲁迪

“美国幸福指数”是什么

从2008年1月2日开始,美国著名的民意测验公司盖洛普,与一家保健品公司“健康之路”合作,每天(除节假日)都要在全美范围内对至少1000个不同年龄、性别、教育水平和种族的成年人,进行电话或网络调查。

调查的内容涉及6个方面,包括:生活评价(精力旺盛?备受

折磨?昨天有新鲜事发生?一直在学习?);心理健康(是经常笑?受尊重?抑郁?生活压力如何?);身体健康(一个月生病几天?头疼?肥胖?);健康习惯(吸烟?锻炼?吃蔬菜?);工作环境(工作满意度?和老板、同事的关系?);和基本服务(社区服务?医疗保障?安全?有钱买必需品?);最后,盖洛普公司把收集到的这些回复,相对应地制成6项指标,以1至100之间的数字表

示。而这6个指标的加权平均值,就是“美国幸福指数”(也称“盖洛普—健康之路幸福指数”)。盖洛普每天、每周、每月、每年都公布相应的幸福指数。

高个子比矮个子幸福

根据这些调查结果,盖洛普公司似乎发现了许多有趣的幸福规律:比如,身材高的人比身材矮的人感觉更幸福,老年人比中年人感觉更幸福、男性比女性感觉更幸福等等。

盖洛普公司还把幸福指数按地理区域及其他人口特征等进行分类排序。结果,夏威夷州的平均幸福指数排名全美第一。

在《纽约时报》的要求下,盖洛普公司根据调查结果,最后给出了最幸福的美国人的综合特征:男性、身材高大、年龄至少65岁、亚裔美国人、已婚、有子女、是严守教规的犹太教徒、住在夏威夷、拥有自己的生意而且年家庭收入超过12万美元。

于是,《纽约时报》的记者仅仅打了几个电话,便找到了最幸福的美国人。

本报综合消息

“发现”号 永别国际空间站

新华社专电 美国“发现”号航天飞机定于7日与国际空间站脱离,9日返回地面。

“发现”号返回地面后将退役,然后在博物馆展出。因此,“发现”号7日与国际空间站的分离将成“永别”。

不过,按照“发现”号指令长史蒂文·林赛的说法,与国际空间站脱离并不会令人过于“动感情”,因为没有太多空闲时间。

脱离后,“发现”号将环绕国际空间站飞行一圈拍照。林赛承认,这之后,大家可能会“有点动感情”,不过,更多的是,我们为顺利完成这次任务而感到高兴。

这是“发现”号第39次飞行任务,也是最后一次,为国际空间站送来一个永久性多功能舱、一个外置平台、一个备用冷却装置、机器人R2以及其他补给。返回地面后,“发现”号在太空停留时间将达到365天。

“发现”号1984年首飞,曾向太空运送哈勃太空望远镜,成为第一个与俄罗斯和平号空间站对接的航天器,是美国现役“资格”最老的航天飞机。