

五角大楼宣布:

美国国防部长患前列腺癌



美国国防部长劳埃德·奥斯汀

据俄罗斯卫星社1月10日报道,五角大楼发布消息称,根据医生的诊断,意外住院引发政府丑闻的美国国防部长劳埃德·奥斯汀患有前列腺癌。消息指出,“2023年初实验室检查结果显示,奥斯汀部长患有

前列腺癌,需要接受治疗。2023年12月22日,专家会诊后,他被送往沃尔特·里德军事医疗中心,并接受了一种微创外科手术。

医生指出,奥斯汀在手术期间处于全身麻醉状态……没有出现并发症,“第二天早上就出院回家了”。

报道还称,医生说,奥斯汀的前列腺癌处于早期,康复预期很好。

另据美国《政治报》援引白宫官员的话报道,如果住院治疗的美国国防部长奥斯汀提交辞呈,总统拜登将不会接受他辞职。

美国白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比早些时候表示,奥斯汀在住院期间完全履行了职责,没有计划免去他的职务。

而美国国防部发言人早前也表示,奥斯汀不打算离开自己的职位。

《政治报》报道称:“如果奥斯汀提交辞呈,总统是不会接受他辞职的。”报道指出,拜登重视其内阁稳定。

奥斯汀今年70岁。自2021年1月以来,他一直担任美国国防部长。据《参考消息》

一只老鼠连续俩月“做好事”

深夜帮人收拾工作台 将乱东西装进盒中



一只老鼠正在收集螺母和螺栓等物品

“看到老鼠帮我收拾东西时,我觉得真的不可思议。”75岁的英国野生动物摄影爱好者罗德尼·霍尔布鲁克日前在接受采访时表示,他发现自己摆放凌乱的物品,能在一夜之间“神秘地”回归原位。

“最开始是我注意到为鸟儿准备的食物落入了旧鞋中。这种(东西在夜间神秘回归原位的)情况持续了近两个月。”于是,霍尔布鲁克在桌子上安装了一台夜视相机,以便看看夜里都发生了些什么。没想到,这个夜间忙碌的“田螺姑娘”竟是一只老鼠。

据视频显示,有一只老鼠似乎正在收集软木塞、螺母和螺栓等物,并将这些东西放进了霍尔布鲁克桌上的托盘中。霍尔布鲁克给这只老鼠起名为“威尔士清洁鼠”。“它会把各式各样的东西都搬进盒子里,甚至还能将电缆线绑到锅上。”霍尔布鲁克补充说,自己现在都懒得收拾东西了,“因为我知道它会帮我把从盒子里拿出来的东西放回去。”霍尔布鲁克分析称,这只老鼠之所以这么做,可能是想借此隐藏它收集的坚果。

据红星新闻

世上最孤独的人

住在世上最孤独的小镇



巴勃罗·诺瓦克和他的狗

现年93岁的巴勃罗·诺瓦克,被称为世上最孤独的人,他独自居住在被遗弃的阿根廷小镇埃佩肯。

英国《镜报》8日报道,埃佩肯在首都布宜诺斯艾利斯西南约500公里处,1980年前后是湖畔度假胜地,每年吸引20000名游客,当时镇上人口约2000人。1975年建了火车站,还有酒店、博物馆、赛马场等。

1985年11月,暴雨导致水库大坝决堤,小镇被淹3米深的水中,居民们逃离后没再回来。此后水位不断上升,到1993年达到10米深。

2009年,洪水退去,小镇埃佩肯重现,是一片废墟,一个世上最孤独的小镇。在小镇长大的巴勃罗于是回到了镇上。

他住在一所带花园的废弃房子里。房子又小又脏,到处是生锈的椅子和旧报纸,没有电。他妻子没有来,家人住在邻近小镇。他如此描述自己的生活:“完全孤独。整天。每天。”

“在我这个年纪,我只是享受生活。穿过埃佩肯的废墟,希望有人能问我一些事情。”他说:“我看到这个小镇诞生,看到它死去。它不再影响我了。”据中青网

狗肉文化将退出韩历史舞台

韩国通过禁食狗肉法案

据韩联社9日报道,韩国国会当天召开全体会议,表决通过有关禁食狗肉的法案。该法案禁止韩国人以食用为目的饲养、繁殖、宰杀犬只,以及流通、贩卖犬只和狗肉加工食品。

报道称,法案规定,以食用为目的宰杀犬只将被处以3年以下有期徒刑或3000万韩元(约合人民币16.3万元)以下罚金,饲养、繁殖、流通的将被处以

两年以下有期徒刑或2000万韩元以下罚金。该处罚条款将在法案颁布3年之后生效。

法案中规定食用狗养殖户、屠宰场、零售商和餐厅等单位向辖地政府申报设施和营业内容,政府将对其进行停业及转业帮扶。

“狗肉文化退出韩国历史舞台。”韩国《亚洲经济》9日报道称,随着禁食狗肉的法律在国会

获得通过,2027年开始韩国将难觅狗肉馆。

禁食狗肉问题在韩国已持续争论多年,韩国动物福利研究所面向2000名民众实施的“2023年国民食用狗肉认知”调查结果显示,94.5%的受访者表示在过去一年内未吃过狗肉,93.4%的受访者表示今后也没有吃狗肉的想法。

据《环球时报》

研究发现

塑料瓶装水中含大量纳米级塑料

一项研究显示,美国市场上销售的塑料瓶装水中含有大量纳米级微塑料颗粒,它们只有人类头发直径的千分之一大小,可以穿过消化道或肺部组织进入血液,但是否会危害健康还有待进一步研究。

由哥伦比亚大学研究人员开展的这项研究显示,美国市场

上3个畅销品牌塑料瓶装水的一升水中含有约11万颗到37万颗塑料颗粒,其中10%是微塑料,其余90%是更小的纳米级塑料。

研究报告8日刊载于美国《国家科学院学报》。

研究人员猜测,瓶装水中的大部分微塑料来自塑料瓶本身,

反复开关瓶盖、压扁瓶子或将瓶子置于热环境中,都会导致瓶身的塑料微粒脱落。

研究人员并不清楚这些塑料聚合物和化学物质进入人体细胞后会发生什么,也不能确定它们是继续留在体内造成破坏,还是会被排出体外。

据新华社

传媒大厦一二层对外招商

空间宽阔: 2000余平方米,空间互通,大厅宽敞气派,框架结构,改造升级随心所欲,适合银行、证券、保险、培训机构等行业办公。

位置优越: 解放西路黄金路段,距高铁站仅1000米,交通便捷。

配套完善: 中央空调,水电齐全,网络入户,车位充足,专业安保。

品质卓越: 党报办公大楼,文化氛围浓厚,品牌优势独享,社会效应显著。

招商热线: 0317-3157958