

外交部回应美军舰擅自进入中国南沙群岛有关岛礁邻近海域 中方敦促美方切实尊重中国的主权

新华社北京8月10日电 外交部发言人耿爽10日说,美军“麦凯恩”号导弹驱逐舰当日未经中国政府允许,擅自进入中国南沙群岛有关岛礁邻近海域。中方对此强烈不满,并将向美方提出严正交涉。

有记者问:据美国官员透露,美军“麦凯恩”号导弹驱逐舰在南沙群岛美济礁邻近海域进行了“航行自由行动”。请中方证实,并请问中方对此有何评论?

耿爽说,8月10日,美军“麦凯恩”号导弹驱逐舰未经中国政府允许,擅自进入中国南沙群岛有关岛礁邻近海域,进行所谓“航行自由行动”。中国军队随即派出军舰依法对美舰实施查证识别,并予以警告驱离。

他说,中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。美舰有关行为违反中国法律和国际法,严重损害中国主权和安全,严重危及双方一线人员生命安全。“中方对此强烈不满,并将向

美方提出严正交涉。”

耿爽说,一段时间以来,在中国和东盟国家的共同努力下,南海形势降温趋缓,并不断呈现积极发展态势,特别是日前在菲律宾举行的中国-东盟外长会一致通过“南海行为准则”框架。在此背景下,一些域外势力逆流而动,持续打着“航行自由”的旗号寻衅滋事,妄图搅乱当前来之不易的良好形势。这清楚表明,到底是谁不愿看到南海保持稳定,谁才是推动南海“军事化”的

最大因素。

他表示,中国维护本国领土主权和海洋权益的决心坚定不移,维护南海和平稳定的意志坚定不移。美方这种挑衅也迫使中方不得不采取措施进一步提升国土防卫能力。

“中方敦促美方切实尊重中国的主权和安全利益,切实尊重地区国家维护南海和平稳定的共同努力,并为之发挥建设性作用,不要再做损害两国互信及地区稳定的事。”耿爽说。

美国防部长“灭火” 解决半岛核问题 能动嘴别动武

新华社华盛顿8月10日电 美国防部长马蒂斯10日说,美方将以外交手段主导朝鲜半岛核问题的解决。

马蒂斯当天接受美国媒体采访时说,美方在寻求解决半岛核问题上以外交手段为主导,并正在取得外交成果。他同时强调,在半岛发生战争将带来灾难性后果。

针对美国总统特朗普日前对朝鲜的强硬表态,马蒂斯表示,特朗普正试图用外交手段解决半岛核问题,他的强硬表态仅表明他对半岛核问题的担忧。

朝鲜在7月4日和7月28日试射洲际弹道导弹后,朝美之间近日大打口水仗。据报道,特朗普警告朝鲜“最好不要再威胁美国”,否则将招致前所未有的“炮火与怒火”。朝鲜方面随即表示,正着手制定以发射导弹包围打击关岛的方案。

澳大利亚总理“添柴” 美朝若打架 澳为美两肋插刀

新华社堪培拉8月11日电 澳大利亚总理特恩布尔11日说,一旦美国与朝鲜发生冲突,澳大利亚将“支援美国”。

特恩布尔当天接受媒体采访时表示,他与美国国务卿蒂勒森10日通过电话讨论,一旦美国与朝鲜发生冲突,澳大利亚将援引《澳新美条约》支援美国。特恩布尔说,澳大利亚与美国是亲密盟友,“如果朝鲜决定使用暴力,澳大利亚不会逃避,将毫不犹豫地支持美国。至于采取何种行动,将取决于当时的情况和与盟友协商的结果。”

《澳新美条约》是澳大利亚、新西兰和美国在1951年签署的安全合作条约。“9·11”事件后,澳大利亚前总理霍华德在第一时间启动《澳新美条约》支持美国。

阿片类药物在美泛滥 特朗普将启动 全国紧急状态

新华社华盛顿8月10日电 美国总统特朗普10日在新泽西州贝德敏斯特说,全美阿片类药物滥用“情况紧急”,政府正在起草相关文件以正式启动全国紧急状态。

美国卫生与公众服务部部长汤姆·普赖斯8日向正在贝德敏斯特休假的特朗普汇报了美国阿片类药物滥用危机的最新情况。

据美国疾病控制和预防中心数据显示,2015年,美国有超过3.3万人死于滥用阿片类药物。

菲律宾将扑杀 约40万只家禽

新华社马尼拉8月11日电 菲律宾农业部11日证实,菲北部吕宋岛发现H5型禽流感疫情,目前已造成38万只鸡死亡。农业部已下令将该农场方圆一公里内的约40万只家禽扑杀。

鸡肉是菲律宾普通民众餐桌上的主要食物。今年2月,菲律宾家禽制品获准出口到韩国,当时韩国国内因暴发禽流感造成家禽制品短缺。

菲律宾吕宋岛 发生6.2级地震

据新华社马尼拉8月11日电 菲律宾吕宋岛西南部11日发生6.2级地震,目前没有人员伤亡和财产损失报告。

据美国地质勘探局地震信息网消息,地震发生于当地时间11日13时28分,震中位于马尼拉西南70公里的八打雁省,震源深度约为168公里。

地震发生后,首都马尼拉、三描礼士省、甲米地省、苏比克湾等地均有强烈震感。

菲律宾位于环太平洋火山地震带,地震频发。

黑猩猩也懂 “石头剪刀布”

据新华社东京8月11日电 日本京都大学一个研究小组最新宣布,黑猩猩也能理解“石头剪刀布”这个游戏的胜负循环关系,相当于4岁儿童对该游戏的理解能力。

京都大学灵长类研究所等机构研究人员在国际学术刊物《灵长类》新一期上报告说,他们对7只黑猩猩进行了“石头剪刀布”游戏的训练。研究人员首先用电脑给它们展示了黑猩猩出“石头剪刀布”时不同手形的图片,如果它们选择触摸胜方手势图片,就可以得到食物奖励。经过约100天的训练,其中5只黑猩猩能够理解“石头剪刀布”3种手势的胜负循环关系。

研究小组再给它们展示人类玩“石头剪刀布”的手势图时,一开始黑猩猩判断正确率也不高,但经过训练它们也能取得几乎完美的成绩。

研究小组还分析了38名3岁到6岁人类儿童玩这个游戏的情况,结果发现儿童能够完全理解“石头剪刀布”之间胜负循环关系的年龄在4岁左右。

国际团队攻破猪器官移植人体难题 人类器官“捐献者”或将大批问世



世界首批对器官移植无“毒”的“基因编辑”活猪(4月27日摄)。新华社发

据新华社华盛顿8月10日电 美国、中国和丹麦研究人员10日宣布,他们培育出世界上首批对器官移植而言无“毒”的活猪,成功解决猪器官用于人体移植最重要的安全性问题,为全世界需要器官移植的上百万病人带来希望。

以美国eGenesis公司为首的研究团队当天在美国学术期刊《科学》上发表了论文,参与研究的还包括哈佛大学医学院、中国云南农业大学和丹麦奥胡斯大学等机构。

“我们的工作从根本上解决了异种器官移植中异种病毒传播的风险问题,”eGenesis联合创始人和首席科学执行官杨璐茵对新华社记者说,“这批猪是奠基性的一批猪,将来异种移植有望被安全地应用到临床上。”

据不完全统计,全世界大概有200万人需要器官移植,但是器官捐献的数量远低于需求。猪器官因为大小和功能与人类器官类似,被认为可能适合移植。

上世纪90年代,科学家曾尝试异种器官移植,但试验发现,猪器官在人体内不仅存在免疫排斥问题,还可能存在“毒”性,因为猪基因组里含有内源性逆转录病毒。最终世界卫生组织和

美国政府都明令,在找到解决办法之前,停止一切异种器官移植的临床试验,异种器官移植行业多年停滞发展。

2015年,时为哈佛大学博士后的杨璐茵等人借助基因编辑工具CRISPR成功敲除猪基因组中所有可能有害的病毒基因,首次在体外突破这个重大难关。

在最新研究中,杨璐茵等人结合使用CRISPR工具和小分子药物,成功修改了猪原代纤维细胞基因组中25个基因位点。然后,像培育世界第一只体细胞克隆动物“多利”羊那样,研究人员通过细胞核移植操作,利用修改好的猪纤维细胞制造出猪胚胎,并植入母猪体内,最终诞生出世界首批内源性逆转录病毒被灭活的猪。

杨璐茵说:“我们将在这批猪种的基础上继续改造基因组以解决免疫排斥问题,争取早日实现异种器官移植临床应用,拯救千千万万等待器官移植的病人。”

英国肯特大学教授达伦·格里芬评价说,这项工作为异种器官移植朝着成为现实迈出的“重大一步”。但他也提醒说,这方面还有包括伦理问题的许多变数需要解决。

去年11月,荷兰就知道了“毒鸡蛋”这回事儿

据新华社北京8月11日电 欧洲多国检出含有杀虫剂氟虫腈的“毒鸡蛋”事件近日进一步发酵,陆续有新的国家报告发现“毒鸡蛋”。

荷兰逮捕“毒鸡蛋” 涉案公司负责人

荷兰检方10日证实,已经逮捕了引发这一事件的农场杀虫服务供应商“鸡之友”公司的负责人。

比利时食品安全局首先在6月初发现从荷兰进口的鸡蛋中含有杀虫剂氟虫腈。荷兰在调查中发现,该国147家农场的鸡蛋含有

氟虫腈,氟虫腈的污染源直指荷兰农场杀虫服务供应商“鸡之友”公司。

荷兰故意瞒报“毒鸡蛋”?

比利时食品安全局8月5日证实,他们早在6月初就已知晓相关情况,只不过因检方调查未予公开。比利时食品安全局因涉嫌知情不报成为批评对象。

不过,比利时农业大臣德尼·迪卡姆9日在比利时议会听证会上将拖延的责任推给了荷兰,称

荷兰早在去年11月就发现鸡蛋中氟虫腈超标一事,而且比利时早在6月26日就要求荷兰提供其境内可能存在问题的氟虫腈供货企业情况,结果荷兰7月13日才给予反馈,延误了时机。

罗马尼亚发现1吨 “毒蛋黄液”

在比利时、荷兰、英国、法国、德国等多国检出含有氟虫腈的鸡蛋后,丹麦兽医和食品局10日也通报,有20吨“毒鸡蛋”流入该国,并已被销往丹麦各地的餐厅

及餐饮公司。

罗马尼亚兽医卫生和食品安全官员10日也宣布,检查人员在位于该国西部的蒂米什县发现了1吨含有杀虫剂氟虫腈的蛋黄液。经调查,这批“毒鸡蛋”是经德国从荷兰进口的。

一些此前已发现“毒鸡蛋”的国家则发现情况更严峻。英国食品标准局10日表示,可能有近70万个产自荷兰农场的“毒鸡蛋”已流入英国,远多于此前估计的2.1万个。英国超市等零售机构已接到通知正抓紧把受影响的产品下架,如用鸡蛋做原料的三明治、沙拉等。