

文在寅访美前再谈“萨德”

## 环评并不意味着推迟或取消部署“萨德”

韩国总统文在寅近日接受多家美国媒体采访,为月底访美预热。20日接受《华盛顿邮报》专访时,文在寅表示,暂停追加部署“萨德”系统并进行环境影响评估,并不意味着推迟或取消部署“萨德”。

《华盛顿邮报》记者称,华盛顿一些官员对韩方尚未完成“萨德”部署表示不满。文在寅对此回应道:“部署‘萨德’是前届政府做出的决定,我已经明确表示不会轻视这一决定。”

文在寅接着说,部署“萨德”“不是那么简单的事情”,韩国目前已经部署两台“萨德”系统移动发射架和雷达系统,但必须经过环境影响评估等必要程序,才能追加部署剩余4台发射架。

记者问道,如果美国总统特朗普问起来,文在寅会怎么回答?文在寅说:“环境影响评估并不意味着推

迟或取消部署‘萨德’。”

今年4月底,韩美不顾当地民众以及邻国强烈反对,在庆尚北道星州郡部署了两台“萨德”系统移动发射架。此后,韩国媒体又曝光称,另有4台发射架已经“秘密”运抵韩国。文在寅获悉后,感到“非常震惊”,要求彻查。

韩国政府表示,已经部署的部分将不受影响。是否继续部署剩下的部分还需要看环境影响评估的结果。按照韩国媒体说法,完成评估可能需要一年时间,“萨德”部署工作或将因此推迟或暂停。

青瓦台方面本月初表示,经调查发现,国防部在“萨德”环境评估过程中存在“猫腻”,试图“大事化小”,绕过相关法律规定。

根据韩国相关法律,要在面积

超过33万平方米的土地建设新设施时,必须首先通过全面环境评估,以确定对周围环境影响的程度。

韩国为美军提供的“萨德”部署地总面积约为70万平方米,按规定本应接受大规模环境评估。不过,根据青瓦台方面的说法,国防部把这块地分两批提供给美军,第一批面积为32万平方米,刚好避开全面环境评估的规定,只需接受小规模非正式评估。余下的部分稍晚些提供,也设法躲过了大规模环境评估。

青瓦台方面本月7日说,针对“萨德”在韩部署事宜,政府将成立一个由国务协调室室长牵头、包括国防部、外交部和环境部门官员在内的专项工作组,严查部署过程中存在的“猫腻”,确保整个环节透明。

(据新华社)

## 几个基因突变可能让禽流感病毒人际传染



一个国际科研小组最新发现,几种特定的基因突变可能导致H7N9禽流感病毒获得人与人之间传染的能力。监控这些突变会有助于及时阻止疫情传播。

禽流感病毒通常只感染鸟类,但近年已发现多个亚型可以从家禽传染到人类,H7N9就是其中之一。

目前还没有发现禽流感病毒获得人际传染的能力,但如果病毒通过基因突变获得这一能力,则可能导致流感大流行。

为此,美国斯克里普斯研究所等机构的研究人员分析了H7N9病毒基因组可能发生的突变。他们重点研究了编码病毒表面H7血凝素

的基因,血凝素这种蛋白质可使病毒“绑定”在宿主细胞上,导致感染。

要完成“绑定”,宿主细胞表面必须有结构刚好合适、能与H7血凝素结合的受体蛋白质,就像钥匙与锁孔,形状必须吻合。人体细胞表面没有这样的受体,但如果基因突变把H7血凝素分子变得适合人体细胞,就可能使病毒获得人际传播能力。

研究人员模拟了H7血凝素多种突变形式的结构,再用无害的实验细胞将它们生产出来,测试它们与鸟类受体和人类受体的结合能力。结果发现,血凝素分子中有3个氨基酸的几种突变可让它与人类受体牢固结合,成功将其绑定在人类气管组织样本上。

出于安全考虑,研究人员没有直接用H7N9禽流感病毒做实验,也就无从测试变异病毒在动物身上的实际效果。但他们认为,关注自然界中的H7N9病毒是否出现这些突变,可能为阻止疫情传播赢得时间。

相关论文发表在美国《科学公共图书馆·病原体》杂志上。

(据新华社)

美国市场对小型车需求疲弱

## 福特将在中国建厂造福克斯

美国有线电视新闻网(CNN)20日报道,美国福特汽车公司将把福克斯轿车的生产线从美国迁往中国。

福克斯多年来一直在位于美国密歇根州的工厂生产。福特此前宣布,计划把福克斯生产线迁往墨西哥。福特希望借此把更具利润空间的车型留在密歇根工厂生产。这家雇用3600人的工厂并不会因为福克斯生产线搬迁裁减工作岗位。

CNN报道,福克斯生产线迁往中国后,福特将在2018年开始生产新Ranger皮卡车。2020年,福

特将在密歇根生产新Bronco运动型多功能车。

此外,福特20日说,将在肯塔基州工厂投资9亿美元,生产新款福特征服者和林肯领航员。福特说,这笔投资将保住肯塔基州工厂1000个就业岗位。

美国商务部长威尔伯·罗斯暂未对福特的最新举措提出批评。罗斯在声明中说:“福特的决定表明跨国企业在地理布局方面颇为灵活。我认为(唐纳德·)特朗普总统的政策和改革仍未动摇,更多企业将开

始在美国安营扎寨。”

为迎合特朗普力挺“美国制造”的政策,福特今年1月宣布,取消16亿美元的墨西哥新厂建设计划,转而向密歇根州工厂投入7亿美元并增加就业岗位。

今年3月,福特宣布将向位于密歇根州的3家工厂投资12亿美元,创造130个就业岗位。

CNN评论,福特把福克斯生产线迁往中国的计划,显示美国市场对小型车需求疲弱,以及中国市场重要性日益凸显。今年迄今,福克斯在美国的销量下滑了20%。

在中国设立工厂同样有助福特节约成本。福特预估,在中国生产可能比在墨西哥生产的原计划每年节省5亿美元。

(据新华社)

## 沙特同卡塔尔断交 连骆驼也驱逐

在宣布同卡塔尔断交后,沙特阿拉伯不想与它的“邻居”有半点瓜葛。不仅要求卡塔尔公民离境,连他们养在沙特的骆驼也得回老家。

由于沙特本月初关闭了同卡塔尔唯一的陆地边界口岸,数以千计骆驼多日受困于此,缺水少粮。路透社20日报道,一些骆驼的主人与沙特边防人员本周达成非正式协议,得以把骆驼接回国。

“谢天谢地,我的骆驼回来了,”

现年40岁的卡塔尔男子阿里·马贾雷特当天说,“他们让骆驼在这等了一周了。骆驼都饿坏了。一些公骆驼在挣扎,情况很糟。”“我的兄弟还有10到11头骆驼在沙特。”

卡塔尔政府19日向边境派出一支车队,送水送草料,搭建临时窝棚,以接应遭驱逐的骆驼。

赛骆驼和骆驼选美是卡塔尔等中东国家的传统活动。得奖骆驼的拍卖价高达数十万美元。法新社说,卡塔尔拥有大约2.2万头用于比赛

的骆驼。骆驼饲养业也可以提供肉类产品和奶制品。

美国《外交政策》杂志报道,由于卡塔尔国土面积小,放牧地盘有限。许多卡塔尔人过去把骆驼放养在沙特,穿过边界去照看。目前,大约1.5万头卡塔尔籍骆驼已经被逐出沙特。

马贾雷特说,“我们只想过好我们的日子。去沙特照看我们骆驼,然后回来照顾家人。我们不想卷入政治。”

(据新华社)

## 新方法可以让中枢神经再生

日本九州大学的一项最新研究发现了抑制哺乳动物中枢神经细胞再生的主要原因,以及克服这一障碍让中枢神经细胞再生的方法。这项成果将有助于脊髓损伤的治疗。

研究指出,手脚等处的末梢神经即使受损也会慢慢再生,而脑和脊髓等部位的中枢神经几乎不会再生。脑梗塞和脊髓损伤后往往留下身体麻痹等重度后遗症,其重要原因是,中枢神经受损部位附近的星形胶质细胞会形成名为胶质瘢痕的结缔组织,阻碍中枢神经细胞再生。

该校一个研究小组利用实验鼠进行了脊髓损伤实验,在脊髓损伤部位发现了一种具有黏着细胞功能的“I型胶原蛋白”。这种蛋白质数量异常多,可能和胶质瘢痕的形成有关。研究人员向实验鼠脊髓注射了抑制这种蛋白质作用的抗体,结果发现,胶质瘢痕的形成受到了抑制,实验鼠中枢神经得以再生,麻痹症状也得以减轻。

(据新华社)

## 冰岛航空推出“空中剧院”

冰岛航空公司今年迎来80岁生日。为表庆祝,冰岛航空计划于9月首次推出一场沉浸式演出,而且部分演出是在空中进行。据英国《每日邮报》报道,演出讲述的是冰岛航空的历史,分为三部分,表演地点随着一趟从英国伦敦经冰岛飞往美国纽约的航班展开。第一幕出现在当地时间9月8日伦敦飞往冰岛凯夫拉维克途中,第二幕出现在经停凯夫拉维克机场期间,表演地点是机场的萨迦休息室,第三幕即最后一幕则是9月10日航班从凯夫拉维克飞往纽约途中。飞行过程中,航班飞行高度将接近1.2万米。

为了能让“空中剧院”的演出圆满成功,航空公司还特地与专业机构合作,让空乘人员接受表演训练,学习内容包括唱歌、跳舞、戏剧表演等。

冰岛航空之所以决定推出“空中剧院”,是因为先前在一项涉及9000人的全球调查中,超过半数受调查者表示空中飞行很“无聊”,78%的人认为,空乘能够“打破”飞行中的无聊。此外,三分之一的人表示,他们更愿意选择能提供免费机上演出的航空公司出行。

(据新华社)

## 越城口福大行动 第二批免费、特惠种牙报名中

活动主办方:

绍兴报业传媒集团、越城区老龄办

活动承办方:

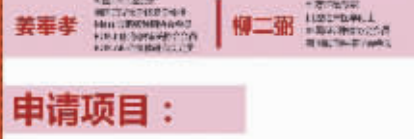
绍报传媒快乐老人汇



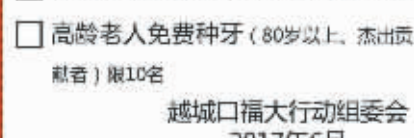
王立志



柏浩斯



姜季孝



唐二斌

申请项目:

□ 种植牙公益补助(20%-50%)限100名

□ 高龄老人免费种牙(80岁以上,杰出贡献者)限10名

越城口福大行动组委会  
2017年6月

第二批免费、特惠种牙报名中  
报名电话:85115029