

# 普京邀请金正恩9月访俄

**新华社消息** 俄罗斯总统弗拉基米尔·普京6月14日在首都莫斯科会见来访的朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南,收到金永南递交的朝鲜最高领导人金正恩给他的信件。普京请金永南“捎话”,邀请金正恩9

月访俄。俄罗斯卫星通讯社报道,金永南14日递给普京一个大信封,里面是金正恩的信。这封信或许是金正恩给普京的“回信”。俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫5月31日访朝。金正恩在平壤百花园迎宾馆会

见拉夫罗夫一行。拉夫罗夫转交普京的信件,邀请金正恩赴俄访问。

14日会见金永南时,普京再次发出邀请:“我请你向朝鲜最高领导人金正恩同志转达我方邀请。”

普京说,金正恩的访俄日程可定在9月东方经

济论坛期间,也可不关联任何国际活动,“我们可以经由外交部安排”。

俄罗斯2015年起每年在远东地区举办东方经济论坛,今年举办地为符拉迪沃斯托克,时间是9月11日至13日。

普京还说,俄方愿意

与朝鲜建立经济合作联络。

金正恩12日在新加坡与美国总统唐纳德·特朗普会晤,签署一份联合声明。会见金永南时,普京肯定了新加坡会晤成果,“我们欢迎并高度评价”这场会晤。俄方认为,就解决所

有问题的目标,这“只是第一步”。“迈出这一步归功于两国领导人的善意。毫无疑问,它为取得更多进展和缓解朝鲜半岛紧张局势创造了条件,”普京说,新加坡会晤增大了用和平和外交手段解决所有问题的可能性。(杜 鹃)

## 伦敦纪念 格伦费尔大火一周年

6月14日,在英国伦敦,人们参加静默游行悼念遇难者。当天是格伦费尔大火一周年纪念日。2017年6月14日凌晨,伦敦肯辛顿区的格伦费尔大楼四层一间公寓厨房的冰箱起火,迅速蔓延并吞噬这栋24层高的居民楼,酿成英国自二战以来最严重的一场火灾——72人丧生,上百户家庭无家可归。

(据新华社报道)



## 欧洲航天局 将向黑洞发射霍金录音

**新华社消息** 英国物理学家斯蒂芬·霍金的骨灰6月15日将被安葬在伦敦威斯敏斯特教堂,与艾萨克·牛顿为邻。之后,霍金生前录音将由卫星天线广播,向黑洞发射,以纪念这位科学家对探索宇宙黑洞作出的贡献。

据英国《泰晤士报》报道,向宇宙发射的霍金声音录音传达了和平与希望的信息,以希腊音乐家范吉利斯作品为背景音乐。伦敦安葬霍金骨灰的仪式结束后,欧洲航天局位于西班牙塞夫雷罗斯的碟形卫星天线将向宇宙广播这段录音。

霍金女儿露西说,这是一个“美丽而有象征意义的姿态”,为霍金在地球上的存在、他渴望进入太空的愿望和他在大脑中对宇宙的探索建立“连接”。“这段广播将向距离(地球)最近的一个黑洞发射,”她说。这个编号1A0620-00的黑洞位于一个联星系统内,该系统有一颗普通的橙色矮星。

霍金子女感谢威斯敏斯特教堂接纳并安葬父亲骨灰,这是80年来首次有科学家获此殊荣。英国演员本尼迪克特·康伯巴奇将在安葬仪式上诵读并讲话,他曾在英国广播公司出品的剧集中扮演霍金。英国第一位进入国际空间站的宇航员蒂姆·皮克也将出席仪式。此外,还有来自100多个国家的2.5万人通过抽签方式产生1000人,应邀参加霍金骨灰安葬仪式。(袁 原)

## 南极冰融加速 海平面每年上升0.6毫米

**新华社消息** 国际研究团队最新研究显示,1992年以来南极洲冰川融化正在加速,且南极冰架受到表面融水和底部海水的“上下夹击”。

发表在最新一期英国《自然》杂志上的研究表明,自1992年以来,南极洲冰川融化导致全球海平面上升7.6毫米,近5年融化速度更快。

南极冰盖大小是判断全球气候变化的重要指标,也是海平面上升的关键因素。研究显示,2012年以前,南极每年冰川融化760亿吨,使海平面每年上升0.2毫米,但2012年到2017年间的速度几乎是之前的3倍,每年冰川融化可达2190吨,使海平面每年上升0.6毫米。

这项研究由全球44个机构、共计84名研究人员共同参与。研究人员说,南极冰蓄积的水量可让全球海平面升高58米,冰川融化增加的主要区域在西南极和南极半岛。

而美国《科学进展》杂志上新近发表的一项研究表明,南极洲冰川正在受到“上下夹击”。

研究人员分析了2016年南极洲南森冰架的裂冰过程,发现南极洲的温暖海水让冰架底部变薄开裂,同时冰面产生形变,更多的水从冰面灌进裂缝,加剧冰架的不稳定性。研究人员说,冰架是陆地冰川延伸到海洋中的一部分,可延缓冰流入海洋,但随着未来数10年气温升高,有裂缝的冰架表面上融水会越来越,这可能导致更大规模的融冰事件。(周 舟)

## 也门总统和政府成员回到临时首都亚丁

**新华社消息** 也门总统哈迪、总理本·达格尔以及其他政府成员6月14日回到也门临时首都亚丁。

据也门总统府消息,哈迪当天抵达亚丁国际机场。这是哈迪一年多来首次从沙特阿拉伯回到该市。消息说,哈迪会密切关

注也门港口城市荷台达战事的进展。

另据萨巴通讯社报道,在哈迪抵达亚丁数小时前,本·达格尔和其他政府成员从利雅得回到亚丁。本·达格尔通过萨巴通讯社发表声明说,“我们即将取得真正的胜利,将荷

台达从反叛武装手里解放出来”。

港口城市荷台达是胡塞武装与外界联系的重要通道,也是国际社会向胡塞武装控制区提供人道主义援助的唯一通道。6月13日,也门政府军在沙特领导的多国联军支持下发起

了夺取荷台达的“黄金军事行动”。多国联军对荷台达市的胡塞武装据点进行了数十次空袭。

2014年9月,也门胡塞武装夺取首都萨那,后又占领也门南部地区,迫使总统哈迪前往沙特避难。

(王 薇 聂云鹏)

## 埃菲尔铁塔换玻璃墙 可防恐怖袭击

**新华社消息** 法国首都巴黎市政府着手将埃菲尔铁塔周围的金属防护围栏更换为玻璃墙,以使这一地标性建筑更美观、安全。

美联社6月14日以运营埃菲尔铁塔的企业为消息源报道,透明玻璃板正在埃

菲尔铁塔的北端和南端竖注。每块钢化玻璃板厚6厘米、高3米、重1.5吨。金属围栏更换为玻璃墙后,游客可以欣赏到从战神广场至塞纳河对岸的风景。

巴黎市政府去年宣布一项3亿欧元(约合22亿元人民币)的埃菲尔铁塔整

修计划,玻璃墙是其中一部分。市政府当时说,玻璃墙具有防弹性,可以在恐怖袭击时发挥作用。

埃菲尔铁塔建于1889年,每年迎接大约600万人次游客。2015年11月,巴黎发生连环恐袭,数百人死亡。法国政府随即宣布进

入国家紧急状态,此后6次延长国家紧急状态,为数十年来罕见,但袭击事件仍时有发生。

去年8月5日,一名男子持刀冲击埃菲尔铁塔下的安全警戒线,试图攻击军警。警方立即逮捕那名男子,没有人员伤亡。(刘 曦)

## 为躲人 老虎狮子变成“猫头鹰”

**新华社消息** 美国加利福尼亚大学伯克利分校一项研究显示,受人类活动影响,狮子、老虎等动物越来越多地昼伏夜出,正在变成“猫头鹰”。

研究人员分析76项研究,合计涉及六大洲的62

种动物,包括坦桑尼亚的狮子、巴西的海獭、美国豹、尼泊尔的老虎和波兰的野猪,对比动物受人类打猎、徒步、农耕等活动影响夜间的活动时间长短。

结果发现,即便是徒步、露营这类活动也会吓到动

物,令动物越来越多地昼伏夜出,夜间活动时间平均增加20%。研究结果刊载于14日出版的美国《科学》周刊。

美联社援引研究项目牵头人凯特琳·盖娜的话报道:“我们可能以为在树

林里徒步不会留下痕迹,但仅仅是我们的存在就会产生持久后果。”她说,不适应黑暗的动物受到的影响比较大。不过,她认为这种行为模式改变可能有助动物减少与人类不期而遇。(黄 敏)