

# 美军首次成功测试高超音速武器

美国五角大楼27日宣布,成功测试一种高超音速武器,是2013年开始研发这类武器以来首次测试成功。

根据国防部高级研究计划局发表的声明,旨在测试空中各种状态飞行的自由飞试验于上周进行。所测试的导弹在高超音速吸气式武器概念(HAWC)项目框架下研发,由美国雷神技术公司制造,装备诺思罗普-格鲁曼公司的超燃冲压发动机,使用碳氢和空气混合燃料,速度达到5马赫,即五倍音速以上。

高级研究计划局战术技术处官员安德鲁·克内德勒告诉路透社记者,美军正在安

排用于下次测试的运载机,计划今年晚些时候再次测试这一型导弹。

高超音速武器结合高速度与高机动性,可大大降低现有防御手段成功拦截的可能性,具有反应快、破坏大等特点,在打击大型水面舰艇方面优势显著。

雷神公司2019年开始与诺思罗普-格鲁曼公司合作,研发、生产供高超音速武器使用的超燃冲压发动机。

据美国《航空周刊》2020年6月报道,美军测试一型高超音速导弹时发生事故,导弹意外脱离运载机,已被及时销毁。报道说,

美军正在研发四个高超音速导弹项目,发生事故的导弹由洛克希德-马丁公司研发。

美国在高超音速武器研发方面落后于俄罗斯。早在冷战时期,俄美就开始研究高超音速技术,但没有实质性成果。近年来,俄罗斯在原先基础上深入研发高超音速技术,并在美国退出《中导条约》后加快研发步伐。

2019年12月,俄国防部宣布,开始量产携带高超音速滑翔弹头的“先锋”导弹系统,列装俄战略火箭兵“栋巴罗夫斯基兵团”的工作已经启动。

2020年1月,俄海军首次试射“锆石”高

超音速导弹。今年7月,俄国防部说,在俄西北部白海水域试射“锆石”导弹,命中350公里外巴伦支海沿岸的预定目标,相关战术和技术性能得到验证。俄国防部8月底宣布签署一批新式武器采购合同,包括“锆石”导弹,最迟2025年交付俄军。

俄总统普京多次称赞“锆石”导弹的领先程度。它是俄罗斯第一种海基高超音速巡航导弹,最大射程1000公里,最大巡航速度9马赫,能够摧毁所有类型的水面舰艇和地面目标,且无法被防空导弹等防御系统拦截。

(郭倩 新华社专特稿)

## 西班牙：火山持续猛烈喷发 大批民众紧急撤离

这是9月27日在西班牙拉帕尔马岛拍摄的火山喷发景象。

西班牙拉帕尔马岛的老昆布雷火山近日猛烈喷发,目前当地机场已完全关闭,进出岛的唯一方式是轮渡,大批民众紧急撤离。

拉帕尔马岛是一座火山岛,位于西班牙加那利群岛西北部,面积708平方公里,人口约8.3万。该岛有记录以来曾发生过7次火山喷发,最近一次发生在1971年。新华社/路透



## 冰岛新一届议会 女性占多数席位

26日公布的冰岛议会选举最终结果显示,新一届议会中,女性议员数超过男性。这是欧洲首次出现一国会由女性占多数席位。

选举结果显示,新一届冰岛议会63个席位中,女性赢得33席,即52%的席位。

据世界银行统计的信息,不曾有欧洲国家议会由女性占过半席位,之前最接近的是瑞典,女性占据47%的议席。

国际组织“各国议会联盟”的数据显示,全球目前另有5个国家的议会至少一半席位由女性占据,分别是:卢旺达,女性占61%议席;古巴,53%;尼加拉瓜,51%;墨西哥和阿拉伯联合酋长国,分别为50%。

冰岛法律没有规定议会中女性必须占一定比例。不过,冰岛一些政党规定了各自议员候选人中女性的最低人数。

冰岛新一届议会选举结果显示,执政的三个政党共赢得63席中的37席,较2017年议会选举多两席,可以继续执政。这三个政党在选举前说,如果再次合计赢得过半席位,三党将商讨继续联合执政。

这三党所组联盟2017年执政以来,由卡特琳·雅各布斯多蒂尔担任政府总理。她是冰岛历史上第二位女总理。

(吴宝澍 新华社微特稿)

## 爱蟒！饲养百余条

特阿拉伯一名男子自幼喜爱爬行动物,斥资打造“蛇屋”,饲养繁育逾百条网纹蟒蛇。

据法新社26日报道,35岁的费萨尔·玛莱卡是一家金融企业的高管,家住红海港口城市吉达,在自家花园里辟出专门地方打造“蛇屋”,饲养各种罕见的蟒蛇。不过,这些蟒蛇没有毒性。

网纹蟒蛇是玛莱卡的最爱,他目前饲养了100多条网纹蟒蛇。他说,捕蛇者捉到的蛇中,每1000条才有1条网纹蟒蛇。他收购罕见品种的网纹蟒蛇,让它们交配,繁育出有独特颜色和花纹的新品种。他说,繁育一个新品种往往需要三四代蟒蛇的“努力”,耗时约10到12年。

这些蛇在玛莱卡精心布置的恒温“蛇屋”里生活。装有玻璃推拉门的饲养箱一层层贴墙叠放,底板铺满锯末。每个饲养箱内生活着一条蟒蛇。

(袁原 新华社微特稿)

## 志愿者带错路 两选手失奖牌

美国26日举办的一场马拉松比赛中,两名肯尼亚选手原本遥遥领先,但因志愿者带错路憾失奖牌,而一名美国选手因此成为这项赛事自2001年以来首名拿到冠军的美国人。

据美联社27日报道,“四城马拉松赛”26日沿密西西比河举办,赛道连接伊利诺伊州和艾奥瓦州4个城市。伊利诺伊大学斯普林菲尔德分校田径和越野教练泰勒·彭斯以2小时15分6秒的成绩夺冠,获得3000美元奖金。这是彭斯迄今最佳马拉松赛成绩。

事实上,肯尼亚选手伊莱贾·萨奥洛和卢克·基贝特跑完大约半程时就已遥遥领先于彭斯。但给他俩带路的一名骑自行车的赛事志愿者却在应转弯的地方直行,两人跟着跑错路,因此失去比赛资格。

赛事负责人乔·莫雷诺证实那名志愿者带错路,但认为两名肯尼亚选手本应发现错误,因为“在那处十字路口,赛道标志很明显”,“标识清晰,现场有多名志愿者”。另外,“那些优秀选手在比赛前一天还开会以便熟悉路线”。

萨奥洛是肯尼亚长跑名将约瑟夫·恩扎乌的孙辈,近期一直在美国新墨西哥州训练。

莫雷诺说,赛事组织方眼下打算想办法补偿萨奥洛和基贝特。(王鑫方 新华社微特稿)

## 美2020年凶杀犯罪猛增近30%

美国联邦调查局27日发布报告,显示2020年美国凶杀犯罪较2019年增加近30%,为自联邦调查局20世纪60年代有记录以来的最大年度增幅。

依据这一报告,美国2020年谋杀与非过失杀人犯罪21570起,较上一年增加4901起,增幅达到29.4%。2020年这类案件中,76%涉及枪支,比2019年上升3个百分点,意味着更多凶杀犯罪涉枪。

据《华盛顿邮报》报道,在美国南部得克萨斯州最大城市休斯敦,2020年发生343起涉枪凶杀,较2019年的221起增加55%。

2020年,美国暴力犯罪近130万起,较2019年增加5.6%,为四年来首次上升。涉财物犯罪约650万起,下降7.8%,连续18年下降,但机动车偷窃增加了12%。另外,抢劫和强奸犯罪分别减少9.3%和12%。

犯罪数据来自美国执法机构。美国18619个符合条件的执法机构中,大约85%提交了2020年数据。由于并非所有机构发布数据,联邦调查局报告为估计数值。

美国东北大学犯罪学家詹姆斯·福克斯认为,凶杀犯罪2020年呈现猛增势头,但不是长期趋势。这一年“情况特殊”,受多方面因素影响,如新冠疫情、政治对立与种族冲突。

今年以来,许多社区、乡村和大城市的凶杀犯罪持续高发。

支持控枪的组织认为,枪支是造成暴力犯罪的一大因素。“每个城市支持枪支安全”组织负责人约翰·费恩布拉特说,凶杀案件增加证明“新冠疫情期间枪支暴力泛滥”,“死亡人数螺旋上升的势头将持续,除非我们阻止非法枪支流动并推动那些已被证实(有效)的干预项目。”(陈立希 新华社专特稿)

## 韩国30多岁群体中未婚者超四成

韩国统计局27日发布的数据显示,韩国30多岁群体中,未婚者占比在2020年达到42.5%,为有记录以来首次超过40%。

韩国统计局数据显示,2020年年满30岁且未满40岁的群体中,未婚者282万,多于2015年的268万;占比较2015年增加6.2个百分点;其中,50.8%的男性未婚,33.6%的女性未婚。

2020年,韩国年满15岁群体中,未婚者共1370万,占比为31.1%。已婚者占比55.9%;离婚者约占5.8%,较2015年增加0.7个百分点。

2015年,韩国年满15岁群体中未婚者约占31.3%。据韩联社报道,这一比例2020年略微减少,主要原因在于五年来韩国人口出生率持续下降导致青少年人数减少。

与此同时,养宠物的人不在少数。2020

年,韩国养宠物的家庭共313万户,约占总数的15%,其中240万户养狗,71.7万户养猫。

韩国统计局先前发布的数据显示,韩国生育率不断下滑,2020年的总和生育率为0.84,跌至历史新低。这是韩国总和生育率连续三年低于1,2018年是0.98,2019年是0.92。

总和生育率为每名妇女生育子女数。韩国人口大约5100万。有研究显示,若要保持韩国人口数量稳定,总和生育率需达到2.1。

据韩联社报道,韩国经济持续低迷加之房价居高不下,很多年轻人无法找到满意的工作,继而选择逃避婚恋和生育。另外,韩国统计局认为,新冠疫情同样影响结婚。

(陈立希 新华社专特稿)

### 福彩开奖

3D第2021261期  
中奖号码293  
20选5第2021261期  
中奖号码05 09 15 03 13  
好运2第2021261期  
中奖号码05 09  
好运3第2021261期  
中奖号码05 09 15  
双色球第2021111期  
红色球号码17 20 22 23 26 28  
蓝色球号码06

本数据仅供参考,其中中奖号码以中福彩中心、河北省福彩中心正式公告为准。