

俄首枚“萨尔马特”洲际弹道导弹年底投入使用

新华社消息 俄罗斯总统普京21日表示,俄首枚“萨尔马特”洲际弹道导弹将于今年年底进入战斗值班。

普京当日克里姆林宫接见俄军毕业生时说,俄方已成功完成“萨尔马特”洲际弹道导弹相关

试验工作,首枚导弹将于今年年底进入战斗值班。同时,S-500防空导弹系统已开始列装俄军。

普京说,俄罗斯将继续发展巩固武装力量,以应对潜在军事威胁与风险。当前优先任务之一是为俄军装备最新武器系统,俄军今后几

十年的作战能力取决于此。

俄称其第五代重型洲际弹道导弹“萨尔马特”重量超过200吨,可采用包括高超音速弹头在内的多种核弹头,能突破敌方反导系统。它将取代苏联时期研制的“撒旦”洲际弹道导弹。普京2018年发

表国情咨文时曾介绍说,“萨尔马特”洲际弹道导弹的一招“杀手锏”是飞越极地攻击另一个半球的敌方目标,其他国家现有和研制中的反导系统无法对付这种攻击模式,它“可以打到地球上任何一个角落”。
(李奥)

警惕!亚洲出现猴痘病例

新华社消息 韩国疾控机构22日报告,这个东北亚国家21日发现两例猴痘疑似病例,均为近日入境人员,正在进一步检测,结果出来后将立刻通报,同时公布防治措施。在东南亚,新加坡卫生部门21日深夜宣布确诊一例境外输入猴痘病例,是一名42岁的英国籍男性空中乘务员。这显示这一波猴痘疫情继5月在欧洲、美洲等非流行地区暴发后,也已在亚洲出现。

猴痘病毒主要在中非和西非地区流行,但自上月非流行国家报告猴痘病例以来,欧洲、美洲等地已经有30多个国家出现猴痘病例,迄今累计确诊2000多例。

世卫组织总干事谭德塞定于23日主持召开世卫组织紧急委员会会议,评估这波猴痘疫情是否构成“国际关注的突发公共卫生事件”。
(沈敏)

内蒙古福彩邀您玩转快乐8游戏 500万元赠票促销活动即将开启

伴着绚丽,迎着繁花,在这恣意挥洒汗水的盛夏时节内蒙古福彩邀您一起玩转快乐8游戏!为回馈我区广大彩民朋友的厚爱与支持,内蒙古福彩自6月30日起将开展快乐8游戏500万元赠票促销活动,为彩民朋友送上超值夏日好礼!

自2022年6月30日(快乐8游戏第2022171期)起,只要您在全区福利彩票“快乐8”游戏销售站内购买“快乐8”游戏选六/选九/选十单票票面金额≥20元,均可随机获赠一张面值10元的快乐8游戏彩票(选五玩法机选单式5注)。简单的规则,不一样的惊喜,下面的这些活动要点还需您谨记哦!

1、活动时间要牢记,积极参与不错过:快乐8游戏第2022171期(2022年6月30日)起开展,赠完即止。

2、活动地点要切记,内蒙古彩民最有福:内蒙古全区快乐8游戏福利彩票销售站。

3、参与条件是重点,选对玩法很关键:购买“快乐8”游戏选六/选九/选十单票票面金额≥20元,均可随机获赠一张面值10元的快乐8游戏彩票(选五玩法机选单式5注)。

盛夏时节,万物并秀。快乐8游戏5.2亿全国大派奖活动正在全国火热进行中,内蒙古福彩更有500万元赠票促销活动欢乐派送,这个夏天,福彩快乐8定会带您体验更多的购彩乐趣,收获夏日满满好运气。6月30日,让我们相约福彩销售站,助力公益,一起幸运中大奖!福彩快乐8,向快乐出发!



关注内蒙古福彩官方微信公众号
获取更多精彩资讯



福彩网址:www.nmlottery.com.cn

咨询电话:0471-5182871

阿富汗东部5.9级地震造成至少920人死亡

新华社消息 据当地媒体22日报道,阿富汗东部霍斯特省当日凌晨发生地震,已造成至少920人死亡、610人受伤。

阿富汗巴赫塔通讯社报道,邻近的帕克提卡省受灾最为严重,直升机和救援队已抵达受灾地区。

美国地质调查局地震信息网消息显示,这次地震为5.9级。
(邹学冕)

资源紧张 马拉维200余头大象要搬家

新华社消息 非洲国家马拉维的利翁代国家公园里大象数量激增,当地自然资源承受重压,周边民众生活也受到影响。为此,有关方面打算将约250头大象迁往马拉维其他国家公园。

国际爱护动物基金会21日在声明中说,马拉维国家公园与野生动植物保护部门将联合非政府自然保护组织“非洲公园”以及国际爱护动物基金会,定于7月27日至29日将大象经陆路转移至约350公里外的卡松古国家公园。水牛、黑斑羚、黑貂、疣猪和水羚等野生动物也将从利翁代迁至卡松古。

依据声明,在利翁代国家公园,盗猎活动几乎销声匿迹,大象数量显著增加,给当地“自然资源带来压力”,同时“与周边社区产生矛盾”。一些大象成群进入人类居住地,毁坏庄稼,受伤后变得好斗、难以控制。利翁代曾多次迁出大象,以缓解矛盾。

法新社数据显示,非洲约70%的大象生活在南部地区,其中约2000头生活在马拉维。
(王鑫方)

引燃新墨西哥州最严重山火 美林业局认错

新华社消息 美国林业局21日说,由于员工多次误算,使用错误模型且低估了美国西南地区气候干燥程度,导致林业局试图降低山火风险的人工引火演变成新墨西哥州有记录以来最严重山火。

这场山火4月人为引燃,美国林业局本意是在可控范围焚烧灌木及枯枝落叶,以降低干旱季节林火风险,不料情况失控。

根据林业局21日发布的80页审查报告指出,在人工引火前的试验点火前后,部分工作人员意识到干燥环境会导致更高风险,但他们仍接受了这个任务。有关人员仅靠天气预报和实地观测收集天气信息,但引火前几天的天气变化像“过山车”。

在林业局宣布引火成功后的几个小时,就有报告称焚烧控制范围外出现多处飞火,且没有足够灭火材料或水源扑灭。

据美联社报道,截至21日,新墨西哥州山火过火面积已超过1380平方公里,成为今年春季美国最大火灾。数以百计房屋被毁,数以千计居民流离失所,许多山坡夷为平地,松柏树被烧焦。

这场人为引燃的山火在新墨西哥州引发众怒。据美联社先前报道,林业局每年人工引火约4500次。5月下旬,林业局暂停这一做法,以重新评估有关规程。
(刘曦)