

电影里的“金刚川” 这位93岁老兵都亲身经历过

电影《金刚川》讲述了抗美援朝志愿军用血肉之躯守桥和架桥的悲壮故事,将70年前金城战役带回人们的视野。在湖北宜昌市猗亭区,就有一位亲历金城战役的老兵。提到“金刚川”,93岁的张凤山说,“那样的场景我都亲身经历过……”

1950年,刚满20岁的张凤山作为一名解放军战士,从家乡湖北出发到天津整训半年。1951年,他被编入志愿军68军203师607团二营五连入朝作战。

电影《金刚川》中,志愿军某部队必须通过一条名为金刚川的河流,赶往金城主战场。志愿军要过桥,美军不断炸桥,志愿军最终用人作为桥墩架起一座“炸不断的桥梁”。

像这样的战斗,张凤山已记不清在朝鲜战场经历了多少次,但有三场战斗他刻骨铭心。

第一场战斗便是在金城阻击战中。敌军发起全线进攻时,

张凤山所在部队正在整训,负责金城周边几个山头高地的警戒,连防御工事都来不及修建,就仓促投入战斗。

张凤山回忆,敌人进攻不分昼夜,团长只得带着警卫人员、团部工作人员和炊事员都上了阵地。一场战斗下来,张凤山所在连队100多人,只有3个人活了下来。

张凤山第二场难忘的战斗是在东线反击战中。当时,张凤山所在连队和兄弟部队一起抢占了两座山的制高点,任务是守住山后的重要交通要道——一条即将封冻的河流以及河上的大桥。

“我们40多人坚守在一个山洞里,白天守住洞口休息,晚上再把丢失的阵地夺回来。”这种白天失、晚上夺的拉锯战将敌人打得气急败坏,并残忍地向山洞投放毒气弹。坚守在山洞里的39名战友全部牺牲,张凤山因在外执行任务而幸免于难。

第三场战斗是在中线夏季反击战中。为进一步打击敌人,志愿军发动夏季进攻战役。张凤山所在部队长途行军,抵达敌后要地,堵住敌人后撤之路。

“白天一个团的部队伪装秘密前行,晚上急行军穿越敌占区,按时赶到了阻击阵地。敌人发现退路被堵,对着我们就狂轰滥炸,步兵勾着腰向我方阵地进攻。”谈起这场战斗,张凤山神采飞扬,“敌人炮火猛烈的时候,我们早就躲进掩体了,炮火一停我们再发起反击。几个回合下来,敌人掉头就逃跑了。”

也正是在这三场战斗中,张凤山立下三次集体二等功。

1953年,抗美援朝战争结束后,张凤山留在朝鲜援建,两年后回国。1956年,他随部队转业到陕西咸阳国棉一厂工作。离休以后,张凤山同老伴回到湖北宜昌市猗亭区居住。

(据新华网)



2月22日,成都双流机场海关工作人员(前右二、前右三)在监卸抵达中国的大熊猫“永明”。

当日,生活在日本和歌山县白滨町“冒险世界”乐园的大熊猫“永明”和它的双胞胎女儿“樱浜”“桃浜”搭乘全日空航空公司货运包机回国,随后被送往成都大熊猫繁育研究基地。

新华社记者 沈伯韩 摄

2033年时近四成家务或由机器人承担

日本与英国的研究人员访谈了65名人工智能专家后预测,10年后机器人或将承担近四成家务。

英国牛津大学和日本御茶水女子大学的研究人员调查29名英国专家和36名日本专家,听取他们对机器人未来在承担家务方面的看法。研究人员在美国《科学公共图书馆·综合》杂志22日刊载的研究报告中说,专家们普遍认为,10年后,约39%的家务或将由自动

化程序完成。在机器人或人工智能辅助下,人们购买日用品的时间或将缩短近60%,房屋清扫省时46%,照顾宠物可以省时近三分之一。不过,只有28%的看护工作,如教育、陪伴孩子、照顾老人等,能够实现自动化。

报告作者之一、牛津大学人工智能与社会学助理教授叶卡捷琳娜·赫托格说,家务分配不均影响了女性的收入、存款甚至养老金,家务自动化有助于促进

性别平等。

据英国广播公司22日报道,有调查显示,英国职业女性承担的家务是职业男性的约二分之一。在日本,与女性相比,男性承担的家务量不足五分之一。

不过,赫托格指出,使用人工智能和自动化程度较高的家庭可能面临多种隐私问题,而“人类社会还没准备好应对这种对隐私的全面冲击”。

(据新华社)

韩国2022年生育水平创新低

韩国统计局22日发布的数据显示,韩国2022年出生人口比前一年减少4.4%,创韩国自1970年有相关记录以来新低。

根据官方数据,韩国2022年出生人口为249000人,死亡人口为372800人,这意味着全国人口自然减少逾12万。

这是韩国连续第三年出生人口少于死亡人口,即人口自然减少。

在韩国16个市道中,只有世宗市2022年人口自然增长。

韩国总和生育率,即平均每名育龄妇女生育子女数,连续5年低于1,其中2018年是0.98,2019年是0.92,2020年

是0.84,2021年是0.81,2022年跌至1970年开始相关统计以来的最低值0.78,远远达不到为确保韩国人口结构稳定所需的2.1。

韩国统计局预测,从2038年起,韩国每年人口自然减少数量可能达到20万或更多。

2017年,韩国65岁及以上人口占比首次超过14%。依据联合国相关标准,韩国由此进入老龄社会。

据韩联社报道,韩国预计在2025年进入超老龄社会,届时65岁及以上人口占比将达到20%。

(据新华社)

秘鲁数百头海狮死于禽流感

秘鲁生态保护机构数据显示,过去一个多月来,秘鲁已有700多头海狮死于禽流感病毒。

路透社21日援引秘鲁国家自然保护区管理局主管罗伯特·古铁雷斯的说法报道,从今年1月中旬首次发现大量海狮非正常死亡至今,秘鲁已在7个沿海自然保护区发现至少716头死亡海狮。

过去几周来,秘鲁国家森林和野生生物管理局工作人员在秘鲁中部多处海滩收捡并掩埋数以百计海狮尸体。

秘鲁去年11月首次在北部地区的鸟类中发现H5N1禽流感病例。

官方数据显示,这波疫情迄今已导致6.3万只鸟类死亡,其中大部分为鹈鹕。

世界动物卫生组织数据显示,2021年初以来,禽流感疫情席卷世界多地,已有超过2亿只鸟类病死或被扑杀。

在南美洲,除了秘鲁,厄瓜多尔、玻利维亚、智利、巴拉圭、阿根廷和乌拉圭等国均已发现禽流感病例。智利卫生部门上周在该国北部海滩发现一只感染禽流感病毒的海狮,是该国首个海洋哺乳动物禽流感病例。

(据新华社)

法国连续31天严重缺降水

法国气象局21日说,该国已经连续31天未经历“有意义的降水”,创下1959年有记录以来冬季连续无降水天数最多纪录。

监测数据显示,自1月21日以来,尽管一些地方可能偶尔下雨,但是法国全国累计降水量每天不足1毫米。

法国气象局说,法国去年夏季遭遇持续高温和干旱,今冬又缺乏降水,使得土壤缺水状况愈发严重。尽管气象局预报本周晚些时候将迎来

降水,但是专家判断本月仍会是法国历史以来“最干旱的2月”之一。

据德新社报道,法国南部地区的旱情尤其严峻。

法国气象局还注意到,今冬法国山区的积雪覆盖量也少于往年同期,这意味着积雪融化后补充给河流的水量也会大大减少。

此外,法国已连续12个月的月平均气温高于往年水平,这是自1947年有相关记录以来首次出现这种情况。

(据新华社)