

场景像“打猎”！

美国边境农场主射杀墨西哥移民

美国南部边境地区一名农场主涉嫌于1月向一群非法移民开枪，杀死其中一名墨西哥籍男子，面临一级谋杀等多项罪名指控。法院2月22日庭审当天公布的当事移民证词显示，他们当时“感觉正被猎杀”。

事发农场位于亚利桑那州圣克鲁斯县与墨西哥接壤的诺加利斯市。按照检方向法院提交的卷宗，73岁农场主乔治·艾伦·凯利1月30日在其农场“无缘无故”向大约8名非法越过边境进入美国的移民开枪，打死其中一人。

按照检方的说法，这群移民当时手无寸铁，凯利开枪前没有向他们发出警告，也没有要求他们离开。

“一名没有武器的男子正在逃离时，凯利射中他的背部。他还在没有发出警告或受到挑衅的情况下，向其他多人开枪。”检方卷宗写道，这群移民没有对凯利及其家人构成威胁，但凯利仍“反复用AK-47步枪向他们射击，击中并杀死其中一人”。

治安官办公室和法院记录显示，死者名为加夫列尔，居住在与诺加利斯市接壤的墨西哥诺加莱斯市，曾多次非法入境美国并被遣返回墨西哥。

据美联社报道，凯利原本受到一项一级谋杀罪名指控，后来有两名当事移民向执法机构表示愿意充当证人，检方根据他们的证词追加两项“利用步枪、致命武器或危险工具”造成严重伤害的罪名指控。

按照两人的证词，他们遭遇枪击，所幸没有被打中，逃回边界另一侧墨西哥境内。其中一人说，他目睹加夫列尔中弹，“感觉自己正被猎杀”。



2021年9月4日，在墨西哥恰帕斯州塔帕丘拉，“移民大篷车”队伍向美国进发。(资料图)

据美联社报道，凯利疑似曾将自己农场的生活写成小说并自行出版。小说男女主人公的名字与凯利及其妻子一致。亚马逊网站介绍称，这部“当代小说将墨西哥边境及毒品冲突带入21世纪”。

书中一段写道，非法移民每周数次穿越农场，他们由持有武器的蛇头带领，农场主“和工头不得不每天持AK-47步

枪在农场巡逻”。

近年来，包括亚利桑那州在内的墨西哥边境地带频现大规模移民潮，当地居民与移民之间的冲突时有发生。去年9月底，一群移民在美国得克萨斯州边境城市埃尔帕索附近一处路边蓄水池喝水时，两名白人男子停车咒骂并向他们开枪，导致移民中一名男子死亡，一名女子腹部中弹受伤。这两名白人男子是一对双胞胎兄弟，其中一人曾在得州一所监狱任典狱长。



日本粉丝惜别3只大熊猫

2月21日，在日本和歌山县白滨町的“冒险世界”乐园，游客们观看大熊猫“永明”。

22日，载着白滨大熊猫家族的“顶梁柱”——“永明”和它的双胞胎女儿“樱浜”“桃浜”的大卡车缓缓离开“冒险世界”乐园园区驶向关西国际机场，这3只大熊猫将由“冒险世界”乐园园长今津孝二全程护送前往成都大熊猫繁育研究基地。

10年后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，英国职业男性承担的家务是职业女性的约二分之一。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”。



2022年5月30日，在德国汉诺威工业博览会上，一款智能机器人与观众互动。该智能机器人可感知一定空间范围内人的手势，并作出相同的手势。(资料图)

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%，创韩国有关记录以来新低。

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。2020年，韩国人口出现有相关记录以来首次自然减少。

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。

法国

连续31天严重缺水

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末些时候将迎来降水，但是专家判断本月仍会是法国有史以来“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。

巴西

一牧场出现疯牛病病例

巴西北部帕拉州农牧业防护局22日确认，在该州东南部一个牧场中发现一例疯牛病病例，该牧场有160头牲畜。

帕拉州农牧业防护局的公报称，该牧场已经被隔离，当局已采取相关监测和预防措施。

帕拉州政府发表的公报说，从症状来看，“这是一种非典型疯牛病，是在自然界中自发出现的，不会造成向畜群或人类传播的风险”。

巴西农业部20日收到帕拉州出现疑似疯牛病病例的报告，立即委托相关实验室进行调查，22日确认检测结果为阳性。巴西最近一次确认出现疯牛病病例是在2021年9月。

据世界卫生组织介绍，疯牛病又称牛海绵状脑病，是一种危害牛中枢神经系统的疾病，分典型与非典型两类。20世纪80年代，英国报告了世界上首例典型疯牛病病例，其主要感染源是被朊病毒污染的饲料，人食用病牛肉可能染上致命的克雅氏症。非典型疯牛病则不同，它较为少见，具有自发性。