

上半年结婚7619对 离婚4038对

海湾国家科威特离婚率高

海湾国家科威特的高离婚率引人关注。《科威特时报》2022年底的一篇报道指出,在科威特,约半数婚姻以离异告终。科威特司法部所做的统计显示,科威特登记结婚人数逐年下降,今年上半年,该国登记结婚7619对夫妻,办理离婚的夫妻有4038对。分析人士指出,生活观念改变、社交媒体冲击等较大程度上加剧了该国“特定环境”下的两性 and 家庭问题。

生活观念改变

随着教育普及率提高以及城市化进程加速,越来越多阿拉伯国家女性有机会接受良好的高等教育并拥有稳定的工作。职业女性的身份为其生活提供了重要且独立的经济保障,使她们可以依靠自己而非像长辈一样通过嫁人组建家庭生活,进而改变了阿拉伯女性家庭主妇的传统身份。

科威特《阿拉伯人报》前主编法兹·巴哈尔表示,在科威特,高校教师多有在欧美国家留学的背景,不少学生也有欧美国家留学经历,女性受西方教育影响越深,自我意识也就越强,更注重强调个体而非家庭或者家族这样的群体,这也造成了原本传统的部落式科威特社会的割裂。

巴哈尔认为,这种情况导致越来越多女性在遇到夫妻关系不如意时选择结束婚姻,而非尝试通过沟通解决问题。一些媒体将女性这种做法称为



学生在科威特哈瓦利省一所学校内准备上课。

“阿拉伯女性更加勇于自我思考、自我表达和自我决策”,也在很大程度上“鼓励”了这种社会现象。

据科威特司法部发布的数据,在该国去年的离婚登记中,具有大学本科及以上学历的女性离婚率最高,为42.3%;其次

是具有专业技术院校和高中学历的女性,分别为21.4%和20.3%。数据还表明,约80%的离婚登记由女性提出。

社交媒体冲击

早在2015年,科威特官方所作的一项研究就表明,该国国内33%的离婚与社交媒体网络的发展普及有关。当地不时有报道说,婚姻中的一方因沉迷于社交媒体网络甚至网恋,最终导致婚姻破裂。近年来,快速发展的社交媒体对科威特离婚率持续走高的“贡献”已经引起各界关注。

科威特大学伊斯兰教学法

院教授阿卜杜·穆赫辛认为,社交媒体网络为人们提供与不同群体交流的平台,但也带来一些负面影响,越来越多离婚关联社交媒体网络渗透。一定程度上,社交媒体网络的发展增加了社会交往中不道德行为的发生概率,冲击了婚姻关系的稳定性。

科威特中央统计局去年发

布的数据显示,科威特月均有494对夫妻办理离婚。考虑到该国月均登记结婚夫妻也才略高于1000对,如此离婚比例可谓高得惊人。大多数离异男性年龄在45岁及以上,离异女性在25岁至29岁。出人意料的是,民风保守的南部艾哈迈迪省也是离婚高发。

科威特前内政官员阿卜

杜拉·多塞利对高离婚率的社会影响感到担忧。他说,离婚及由此产生的家庭和社会问题会对子女造成很大影响,这些年轻人可能更容易变得自我和封闭,缺乏交流意愿、沟通能力和集体意识。“他们可能会变得缺乏安全感而导致比较自私,这从长远看不利于科威特社会稳定和国家发展。”

西方文化渗透

科威特大学文学系哲学教授穆罕默德·瓦西比认为,全球化促进了各国的文化交流和融合,但也导致一些阿拉伯国家女性在面对西方文化时感到压力,试图迎合西方的价值标准和生活方式,而忽视了自身的文化传统和价值认同。一些科

威特女性认为,物质和外貌才是自我价值的最好体现。

瓦西比表示,西方意识形态对个人自由和独立的强调,同样也会导致一些阿拉伯国家男性在接触西方价值观后,更加注重个人需求与欲望的优先满足,而弱化了传统上男性对

家庭、家族乃至社区的责任感。这种思想变化进而会影响他们对婚姻和家庭的认识,导致婚姻观念的负面转变。

多塞利认为,科威特离婚率高企所折射出来的社会家庭和婚姻状况恶化,一定程度上与西方意识形态在这个国家持续渗

透有关,例如越来越多有悖于科威特“伦理和传统”的西方电影,对这个国家的社会价值观构成冲击。他说,加强婚姻教育、重振家庭价值观、增强社会凝聚力、增加居民幸福感,应该成为科威特政府以及社会各界共同努力的目标。 据新华社

科学家探测到最长黑洞喷流

相当于140个银河系相连

研究人员探测到一个超大黑洞喷出的两道高速物质流,长度相当于140个银河系首尾相连,为目前已知最长的黑洞喷流。

美国和英国等国研究人员分析荷兰的低频阵列射电望远镜所拍摄图像,发现上述喷流。

他们发现,这个黑洞位于距离地球75亿光年的一个星系中央,向相反方向喷出的两道喷流共长2300万光年。这比先前探测到的最长黑洞喷流长30%。

超大质量的黑洞吞噬物质时,会向外喷出炙热的狭长物质流,以接近光速的高速移动,形成有“宇宙火柱”之称的黑洞喷流。



报告主要作者、加州理工学院天体物理学家马丁·奥伊说,这两道黑洞喷流可能是宇宙形成以来最壮观的“能量景象”之一。

这两道喷流在宇宙中绵延,长度远远超出所诞生星系的范围,释放的能量与数万亿颗太阳相当。奥伊说,通常只有最灾难

性的天体碰撞发生时才会释放出这么多能量,例如各含数千个星系的两个星系团相撞并合二为一。

报告作者之一、英国赫特福德郡大学天体物理学家马丁·哈德卡斯尔说,黑洞喷流早已为人所知,但如此长的喷流却不同寻常,存续时间估计约10亿年。

哈德卡斯尔说,喷流通常在磁化物质坠入旋转的黑洞时形成,要想持续存在,必须有物质持续坠入黑洞作为“给养”,“食量”相当于每年一个太阳质量的物质。

奥伊说,研究这两道黑洞喷流有助探索它们是否对早期宇宙的形成有所影响。 据新华社

气候变化加剧 儿童营养不良

美国比尔及梅琳达·盖茨基金会近日发布题为“面对全球变暖,加强营养刻不容缓”的目标守护者报告预计,如果不立即采取行动,从2024年到2050年,气候变化将额外导致4000万儿童发育迟缓、2800万儿童消瘦。

报告作者、盖茨基金会联席主席比尔·盖茨说,营养不良是“世界上最严重的儿童健康危机”,而气候变化只会让情况变得更糟。他呼吁各国领导人保持对全球健康的投资,并通过支持新成立的一个协调营养捐赠资金的平台“儿童营养基金”来立即应对日益严峻的儿童营养不良危机。

据世界卫生组织2023年的统计估计,全球有1.48亿儿童发育迟缓,导致他们无法充分发挥身心潜能;此外,还有4500万儿童消瘦,意味着虚弱瘦小的他们面临更大的发育迟缓和死亡风险。这些都是急性和慢性营养不良最为严重的表现,而且不可逆转。

盖茨在目标守护者报告中说,当今世界面临的挑战加剧,但援助却跟不上需求,尤其是在最需要帮助的地方。例如,超过一半的儿童死亡仍发生在撒哈拉以南非洲地区。2010年以来,提供给非洲的对外援助总额占比却从近40%降至25%,为20年来的最低水平。更少的资源意味着更多儿童将死于可预防的原因。

报告还揭示了营养不良造成的灾难性经济代价,并提出有助于减轻损失的解决方案。根据世界银行的统计,由于营养不良削弱了人们的身体机能和认知能力,每年导致的生产力损失达到3万亿美元。 据新华社

津巴布韦干旱严重 欲杀大象缓解危机

由于干旱严重,津巴布韦多次出现人与大象因争夺水源发生冲突的事件,津巴布韦决定杀掉一定数量的大象来缓解危机。这一举动引发各界不同反响。

据津巴布韦广播公司近日报道,津巴布韦国家公园与野生动物管理局表示,计划猎杀约200头大象。猎杀地点选在万盖国家公园等经常发生人象冲突的地方。该公园现有约4.5万头大象,几乎占该国大象总数的一半,但当地的自然资源只能支持约1.5万头大象生存。

津巴布韦环境部长茜滕比索·尼奥尼上周说,当国家公园内的野生动物数量过多时,它们就会到公园外寻找其他资源,如水或绿色植物。一旦发生这种情况,动物就会与人类接触,进而可能发生冲突。

管理局发言人蒂纳谢·法拉沃说,大象对当地社区居民的生存造成了严重威胁,“大象杀人”事件时有发生。据当地媒体报道,今年以来,津巴布韦已有至少31人死于大象攻击。

此外,受厄尔尼诺现象影响,今年年初以来,包括津巴布韦在内的多个南部非洲国家降水稀少,不光有大量动物死于干旱,部分地区的津巴布韦民众也面临饥荒。

有专家表示,考虑到干旱程度和动物数量等状况,津巴布韦政府的措施可以理解。但也有动物保护组织担心,此举可能引发更大规模的野生动物猎杀行为。 据新华社