

岸田夫人罕见单独访美引争议

据日本TBS新闻网16日报道,尽管丈夫前一天在竞选活动中遭受筒状爆炸物袭击的惊吓,日本首相岸田文雄的夫人岸田裕子当天仍然按原定计划从东京羽田机场出发,飞往美国首都华盛顿,开启为期3天的访美之旅。此次岸田裕子首次以首相夫人身份单独访美,获得日本舆论的广泛关注,同时也引发了不小的争议。

贤妻人设,精通英语

岸田裕子1964年8月15日出生于广岛县三次市,结婚之前姓和田。岸田裕子初中和高中都就读于广岛的女子学院中学,于1987年从东京女子大学日本文学系毕业,同年进入日本汽车制造公司马自达工作,担任时任副总经理和田淑弘等人的执行秘书。1988年,裕子与岸田文雄结婚,婚后育有3个儿子。其中,长子岸田翔太郎现在担任首相岸田文雄的秘书官。

日本知名文学和时政类月刊《文艺春秋》在2022年第三期曾刊登知名媒体人由美子对岸田裕子的专访,其中裕子介绍了与岸田文雄的交往过程。有动问:“此前有报道称,岸田首相对你一见钟情,是真的吗?”裕子笑着说:“不,我们只是普通的相亲。我们两家的妈妈是学生时代的好友,我母亲听说过岸田家的事情,说‘岸田家的人都很好’,于是我决定去相亲。当时,丈夫转交一份自我简介,但没有照片,媒婆说‘虽没照片但长得像上原谦’。”裕子还表示,当时周围人曾劝她“与政治家结婚将非常辛苦”,但裕子并没有十分在意,最终还是与岸田文雄结婚了。

日本《体育日报》报道称,岸田裕子精通英语。在日本政界,岸田夫妇以夫妻关系好而闻名。据说,岸田文雄的“胃”被裕子牢牢抓住。2021年9月29日,岸田文雄当选新任自民党总裁后,晚餐吃的是裕子亲手做的“大阪烧”(日式蔬菜煎饼),岸田特意在社交网络上发帖感谢妻子称:“我总是能吃到最好的(大阪烧),但今天的味道让我终生难忘。”当时,岸田文雄的这条“秀恩爱”帖子获得日本网友的好评,有不少网友称赞裕子是贤妻良母。

和服亮相,茶艺展示

岸田裕子首次以首相夫人的身份亮相外交场合,是在2022年5月美国总



统拜登访问日本期间。据《产经新闻》报道,当时在东京白金台八芳园举办的迎接拜登的晚宴上,岸田文雄希望借此机会“传递日本之美”,于是裕子身着和服亮相,并以茶道款待拜登。《产经新闻》还介绍称,2016年,岸田文雄担任外相期间,日本在广岛举行七国集团(G7)外长会时,裕子也身穿和服迎接来访的各国外长夫人,并用茶道进行款待。

日本内阁官房长官松野博一14日在例行记者会上宣布,裕子夫人于4月16日至18日访问美国,访美期间,将在白宫与美国总统夫人会面。松野还强调:“此行显示了两国之间前所未有的亲密牢固的关系,期待日美间进一步友好发展。”《产经新闻》14日援引日本首相周围人士的话称,去5月裕子夫人以茶道款待拜登,令他印象十分深刻,拜登于是邀请她去华盛顿,希望与吉尔一起款待裕子。《产经新闻》称,今年1月岸田文雄访问美国时,裕子夫人未能同行。所以,这次吉尔·拜登专门邀请裕子夫人访问白宫。

日本TBS新闻网16日称,首相夫人单独访美十分罕见。据相关人士透露,若时机合适,裕子夫人还有可能与拜登总统会面,日美双方正在持续协调。应邀单独访美的外国政要夫人中,近期只有乌克兰总统泽连斯基的

夫人,裕子也是史上首位应美国第一夫人之邀独自访美的日本首相夫人。

夫人外交,引发争议

《每日新闻》称,裕子夫人访美期间除了与吉尔·拜登会面外,还将出席日美两国文化交流活动等。日本共同社称,裕子夫人访美,开启了两国之间的“第一夫人外交”。黑龙江省社会科学院东北亚研究所研究员董志刚认为:“此次访问非同寻常,表明拜登和岸田的私人关系在不断升温。日本也想通过‘第一夫人外交’拉近和拜登政府的关系,从侧面增加对美国的影响力,同时也有利于为自民党拉选票。”

但是对于裕子的单独访美,也有日本网民质疑第一夫人自费旅游:“裕子夫人等5月拜登夫人随拜登来日本参加广岛峰会时再见面不好吗?现在却用纳税人的钱访美。”对此,董志刚认为:“首先,因为是美国第一夫人发出的邀约,日本方面出于礼节应当应邀,如果仅考虑花费就难以开展多元化的外交。其次,‘第一夫人外交’的效果也不能小觑,夫人外交有时甚至会弥补总统和首相之间外交的不足,更能够释放亲和力、感染力,并可能会在女性和老年人群中带来正向的影响。”

本报综合消息

印度人过节有各种“奇葩”道具

印度的宗教和文化多种多样,相应的印度各地的节日也是多如牛毛。根据地域、信仰和文化背景不同,不同节日中的道具及其用法也是五花八门,其中有些颇为奇葩,令人难以置信。

水与火喷洒激情与祝福

五行元素之一的水,在很多印度节日中至关重要。中国人最熟悉的印度节日之一就是洒红节了。这个节日中,除了多彩的粉末颜料必不可少,水也很重要。每逢洒红节,印度人喜欢用带颜色的水相互喷洒,脸盆、水枪齐上阵,谁的身上弄得越湿越花哨,代表得到的祝福就越多。此外,以圣水沐浴为主题的大壶节,是印度规模最大、参与人数最多的宗教节日之一。节日期间,常会有上亿人聚集在恒河等圣河边,跳到水中沐浴,以求洗去身上罪孽,获得神灵庇佑。位于印度西南部的喀拉拉邦,潟湖众多,河道纵横,多个城市每年会在不同时间欢庆与水相关的节日,而过节“赛龙舟”总是最受欢迎的活动。在印度影响较大的杜尔迦女神节和象头神节等节日,印度人会提前用陶土和木头制作神像,过节后将神像抬到海边或者河边,投入水中任其漂走。

除了水,五行之中的火在印度节日中也是常用道具。在印度几乎所有节日中都有点灯仪式,所以铜制的灯台几乎是家家必备的日常用品。印度最盛大的节日是排灯节,其地位类似中国的春节。节日来临之际,家家户户灯火辉煌,不管是电灯、烛台还是油灯,一律点亮,迎接神灵降临赐福。节日期间,烟花爆竹也是必不可少的。此外,与印度著名史诗《罗摩衍那》相关的节日十胜节中,印度人会用木头和草扎制魔鬼的玩偶,玩偶的体内塞满烟花爆竹,过节时一把火烧掉魔鬼,驱除邪恶。泰米尔纳德邦的蒂米提节,会举行一种赤足在火上行走的仪式,这是源于另一部印度史诗《摩诃婆罗多》中勇士的行为。

木棒与铁钩各有用处

五行之中的木,在印度节日中常常有大用。比如洒红节期间,印度北方城市维伦德瓦的重要活动之一,就是女人手持木棒打男人。节日这天,可怜的男人们只能手持一面小盾牌,遮挡住头脸等要害部位,乖乖挨打。每年七八月份,印度洋季风来临的时候,印度的比哈尔邦、中央邦等地的人们会庆祝卡拉玛节,节日中的一个重要环节就是集体膜拜卡拉玛树的树枝,向神灵求财求子。大约同一时段,梅加拉亚邦会欢庆贝迪恩赫拉姆节,过节时部落的年轻人会拿着长长的竹竿,敲打每家每户的屋顶,目的是驱除恶灵保平安。

在泰米尔纳德邦的玛哈拉拉克希米神庙,每年夏天的阿迪节上,人们会用头顶砸开椰子。因为不时有人受伤,该活动受到不少非议。这项活动与当年印度反抗英国殖民者有关。相传,英国殖民者因修铁路曾想拆除一座神庙,遭到当地人反对。于是双方设立赌约,如果印度人能用力砸开椰子,就留下神庙,铁路线改道。最终印度人赢得了赌约,保住了庙宇。从那时起,也流传下来这一奇葩的节日传统。

中国五行中的金,在印度的节日庆祝中有点血腥,也曾引发争议。泰米尔纳德邦每年一二月庆祝大宝森节,信徒们会用针刺穿舌头、面颊等部位,有的人还会在背部嵌入很多小铁钩并坠上重物……相传,这种让肉体流血的祭神方式是为了忏悔、赎罪并祈求神明赐福。

印度过节,动物很忙

在许多印度节日中,动物们“很忙”。最忙的是牛,印度教以牛为神,不少节日庆典中,人们会将神牛盛装打扮一番。在旁遮普邦的卢迪亚纳,每年二月会举办农村运动会,也有人称之为奔牛节,其中最吸引人的是牛和马拉车赛跑,这些活动很显然来自农业生产,与旁遮普邦农业大邦的地位相符。

每年7月,印度多地还会举行纳迦潘查米节,当地语言纳迦指的是眼镜蛇,这个节日也被称为“浴蛇节”。为祈求蛇神赐福,人们会冒险往眼镜蛇身上浇牛奶。如今许多地方用蛇的雕像来替代真蛇。印度东部一些部落地区,在季风时节还会为青蛙等小动物举办婚礼,以祈求雨神保佑当地风调雨顺。

在印度卡纳塔克邦和泰米尔纳德邦交界处的古马塔普拉村,当地的排灯节不仅牛“很忙”,牛粪也同样派上大用场。在节日的最后一天,男性村民们会进行牛粪大战。有慕名前来参观的游客表示,这个村子当天的节日“气味”最浓厚。

本报综合消息

人工智能会彻底改变战争吗

虽然人工智能很可能会突然间替代律师、会计师、教师、程序员以及记者所做的大部分工作,但这些可能不是发生最大变革的领域。最新的人工智能可能会彻底改变战争,它的作用不一定令人欣慰,甚至可能是致命的。

优势

一方面,人工智能可以降低战争的杀伤力,并可能加强威慑力。通过大幅增加人工智能无人机在空军、海军和陆军中的使用,可以挽救更多人的生命。五角大楼已经在试验可以驾驶战斗机的无人智能机器人,俄罗斯也一直在测试自动坦克。虽然仍处于初期阶段,但推动人工智能发展已经是美国空军的一个秘密计划。核威胁倡议组织高级顾问道格拉斯·肖说:“很容易想象,未来武装部队中无人机的数量将远远超过驾驶员。”

另一方面,人工智能驱动的软件可能会使大国的决策时间缩短到几分钟,而不是几小时或几天。人们可能会过度依赖人工智能进行战略和战术评估,甚至在核战争中也如此。斯坦福大

学的赫伯特·林表示,危险在于,决策者可能会逐渐依赖新型人工智能作为武器指挥和控制的一部分,因为它的运行速度远远超过人类。

担忧

赫伯特·林说,“真正的问题是:人们过度相信人工智能可能会导致更疯狂的事情发生。”美国空军退役将军查尔斯·瓦尔德也说,“最大的担忧是让战争机器或实体拥有太多的自由。”

美国军备控制协会2月初发表的一份报告显示,人工智能和高超音速导弹等其他新技术可能会“模糊常规攻击和核攻击之间的界限”。报告显示,“开发用于军事的新兴技术所需的时间,比评估这些技术构成的危险所需的时间要更短。因此,放慢这些技术武器化的步伐,仔细权衡这样做的风险,并对它们的军事用途采取有效限制至关重要”。

另一个担忧是先进的人工智能技术可能会让恐怖分子等获得制造脏弹或其他致命武器的知识。

与冷战时期相比,现在共享人工智能的行为体要多得多,这意味着核武器

地点更容易被探测,降低其保密性。道格拉斯·肖说:“人工智能将改变隐藏和寻找事物的态势。”他指出,目前美国的大部分数据由私人公司持有,这些公司很容易受到人工智能驱动的间谍活动和武器系统的窥探。

未来

显而易见的事实是人们几乎无法阻止一场新的人工智能军备竞赛的进行,各大科技公司争相推出自己的人工智能系统。随着人工智能的发展,许多人可能会感到恐慌。有人不禁表示怀疑,认为人工智能的发展将对人类文明产生深远影响。

我们应该让机器用宣传和谎言淹没我们的信息渠道吗?我们是否应该把所有的工作都自动化,包括那些现在令人满意的工作?我们是否应该发展非人类思维,让它们最终在数量上取胜、智力上超过我们?我们是否应该冒着失去人类文明的风险?然而,尽管提出了这些疑问,未来的战争依然很可能在“一方的无人机被另一方的无人机摧毁”时决定胜负。

本报综合消息