

边骂中国边圈中国人钱,特朗普这是闹哪样



今年的美国大选,比以往任何一次都要热闹些。不仅因为有希拉里这样拥有雄厚政治资本的大佬参与其中,更缘于特朗普这样的“局外人”横插一杠之后又如日中天。

其实,无论美国人民选出来个什么样的总统,有一点是不会改变的,就是干涉主义——这一美国政客长期以来的坏毛病。上了台的美国总统,可以想干涉谁家的事儿就干涉谁,而还处于“备胎”阶段的候选人,眼下只能

要耍嘴皮子,玩一玩“言论干涉主义”。比如,针对中国,就是美国大选各路候选人嚼舌头的常用话题之一。

作为前“第一夫人”、联邦参议员、国务卿,希拉里这个实战经验丰富的候选人,对华言论不能不说强硬。她上个月在《波特兰新闻先驱报》发表专栏评论说,华盛顿不应考虑给予中国市场经济地位,还应该打击操纵汇率的行为。此外,希拉里在南海和网络攻击等问题上也多次批评中国。

批评归批评,强硬归强硬,作为一位资深政客,希拉里对中美关系的重要性和复杂性心知肚明。当前中美之间就双边重大议题进行磋商的战略与经济对话机制,始于2009年,彼时正是希拉里出任奥巴马政府国务卿之

时,她作为美方代表之一,全程参与了前四轮对话,直至2013年初卸任。当然,美国近年来力推的“亚太再平衡”战略,也是肇始于2009年希拉里任国务卿时期。这说明以希拉里为代表的美国成熟政客,深知一定时期内中美关系尚难以摆脱摩擦不断的局面,同时,中美就两国关系以及地区热点问题又少不了对话和协商。

这种逻辑应该是成熟政客的理性思维,但换成不成熟的“局外人”就不好说了,比如美国地产大亨,“大嘴”特朗普。他在去年6月的参选声明中,23次提及中国,两倍于提到美国的次数。作为一个商人,特朗普攻击中国的言论主要围绕中美经贸关系。

今年1月,特朗普在拉斯韦加斯对选民说:“世界历史上最

大的债就是中国欠我们的。他们抢了我们的工作,拿了我们的钱,他们拿走了所有东西。他们用我们的钱重建中国。”

他不仅把美国中产阶级面临的就业难等经济困境归咎于中国,还认为朝鲜半岛如今的局面也全怪中国。朝鲜第四次核试验后,特朗普曾对福克斯新闻说,美国必须逼着中国把问题解决,“如果中国解决不了,我们就得让中国与世界的贸易陷入困境。”

特朗普的言论,再次证明了他到目前为止,还仅仅是个商人,离成熟政客的标准远着呢!

只不过即便特立独行如特朗普,也难逃美国政客大选期间对华说一套做一套的老路。美国彭博社7日报道称,位于新泽西州的50层“特朗普湾街”公寓是美国移民局的一个投资移民项

目,该项目的建造方是美国库什纳地产公司,公司CEO库什纳则是特朗普的女婿。彭博社称,该项目已经通过投资移民签证募集到了5000万美元,占总金额的四分之一,而投资该项目的基本上都是想移民美国的中国人。你看,特朗普一边大骂中国人抢走了美国人的饭碗,一边又仰仗着中国人的投资搞地产项目。

希拉里与特朗普,如果这两人中的一个日后真的入主白宫,其性格和行事风格的差异必然会延伸到对华政策的制定和执行过程中。只是,希拉里丰富的政坛经验,使得她自己就是一个对外政策的制定者和执行者。反观特朗普,原本宣称在2月之前组建对外政策团队,如今都3月中旬了还没动静,在这点上,特朗普倒是“令人期待”。

机器若有了意识,世界将会怎样

外参

本周外媒那点事儿

□本报记者 王晓莹 编译

本周,一场人工智能与人类的“世纪大对决”引发了全球的关注——这场谷歌公司开发的人工智能程序Alpha Go(阿尔法狗)与韩国棋手李世石的围棋比赛,让不少人感叹“机器终将战胜人”的时代要到来了。诚然,装备了几千万本棋谱、拥有强大计算能力的“阿尔法狗”实打实地赢了李世石两局,但作为将人工智能和机器人带到这个世界上的“创造者”,人类终究还是略胜一筹。这一“筹”,恐怕就在于,人的情感与人性,是再精密的机器也不会拥有的。本周外媒的几篇报道,或许可以佐证这一点。

7日,新加坡南洋理工大学的达尔曼教授推出了一款以她为原型的人形机器人,可以作为个人助手或照顾老年病人。这个机器人名叫纳丁,被称为“新一代社交机器人”。身高一米七的纳丁拥有细腻的皮肤、酷似人类的头发和外形,看上



达尔曼教授与机器人纳丁(右)

去与正常人类女性几乎没有分别。她的亮点之一,就是能够做出不一样的表情,表达开心或郁闷的情绪;她可以与对方打招呼、握手、进行交流。纳丁拥有不错的“记忆力”,她能回顾此前的谈话内容,与之前聊过天的“熟人”继续之前的话题。人也可以通过远程遥控与纳丁连接,控制她做出表情。

达尔曼希望,这款机器人日后能够实现商业化生产,在未

来用于陪伴小孩或老人。对人类来说,物质条件再充足,有时也比不过最简单的陪伴。面容和蔼可亲的纳丁,应该可以用她的温柔相伴,让人感到不再寂寞。

不过有网友在评论中认为,这种似人但又非真人的机器人恐怕会吓坏老人;也有人说,不相信家人间的交流会那么少,以至于到了需要让机器人来陪伴老人、儿童的程度。

无独有偶,当地时间10日,

一款来自日本东芝公司的人形机器人在德国柏林展出。经过改良后,这款最新型的机器人比以前更加精细,增加了更多人类的特征,包括在活动时更为流畅。“她”身穿蓝色制服,黑头发、黄皮肤,带着微笑站在咨询服务台处,还能用英语、日语和汉语三种语言回答问题。与纳丁类似,这款机器人的定位除了旅游业和服务业,也包括老年人康复领域。

但前来参观的游客不是很买账。不少人觉得,这款难辨真假的机器人让他们感到不太舒服。英国谢菲尔德大学机器人专家诺尔·夏基教授发现,在对于机器人的外形方面,日本人和西方人有着不一样的看法。“日本人希望机器人拥有和人一样的外表,这样他们在和机器对话时就不会觉得尴尬;但西方人更希望知道,和自己对话的终究还是个机器。”

在科幻小说中,人们时常想象人工智能生出自我意识的那一天。如果真有那么一天,不知道将会是怎样一幅场景?因为谁也无法界定,那究竟是“人工智能统治人类”的末世,还是机器人在自我“进化”中产生的一个可以被人类利用的弱点。

一周声音

“虽然已经比了两场,但直到现在我都没找到Alpha Go的缺点。之后的比赛可能不太容易,但我努力胜一局。”

——韩国职业围棋选手李世石九段10日在第二场比赛结束后表示,相比前一天的震惊,他现在的心态已好了很多。

“伊朗的导弹计划在任何情况下都不会停止。我们时刻准备着保卫国家,抵制一切侵略者。伊朗不会变成也门、伊拉克或叙利亚。”

——伊朗革命卫队航空航天部门的哈吉扎德将军9日在接受伊朗国家电视台采访时说。

“敌人若是胆敢动我们国家的一草一木,我将立刻下达包括核攻击手段在内的所有军事打击手段。我们要进一步强化各种核打击方式,包括地上、空中、海上、水中任何一个空间。战略火箭军的所有核打击手段也要时刻处于备战状态。”

——朝鲜最高领导人金正恩日前观看朝鲜人民军战略火箭军弹道火箭发射训练时说。

“对于日方一直以来忽视消除现存性别歧视规定,特别是《皇室典范》中对于仅男性拥有皇位继承权规定的劝告,委员会表示十分遗憾。希望日本修改《皇室典范》,让皇族女性也有权继承皇位。”

——联合国消除对妇女歧视委员会8日在对日本相关的最终提案中,罕见地提出建议要求日方修改《皇室典范》。日本政府对此表示强烈抗议。

“美加两国也许永远无法就某些问题达成一致,比如谁家的啤酒更好,谁家的冰球运动更厉害。”

——美国总统奥巴马10日在白宫南草坪为到访的加拿大总理特鲁多举行欢迎仪式时说。

“巴尔干路线被关闭,并不让我感到愤怒,而是感到绝望。如果我们不能坚守我们形成共识的那些理念,欧洲就会丧失其可信度。”

——欧洲议会主席舒尔茨日前在接受德国媒体采访时,呼吁各国在全欧洲范围内公平地分配难民。

“汉诺威医学院负责此事的委员会本着谨慎、客观、不预设结论和对事不对人的态度,对论文进行了检查。其中的确发现了问题,但不存在蓄意不端。”

——汉诺威医学院9日发表声明,称德国国防部长冯德莱恩的论文存在不符合学术规范的问题,但仅局限于导论部分,在研究中心结论部分并未存在这类问题,因此不存在蓄意欺骗,不对冯德莱恩的博士头衔予以撤销。

(赵恩霆 整理)

涨知识

创造美国女性从政历史的玛格丽特·史密斯

玛格丽特·蔡斯·史密斯是第一位担任过美国参众两院议员的女性,也是美国历史上第一位在主要政党全国代表大会上被考虑提名为总统候选人的女性。

1897年12月14日,玛格丽特·蔡斯在美国东北部缅因州的斯科希甘小镇出生。高中毕业后,她先后做过老师、电话接线员、羊毛厂办公室管理员和报社职员。1930年,她与当地一位政治人物克莱德·史密斯结婚。1936年,克莱德·史密斯以共和党人身份当选国会众议员,玛格丽特·史密斯除了帮助丈夫管理在华盛顿的办公室,同时担任缅因州商业和职业妇女俱乐部主席以及为缅因州共和党委员会工作。

四年后,克莱德·史密斯因心脏病去世后,玛格丽特·史密斯宣布投入为填补丈夫议席剩下任期(至1941年)的特别选举。她先是在5月以大幅领先的票数赢得共和党内初选,紧接着在6月的特别选举中因缺乏民主党人的挑战而当选缅因州首位女性议员。6月17日,在她就职后一周,再次在共和党

内初选中胜出,赢得角逐第77届国会众议员的候选人资格。

在1940年的大选中,玛格丽特·史密斯以获得65%选票的大幅优势赢得选举。在后续的几次众议员选举中,她都以至少60%的票数击败对手。担任众议员期间,玛格丽特·史密斯先后成为海军事务委员会、军事委员会成员,最大成就当数她提案通过的妇女军队服役整合法案。此案通过前,女性作为志愿者在军队服务,从事护士等工作,因为不算正规编制,而没有任何福利。该案使得美国妇女成为军队正式、永久编制的一部分,只是不得直接参与战斗。

1947年,缅因州资深共和党参议员、参议院多数党领袖华莱士·怀特宣布,不会寻求第四任期,玛格丽特·史密斯加入接替他的党内角逐,并于6月在党内初选中获胜,得票比三个对手的总票数还多。在随后的选举中,她以71%的压倒性得票率击败民主党候选人,成为第一位靠选举进入参议院的女性,同时成为第



一个担任过参众两院议员的女性。在后来的岁月里,她又连续三次当选参议员。

在参议院任职期间,她先后成为拨款委员会和军事委员会成员,这是第一次有女性进入这两个显赫的委员会。后来她又进入航天航空科学委员会,当时因为正是与苏联进行空间竞赛前夕,所以该委员会格外具有影响力。在此后的参议院生涯里,她一直是这三个委员会的成员。