

“弱不禁风的科学家”也敢打击犯罪 墨西哥选出首位女总统

当地时间6月3日凌晨,墨西哥执政党国家复兴运动党所在竞选联盟总统候选人克劳迪娅·辛鲍姆在首都墨西哥城宣布赢得总统选举胜利,将成为墨西哥史上首位女总统。

辛鲍姆在新闻发布会上表示,其他两名总统候选人已致电向她表示祝贺。辛鲍姆说,上任后将把墨西哥建设成更“公正、民主、自由和主权”的国家,不辜负历史和人民的期待。她将于10月1日开始执政。

综合新华社、中新

胜选 辛鲍姆将成为墨西哥史上首位女总统

墨西哥国家选举委员会2日晚公布的初步快速计票结果显示,辛鲍姆获超过58.3%选票,在野党联盟总统候选人索奇特·加尔韦斯获超过26.6%选票,公民运动党总统候选人豪尔赫·阿尔瓦雷斯·迈内

斯获超过9.9%选票。

墨西哥大选投票当地时间2日8时正式开始,选举选出总统、联邦参议员、联邦众议员、州长等约2万个职位。此次墨西哥大选共设立超过17万个投票站,有超过9800万

登记选民。

墨西哥总统由普选直接产生,任期6年,选举过程只进行一轮投票,获得简单多数的候选人将胜出。

辛鲍姆将从今年10月1日开始为期六年的总统任期。

学霸 她先后取得物理学学士、能源工程硕士和博士学位

现年61岁的辛鲍姆出生在墨西哥城,父亲是化学工程师,母亲是生物学家。受家庭熏陶,辛鲍姆自幼就是“学霸”。她在墨西哥国立自治大学先后取得物理学学士、能源工程硕士和博士学位。

她就可再生能源和可持续发展等发表大量文章。作为能源及环境问题方面的专家,辛鲍姆曾供职于联合国政府间气候变化专门委员会。2018年,辛鲍姆当选墨西哥城市长,后于2023年卸任,并宣布参加2024年墨西哥总统大选。

按照墨西哥法律,总统不得连任,现任总统洛佩斯的6年任期将于2024年9月结束。辛鲍姆在政策主

张上与洛佩斯高度一致,也由此被墨西哥媒体称为洛佩斯的“门徒”。

《华尔街日报》还指出,辛鲍姆之所以在民调中领先,很大程度上源于她得到了洛佩斯的支持。“过去20多年来,洛佩斯一直指导着辛鲍姆的事业,辛鲍姆也对洛佩斯表现出了忠诚和支持。”

据悉,辛鲍姆的政治生涯始于2000年。当时,洛佩斯在当选墨西哥城市长后,邀请辛鲍姆到一家餐馆见面,并对她说:“我想要减少污染。你知道怎么做吗?”

撰写了多份关于能源使用和碳排放报告的辛

鲍姆,欣然同意加入洛佩斯的团队,出任该市的环境官员。2014年,洛佩斯组建了墨西哥国家复兴运动党,辛鲍姆又成为该党第一批追随者。

不过,《纽约时报》援引专家分析认为,辛鲍姆政府的政策与其前任相比,预料会有所不同:辛鲍姆试图遵循科学,重视可再生能源发展,在政策执行上更加注重细节和效率。

墨西哥政治分析师卡布雷拉表示,辛鲍姆“尊重国际机构,遵守经济体系规律,风格更偏向务实主义”。墨西哥气候倡议官员费尔南德斯还指出,由于气候变化对墨西哥的农业构成愈发严峻的威胁,辛鲍姆的研究背景让她受到不少选民的青睐和期待。

强硬

“弱不禁风的科学家”也敢打击犯罪

擅长“用数据说话”的辛鲍姆,也有着果决、强硬的一面。担任墨西哥城市长期间,辛鲍姆注重贫困社区的基建,同时将打击犯罪作为任期内的首要政治议程。她曾这样告诉选民,“别以为我是个弱不禁风的科学家,就不敢打击犯罪。”

如今,当选墨西哥总统后,如何应对暴力问题,仍将是辛鲍姆面临的一大考验。

墨西哥调查机构“选举实验室”的报告显示,2023年夏天至今,该国已有82名与选举有关的人士被害,其中包括至少34名候选人。美国智库大西洋理事会的研究还显示,这些年来,墨西哥社会针对女性的暴力行为激增,尤其是在一些犯罪组织活动猖獗的偏远贫困地区。

对此,辛鲍姆近日表态称,将延续洛佩斯政府倡导的“拥抱而不是子弹”政策,即试图通过社会项目而非部署军队,来消除贫困和不平等引发暴力犯罪问题的因素。

当选墨西哥首位女总统的辛鲍姆此前还承诺,“我们也将为女性工作。必须制定政策来减少针对妇女的暴力行为。”

外交方面,辛鲍姆近日在接受英国广播公司(BBC)采访时,谈及墨西哥的重要邻国美国。近年来,美墨边境的非法移民问题持续考验着美墨关系。

辛鲍姆指出,无论哪位美国总统大选候选人——特朗普或者拜登,赢得下一届美国大选,她都愿意与其合作。但她同时表示,“美国竞选活动中将会出现很多(针对墨西哥的)言论。我们始终必须捍卫我们的国家,我们的主权。”

波音“星际客机”5日重启载人试飞

美国航天局2日发布消息说,计划5日再次尝试进行波音公司的“星际客机”飞船首次载人试飞任务。

这次任务原定于1日进行,飞船原计划搭乘美国联合发射联盟公司的“宇宙神5”型火箭,从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空,将美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯送往国际空间站。但在发射前几分钟,地面系统的计算机触发自动中止命令,关闭发射程序。美航天局随后宣布由于地面系统故障取消当天的发射。

据美国航天局介绍,联合发射联盟公司团队技术人员和工程师已对发射台的地面支持系统进行

检查评估,发现一个计算机机箱内的地面电源存在问题。地面系统共设有三个冗余的计算机机箱,它们都需要进入发射倒计时最后阶段,以确保宇航员安全。目前,包含故障地面电源装置的机箱已被拆除,更换为备用机箱。

“星际客机”首次载人试飞原定于5月6日进行,因技术原因被多次推迟。

自2011年美国航天飞机退役后,美国大力发展商业载人航天。波音公司和太空探索技术公司于2014年从美国航天局获得载人飞船项目合同,分别建造“星际客机”载人飞船和载人版“龙”飞船,向国际空间站运送美国宇航员。 据新华社

以防长:正研究如何“替换掉”哈马斯

以色列国防部长约亚夫·加兰特2日说,在加沙地带战事终结以前的任何阶段,以方都不会接受由巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)继续控制这一地带,正在研究哈马斯的“替代者”。

加兰特当天在一份军方声明中披露,以军在加沙地带开展军事行动的同时,国防部“正在评估哈马斯以外的选择”。“我们将隔离(加沙地带)一些地区,把哈马斯人员从这些地区清除,引入能组建替代政府的势力。”

按加兰特的说法,这个“替代势力”将对哈马斯构成“威胁”,但他没有对替代方案作详细说明。

5月31日,美国总统拜登公布

一项旨在实现加沙地带永久停火并确保被扣押人员获释的新提议。他在讲话中提到,这项提议将“在加沙地带创造一个没有哈马斯掌权的更好未来”。

以色列总理内塔尼亚胡的顾问奥菲尔·法尔克2日接受英国《星期日泰晤士报》采访时说,美国的提议“不是个好提议”,但以方还是接受了,“我们迫切希望人质获释,所有人质”。

哈马斯方面对美方提议表示欢迎。哈马斯高级成员萨米·阿布·祖赫里2日说:“哈马斯太大了,内塔尼亚胡或拜登无法绕过或排挤它。” 据新华社

加纳一岁男童被认证为“世界最年轻男性艺术从业者”

目前世界上最年轻的男性艺术从业者到底有多年轻?吉尼斯世界纪录近日确认,加纳男童埃斯-利亚姆·安克拉获得“世界最年轻男性艺术从业者”头衔,他有一岁多。

据美联社报道,安克拉的母亲尚特勒·库夸·艾格罕是一名画家,在加纳首都阿克拉经营一家艺术与鸡尾酒工作室,开酒吧之余,工作室还开设绘画课程。

艾格罕回忆起儿子第一幅作品《爬行》的创作过程:当时安克拉只有6个月大,艾格罕带着他到工作室画画。为了让儿子能有事做,“我在地板上铺了一块画布,在上面挤上颜料,他在上面爬来爬去,把所有的颜色都抹在了画布上”。

艾格罕发现,儿子对色彩的理解和搭配有其独到的审美,尤其喜欢鲜艳颜色。此后,在她的鼓励下,安克拉继续“创作”。

去年6月,艾格罕决定给儿子申请“世界最年轻男性艺术从业者”头衔。11月,吉尼斯世界纪录认证机构告诉她,要打破先前纪录,安克拉需要参加专业画展并出售画作。于是,艾格罕今年1月在当地科技馆给安克拉举办画展,展出了10幅作品并成功售出了其中9幅。不过她没有透露这些作品的成交价。

今年5月,吉尼斯世界纪录认证机构确认,一岁152天的安克拉为“世界最年轻男性艺术从业者”。

当前,“全球最年轻艺术从业者”头衔获得者为印度女孩阿鲁茜·巴特纳格尔,她2003年在11个月大时举办画展,其第一幅作品以约60美元的价格售出。

目前,安克拉已有15幅作品被买走,不久后还将举办作品拍卖活动。

据新华社



6月3日凌晨,在墨西哥首都墨西哥城,辛鲍姆宣布胜选 新华社发

天天出彩

体彩超级大乐透(24063期)			体彩排列3(24145期)		
开奖结果: 07 12 16 33 34 + 01 03			中奖号码:2 0 5		
本期中奖情况			投注方式	本地中奖注数	每注奖金
奖项			直选	879注	1040元
一等奖基本	10注	7845807元	组选3	0注	346元
追加	7注	6276645元	组选6	2541注	173元
二等奖基本	52注	290678元	体彩排列5(24145期)		
追加	19注	232542元	中奖号码:2 0 5 7 1		
			奖项	中奖注数	每注奖金
			一等奖	52注	100000元