

## 大千世界

北美严寒破纪录

## 加拿大企鹅“求温暖”

近日,北美地区遭遇极寒天气,美国多地气温刷新历史纪录。在加拿大南部艾伯塔省,气温骤降至零下30摄氏度,令动物园不得不采取保暖措施,帮助帝企鹅安全过冬。

当地卡尔加里动物园主管马卢·切利说,新年前夜,气温骤降至零下30摄氏度,寒风中体感温度低至零下40摄氏度。考虑到园区帝企鹅中有一只5个月大的小宝宝,动物园决定帮助它们“温暖”过冬。

卡尔加里动物园饲养五种企鹅,包括生活在较温暖地区的洪堡企鹅和超耐寒的帝企鹅。动物园把帝企鹅生活区的温度高到零下25摄氏度,10只帝企鹅依旧能够自由活动,供游人参观。

成年帝企鹅一般身高在90厘米以上,是体型最大的企鹅,也是唯一一种能冬季在南极繁殖的企鹅。

(据新华社)

## 日本海狮秀书法



当地时间2018年1月3日,日本横滨八景岛海洋公园饲养的14岁雄性海狮咬笔书写汉字“戊”,庆祝2018中国农历狗年的到来,吸引游客关注。

东方IC供图

伊朗多地示威:  
原因何在?  
影响几何?

新华社记者 穆东 马晓

伊朗多个城市近日爆发游行示威活动。示威活动波及包括首都德黑兰在内的10多个城市,暴力冲突在示威者和警察中均造成人员伤亡。究竟示威活动的背后原因何在?它会对伊朗局势产生怎样的影响?

物价大幅上涨是导致游行抗议发生的主要导火索,事件背后反映了伊朗矛盾重重的民生问题:在伊朗总统鲁哈尼去年12月初向伊朗议会提交的2018财年预算中,伊朗民众每月享受的政府财政补贴被取消,这将对很多底层民众的生活产生重大影响。另外,伊朗近期发生多起违规集资案件,金融机构倒闭或卷款潜逃导致一些民众血本无归。这些事件的积累让越来越多的伊朗民众感到生活困难。

伊朗近年来经济持续低迷,官方数据显示,目前伊朗失业率保持在12.4%的高位,青年失业率更是高达40%,就业已成为伊朗社会,特别是作为中坚力量的中青年人群的关键诉求。

除伊朗自身原因外,美国的制裁也是伊朗经济民生迟迟得不到改善的重要原因之一。就在伊朗核问题全面协议达成之后,美国依然利用它在国际金融体系中的特权封锁伊朗经济,还以伊朗开发弹道导弹等为由施加制裁。美国总统特朗普上台后更是威胁撕毁伊核协议。

一些伊朗民众还表示,伊朗政府介入地区事务,耗费国家有限资源,增加财政负担,影响经济发展和民生问题的解决。

纵观整个抗议活动,其根本原因在于伊朗国内民生问题。事件发生后,伊朗官方指责外国势力插手伊朗内政,试图搞乱伊朗。

伊朗最高领袖哈梅内伊2日发表讲话,谴责敌对势力为在伊朗煽动骚乱。对此,伊朗人民应提高警惕,伊朗最高国家安全委员会秘书阿里·沙姆哈尼同日说,美国、英国和沙特企图通过社交媒体和网络对伊朗发动“代理人战争”。

伊朗情报部门日前宣布,由于“可疑和侵略分子”的存在,游行转变为暴力行为,导致多人伤亡和公共财产损失,并确认已经识别并逮捕了多名策动骚乱的“代理人”。

外媒也在捕风捉影,推波助澜。2017年12月29日,德黑兰一场球赛结束后警方处理球迷打群架一事,被一些外媒渲染成游行者与警察之间的冲突。

目前首都德黑兰局势基本平稳,其他城市也基本恢复正常秩序。虽然一些城市还有零星抗议活动,但都在可控范围内。据伊朗新闻电视台3日报道,伊朗多个城市的民众当天举行游行活动表达对政府的支持,并反对暴力活动。

中国社会科学院伊朗问题专家陆瑾分析,此次游行主要是伊朗民众宣泄不满,不会动摇伊朗政治总体稳定的局面。她认为,伊朗政府有能力积极回应民众改善民生的诉求,不至于引发更大范围的动荡。

(据新华社德黑兰1月3日电)

2017年的世界政坛依旧忙忙碌碌,其中有一些人物尤其引人注目。他们或陌生、或年轻、或重新归来,某种意义上应和着地区与世界的脉动——

## 面孔

梁凡



资料图:乔治·维阿

乔治·维阿:  
“为希望而改变”

当地时间2017年12月28日晚,在经过两轮角逐后,利比里亚国家选举委员会终于正式宣布,现年52岁的乔治·维阿在总统选举中获胜。这位曾在1995年连捧三大足球先生金杯的前足球巨星,在选择从政14年后,终于迎来了自己人生下半程的又一高光时刻,而在这一新的“赛场”上,球王维阿也将面临更强的“对手”和更大的挑战。

“为希望而改变!”维阿的这句竞选口号,被其本人的传奇人生赋予了别样的色彩。维阿于1966年出生在利比里亚首都蒙罗维亚附近的贫民窟里,从小父母离异,由祖母抚养成人。从小喜欢足球的维阿14岁时被“球探”相中进入足球俱乐部,从此开始了自己的职业球员生涯。在此后10余年的绿茵生涯中,维阿曾先后效力于利比里亚、法国、英国的多家足球俱乐部。1995年,加盟意大利AC米兰俱乐部的维阿达到了个人足球生涯的巅峰,他包揽了当年的世界足球先生、非洲足球先生、欧洲足球

东方IC

经验教训,想办法改进。2007年,维阿在41岁时终于获得了高中文凭;2011年,维阿获得美国德福瑞大学经济学学位,两年后又在该校修完管理学硕士课程;2014年,维阿在参议员选举中击败总统瑟利夫的儿子赢得参议院席位,进入利比里亚议会,从而为2017年第三度竞选总统打下基础。

维阿从穷小子变身国际球星,并且坚持尽己所能帮助自己的祖国。这使他成为许多利比里亚年轻人崇拜的榜样,也为他的竞选提供了助力。更重要的是,在很多利比里亚人眼中,维阿没有污点,没有官僚和贪腐习气,能够真正把利比里亚人团结在一起。不过,对维阿来说,在这场名为“改变”的比赛中,进球得分无疑要难上许多。



资料图:马克龙

东方IC

从马克龙到库尔茨:  
欧洲政坛的“年轻风”

纵览2017年的欧洲政坛,分别在上半年产生的两位年轻领导人尤其引人注目——5月,时年39岁的马克龙赢得总统选举,成为近代以来拿破仑后法国最年轻的国家首脑;10月,奥地利人民党主席库尔茨当选总理,而这位年轻的当选总理更是只有31岁。除此之外,欧洲年轻的国家领导人还有38岁的爱尔兰总理瓦拉德卡、39岁的爱沙尼亚总理拉塔斯、41岁的比利时首相米歇尔、43岁的马耳他总理马斯喀特,44岁的卢森堡首相贝特尔和43岁的希腊总理齐普拉斯等。

媒体和观察人士普遍认为,在欧洲政坛吹起“年轻风”的背后,是民众、尤其是年

轻人求新、求变的诉求。

在“二战”结束后的数十年中,经济增长、社会福利以及不断推进的一体化进程都让欧洲人及其政治家颇感自豪。但进入新世纪之后、尤其是全球金融危机以来,欧盟与不少欧洲国家都面临经济不景气、政治不团结、民粹主义兴起、难民危机和恐怖威胁接踵而至等威胁。有专家指出,在这样新情况、新困境面前,欧洲原有的政党、政

皮涅拉归来:  
“左”与“右”的变奏

当地时间2017年12月17日,68岁的智利前总统塞巴斯蒂安·皮涅拉“前度刘郎今又来”,领导中右翼反对派联盟“智利前进”击败了中左翼竞争对手、执政联盟总统候选人亚历杭德罗·吉耶,成功当选新任智利总统。

“左—右—左—右”,从2006年至今,智利总统的职位就在中左翼现总统巴切莱特和皮涅拉之间“切换”,2006年至2010年,巴切莱特;2010年至2014年,皮涅拉;2014年至2018年,巴切莱特;2018年至2022年,皮涅拉。

在本次大选期间,皮涅拉以抑制巴切莱特内的改革措施相号召,而他对对手、巴切莱特支持的吉耶则宣称要延续前者的若干政策。

在前后两届总统任内,巴切莱特着力推动智利的社会平等、缩小贫富差距,并加大对教育、医疗等民生领域的投资,其革新举措在智利国内外赢得不少赞赏。

但在第二任期内,由于受到国际铜价暴跌和拉美地区主要贸易伙伴国内动荡、经济下挫等不利因素影响,智利经济增长趋缓,人们怀疑巴切莱特推动的深层变革对经济增长产生了负面影响;同时,由于政府收入受限,若干具有改革措施面临推进乏力的尴尬。

此外,巴切莱特的儿媳涉贪也给她的声望造成了不小的打击。与第一次总统任期结束后还高达



资料图:皮涅拉

东方IC

84%的支持率相比,巴切莱特眼下的民意支持率较低,这不仅为皮涅拉的此次“归来”创造了机会,甚至还有论者认为,巴切莱特能否在四年之后重演“左右更替”都很难说。

此外,有分析人士指出,尽管与其他拉美国家相比,智利国内的左右翼分歧不鲜明,近20多年来历届政府的社会经济政策具有很强连续性,左右翼立场在很多方面趋同。但同样不可否认,在拉美政坛近年来的“左翼退潮”中,智利此次选举的结果依然颇具象征意味。

10年前,阿根廷、玻利维亚、巴西、智利、古巴、厄瓜多尔、洪都拉斯、尼加拉瓜、乌拉圭和委内瑞拉都由左派领导人治理。但近年来,阿根廷、巴西和巴拉圭的右翼势力重新抬头,尤其是2015年和2016年间,拉美最大的两个国家阿根廷和巴西相继实现了政权的“向右转”,其国民经济发展也确实在此后出现转机。

2018年,哥伦比亚、墨西哥、巴西、委内瑞拉等8个国家将选举产生新的政府或国家领导人;2019年,玻利维亚、阿根廷、乌拉圭等6国将举行总统选举。有观察人士预计,今后一段时期内,拉美政治版图可能走向左右并立甚至左弱右强、中右翼居主导地位的态势。

政治话语权获得了增强,这为他们选出自己心仪的“年轻领袖”创造了条件。

不过,值得注意的是,拥有同样年轻面孔的欧洲新兴政治领袖们却未必都拥有同样的见解,在对欧洲与欧盟未来的“想象”上,“年轻人”之间的分歧似乎同样深刻。

击败“疑欧”极右翼政党“国民阵线”上位的法国总统马克龙,是一位坚定的欧洲一体化支持者,同时也被视作抵抗欧洲民粹主义潮流的代表。他提出设立欧元区单独预算的计划,并表示希望在2019年欧洲议会选举之前,力争欧盟各成员国“泛欧洲化”形势初步成型;

与马克龙形成鲜明对照的是奥地利新任总理库尔茨,他在选举中喊出“奥地利优先”的口号,在接纳难民问题上持强硬态度,他甚至还领导着欧盟国家首个有极右翼政党成员加盟的政府。

## 环球语录

## 最为安全

“2017年比基于统计的合理预计要好得多,而且比前一年的不错表现还要好。”

——据美国媒体报道,两份最新的航空报告显示,刚刚过去的2017年是民用航空业有史以来最安全的一年。荷兰的航空咨询公司To70在其年度报告中说,世界各地主要的航空公司去年都没有重大的客机意外坠毁事故。该公司研究员亚德里安·扬表示,2017年航空业的表现比预期好得多。

## 搞好关系

“在土耳其看来,土德关系不存在任何危机,土耳其与德国不存在问题。不过,德国对土耳其持有异议。”

——据新华社1月1日援引土耳其外交部长梅夫吕特·恰武什奥卢的话报道,他的新年愿望是与德国搞好关系。此外,恰武什奥卢对申请加入欧洲联盟仍抱有希望,“如果欧盟决定不接受土耳其,那取决于欧盟。不过,我看到很多国家仍支持土耳其加入欧盟,只有德国、奥地利和丹麦等几个国家反对。”但他强调,“如果德国威胁土耳其,土耳其将予以回击。”恰武什奥卢定于1月晚些时候访问德国。

## 最高纪录

“2017年的数据表明巴西经济已经恢复增长,外贸领域尤其明显。”

——巴西工业、外贸和服务部(工贸部)1月2日公布的数据显示,巴西2017年对外贸易顺差为670亿美元,创自1989年开始公布外贸数据以来的最高纪录。巴西工贸部长马科斯·佩雷拉当天表示,尽管2016年巴西外贸顺差创下当时最高纪录,但出口额和进口额分别较2015年下滑3.5%和20%,2017年的数据表明巴西经济已经恢复增长。

## 外交侮辱

“这近乎外交上的侮辱了。”——据澳大利亚《悉尼先驱晨报》1月3日报道,澳前副总理蒂姆·费希尔日前表示,美国未能在近一年半的时间内任命一位驻澳大使近乎“外交侮辱”。自美国原驻澳大利亚大使约翰·贝里2016年9月离任后,美国政府至今未指派新的驻澳大使。特朗普就任总统至今,美国仍有很多驻外使节空缺。费希尔说,澳大利亚作为美国重要的盟友,美国大使长期空缺看起来非常刺眼。

## 最长任期

“好的拳手知道何时该退役。”——美国犹他州共和党籍联邦参议员奥林·哈奇1月2日宣布,将于目前任期结束后退出参议院,不再竞选连任。现年83岁的哈奇说,期待与家人一起共度更多时光。哈奇是参议院中任期最长的共和党议员,自1977年首次当选以来,已经连任7届,当前任期将于2019年1月结束。哈奇目前还担任参议院财政委员会主席,并在刚通过的美国减税法案制定中扮演重要角色。

(郭济 摄)



资料图:“捕食者”无人机

东方IC供图

毕振山

据美国媒体报道,美国空军将在今年夏季退役所有MQ-1“捕食者”无人机,取而代之的是MQ-9“死神”无人机。问世20多年的“捕食者”可谓是“无人机战争”的开创者,不仅为美国空军立下汗马功劳,还成为各国研制无人机的最初模型。“捕食者”退役,也标志着全球无人机领域的竞争将进入新阶段。

无人机是利用无线电遥控设备和自备的程序控制装置操纵的不载人飞机,具有体积小、造价低、适应能力强、人员零伤亡的巨大优势。“捕食者”无人机在战场上的表现使其成为各国模仿的对象。印度、以色列等国都研发了模拟“捕食者”的无人机,如以色列的“苍鹭”无人机就与“捕食者”非常相似。美军也对“捕食者”进行了升级改造,MQ-9“死神”和MQ-1C“灰鹰”在广义上都可以算在“捕食者”家族之内。随着“捕食者”退役,“死神”将成为美国空军装备的主要无人机型。相比于“捕食者”,“死神”的载弹量更大,飞行速度更快,最大飞行时速可达460千米。

从另一个层面来说,“捕食者”的退役也意味着当今军用无人机技术发展迅速。虽然美国在全球无人机市场占有领先地位,但无人机领域的竞争已经非常激烈。俄罗斯军方曾指出,第六代战机很可能是装备人工智能的无人机。而包括中国、韩国在内的一些后起国家,在无人机技术上更呈现出“弯道超车”的趋势。不过,美军在使用无人机空袭时造成的大量平民伤亡也表明,如何使用军用无人机本身也是一个需要探讨的问题。

(据新华社)

新华社记者 张家伟

新的一年科学界有什么值得我们关注的事情?从各国耗资巨大的太空任务到基因编辑,英国《自然》杂志2日选出了多项可能在2018年会带给科学界带来影响的事件。

人类对宇宙的探索将在新的一年延续下去。《自然》发表的总结文章说,加拿大“氢强度图谱实验”项目在今年会开始全面运行,这有助于科学家获取更详细数据来解开一些宇宙谜题。4月,天文学家也将用欧洲“盖亚”空间探测器获取的第二组数据集来分析银河系超过10亿颗恒星的位置和运行状态,加深他们对银河系的认识。

中国计划在2018年开展嫦娥四号任务,将探测月球背面区域。印度也计划在今年发射“月船2号”太空飞行器对月球开展相关探测。

日本和美国的探测器预计会在今年与各自的目标小行星会合,采集样本并送回地球。此外,

美国的波音和太空探索技术公司计划在今年开展将宇航员送往国际空间站的任务。

在基因测序的帮助下,科学家有望深入了解那些影响癌细胞生长的基因。

气候变化方面,文章指出签署《巴黎协定》的各国将展示他们实现温室气体减排承诺的最新进展。

根据《巴黎协定》,各方以“自主贡献”方式共同应对气候变化,目标是将全球平均气温控制在较工业化前水平升高2摄

氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。

欧洲核子研究中心的实验显示,有关粒子加速的新方案具有可行性,现在他们需要真正付诸实施,如果成功,这项技术能最终帮助科学家造出体积更小、成本更低的对撞机。

今年的国际计量大会上,与会代表将审订新的国际单位制修订案,包括千克、开尔文、摩尔、安培这些基本单位预计会被重新定义。如果最终获大会认可,这些新修订的计量单位将在2019年5月开始生效。

此外,《自然》杂志还将有关古人类在美洲大陆迁移的研究、“欧洲X射线自由电子激光”项目助力科学家了解物质在极端状况下的变化、美国中期选举和英国“脱欧”对科学界的影响等列为今年最受关注的事件。

(新华社伦敦1月2日电)

## 不一样的新年

►1月1日,加沙地带贾巴利难民营,新年当天加沙出现降雨,天气阴冷潮湿,巴勒斯坦儿童生火取暖。

东方IC供图