

世界杯开幕,再启一段青春

钱江晚报特派记者 宗倩倩 王佳骏



11月20日,2022年卡塔尔世界杯开幕式在海湾球场举行。图为2022年卡塔尔世界杯会徽出现在开幕式现场。

新华社记者 肖艺九 摄

为什么世界杯会是世界杯?可能是因为它超乎所有——无关年龄、无关国籍、无关语言,就是成长和融合的故事。

昨晚,2022年卡塔尔世界杯在海湾球场开幕了。这一天,多哈和海湾球场所在的豪尔市刮起了大风,海湾球场又处于沙漠之中,一时间风沙走石,不少球迷的帽子与装备都被吹得满地飞,但这都丝毫不影响现场的热闹氛围,这可是世界杯开幕式啊。

开幕式上,德塞利捧着大力神杯入场,著名影星摩根·弗里曼饰演的旅行者与一名卡塔尔残障男孩的对话感染

了很多人,最后再由超人气偶像防弹少年团成员完成表演,有过去、也有未来。

在现场,我们听到球迷谈的最多的就是享受足球。站在这里的32支球队,都是战胜了多个对手的队伍。于每位球员而言,能够亲身经历世界杯,就是一段可以引以为傲的人生经历。当然,我们也是。

豪气十足的卡塔尔尽显科技与狠活,把声光电玩得风生水起,但最让所有人动容的,或许还是往届世界杯主题曲和吉祥物的响起与亮相。

你被哪个旋律突然击中?是

oleiolei,还是wakawaka。它把你拽回了哪段回忆?是小学时喝着冰汽水看比赛的那个下午,还是贴满了球星海报的那条小巷?

回忆就是这么神奇,它会因为一句话、一股味道、一段旋律就被突然唤醒。明明是那么久远的事情,却重现得如此清晰。

世界杯,就是这么一个开启回忆的开关。它把我们的人生切割成了四年又四年,而它每隔四年的永不缺席,也让我们的回忆得以封存。

每四年,随着新一届世界杯的开

幕,这些装满了我们人生片段的小瓶子便被嘭嘭嘭地一个个打开,跳出了我们的童年、少年、青年……也跳出了我们对于快乐的最原始想象和对这个世界的新期待。

这场开幕式,打开了全世界热爱足球的人的回忆阀门。那一刻,所有人的青春都被拽进了海湾球场中央。伴随着球场上方烟火升起,升腾、蔓延、扩散……

卡塔尔世界杯开幕了,接下来的一个月,忘记一切烦恼吧。这一个月的偷闲时光,我们值得享受,我们必须享受。世界杯来了,每个人都重回青春吧。

共和党夺下众议院,民主党守住参议院 国会分裂加剧美政治纷争

美国2022年中期选举结果基本明朗。据美国媒体测算和统计,在本次国会换届选举中,共和党从执政的民主党手中夺下众议院控制权,民主党守住参议院多数党地位,美国再一次迎来“分裂”国会。

分析人士指出,这次中期选举深刻反映出美国不断加剧的政治极化和民意撕裂。民主、共和两党分控国会两院,预计党派纷争、“否决政治”将愈演愈烈,从而加剧美国政治失序。

党派身份影响选民投票

在此次选举中,国会众议院435个席位全部换届。据美国有线电视新闻网发布的数据,截至18日,共和党已经赢下其中219席,超过半数,时隔4年将再次成为众议院多数党;民主党已拿下212席,还有4席结果未定。

参议院100个席位中此次改选35席。虽然还剩佐治亚州改选的参议院席位没有确定归属,但在其余99个议席中,民主党已经控制50席,加上民主党籍副总统哈里斯作为参议院议长可以投出打破僵局的一票,所以即便两党最终各占50席,民主党也仍将维持在参议院的多数党地位。

在此次选举中,党派身份始终是影响选民投票的核心因素。一项中期选

举当天出口民调显示,两党选民对各个议题的不同重视程度反映出党派差异:共和党选民最重视通胀问题,其后是堕胎权和犯罪问题;在民主党选民关切清单上,堕胎权位置最靠前,通胀和枪支政策其次。

美国布朗大学政治学助理教授乔纳森·柯林斯通过观察得出结论:美国选民这次几乎毫不犹豫地按党派投票。

美国《美洲》杂志网站日前刊文分析说,两党极度两极化和对立,以至于许多选民认为,任何一党都不能代表他们的观点。“选举的决定因素是对另一半的恐惧,而不是辩论和理性论点。”

共和党表现低于预期

从历史上看,美国中期选举结果往往对在任总统所属党派不利。今年美国通胀严重,经济衰退担忧加剧,美国各界此前普遍判断,总统拜登所在的民主党将在中期选举中失利,共和党可能大胜,掀起“红色浪潮”(共和党代表色为红色)。但现有结果显示,共和党表现低于预期。

不少美国专家分析,“红潮”未至,一个重要原因是美国前总统、共和党人特朗普的“双刃剑效应”。虽然特朗普支持的绝大部分候选人在共和党党内

初选中轻松胜出,但在两党对决阶段,他们身上的“特朗普主义”色彩成为短板,资质硬伤和“非主流”主张也让选民敬而远之,共和党在经济、犯罪等问题上明显的民调优势最终未能转化成更多实际选票。

同时,堕胎权之争激发出民主党选民的投票热情,巩固和扩大了“蓝墙”(民主党代表色为蓝色)。今年6月,美国联邦最高法院推翻“罗诉韦德案”裁决,取消美国宪法对女性堕胎权的保障,引发政治地震。这一裁决看似是共和党及保守派人士在围绕堕胎权等问题的“文化战争”胜利,但意识形态上的极端趋势也令共和党在舆论和选票上遭到一定程度反噬。

不过,共和党从民主党手中夺下众议院控制权,将足以在国会就对现任民主党政府施政形成掣肘。

府院纷争一触即发

美国国会分裂的先例并不遥远。2018年美国中期选举后,参、众两院分别由共和党和民主党把持,结果联邦政府因两党对立陷入史上时间最长的“停摆”,还出现了由民主党控制的众议院对时任总统特朗普发起弹劾、众议院议长佩洛西手撕特朗普国情咨文讲稿副本等“名场面”。在2020年美国大选

中,民主党守住众议院并夺取参议院,为拜登政府挡住了大量类似麻烦。

如今,共和党即将重掌众议院,不仅有能力阻挠拜登政府和民主党的立法议程,而且将获得更多实施监督权的空间,府院纷争一触即发。《华尔街日报》文章指出,国会分裂可能为任何重大立法的前景蒙上阴影,拜登或因多项牵扯到他的众议院调查而采取防守姿态。

有望在下届国会众议院担任议长的共和党人凯文·麦卡锡此前公开表示,共和党成为众议院多数党后,将围绕美国2021年从阿富汗撤军等事件展开调查,问责拜登政府,并且不排除发起弹劾调查的可能性。

美国国会问题专家理查德·阿伦伯格预测,两党还将就联邦政府预算大动干戈。近期,共和党人对提高联邦政府债务上限迟迟不决,两党在这一问题上的僵持或在明年引发联邦政府“停摆”,而围绕“停摆”的担忧将给美国乃至世界经济带来负面影响。

据美国《美洲》杂志网站文章还指出,对白宫和国会的控制权经常在政策和重点完全不同的政党之间来回切换,从而使美国不可能制定长期计划来应对气候变化、移民、医疗、经济发展和其他挑战。

(新华社华盛顿11月19日电)

世界杯揭幕战

卡塔尔

0

VS

厄瓜多尔

2

浙企参与打造卡塔尔“金碗”

本报柯桥11月20日电(记者徐添城 通讯员 杨梅 共享联盟·柯桥沈潇)多哈时间20日傍晚,首次在北半球冬季举行的卡塔尔世界杯开幕。本届世界杯备受关注的主场馆——卢塞尔体育场和赖扬体育场的钢结构部分便是“浙江制造”,由位于绍兴柯桥的精工钢构集团旗下精工国际有限公司承建。

据了解,卡塔尔为本届世界杯新建和翻新了8个顶级体育场。其中最受瞩目的当属外形酷似一只阿拉伯“金碗”的主场馆卢塞尔体育场,它采用了目前世界上最复杂的索膜结构体系,是世界上最大跨度索网屋面单体建筑。比赛期间,这里将举办包括半决赛、决赛、闭幕式等在内的10场重大足球赛事、活动。场馆最多可容纳9.2万名观众。

由于“金碗”结构异型且跨度大、模块重,施工难度极大。据卢塞尔体育场项目经理、精工钢构技术中心总监邢遵胜介绍,卢塞尔体育场总钢结构用

量约3万吨,钢结构分为48片V柱桁架、24根压环桁架、48片幕墙桁架,均需在地面拼装后采用千吨级履带吊装就位。“现场的模块化吊装采用了3台大型履带吊,把当时能找到的千吨级履带吊都用上了。”

拥有大型吊装设备还远远不够,施工人员需要确保大型钢结构内的每个细小模块精准到位,也就是在“庞然大物”上施展“绣花功夫”。精工国际总经理助理郭静说,近3万吨重的钢结构仅通过24个球铰支座支撑在混凝土柱上,这对每个细节都提出了高要求。1000米长的压环桁架安装完成后,上面的100多个索夹孔尺寸偏差都要求控制在25毫米以内,而直径1600毫米的圆管,对接错边则要控制在3毫米以内,偏差0.1毫米都不行。

精工钢构集团相关负责人说,自2018年4月动工,至2021年1月完成钢结构主体部分建设,企业共派遣旗下3名专家博士、70多名现场管理人员、千余名一线作业人员到卡塔尔施工。

温岭泵企“打入”世界杯

本报讯(记者 赵静 共享联盟·温岭赵碧莹 陈峰 徐伟杰)日前,“温岭元素”现身卡塔尔世界杯。作为全球唯一一家为球迷村提供供水设备的中国泵企,利欧泵业集团的工作人员在现场完成了对78套恒压变频供水系统的最后调试。“这些泵运转起来非常平顺,还节能环保,棒!”卡塔尔球迷村项目方技术人员连连赞叹。

卡塔尔是个“水比油贵”的沙漠国家,常住人口只有300万,比赛期间,预计前来的球迷超过100万。

世界杯期间的淡水资源基本源自“海水淡化”,热带沙漠环境输水效率低,高效、节能、经久耐用的供水系统显

得尤为重要。利欧泵业预估了人流量和用水量后,量身定制了一套供水系统,保障球迷村1.2万人的用水。

“这里是洗手间,是我们利欧的水泵在支持供水,打开水龙头,水射在人体上有按摩的感觉,说明水泵压力十足,运行稳定。”利欧泵业工作人员林赞在球迷村现场给记者发来视频介绍,“我们设定了很多简洁高效的功能,比如一键设定水压、自动调节速度,方便快速安装调试,投入使用,也让球迷有更好的用水体验。”另一亮点是水泵系统搭载的利欧智慧芯片,可实现在线监测水泵运行数据,远程预检设备故障,一旦出现问题,能够快速反应。

俄催美任命新驻俄大使

新华社北京11月20日电 俄罗斯驻美国大使阿纳托利·安东诺夫说,俄罗斯认为美国无意中断两国关系,希望美方尽快任命新驻俄大使,以便美驻俄大使馆全面运作。

俄罗斯卫星通讯社19日援引安东诺夫的话报道,俄方出发点是俄美“没必要切断联系和外交关系”。安东诺夫认为,“这(中断关系)将是错误的决定”,“美方无意中断两国关系”。

美国前驻俄大使约翰·沙利文已于9月结束任期并离开俄首都莫斯科。

美国总统约瑟夫·拜登9月正式提名资深外交官琳恩·特雷西出任美国驻俄大使,俄方当月同意这一提名。在一些美国官员看来,同意新任大使人选,显示俄方有意维持两国外交关系。特雷西正式上任还有待美国参议院批准。

卫星社报道,长期以来,位于莫斯科的美驻俄大使馆以人员短缺为由暂停领事服务,包括发放签证。安东诺夫说,俄方不会阻碍美驻俄大使馆招聘人员。“俄驻美大使馆和美驻俄大使馆的工作早该正常化了。”

美高科技企业出现裁员潮

据新华社旧金山11月19日电 美国高科技行业持续近20年的高速增长似乎在2022年戛然而止,不少企业业绩低迷,股价暴跌,公司裁员人数动辄成千上万,占员工比例高达两位数。

业内人士指出,美国高科技企业扎堆裁员并非偶然,其原因既包括外部大环境的多重不利因素,也离不开企业对发展前景的严重误判。

据美国企业服务数据库公司Crunchbase统计,截至2022年11月中旬,美国科技行业今年已有超过6.7万名员工在大规模裁员中被解雇。不少尚未裁员的公司也纷纷停止招聘或缩减招聘规模。

美国企业家埃隆·马斯克完成对社交媒体平台推特的收购后,于11月初启动裁员计划,裁员比例将近50%,约3700人,以期改善推特面临的亏损和债务问题。美国网约车企业利夫特·加密货币交易平台“比特币基地”公司、在线支付服务商Stripe公司、“阅后即焚”应用程序的母公司Snap等近期也先后宣布裁员10%至20%不等。

业内人士指出,美国高科技企业出现裁员潮内外因兼具。经济形势不佳、能源价格上涨、美元急剧升值、政府政策“反噬”等都是导致企业大规模裁员的外部原因。

人们对经济衰退的预期降低了消费需求,广告投放随之减少,这使很多严重依赖广告收入的科技公司遭受沉重打击。能源成本上涨、美元汇率波动等也让不少企业感到寒意。英特尔公司首席执行官帕特·格尔夫近日表示,能源成本高昂,俄乌冲突导致欧洲

经济震荡等原因,英特尔公司下调了全年销售前景,“在要步入下一年之际,我们仍要遭受经济逆风。”

“字母表”公司首席财务官露丝·波拉特坦言,美元升值的影响10月至12月将进一步扩大。微软公司也表示,美元升值所致收益减少将在10月至12月持续下去。

此外,美国政府以行政手段无端制裁商业企业,试图阻隔高科技企业间正常的国际商业合作,也给美国企业带来深远而持续的负面影响。有分析人士指出,造成美国企业裁员的内部因素同样不容忽视。一些高科技企业,尤其是互联网公司高估了新冠疫情带来的业绩和股价增长,招聘员工数量超过了实际需要。

以解雇了2800名员工的健身器械和媒体公司派乐腾为例,其主要产品是联网的室内固定脚踏车和跑步机,用户可远程参加付费课程。疫情缓和后,人们开始回归户外活动和线下消费,对家庭健身应用的需求下滑,派乐腾短时间内损失了90%以上的市值。

“元”公司首席执行官马克·扎克伯格的“坦白”很有代表性。“新冠疫情之初,世界迅速转向线上,电子商务激增带来巨大的收入增长。许多人预测,这将是一种永久性的加速,即便疫情结束后也将继续。我也这么认为,所以我决定大幅增加投资。不幸的是,事情并没有像我预期那样发展。电子商务恢复了以前的趋势,而且宏观经济增长下行,竞争加剧,广告业务下降导致收入远低于预期。”他说,“我错了,我对此负责。”

国际单位新增4个“词头”

扩展最大和最小数字的计数单位

据新华社电 千字节、兆字节、吉字节……更大的数据何以描述?毫米、微米、纳米……多小的数字能穷尽微观世界?国际单位制日前引入4个新的用于构成十进位数和分数单位的词头,分别扩展了最大和最小数字的计数单位,以应对科学进步和数据存储量大增的需求。

据美国全国公共广播电台19日报道,新增的4个词头分别是ronna、quetta、ronto和quecto。其中,ronna表示数字后有27个零,quetta表示

数字后有30个零。ronto和quecto则用于表示极小的数字,分别表示小数点后有27个零和30个零。

在法国巴黎举行的第27届国际计量大会18日采纳英国国家物理实验室度量衡学负责人理查德·布朗的建议,向国际单位制引进上述4个词头,即时生效。这是1991年以来,国际单位制首次新增内容。

布朗告诉美联社记者,人们已经熟知“毫米”“毫克”等单位中的词头“毫”,

而新增的4个单位词头则能代表目前已测量过的最大和最小数据。

此前,国际单位制最大单位词头为“尧”(yotta),表示数字之后24个零。此前,地球质量可描述为约6000尧克,引入ronna后,则可描述为约6ronna克(ronnagram)。

英国国家物理实验室发布声明说,数据和科学和数字存储发展至今,已经用到国际单位制现有最大计数单位,因此有必要引入新的单位词头。布朗说,新

引进的单位词头将满足今后出现的计数需求。

表示极小数字的新增单位词头ronto和quecto则能满足量子科学和粒子物理学研究需求。之前“么”(yocto)为最小单位词头,一个电子的质量可描述为约0.001么克(yoctogram),如今则可描述为1ronto克(rontogram)。

布朗说,ronto和quecto分别简写为R和Q,而ronna和quetta则分别简写为r和q。