

拜登正式成为2020年美国民主党总统候选人



美国民主党全国代表大会美国东部时间18日晚正式提名前副总统乔·拜登为2020年民主党总统候选人,他将与谋求连任的美国总统特朗普展开角逐。

受新冠疫情影响,大会主要活动在线举行。当晚,来自美国50个州、哥伦比亚特区和海外领地的57个代表团逐一远程唱票。在北卡罗来纳州宣布计票结果后,拜登获得2448张党代表票,超过提名所需2374票,正式成为2020年美国大选民主党候选人。

2016年民主党全国代表大会上,左翼联邦参议员、该党总统竞选人桑德斯支持者在会场内外举行抗议活

动,党内温和派与左翼存在严重裂痕。今年民主党大会上,党内各派表达了对拜登的一致支持。桑德斯在大会17日开幕当晚发表讲话,敦促民主党左翼选民搁置分歧,团结在拜登身后,以实现在大选中击败特朗普这一共同目标。18日晚,美国民主党籍前总统卡特和克林顿,以及多名党内政治新秀也分别在大会上发表远程讲话力挺拜登。

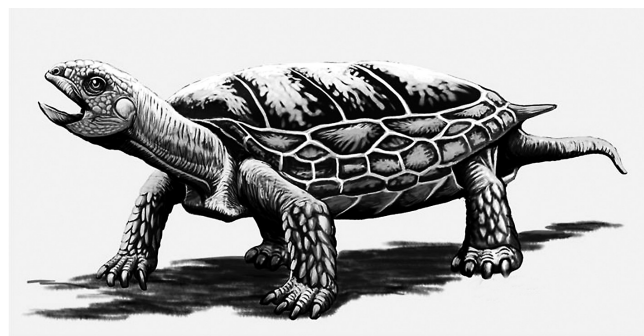
为期4天的美国民主党全国代表大会17日开幕。今年民主党全国代表大会主题为“团结美国”,拜登定于20日晚即大会闭幕夜在他居住的特拉华州发表远程演讲,正式接受民主党总统候

选人提名。

尼尔森公司18日发布的最终数据显示,约1970万名观众通过美国10家电视台观看了民主党大会17日开幕夜,较4年前人数下降约四分之一。拜登竞选团队18日在社交媒体上说,首晚在线和流媒体观众达到创纪录的1020万,总计约2890万美国人通过电视和数字平台观看了民主党大会开幕夜。

拜登1942年11月出生于美国宾夕法尼亚州,律师出身,1970年踏入政界,1972年首次当选联邦参议员,曾任参议院司法委员会和对外关系委员会主席,在奥巴马执政时期任美国副总统。 据新华社

阿根廷古生物学家复原2亿多年前乌龟化石



阿根廷古生物学家日前复原了距今约2.05亿年前的乌龟化石并制成标本,这一发现为学界研究三叠纪时期动物的进化提供了重要支撑。

在阿根廷西北部的圣胡安省,古生物学家发现了约20种三叠纪物种的化石,其中包括至少4组这种远古乌龟的化石。这些乌龟化石分别于2015年和2018年被发现,阿根廷古生物学家近期才完成复原并制成标本,复原后的龟壳直径在40至50厘米之间。

阿根廷圣胡安国立大学古生物学家里卡多·马丁内斯告诉新华社记者,新发现的远古乌龟可以被认作是现代乌龟进化的最初形态。这种远古乌龟虽然已经形

成了龟壳,但不会将头或者四肢缩进龟壳中,古生物学家还不能理解为何乌龟会进化出龟壳。

阿根廷国家科学技术研究委员会研究员、古生物学家塞西莉亚·阿帕尔德蒂对新华社记者表示,现代乌龟最显著的特点就是背部和腹侧拥有龟板构成的龟壳,而这种新发现乌龟的龟板外围存在现代乌龟没有的空洞,研究人员还不知道这些空洞有什么作用。

阿帕尔德蒂说,学界一般认为乌龟最早出现在三叠纪,新发现的乌龟化石是与那个遥远时代的又一个联系,告诉当今人类遥远的物种是如何起源和进化、慢慢演变为现在的样子。

据新华社

马里总统凯塔宣布辞职并解散国民议会和政府



巴马科消息:被哗变军人扣留在卡蒂镇军营的马里总统凯塔18日晚通过马里国家电视台发表讲话说,他决定立刻辞去一切职务,同时解散马里国民议会和总理西塞领导的政府。

凯塔在讲话中表示,自2013年当选以来,他一直在努力让马里复兴。他说,如果军队的一些人认为他们的干预可以结束马里近几个月针对他辞职的诉求,为了避免流血冲突,他决定立刻辞去一切职务,同时宣

布解散马里国民议会和政府。

“这就是为什么我在此刻,在感谢马里人民对我的支持的同时,宣布立刻辞去我的职务,一切职务。”凯塔说。

马里国防和退伍军人部一名官员18日告诉新华社记者,距首都巴马科约15公里的库利科罗地区卡蒂镇一处军营当天早上发生军人哗变。这名不愿意透露姓名的官员告诉记者,有军官利用早操时间鼓动军人哗变,一些军人朝天开枪后前往军火库。

西塞随后发表声明,呼吁哗变人员放下武器,与政府开展对话。不久后,哗变军人抓扣凯塔和西塞,并将两人带到军营。

事件发生后,联合国、非盟、欧盟、西非国家经济共同体(西共体)等对此表示谴责,并呼吁尽快恢复马里宪法秩序。西共体18日晚发表公报表示将取消马里的成员国身份、关闭其成员国与马里的边境、冻结成员国与马里的所有资金往来。

据新华社

美“六手”一级的运载火箭成功发射“星链”卫星



美国太空探索技术公司18日顺利完成“星链”计划第11次发射任务,用一枚“六手”一级的“猎鹰9”运载火箭将61颗卫星送入太空。

这61颗卫星包括58颗“星链”卫星和3颗美国私营地球影像公司普兰尼特的高分辨率地球观测卫星。

美国东部时间18日10时31分(北京时间18日22时31分),搭载61颗卫星的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。2分36秒后,火箭二级成功分离,随后火箭一级按计划降落到大西洋上的回收船上。约12分30秒后,普兰尼特公司的3颗地球观测卫星陆续入轨。约46分钟后,58颗“星链”卫星成功入轨。

太空探索技术公司此次使用的“猎鹰9”火箭的第一级曾在2018年9月、2019年1月和5月、今年1月和6月先后发射过5次,这是第6次完成发射任务,而且再次成功回收以供下次使用。太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克在推特上将这次发射任务称为“重大里程碑”。

这也是太空探索技术公司自去年5月起发射的第11批“星链”卫星。该公司计划2019年至2024年间在太空搭建由约1.2万颗卫星组成的“星链”网络,从太空向地球提供高速互联网接入服务。不过,天文学界一直对数量庞大的卫星可能影响天文观测表示担忧。

据新华社