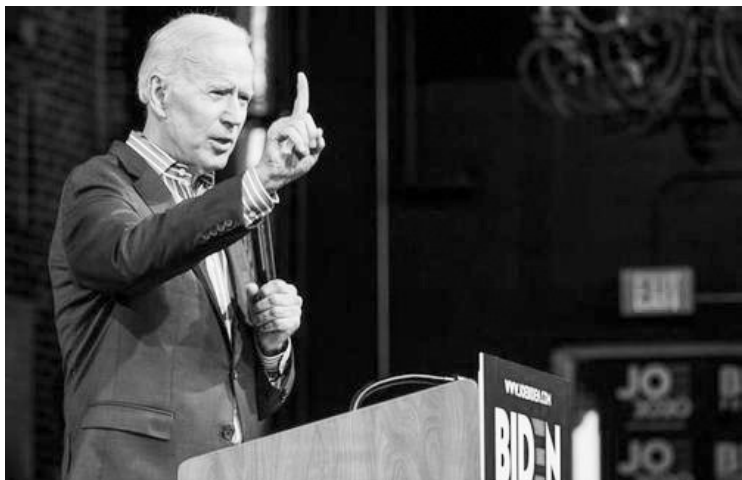


美两大选举“战场州”确认拜登胜局



“

美国总统选举两大“战场州”威斯康星和亚利桑那11月30日公布最终计票结果,确认民主党人约瑟夫·拜登在两州获胜。
不过,现任共和党籍总统唐纳德·特朗普的律师团队仍誓言就上述结果起诉。
亚利桑那州的结果同时让民主党在国会参议院夺回一席,但哪方能掌控参议院尚需经由佐治亚州两个议席的二次选举判定。

两州认证拜登胜选

美联社报道,威斯康星州选举委员会30日按程序认证该州部分选票重新清点后的结果,显示拜登对特朗普的优势略微扩大至2万余票。民主党籍州长托尼·埃弗斯随后签署认证书以终结该州选举程序。
当天早些时候,亚利桑那州民主党籍州务卿凯蒂·霍布斯和共和党籍州长道格·杜西也确认拜登凭借10457票的优势击败特朗普,成为70年来第二名拿下这个传统“红州”的民主党人。
如果想挑战威州选举结果,特朗普律师团队须在5天内起诉,其阵营已承诺不晚于12月1日提交诉状。他们将诉请裁定

威州大约23.8万张选票无效。在亚利桑那州,特朗普私人律师鲁迪·朱利安尼和詹娜·埃利斯11月30日召开发布会,坚称投票存在违规现象。美联社说,他们未能出示大规模舞弊证据。
法新社报道,在另一个“战场州”宾夕法尼亚,州最高法院11月28日驳回特朗普一方提起的诉讼。该州政府11月24日已确认选举结果。
从目前各州计票结果来看,拜登应获得306张选举人票,特朗普获得232票。法新社说,“几乎可以肯定”选举人团将在12月14日开会时正式确认拜登胜选。

参院权力分配未决

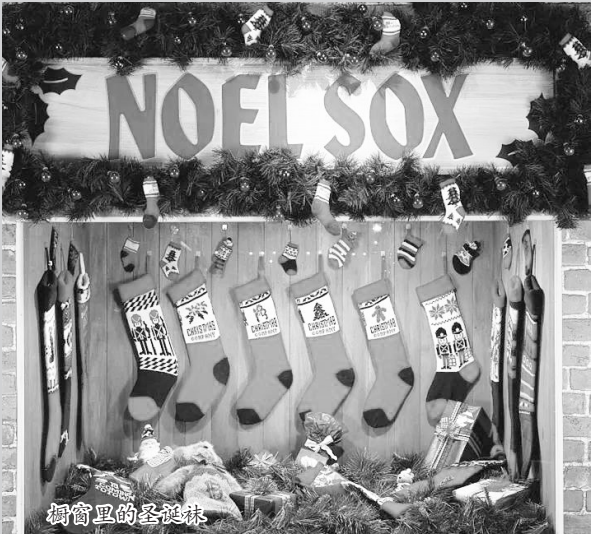
亚利桑那州的选举结果同时显示,国会参议员候选人、民主党人马克·凯利击败共和党人玛莎·麦克斯利赢得一个议席。
马克·凯利先前是美国宇航员,他与同卵双胞胎兄弟斯科特·凯利曾参与美国国家航空航天局主持的一项研究,探究地空生活对人体基因的影响。其间斯科特在国际空间站工作一年,而马克则继续在地球上生活。研究结果显示,长时间太空旅行可能改变宇航员

的基因表达并构成多种健康风险,但并未改变基因本身。
德新社报道,马克·凯利定于12月2日宣誓就职。这意味着在新一届国会明年1月履职前,共和党人在100个议席的参院掌握52席,比先前减少一席。这可能会对特朗普离任前安排人事任命造成一定影响。
不过,新一届参院主导权的最终归属尚需佐治亚州的参院议席二次选举来确定。二次选举

即没有候选人得票率过半时,须再次举行的选举。德新社分析,如果民主党人赢得两席,将在参院与共和党人“打平”,明年起可凭借当选副总统卡玛拉·哈里斯的关键一票掌握相对优势。不过,赢得全部两席难度不小。
路透社报道,掌控参院意味着有权批准或阻碍拜登新一届政府的人事任命。佐治亚州的二次选举定于明年1月5日举行。

据新华社

美官员称圣诞节前可能向公众提供两款新冠疫苗



橱窗里的圣诞袜

美国卫生与公众服务部部长亚历克斯·阿扎11月30日在接受美国媒体采访时表示,如果相关新冠疫苗的紧急使用授权申请获批,美国可能在圣诞节前向公众提供两款新冠疫苗。
阿扎表示,美国食品和药物管理局外部顾问组将于12月10日审议美国辉瑞制药有限公司提交的新冠疫苗紧急使用授权申请。如果一切顺利,申请可能在此后数日内获批。另外,美国莫德纳公司的新冠疫苗可能比辉

瑞的疫苗晚一周获批。疫苗在获批后24小时内将开始向全美分发。
阿扎说,美国联邦政府将通过其正常的疫苗分配系统运送疫苗,各州州长负责确定疫苗最先送往何处、哪些人群优先接种。美国疾病控制和预防中心将就哪些群体优先接种给出建议。
辉瑞公司与德国生物新技术公司联合研发的新冠疫苗是一款mRNA(信使核糖核酸)疫苗。两家公司11月18日宣布,3期临床试验结

果显示,这款疫苗预防新冠病毒感染的有效性达到95%。11月20日,两家公司向美药管局提交了紧急使用授权申请。
莫德纳公司与美国国家过敏症和传染病研究所合作研发的新冠疫苗也是一款mRNA疫苗。莫德纳公司11月30日发表声明说,3期临床试验结果显示,该疫苗预防新冠病毒感染的有效性达到94.1%,公司计划当天向美药管局提交紧急使用授权申请。

据新华社

全球三分之二的儿童和青少年无法在家中上网

联合国儿童基金会(儿基会)与国际电信联盟(国际电联)11月30日联合发布的一份报告显示,全球有超过20亿25岁以下的儿童和青少年无法在家中上网,占世界儿童和青少年人口总数的三分之二。
报告分析了全球85个国家25岁以下儿童和青少年的家庭网络覆盖情况。根据报告,全球有13亿3岁至17岁的少年儿童无法在家上网,占全球学龄少年儿童总数的三分之二以上,另有63%15岁至24岁青少年无法在

家上网,总数接近7.6亿人。
在区域分布方面,家中没有互联网服务的25岁以下青少年大部分居住在南亚,其他分布在东亚和太平洋、西非和中非以及东非和南非地区。
报告发现,在低收入国家,仅有6%的儿童和青少年可以在家中上网,而高收入国家的这一比例则为87%,全球范围内农村和城市儿童能够在家中上网的比例分别为25%和41%。
报告显示,因受新冠疫情影响及学校停课,目前全球仍有近

2500万学龄儿童需要大量依赖网络远程授课来接受教育,对于无法在家上网的儿童而言,教育也随之变得遥不可及。网络服务领域的差距使得本就存在于国家和社区之间的不平等越发根深蒂固,而来自低收入国家、农村地区和贫困家庭的儿童和青少年与同龄人之间的差距也越拉越大。
儿基会与国际电联呼吁立即增加投资,弥合儿童与青少年所面临的数字鸿沟。

据新华社

