

美国或迎首名非洲裔防长

美国《政治报》7日披露，当选总统约瑟夫·拜登将提名美国中央司令部前司令、退役四星将军劳埃德·奥斯汀出任新一届政府国防部长。一旦提名获得国会确认，奥斯汀将成为美国历史上首位非洲裔防长。

定意向

拜登7日早些时候说，他将于11日宣布防长人选。《政治报》7日援引3名知情人士的话报道，当选总统中意的人选是奥斯汀。

奥斯汀现年67岁，1975年毕业于西点军校。他2010年9月至2011年12月担任最后一任驻伊拉克美军司令，2012年1月起任美国陆军副参谋长，2013年3月就任中央司令部司令、推动美军在伊拉克和叙利亚打击极端组织“伊斯兰国”，2016年退役。

一名熟悉拜登选择新政府官员进程的人士告诉美联社，拜登6日提议奥斯汀出任防长，后者答应。

美联社报道，尽管在军界享有盛名，奥斯汀为人低调，除出席国会听证会，不愿公开谈及美军行动，很少接受媒体采访。

路透社报道，在贝拉克·奥巴马总统期间，时任副总统拜登与奥斯汀建立工作关系。另有消息人士说，这名退役将领正在为拜登过渡团队提供安全领域的建议。

美联社报道，其他潜在的新任防长人选有国防部前副部长米歇尔·弗卢努瓦和国土安全部前部

长杰·约翰逊。

受质疑

路透社解读，提名奥斯汀出任防长将有助于拜登实现竞选期间提出的“多元化”承诺，同时可以推动改变美国军界非洲裔军官鲜获提拔的现状。

不过，媒体预期，即便奥斯汀获得国防部长提名，恐怕也不会顺利通过国会确认。

首先，依照美国法律，前军官出任防长必须退役满7年。奥斯

汀的防长提名因而需要美国国会通过“豁免案”。

如果国会“开绿灯”，按照惯例，参议院还将对奥斯汀的提名予以确认。如获国会确认，奥斯汀将成为继乔治·马歇尔和詹姆斯·马蒂斯后，第三名执掌国防部的退役将领。

与许多美国退役将领经历类似，奥斯汀目前是防务企业雷神技术公司董事会成员。这一情况恐怕会招致不少质疑。

据新华社

霹雳舞等4个项目成为2024年巴黎奥运会正式比赛项目

国际奥委会执委会7日召开会议，同意2024年巴黎奥运会增设霹雳舞、滑板、攀岩和冲浪四个大项。此外，部分大项的具体小项也将有所调整。

精简办赛、性别平等和关注年轻人的需求，成为巴黎奥运会正式比赛项目的三大特点。

相比于东京奥运会，2024年巴黎奥运会将在办赛规模上进一步缩减。参赛运动员的名额从东京奥运会的11092人减少到10500人。项目总数上，东京奥运会拥有339个小项，巴黎奥运会将减少10个。

所有大项中，举重项目所受影响最大。该项目一共有4个小项被移出奥运会。巴黎奥运会的举重项目将产生男女各5枚金牌，参赛运动员总数为120人，相比于东京奥运会196个参赛名额，总人数缩减了30%。

性别平等也是此次巴黎奥运会项目调整的一大特点，东京奥运会女性运动员的名额占比达到48.8%，巴黎奥运会将首次实现男女运



动员各占50%。此外，在小项设置上，巴黎奥运会还将男女混合项目从东京奥运会的18个增加到22个。

“这样的项目设置，是为了让2024年巴黎奥运会更好地适应疫情后的世界。我们要进一步减少办赛的成本，实现精简办赛。”巴赫在会后新闻发布会上表示，“在即将到来的东京奥运会上，我们将实现性别平等。而巴黎奥运会将是历史上首次男女参赛运动员人数完全相同的一届奥运会。”

据新华社

拥抱年轻人、关注年轻人的喜好也是目前国际奥委会的工作方向之一，这一点从增设的四个大项就可以看出。为此，巴黎奥运会将进一步提倡城市运动的概念，滑板、攀岩和霹雳舞都属于这一运动范畴。

巴黎奥组委还确定，以上三个项目的举办场地将设在位于巴黎市中心的协和广场。而冲浪比赛将在离法国本土15000公里以外的太平洋小岛塔希提上举办。

据新华社

拜登提名美卫生部长等医疗卫生团队人选

美国当选总统拜登7日宣布新政府医疗卫生团队提名人选，其中现任加利福尼亚州总检察长哈维尔·贝塞拉被提名为卫生与公众服务部长。

拜登过渡团队当天还提名美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇出任拜登首席医疗顾问，提名哈佛医学院教授萝谢尔·瓦伦斯基出任美国疾病控制和预防中心主任，提名前公共卫生局局长维韦克·穆尔蒂再次出任该职，同时提名前白宫国家经济委员会主任杰弗里·津茨为“新冠疫情

应对协调员兼总统顾问”。

在当天公布的名单中，卫生与公众服务部长及公共卫生局局长的提名需要获得参议院批准。如获批准，贝塞拉将成为美国历史上首位拉丁裔卫生与公众服务部长。

拜登当天在社交媒体上发文表示，上述团队已做好执行新政府应对新冠疫情危机全面措施的准备。为应对新冠疫情，拜登11月9日组建“过渡时期新冠疫情顾问理事会”，由穆尔蒂等13名成员组成。

据新华社

日政府拟拨款20亿日元发展人工智能“红娘”



12月3日，人们在日本东京稻城的读卖乐园观赏彩灯

日本一名内阁官员7日说，日本政府将在下一个财政年度划拨20亿日元（约合1.26亿元人民币）发展人工智能相亲系统，以提升单身人士相亲成功率。

法新社援引这名官员的话报道，日本政府打算向地方政府提供补贴，以“运营或开展人工智能相亲系统”，希望借助这一系统改变日本出生率下滑的现状。

政府数据显示，日本2019年新生儿数量为86.5万余名，为1979年启动相关统计以来最低，当年生育率也降至历史最低水平，仅为1.36，远低于维持人口总量平稳所需的生育率。

在日本，普通的婚介服务会匹配双方的兴趣、爱好等，而人工智能系统可以进一步分析这些信息和数据。按照日本《读卖新闻》说法，尽管有时出现年龄、收入等不匹配的现象，人工智能相亲系统仍会为潜在伴侣“牵红线”。

根据日本政府数据，现阶段，日本47个都道府县中约一半提供婚介服务，其中部分引入人工智能相亲系统。比如，东京以北的埼玉县在截至2019年3月的2018财年斥资1500万日元（94.2万元人民币）引入人工智能相亲系统，并借此促成约21对新人。

据新华社

英国高校借助民众智能手机算力加速新冠研究



2020年12月4日，戴着口罩的人们走在英国伦敦考文特花园的市场

英国帝国理工学院7日发布消息说，该校一个科研项目已经借助全球近100万民众的智能手机的计算能力，并结合人工智能技术，加速有关新冠病毒治疗方案的研究。

据该校介绍，这个科研项目通过让全球各地志愿者在自

己的智能手机上安装一款名为“梦实验室”的应用，从而在他们晚间休息时，将手机的闲置计算能力贡献给科研团队，团队再利用这些算力以及人工智能技术来开展相关科研。

这项研究的目标是用人工智能技术来寻找植物性食物中

一些具有抗病毒特性的分子以及分析一些常见药物，研究它们是否具有治疗新冠病毒感染的潜在作用。由于有大量志愿者智能手机算力的支持，团队在6个月内就完成了第一阶段研究，筛选出一些具有治疗潜力的药物和食物。

团队对这些发现会进行进一步研究，并将通过临床试验来最终确认有效性。

帝国理工学院领衔这个项目的基里尔·韦肖尔科夫博士说，团队希望能找到更好的方法帮助那些感染新冠病毒的人们减少疾病的持续时间和降低严重程度。

研究团队计划在2021年晚些时候完成这个研究项目，相关成果将会及时发布，以便科研人员能够通过这些数据开展临床试验。

据新华社