

# 美国精英大学招生制度将往何处去？

《参考消息》近日刊发文章《美国精英大学招生制度将往何处去》。

6月29日，美国联邦最高法院推翻了高校招生中有限度考虑种族因素的“平权行动”。这一裁决如同强力催化剂，引发公众对美国“高校招生整个过程的彻底重新审视”。从给予校友和捐赠人子女特殊录取待遇的“传承招生”，到把包括多个贵族体育项目在内的运动特长作为招生“加分项”的做法都遭到质疑，被认为相当于利好白人、富人和男性的平权行动，尤其是为富有白人学生开放世袭的绿灯。

判决做出4天后，7月3日，位于波士顿的自由派组织“民权律师协会”代表三个黑人和拉美裔团体提起联邦民权申诉，指控哈佛大学给予校友和捐赠人子女特殊录取待遇的做法实际上偏袒了资质较差的富家白人学生，歧视非裔、拉美裔和亚裔学生，违反《民权法》，要求联邦政府审查并予以终止。

原告认为，既然联邦最高法院裁定宪法应当“色盲”，不能对种族区别对待，那么依循同样逻辑，给予校友和捐赠人亲属特殊录取待遇，实际主要利好白人和富人，同样应当取消。哈佛大学则辩称，传统招生政策有“社区

建设功能”，如取消可能危及校友“慷慨的财务支持”。这也是长期以来，“传承”等招生方式支持者的主要理由：这些方式能增加校友捐款，而捐款可以用来帮助弱势学生。不过，屡有研究表明，迄今没有令人信服的证据显示给予校友子女特殊录取待遇，能带来更多捐赠。

民权律师协会执行董事伊万·埃斯皮诺萨-马德里加尔在声明中质问：“为什么我们要奖励孩子先辈几代人积累的特权和优势？家人的姓氏和银行账户丰厚与否，不是衡量成绩的标准，也不应对大学录取过程产

生影响。”

波士顿这桩诉讼得到白宫和国会两党一些议员的支持。总统拜登直截了当地敦促美国精英大学重新考虑传统招生方式，批评此类招生“扩大的是特权，而不是机会”。拜登还表示，他的政府将考虑学生所克服的逆境，制定实现校园多元化的“新标准”。新近民调显示，反对给予校友和捐赠人子女特殊录取待遇的美国民众高达68%，占据压倒性多数。从连日来美国舆论场情况来看，认为“传承招生”损害教育公平和社会流动性的声音跨越了左右两翼。

## B 富裕家庭学生比例畸高

春藤盟校在内的多数美国精英大学开始优先考虑包括出生地、家庭背景、运动能力、个性在内的“主观素质”，而非考试成绩来录取学生。这种“传统”做法延续至今，给富有和白人申请学生带来巨大优势。因为历史上，美国精英大学基本都是白人为主的大学。

杜克大学等美国高校经济学家研究发现，哈佛在招生中为四类学生提供特殊待遇：运动员、校友子女、捐助者子女以及教职员。2014至2019年间，被哈佛录取的白人学生超过43%属于以上类别。

此外，体育成绩“加权”也越来越被质疑为偏好富有白人学生。据统计，常春藤盟校中，65%的校队运动员是白人。一个不争的事实是，要想在帆船、高尔夫、水球等典型的常春藤盟

校运动项目中取得优异成绩和参加校际比赛，需要家庭有财力长期支付教练、夏令营、各种赛事和装备费用。

凡此种种，使得美国精英大学里，来自富裕家庭的学生比例畸高。经济学家拉杰·切蒂2017年的一项研究发现，在美国，来自收入最高1%家庭的学生，被常春藤盟校录取的几率是贫困家庭学生的77倍。就此而言，精英大学的传承招生，实际也成为财富的一种重要代际转移形式。甚至有批评人士尖锐地说：“美国已经成为这样一个国家：少数受过精英教育的人通婚，送孩子去同一所私立学校，搬到同样富裕的社区，并代代相传不成比例的经济和社会权力，成为精英婆罗门阶级。”这显然与美国长期标榜的平等主义理想相违。

## C 更多名校倾向取消特权

在教育问题上，美国高校和各州既接受联邦法律约束，也享有相当大的自主权。早在联邦最高法院推翻招生中的“平权行动”前，从上世纪90年代迄今，有9个州都立法禁止州立大学招生时考虑种族因素。近年，包括约翰斯·霍普金斯大学在内，越来越多的精英大学取消了优先校友子女的“传承招生”。明星富豪为子女进入名校，贿赂教练或伪造运动证书的丑闻发生后，高校的“贵族体育”也受到更多审视。

今年春天，马萨诸塞州还有州议员提出议案，向给予校友和捐助者子女特殊录取待遇的哈佛等6所“富裕大学”征税，并将征税所得通过信托基金用于资助较贫穷的社区大学。

总体上，重视学生的“逆境分数”或者说在各种人生逆境中展现的个人品性；扩大录取学生的地理位置、经济阶层和种族背景的多样性，是美国许多精英大学的共同倾向。

两百年来，高等教育一直被视为美国社会流动性最强大的引擎。但21世纪以来，美国高等教育却更加分层，美国领导层的名校背景也越来越集中和突出，这本身就是美国社会不平等和阶层固化趋势的反映。

2008年金融风暴和经济危机发生后，信息化时代贫富差距的扩大，中产阶层的萎缩，连同占领华尔街运动和铁锈带白人蓝领的悲歌，扣动成千上万美国人的心弦，成为美国两党政极化的推手。正是在这样的大背景下，在美国历史上有深厚土壤的平等主义理想受到更多推崇。越来越多的美国人认为，高等教育机构应寻找新的方法来实现学生群体的多元化教育，促进社会公平。

（新华社北京7月23日电 记者徐剑梅）

# 旅美大熊猫“美香”迎来25岁生日

新华社华盛顿7月22日电 旅居美国首都华盛顿史密森学会国家动物园的雌性大熊猫“美香”22日迎来25岁生日。

“25岁生日快乐，美香！”史密森学会国家动物园在社交媒体上写道。

当天上午9时，该动物园工作人员为“美香”送上营养部门精心设计和制作的蛋糕，由冷冻稀释苹果汁制成的数字“25”十分醒目，蛋糕上还有红薯泥、胡萝卜泥、苹果切片和竹子等。

“美香”吃得津津有味，游客们纷纷举起手机拍摄记录这一欢愉时刻。来自弗吉尼亚州的雷耶斯对记者说，大熊猫温暖可爱，是友好大

使，通过大熊猫，她对中国也有了更多了解，祝福“美香”健康快乐。

史密森学会国家动物园位于华盛顿市西北部，也被称为美国国家动物园，1972年4月迎来自首批中国大熊猫“玲玲”和“兴兴”。2000年底，“美香”和雄性大熊猫“添添”抵达该动物园。旅美20余年间，“美香”先后诞下4只健康大熊猫幼崽，包括2020年出生的“小奇迹”。

去年，史密森学会国家动物园举行了一系列活动庆祝大熊猫抵美50周年。

→ 7月22日，在美国华盛顿史密森学会国家动物园，大熊猫“美香”享用生日蛋糕。新华社发



## 观天下

### 俄方说乌反攻以来人员损失巨大 乌方称敖德萨遭导弹袭击造成多人死伤

据新华社北京7月23日电 综合

新华社驻外记者报道：俄罗斯总统普京23日表示，乌克兰发动反攻以来已损失超过2.6万人。乌军方23日称，敖德萨当日凌晨遭到俄军导弹袭击，造成1人死亡、19人受伤，伤者中有14人入院治疗。敖德萨的港口设施、市区建筑物、车辆等大量受损。

据俄总统网站消息，普京23日在圣彼得堡与到访的白俄罗斯总统卢卡申科会谈时说，乌克兰确实在反攻，但却是失败的。乌军的外国军事装备损失数量创下纪录，外国雇佣兵也遭受

巨大损失。

乌南部作战司令部23日在社交媒体发文称，俄军当天凌晨使用“口径”“伊斯坎德尔”等导弹袭击敖德萨，造成一名当地人死亡，19人受伤，伤者中有14人入院治疗。敖德萨的港口设施、市区建筑物、车辆等大量受损。

俄国防部发言人科纳申科夫22日通报说，俄军日前使用海基远程精确武器对乌克兰利沃夫陆军学院进行打击，经确认有大批外国雇佣兵被打死。

### 苏丹冲突造成至少20人死亡

新华社喀土穆7月22日电 据苏丹律师协会22日消息，苏丹冲突双方21日在南达尔富尔州和北科尔多凡州发生激烈冲突，造成至少20人死亡。

非官方机构苏丹律师协会发表声明说，苏丹武装部队和准军事组织快速支援部队在南达尔富尔州首府尼拉的街道和居民区交火，已造成16人死亡。

声明说，位于北科尔多凡州首府欧拜伊德的4家医院遭炮弹袭击，已致4人死亡、45人受伤。

自4月中旬苏丹爆发武装冲突以来，达尔富尔地区成为主要战场之一。冲突双方曾多次达成短暂停火。苏丹卫生部数据显示，冲突已造成3000多人死亡、6000多人受伤。另据联合国机构统计，冲突已造成超过250万人流离失所。

### 报告显示全球社交网络用户近50亿

新华社北京7月23日电 《参考消息》日前刊登法新社报道《报告显示：全球社交网络用户近50亿》。报道摘要如下：

根据每季度发布的互联网状况统计报告，近50亿人(48.8亿)活跃在社交网络上，占世界总人口的60.6%。

“我们擅长社交”公司和融文公司发布的报告显示，根据数字用户分析专业公司凯皮奥斯公司的计算，社交网络用户的数量在一年内上升了3.7%。

与此同时，全球人口在这一年里增长了不到1%。

因此，社交网络用户的数量正在接近网民的数量，而网民至少占全球人口的64.5%(51.9亿)。

一些地区仍然远远落后：在中非和东非，每11人中只有1人使用社交网络。而在印度，只有不到三分之一的人在社交平台上注册账号。

报告显示，全球用户每天花在社交网络上的时间达到2小时26分钟，但差异很大：巴西为3小时49分钟，日本不到1小时，法国为1小时46分钟。

社交网络用户平均使用的平台数量超过7个。

### 柬埔寨举行第七届国会选举



7月23日，选民在柬埔寨首都金边一处投票站排队投票。

柬埔寨23日举行第七届国民议会选举，共有柬埔寨人民党、奉辛比克党等18个政党参加选举，角逐125个席位，获多数席位的政党将负责组建新一届王国政府。

新华社发

### 生育率低 韩国兵力首次跌破50万

据韩国媒体23日报道，受低生育率影响，韩国军队人数继2018年降至60万人以下后，去年首次跌破50万人。

韩联社援引韩国国防研究院资深研究委员赵广镐(音译)23日发布的报告报道，截至2022年年底，韩国军队实际兵力为48万人。

韩国兵力2002年年底为69万人，此后至2017年一直保持在60万人以上，2018年降至57万人，2021年跌至51万人。据韩国国防部去年12月公布的《2023至2027国防中期计划》，军方计划到2027年将常备兵力名额保持在50万人。然而，赵广镐认为，若维持现行兵役制度，今后十年每年年底的常备兵力仅能维持在约47

万人。

据韩联社报道，现役官兵数量减少与低生育率引发服役人员减少存在关联。若要维持50万的常备兵力，每年需征兵22万人，但国防研究院根据人口资料推测，预计韩国20岁男性人口数量从2036年起将下滑至22万人以下，到2042年将锐减至12万人。

近年来，韩国社会晚婚和不婚现象逐渐增多，生育率不断下降。韩国总和生育率，即平均每名育龄妇女生育子女数连续5年低于1.2，2022年更是跌至0.78，为1970年开始相关统计以来最低值，远远达不到为确保韩国人口稳定所需的2.1。

陈立希(新华社特稿)

### 日本新研究解决AI能耗问题

新华社北京7月23日电 《参考消息》日前刊登日本《朝日新闻》报道《新突破解决AI能耗问题》。报道摘要如下：

日本国内企业和东京工业大学等组成的研究团队研发出支撑人工智能(AI)运转的新半导体运算线路，能效是现已投入使用技术的5倍以上，以解决AI耗电量较大的问题。

AI通过进行大量计算，精准识别图像，或生成文本和图片。在此过程中会消耗大量电力，从半导体释放出巨大热量，对其进行冷却则要耗费相当多

的能量，这成为亟待解决的课题。

研究团队找出可以让用于图像识别的计算量减少六成的方法，减少向记忆装置传送数据的次数，研发出专门用于AI处理的独特运算线路。

在新的运算线路中，每1瓦功率在1秒内的计算次数可达15万亿次，相当于现已投入使用技术的5倍以上。

研究团队表示，如果将其应用于工业机器人、监控摄像机和无人机等，则可以让AI在图像识别等方面高效发挥作用。