

刚获得轮值主席国身份

# 巴西宣布退出南美洲国家联盟

据新华社巴西利亚4月15日电(记者周星竹)巴西外交部15日宣布,巴西正式退出南美洲国家联盟。

巴西外交部在一份公告中指出,2018年4月,巴西、阿根廷、智利、哥伦比亚、巴拉圭和秘鲁6国政府决定暂停参与南美洲国家联盟活动,原因是该机制内部

长期以来存在危机,而这一状况至今没有改变。

公告说,今年3月22日,巴西、阿根廷、智利、哥伦比亚、厄瓜多尔、圭亚那、巴拉圭和秘鲁8国签署声明,宣布创立南美进步论坛,以取代南美洲国家联盟。新论坛的结构轻巧灵活,运行规则清楚,决策机制迅速。

据悉,自2017年开始,南美洲国家联盟秘书长一职处于空缺状态,联盟活动开展困难。

15日,玻利维亚宣布将轮值主席国身份移交巴西,而巴西则宣布退出联盟。

此前,哥伦比亚、秘鲁、厄瓜多尔、巴拉圭、阿根廷已先后宣布正式退出该组织。

南美洲国家联盟于2008年5月成立,成员国包括阿根廷、玻利维亚、巴西、哥伦比亚、智利、厄瓜多尔、圭亚那、巴拉圭、秘鲁、苏里南、乌拉圭和委内瑞拉12个南美国家,旨在建设一个多方参与和地区公认的一体化机制,在文化、社会、经济和政治上谋求共同发展。

## 阿桑奇被捕后 厄瓜多尔遭到 4000万次黑客攻击

本报讯 厄瓜多尔政府周一透露,自维基揭秘创始人阿桑奇被捕后,厄瓜多尔公共机构的网页已遭遇4000万多次的黑客攻击。

厄瓜多尔资讯及通信技术部副部长雷亚尔透露,黑客攻击从上周四(4月11日)开始,主要来自美国、巴西、荷兰、德国、罗马尼亚、法国、奥地利和英国,也有来自厄瓜多尔境内的。厄瓜多尔官员说,受黑客攻击最严重的部门是外交部、中央银行、总统府以及一些大学。不过,这些机构的资料都没有被窃取或被销毁。

阿桑奇创建的维基揭秘网站在2010年公布了大量涉及阿富汗战争和伊拉克战争的秘密文件,让美国的国际声誉大大受损。

阿桑奇后来被瑞典检方指控涉嫌强奸,他本人于2012年6月进入位于伦敦的厄瓜多尔驻英国使馆寻求庇护,7年来一直未踏出使馆一步。虽然瑞典后来撤销了对阿桑奇的逮捕令,但检察官强调,此案尚未结案,可能会继续审理。

上周四,厄瓜多尔总统莫雷诺突然下令撤销对阿桑奇的外交庇护,英国警方于是进入使馆抓人。莫雷诺解释,阿桑奇“多次违背国际公约及庇护条款”,“行为粗鲁且咄咄逼人”,而维基揭秘组织对厄瓜多尔发布“敌对与威胁性声明”,证明阿桑奇依然在干涉他国内政,违背了庇护协议。

不过前总统科雷拉则认为,莫雷诺此举是为了向美国换取贷款,去年6月与美国副总统彭斯见面时便答应下来。今年2月,国际货币基金组织(IMF)通过对厄瓜多尔42亿美元的贷款。

阿桑奇在伦敦被捕后,美国司法部发表声明说,将以涉嫌合谋入侵美国政府机密电脑的罪名起诉阿桑奇。如果罪名成立,他将面临最高5年的监禁。(观察)

## 因报道枪击事件 美国三家媒体 获今年普利策奖

新华社纽约4月15日电(记者长远)2019年美国普利策奖15日在纽约哥伦比亚大学揭晓。在新闻奖项方面,《南佛罗里达太阳哨兵报》、宾夕法尼亚州《匹兹堡邮报》和马里兰州安纳波利斯《首府新闻报》皆因报道2018年美国重大枪击事件而获奖。

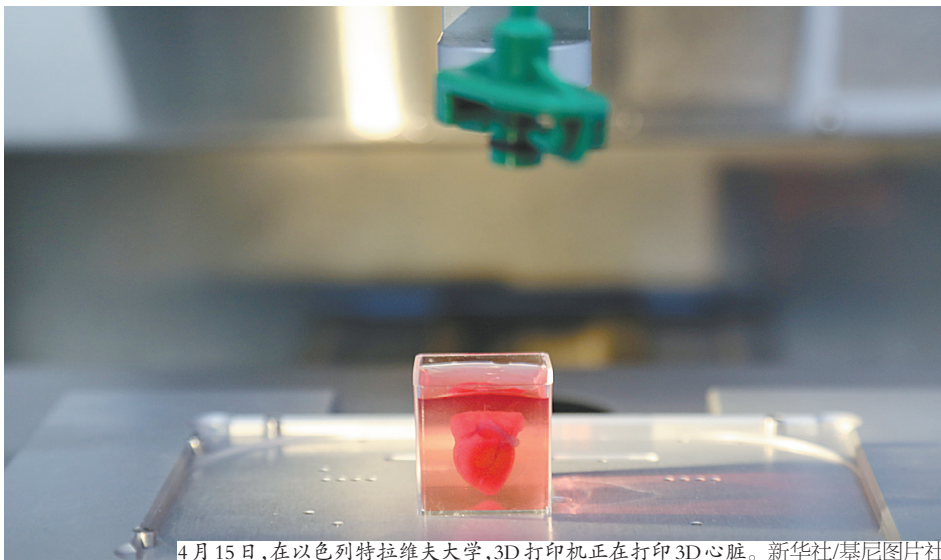
去年2月,佛罗里达州帕克兰市玛乔丽·斯通曼·道格拉斯中学发生重大校园枪击案,造成17人死亡。《南佛罗里达太阳哨兵报》因揭露该校枪击案前后校方和当地执法部门的渎职行为获得普利策公共服务奖。

《匹兹堡邮报》因报道去年10月发生在当地一座犹太教堂的枪击案获普利策突发新闻奖。

《首府新闻报》获普利策特别贡献奖。去年6月,《首府新闻报》编辑室发生枪击事件,导致5名工作人员死亡,但该报第二天仍如期发行。

此外,《洛杉矶时报》3名记者因跟踪报道南加州大学医院一名妇科医生在近30年时间里,利用工作之便对上百名女性行为不轨而获普利策调查报道奖。

普利策奖是1917年根据美国报业巨头约瑟夫·普利策的遗愿设立的,每年颁发一次,分为新闻奖和艺术奖两类,评选结果一般在每年4月公布。普利策新闻奖是美国新闻界的最高荣誉奖项。



4月15日,在以色列特拉维夫大学,3D打印机正在打印3D心脏。新华社/基尼图片社

## 以色列3D打印出全球首颗“完整”心脏

新华社耶路撒冷4月15日电(记者陈文仙 吕迎旭)以色列特拉维夫大学研究人员15日宣布,他们成功以病人自身的组织为原材料,3D打印出全球首颗拥有细胞、血管、心室和心房的“完整”心脏,这在全球尚属首例。

研究人员当天在以色列中部城市特拉维夫举行发布会,展示了这颗樱桃大小的3D心脏,并表示这是一项“重大医学突破”,为未来打印可用于移植的心脏提供了可能。

研究项目负责人、特拉维夫大学教授塔勒·德维尔说,过去研究人员只成功3D打印出没有

血管的“简单”心脏,而他们此次借助病人自身的组织和血管,3D打印出了拥有细胞、血管、心室和心房的“完整”心脏。

研究人员介绍,他们首先从一名病人体内提取脂肪组织,分离出细胞和细胞外基质,再借助基因改造技术将细胞转变成干细胞,让这些干细胞分化成心肌细胞和可生成血管的细胞,然后将这些细胞与细胞外基质加工成的水凝胶混合,制成“生物墨水”,最终装入3D打印机进行打印。

当天展示的3D心脏,打印耗时约3个小时,大小约是人类心脏的百分之一。德维尔说,打

印与人类心脏大小相当的心脏所需技术基本相同,目前制作出的3D心脏可以收缩,但尚未具备泵血等功能,还需进一步培养。

德维尔告诉新华社记者,这颗3D心脏是模拟人的心脏结构打印出来的,由于3D心脏的组织和细胞来自病人自身,移植后有望显著降低受体排斥反应。

研究人员说,他们接下来将在实验室培养3D心脏,“教会”这些人造心脏如何像真正的心脏一样“工作”,然后将它们移植到动物体内进行测试。



# 三色鸽牛奶，用新鲜点亮城市的梦想

本企业通过ISO9001、ISO22000、HACCP(食品安全管理体系)、GMP(良好生产规范)认证

源头领鲜，自建标准化牧场

产品领鲜，只为城市中的每一个梦想

实力领鲜，只为追求一份健康事业

技术领鲜，只为您能安心享用





河南三色鸽乳业有限公司 企业地址：河南省南阳市经一路1号 全国服务热线：400 188 9336

## 您只需一个电话，新鲜牛奶马上送到家

订奶服务热线：

中心站电话：2579798 新华站电话：2363788 卫东站电话：2220366 湛南站电话：7052439

东工人镇站电话：3260868 新城区站电话：2667653 新新街站电话：3739212 矿区站电话：3586970