

美国缘何挡不住欧洲拥抱华为

跨国电信运营商沃达丰15日在西班牙开通该国首个5G商业网络，核心供应商是华为公司。此前，英国和瑞士已经在一些城市开通5G网络，也都使用了华为技术。

众所周知，美国近来出于一己之私，到处散播“华为会威胁国家安全”的谬论，并以此为由向欧洲盟国施压，威胁对使用华为设备和技术盟国减少情报分享，企图迫使他们将华为排除在欧洲5G网络的建设之外。

然而，事实表明，美国的“盘外招”挡不住欧洲5G市场拥抱华为。这充分说明，美式霸凌再嚣张，也抵不过市场和事实的力量，欧洲并没有被怀揣私心的“老大哥”带到沟里去。

欧洲5G建设依然拥抱华为，证明市场终将作出理性选择。目前，华为在5G技术上处于领先地位，性价比高，可靠性强，且

与各个运营商建立了良好的信任关系。西班牙主流媒体《国家报》近日算了一笔账：如果用其他公司的设备替换华为设备，电信运营商的成本将增加15%。“抛弃华为”无疑将拖慢欧洲5G部署进程。

欧洲5G建设继续信任华为，证明事实终将战胜谣言。美国一再诋毁华为有“安全风险”，却始终拿不出任何证据。欧洲盟友自然不买账。西班牙外交大臣博雷利说，华为与西班牙运营商的关系非常重要，西班牙不会对某家电信供应商抱有偏见。德国外长马斯公开表示，德国已有很高的安全标准，只要符合这个标准，德国就不会排除参与5G竞标公司。荷兰和英国等国也持类似立场。

事实上，美国打压华为的私心谁不懂呢？英国《卫报》日前刊文说，美国之所以想搞垮华为，是因为如果任由华为发展，

它最终可能会影响美国一些科技巨头的行业地位，“所以最好现在就把它搞垮，不让它有这种机会”。

失道注定寡助，公道自在人心。华为提供技术支持的5G网络在欧洲陆续开通，说明美国动用国家机器打压一家民营企业的霸凌行为不得人心，这种扰乱市场秩序的行为终将苍白无力。美国这种不讲规则、自私自利的行为，只会给欧美盟友关系再添裂痕，令大西洋两岸的隔阂越来越深。

华为的遭遇也启发人们思考：到底应该用什么样的态度对待竞争。回顾历史，许多伟大的国家、企业和人物之所以能够成功，一个共同之处在于在面临竞争时，采取学习和合作的态度，而非排斥或打压。归根到底，自强才能真正强大，靠使用阴招、坏招，不可能变得伟大。

据新华社

伊朗原子能组织宣布将突破浓缩铀存量上限

新华社电 据伊朗官方媒体伊斯兰共和国通讯社17日消息，伊朗原子能组织当天发表声明，宣布伊朗将于6月27日前突破低浓度浓缩铀300公斤的存量上限。

按照伊朗原子能组织的说法，伊朗已经提高浓缩铀产能，但产品仍维持为低丰度。

据2015年伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）达成的伊朗核问题全面协议，伊朗在协议

生效15年内最多保存300公斤经过浓缩的六氟化铀，丰度最高为3.67%。

今年5月8日，在美国总统特朗普宣布单方面退出伊核协议一周年之际，伊朗总统鲁哈尼宣布伊朗中止履行伊核协议部分条款，不再对外出售重水和浓缩铀。同时，伊朗拟在60天内与伊核协议其他签字方谈判伊方权益问题，若诉求得不到满足，伊方将不再限制铀浓缩活动的产品丰度。

柬埔寨各界人士批评美国贸易保护主义政策

新华社电 柬埔寨政要和学者近日接受新华社记者采访时，批评美国的贸易保护主义和单边主义政策，认为美国的做法严重破坏了当今国际贸易规则秩序，阻碍了全球经济发展。

柬埔寨副首相贺南洪对新华社记者说，美国挑起的贸易摩擦不会给任何国家带来好处，只会对世界经济发展产生负面影响。美方做法不但损害别国利益，也损害美国企业、农民的利益，这说明挑起贸易摩擦、施行单边主义和保护主义没有赢家。

柬埔寨发展与资源研究所主

席梅卡利安表示，美国挑起的贸易摩擦将给世界经济、特别是像柬埔寨这样的小型经济体带来长期负面影响。美国正在破坏众多国家通过几十年建立起来的国际贸易体系规则，这非常令人遗憾。

位于金边的亚洲愿景研究院院长强万纳里说，历史经验表明贸易战没有赢家，如果中美贸易摩擦继续升级，美国、中国和整个世界经济都会受伤。“美国政府推行单边主义和保护主义，严重威胁多边主义发展。支持开放、包容的多边体系的国家必须团结起来反对单边主义。”

研究发现人体肠道细菌会“吃掉”药物

新华社电 口服的药物为什么没有达到预期的治疗效果？这可能是因为在发挥功能前就被肠道里的细菌“吃掉”了。美国研究人员新近报告说，他们首次发现了人体肠道微生物分解药物的证据。

美国哈佛大学日前发布新闻公报说，该校及加利福尼亚大学旧金山分校等机构研究人员发现，一种名为粪肠球菌的细菌能高效分解治疗帕金森病的药物左旋多巴（L-dopa），使其无法到达脑部发挥作用。

按照设计思路，左旋多巴被服用后应该到达脑部，转化成多巴胺，以缓解帕金森病的症状。但该药物实际到达脑部的比例很低，且疗效在不同患者身上差异巨大，有时还会产生严重副作用。

为了防止药物在到达大脑之前就被代谢掉，现有帕金森疗法又加入了另一种药物卡比多巴（carbidopa）来帮助抑制这种代谢，使到达脑部的左旋多巴比例升高。

研究人员在《科学》杂志上发表论文说，肠道细菌对左旋多巴的代谢，可能是导致上述现象的一个因素，而他们的研究锁定了这种肠道细菌的类别。

研究人员通过基因分析发现，有几种肠道细菌的基因可以编码能与左旋多巴相结合的酶，在该药物到达大脑前就把它转化成多巴胺，但其中只有粪肠球菌每次都能将左旋多巴完全代谢掉。而卡比多巴起作用的机制就是阻止粪肠球菌编码的酶将左旋多巴代谢掉，但并不杀死粪肠球菌本身。

哈勃太空望远镜观测到有“大心脏”的小星系

新华社电 欧洲航天局日前发布公报说，天文学家利用哈勃太空望远镜观测到一个有“大心脏”的小星系。这个奇特星系个头儿很小，但仍在疯狂“造星”，而且中心可能存在一个超大质量黑洞。

这个星系编号为ESO 495-21，它的直径仅约3000光年，相比之下，银河系直径约为10万光年。目前这个小星系仍在上演狂热的“造星”运动——大量新的恒星正在形成。此外，该星系的中心可能还存在一个与其个头儿不相称的超大质量黑洞。

天文学家说，这些对于一个直径仅3000光年规模的星系来说，显得不同寻常，将会为人类理解星系形成和演化提供新思路。

据介绍，这个星系位于大约3000万光年之外的罗盘座中，它属于矮星暴星系，由于大量恒星的形成而“光芒四射”。星暴星系“造星”速度极快，可达银河系的1000倍。

通常，星系越大，其中心地带的黑洞质量也越大。比如银河系中心的超大质量黑洞，其质量是太阳的400多万倍。ESO 495-21星系的个头儿仅为银河系的约3%。但目前的观测数据却显示，它中心的超大质量黑洞的质量可能是太阳的100万倍。这一悬殊对比让天文学家感觉很不可思议。



阿根廷全国大范围停电

阿根廷能源部6月16日称，阿根廷陷入全国大范围的停电。电力故障的原因还在调查之中。因为在阿根廷布宜诺斯艾利斯，市民点蜡烛应对停电。

新华社发

全球超算500强中国上榜数量蝉联第一

新华社电 新一期全球超级计算机500强榜单17日面世，中国超算上榜数量蝉联第一，美国超算“顶点”仍是运算速度冠军。新榜单还有一大看点是史上首次所有上榜超算的速度都突破了每秒千万亿次。

全球超算500强榜单每半年发布一次，在德国法兰克福举行的国际超级计算大会17日发布了最新榜单。中国境内有219台超算上榜，在上榜数量上位列第一，美国以116台位列第二，日本、法国、英国和德国依次位居其

后。这是2017年11月以来，中国超算上榜数量连续第四次位居第一。

中国企业也继续保持上榜数量优势。在此次榜单上，联想、浪潮和中科曙光分别以173台、71台和63台的数量位居全球超算制造商前三位。

美国能源部下属橡树岭国家实验室开发的“顶点”以每秒14.86亿亿次的浮点运算速度再次登顶，这超过了它在半年前榜单上的每秒14.35亿亿次的纪录。

新一期榜单的前四位较上次

没有变化。美国能源部下属劳伦斯利弗莫尔国家实验室开发的“山脊”、中国超算“神威·太湖之光”和“天河二号”分列二三四位。

值得关注的是，本次入选500强榜单的全部超算的浮点运算速度均已突破每秒千万亿次。这份榜单的最低“门槛”是每秒1022万亿次。

全球超级计算机500强榜单始于1993年，由国际组织“TOP500”编制，每半年发布一次，是给全球已安装的超级计算机排座次的知名榜单。