

8 | 国际新闻

鹤壁日报

直面《纽约时报》，诸多问题改口

特朗普:希拉里已经很受伤，不想再追查



特朗普(前)离开《纽约时报》大楼。

新华社发

当地时间11月22日，美国当选总统唐纳德·特朗普在《纽约时报》的曼哈顿总部接受该报编辑记者采访，其对民主党人希拉里·克林顿的“邮件门”、气候变化《巴黎协定》、巴以和谈及残酷审讯手段等多个问题的态度都与以往有所不同。

特朗普一名高级助手对此给出的解释是，特朗普正在为成为

美国总统做准备，考虑许多不同的事情，“而一些听起来像竞选言论的话并不在其中”。

关于追查希拉里 “这不是我非常想做的事情”

特朗普在选战中多次称希拉里是“骗子”，直言当选后要指派特别检察官追查“邮件门”，把她“送进监狱”。然而，特朗普11月22日在接受采访时语调趋于同情，表示“不想伤害克林顿一家”。

尽管表示不排除调查“邮件门”和克林顿基金会的可能性，特朗普依然希望“向前”，而不是“后退”。特朗普说，希拉里“经历了很多事情，各个方面都非常受伤”，“我不想伤害克林顿一家，真的不想”。这么做，“会让这个国家非常、非常不和谐”，继续追查希拉

里“不是我非常想做的事情”。

特朗普对希拉里“邮件门”的态度转变遭到保守派抨击。右翼网站布赖特巴特新闻网指责特朗普“食言”。保守派司法组织“司法观察”说，此举背叛了特朗普要清除华盛顿“政治污泥”的承诺。

不过，也有部分共和党人支持特朗普的转变，前纽约市长鲁迪·朱利安尼说：“美国政治有个传统，在你赢得选举后，某种程度上你要把事情抛诸脑后。”

关于退出《巴黎协定》 “我正在仔细研究，我对它持开放态度”

除了“邮件门”，特朗普在访谈中还对美国是否退出全球应对气候变化的《巴黎协定》松了口。他说，“清洁空气至关重要”，“我认为（人类活动与气候变化之间）有一

些关联，但问题是有多么大的关联”。当被问到是否会退出《巴黎协定》时，他说：“我正在仔细研究，对我持开放态度。”这与他竞选期间宣称的全球变暖就是“骗局”、如果当选总统就让美国退出《巴黎协定》的表态大相径庭。

在巴以和谈问题上，特朗普也改口说，“很乐意”促成以色列和巴勒斯坦结束纷争，“这会是一项伟大成就”，并表示自家女婿贾里德·库什纳能在促成双方和解中发挥作用。这与特朗普在竞选时提出的将认定耶路撒冷为以色列首都的说法差异明显。

竞选期间，特朗普还曾表示将致力于恢复水刑等严酷审讯手段，用以应对“伊斯兰国”等极端组织威胁。不过在访谈中，他的最新表态是：他意识到刑讯逼供“不像很多人想象得那样，能造成很大区别”。

(据11月24日《钱江晚报》)

英发布最新权威《QS全球大学毕业生就业竞争力排名》

53所中国高校跻身全球300强

清华大学排名第三

据新华社伦敦11月23日电 英国QS全球教育集团23日发布新版《QS全球大学毕业生就业竞争力排名》，其中53所中国高校入选全球300强，清华大学排名第三。

按照这项排名，排在前10位的大学分别为斯坦福大学、麻省理工学院、清华大学、悉尼大学、剑桥大学、巴黎综合理工大学、哥伦比亚大学、牛津大学、加利福尼亚大学伯克利分校、普林斯顿大学。

入选的53所中国高校中，33所坐落于中国大陆，5所在中国香港，14所在中国台湾，1所在中国澳门。除清华大学外，进入前20名的还包括排名11位的北京大学、排名14位

的复旦大学，以及排名18位的香港大学。

据QS介绍，上述排名征集了全球权威专家、雇主的意见后，取决于世界五项通用指标，即全球雇主声誉、企业合作、校友成就、校园雇主招聘活动、以及毕业生就业率。其中前三项所占权重分别为30%、25%和20%。

QS全球教育集团成立于1990年，每年定期发布“QS世界大学排名”等多项与高等教育相关的排名。“QS世界大学排名”与“泰晤士高等教育世界大学排名”以及“世界大学学术排名”被认为是世界三大最有影响力的全球性大学排名。

美国国防部启动“黑掉陆军”网络纠错活动

邀请黑客帮助查找 陆军网站安全漏洞

据新华社旧金山11月23日电(记者 马丹)美国国防部近日为进一步增强自身网络安全，正式启动“黑掉陆军”网络纠错活动，邀请通过背景审查的黑客帮助查找部分陆军网站安全漏洞。

国防部已于21日开始“黑掉陆军”活动的报名登记工作，预计大约500名黑客将参加。“黑掉陆军”的目标是查找一些与陆军作战相关网站的安全漏洞，特别是那些与陆军征兵以及现役陆军人员有关的信息数据库。

今年3月，美国国防部曾发起一项名为“黑掉五角大楼”的活动，邀请外部网络安全研究人员测试性攻击五角大楼的部分公共网络，以发现安全漏洞。当时，1400多名通过国

防部背景审查的黑客参加活动，共发现了138个安全漏洞，国防部为此支付了7.5万美元奖金。

国防部此次还推出另一项名为“安全漏洞披露政策”的计划，旨在为安全研究人员测试并披露国防部网站安全漏洞提供明确指导，承诺国防部公开与研究人员合作并给予他们信任。这一政策得到司法部的支持，是联邦政府的第一项此类政策。

国防部长卡特在一份声明中称，“安全漏洞披露政策”是一项“看到什么、说什么的政策”。他说：“我们希望鼓励计算机安全研究人员帮助我们增强防务。这项政策让他们有合法途径加强国防部网络安全，最终加强美国的安全。”

法国一男子意外继承“黄金屋” 屋内藏有100公斤黄金，价值350万欧元



这名法国男子在继承的房子里发现的黄金(部分)

据11月24日北京晚报消息 法国一名男子从已故亲属处继承一座大宅，却发现“新家”藏有巨额黄金，总重100公斤，价值350万欧元(约合2563.4万元人民币)。

法新社22日报道，这处住宅位于上诺曼底大区的埃夫勒市镇，新主人在搬动家具时，看到一个被固定在一件家具下方的锡盒子，里面装有不少金币，随后又找到一个原本用来装一瓶威士忌的盒子，里面

封存着更多金币，最后，他在房子里发现了金条和金锭。新主人赶紧叫来律师清点这些金币。

这些黄金购于上世纪五六十年代，所有购买证明稍后都在宅子里找到。黄金已经被法国和海外买家买下。法国《电讯报》说，真正的赢家似乎是税务部门：这名男子必须支付45%的遗产税；如果他的已故亲属没有申报财产，他还得补交三年税款。

美研究人员发现 肌体输入年轻血液 不能返老还童

据11月24日福州晚报消息 有人认为“年轻血液”可以让人“返老还童”。但美国研究人员通过实验鼠的研究发现，幼龄鼠血液并没有“返老还童”的作用，而老龄鼠血液中存在的抑制素可能是推动衰老原因之一。

此前有研究把幼龄鼠与老龄鼠某个部位的皮肤缝合在一起，通过“异种共生”的方式，两只老鼠的循环系统结合在一起并相互交换血液，研究称老龄鼠的多个组织恢复活力。这会让人认为是幼龄鼠血液具有“返老还童”的作用，给老龄鼠注入幼龄鼠血液，就可以提高老龄鼠的认知能力。

为了研究血液对衰老过程的影响，加利福尼亚大学伯克利分校的研究人员设计了新的实验技术，使两只老鼠不需要连体就可交换血液。这样，研究人员可以控制血液循环，准确测量老龄鼠和幼龄鼠对彼此血液的反应。

研究人员让幼龄鼠与老龄鼠交换血液，直到其中一只老鼠有一半血液来自另一只老鼠，随后测试每只老鼠的衰老指标。研究发现，相比没有接受幼龄鼠血液的老龄鼠，接受了幼龄鼠血液的老龄鼠在衰老指标方面改善不明显。接受了老龄鼠血液的幼龄鼠却发生组织或器官严重衰退的情况。

研究人员认为，老龄鼠接受幼龄鼠血液之后产生一些好处，可能是由于幼龄鼠血液稀释了老龄鼠血液中抑制素的浓度。研究人员说，在实验中，“年轻血液”在任何情况下都没有改善大脑神经再生。老龄鼠血液看起来含有对大脑干细胞健康和生长有抑制作用的成分，因此要改善记忆，就需要找出并去除这些成分。

杜绝学术虚假、沽名钓誉 普京要求俄官员不得获取院士称号

据新华社莫斯科11月23日电(记者 李文)俄罗斯总统普京23日在总统科学与教育委员会工作会议上，批评部分俄国家机关官员不久前当选俄科学院院士或通讯院士一事，认为这既影响本国工作，又对科研无益。

据俄新社报道，普京表示，他去年年底曾要求官员不要参加科学院院士和通讯院士评选，因为国家机关官员为完成本职工作需不断积累经验并花费大量精力，他们不可能有时间去全身心投入科研。

俄新社23日援引普京的话说：“在今年10月底俄科学院举行院士及通讯院士选举时，俄总统事务管理局、教育部、内务部、国防部、联邦安全局和其他部分机关的某些负责人仍然参选，其中一些人已经当选。如果这些‘大科学家’认为研究工作比担任公职更重要，我准许他们专门从事科学研究，不用在国家机关工作了。”

普京再次强调，所有俄官员都不得获取俄科学院院士、通讯院士等高级学术称号，这是工作纪律问题，俄国家机关应遵守相关纪律。

耗资44亿美元，美最新型万吨级驱逐舰“朱姆沃尔特”号抛锚送修 美军最贵驱逐舰趴窝巴拿马



美国海军最新型万吨级驱逐舰“朱姆沃尔特”号11月21日穿越巴拿马运河时因发生技术故障抛锚，不得不被拖至附近海军基地进行维修。堪称“梦幻战舰”的“朱姆沃尔特”号耗资44亿美元(约合303亿元人民币)，由美国通用动力巴斯造船厂建造，是美军新一代“朱姆沃尔特”级驱逐舰的首舰。

美国海军学会新闻网11月22日报道，这艘导弹驱逐舰11月21日晚航行至巴拿马运河时发生机械故障抛锚，不得不被拖至附近的罗得曼海军基地进行维修检查。“朱姆沃尔特”号10月15日才刚刚在马里兰州巴尔的摩正式服役，原本计划于今年年底抵达太平洋沿岸的圣迭戈港，以激活舰载武器系统。

根据美国海军学会新闻网消息，事发时有舰员看到河水涌入连接发动机和驱动轴的轴承部位。此外，驱逐舰和巴拿马运河闸室发生剐蹭，导致外观

破损。另据俄罗斯卫星网报道，总体看来，抛锚问题出在一体化动力装置的换热器上。这个一体化动力装置可为舰艇发动机、传感器和武器系统等舰载装备供电。

海军发言人瑞安·佩里在一份声明中说，战舰何时能修好眼下还不好说，技术人员将对驱逐舰进行全面测试和评估，以确保它能安全抵达圣迭戈。一名不愿公开姓名的美国国防部官员称，维修可能需要10天时间。巴斯造船厂尚未就抛锚事件予以置评，但表示会遵从海军相关要求。

这艘驱逐舰也是美国

海军首艘装备综合电力系统的水面战斗舰艇，这一电力系统可提供约78兆瓦电力，在动力上比目前世界绝大多数水面舰艇领先一代。虽然“朱姆沃尔特”号拥有这么多优点，但有些“不好使”。服役前，“朱姆沃尔特”号电力推动机的辅助润滑油泵就发生海水渗漏事故。服役后，“朱姆沃尔特”号又暴露出工程问题，维修人员不得不在佛罗里达州梅波特海军基地对舰艇进行维修，并对推进系统进行测试。(据11月24日《北京晚报》)

美国海军学会新闻网11月22日报道，这艘导弹驱逐舰11月21日晚航行至巴拿马运河时发生机械故障抛锚，不得不被拖至附近的罗得曼海军基地进行维修检查。“朱姆沃尔特”号10月15日才刚刚在马里兰州巴尔的摩正式服役，原本计划于今年年底抵达太平洋沿岸的圣迭戈港，以激活舰载武器系统。

根据美国海军学会新闻网消息，事发时有舰员看到河水涌入连接发动机和驱动轴的轴承部位。此外，驱逐舰和巴拿马运河闸室发生剐蹭，导致外观

破损。另据俄罗斯卫星网报道，总体看来，抛锚问题出在一体化动力装置的换热器上。这个一体化动力装置可为舰艇发动机、传感器和武器系统等舰载装备供电。

海军发言人瑞安·佩里在一份声明中说，战舰何时能修好眼下还不好说，技术人员将对驱逐舰进行全面测试和评估，以确保它能安全抵达圣迭戈。一名不愿公开姓名的美国国防部官员称，维修可能需要10天时间。巴斯造船厂尚未就抛锚事件予以置评，但表示会遵从海军相关要求。

这艘驱逐舰也是美国

杜绝学术虚假、沽名钓誉 普京要求俄官员不得获取院士称号

据新华社莫斯科11月23日电(记者 李文)俄罗斯总统普京23日在总统科学与教育委员会工作会议上，批评部分俄国家机关官员不久前当选俄科学院院士或通讯院士一事，认为这既影响本国工作，又对科研无益。

据俄新社报道，普京表示，他去年年底曾要求官员不要参加科学院院士和通讯院士评选，因为国家机关官员为完成本职工作需不断积累经验并花费大量精力，他们不可能有时间去全身心投入科研。

俄新社23日援引普京的话说：“在今年10月底俄科学院举行院士及通讯院士选举时，俄总统事务管理局、教育部、内务部、国防部、联邦安全局和其他部分机关的某些负责人仍然参选，其中一些人已经当选。如果这些‘大科学家’认为研究工作比担任公职更重要，我准许他们专门从事科学研究，不用在国家机关工作了。”

普京再次强调，所有俄官员都不得获取俄科学院院士、通讯院士等高级学术称号，这是工作纪律问题，俄国家机关应遵守相关纪律。

美国海军学会新闻网11月22日报道，这艘导弹驱逐舰11月21日晚航行至巴拿马运河时发生机械故障抛锚，不得不被拖至附近的罗得曼海军基地进行维修检查。“朱姆沃尔特”号10月15日才刚刚在马里兰州巴尔的摩正式服役，原本计划于今年年底抵达太平洋沿岸的圣迭戈港，以激活舰载武器系统。

根据美国海军学会新闻网消息，事发时有舰员看到河水涌入连接发动机和驱动轴的轴承部位。此外，驱逐舰和巴拿马运河闸室发生剐蹭，导致外观

破损。另据俄罗斯卫星网报道，总体看来，抛锚问题出在一体化动力装置的换热器上。这个一体化动力装置可为舰艇发动机、传感器和武器系统等舰载装备供电。

海军发言人瑞安·佩里在一份声明中说，战舰何时能修好眼下还不好说，技术人员将对驱逐舰进行全面测试和评估，以确保它能安全抵达圣迭戈。一名不愿公开姓名的美国国防部官员称，维修可能需要10天时间。巴斯造船厂尚未就抛锚事件予以置评，但表示会遵从海军相关要求。

这艘驱逐舰也是美国

海军首艘装备综合电力系统的水面战斗舰艇，这一电力系统可提供约78兆瓦电力，在动力上比目前世界绝大多数水面舰艇领先一代。虽然“朱姆沃尔特”号拥有这么多优点，但有些“不好使”。服役前，“朱姆沃尔特”号电力推动机的辅助润滑油泵就发生海水渗漏事故。服役后，“朱姆沃尔特”号又暴露出工程问题，维修人员不得不在佛罗里达州梅波特海军基地对舰艇进行维修，并对推进系统进行测试。(据11月24日《北京晚报》)