

环球快讯



由世界卫生组织举办的世界卫生日庆祝活动4月2日在新加坡拉开帷幕，与会者向全球发出了“投资卫生，构建安全未来”的信息。图为世卫总干事陈冯富珍在讨论会上发言。 新华社发

尤先科宣布解散议会提前大选

乌克兰政坛又地震



乌克兰总统维克托·尤先科2日晚宣布解散最高苏维埃(议会)，提前举行议会选举。不过，以总理维克托·亚努科维奇为首的议会多数派拒绝承认尤先科的决定。

美联社评论说，签署解散议会法令后，尤先科与亚努科维奇之间的矛盾将上升到一个新阶段。

解散议会

尤先科当晚在全国电视讲话中说，以总理亚努科维奇为首的议会多数派试图通过吸纳反对派议员壮大自己的实力，这一行为违反宪法，他因此有责任宣布解散议会。

“我今天依照宪法签署了解散议会的法令。”尤先科说，“我的行为完全出于挽救这个国家主权和领土完整的目的，解散议会不仅是我的权力，也是我的义务。”

根据总统府官方网站公布的法令内容，新一届议会选举定于5月27日举行。尤先科说，乌克兰需要一



4月2日，乌克兰总理亚努科维奇(右一)在首都基辅主持内阁会议。 新华社/路透

场提前选举来解决国内的政治纷争，他还承诺选举将“自由”举行。

对峙升级

美联社报道说，宣布解散议会

后，尤先科与亚努科维奇所在阵营的矛盾将发展到一个“严重阶段”。

事实上，亚努科维奇去年担任总理以来，两人之间一直龃龉不断。不久前，包括议长亚历山大·莫罗兹

在内的社会党11名议员脱离“我们的乌克兰”联盟，宣布以个人名义加入多数派阵营。这样，亚努科维奇所在的多数派议员人数已多达260名，很快将可能占据总共450个议席中的300席位，从而有权修改宪法、通过绝大多数法案及拒绝总统的否决案等。这被尤先科认为违反宪法，并威胁解散议会。

这一僵局引发议会多数派和反对派的支持者在基辅市中心举行集会，一方支持现政府、要求总统尤先科与议会合作，另一方要求总统解散议会，重新举行议会选举。

难赢之选?

俄罗斯《生意人报》分析说，在决定是否解散议会问题上，尤先科分别面临着亚努科维奇阵营和属于议会反对派的季莫申科联盟的两方面压力。考虑到他们所在阵营实力均强于尤先科所在的“我们的乌克兰”联盟，尤先科作出的任何决定都将引起其中一方不满，从而加剧国内政治对峙。

解散议会后，乌克兰面临的政

治前景也并非一路坦途。路透社就此作了多种前景分析。

其一，亚努科维奇所在的多数派阵营拒绝接受解散令，并诉诸宪法法院。由于宪法法院受理这一官司的时间需要数月，乌克兰可能就此陷入长时间的宪法僵局中。

其二，如果各方均接受提前议会选举，而选举结果未能给任何一方带来控制议会的多数地位，政见分歧严重的各方将继续回到谈判折衷的老路上来，使得这场政治危机持续下去。由于宪法规定总统不能在一年之内两次解散议会，如果尤先科再次希望通过解散的方式寻找政治出路，则必须等到明年。

其三，如果议会选举以尤先科支持者和政治对手阵营对决的方式举行，则亚努科维奇最终胜出，延缓乌克兰加入欧盟和北约的步伐；如果尤先科与季莫申科联盟合作对抗亚努科维奇，最终前者获胜，由季莫申科负责组成一届亲西方国家政府。(徐超 新华社特稿)

伊朗：无意审判英兵 英国：只讨论不谈判

据新华社专电 伊朗最高国家安全委员会秘书阿里·拉里贾尼2日说，伊朗希望通过外交途径解决扣人危机，没有必要审判被扣英军士兵。英国政府回应说，英国与伊朗都把尽早讨论以终结扣人危机作为目标。拉里贾尼2日在伊朗首都德黑兰告诉英国电视4频道记者，伊朗优先考虑的是，“通过适当的外交途径解决这一问题”。“我们对把这件事弄得更加复杂不感兴趣。”拉里贾尼说，伊朗正在寻求迅速终止这起危机，“我们确信，这件事可以解决，没有必要对他们进行任何庭审”。

拉里贾尼是代表伊朗就核问题与欧洲联盟谈判的首席代表，是伊朗国内举足轻重的官员。

英国政府稍后对拉里贾尼的表态作出回应，但强调伊朗无条件放人的立场没有改变。

英国外交部一名女发言人说：“我们之间存在一些分歧，但我们可以确定，我们都以尽早(启动)双边讨论，找到外交途径解决这一问题的办法，作为我们共同的目标。”

这名不愿公开姓名的女发言人还说：“考虑到我们都把尽早取得进展作为目标，我们明天(3日)将与伊朗当局继续(对话)。”

一名英国官员当天早些时候说，英国政府就伊朗照会发出的回信中同意，考虑与伊朗方面展开讨论，如何避免今后出现类似情况。但英国不会与伊朗谈判，英国仍旧坚持无条件放人。

美“尼米兹”航母开赴海湾

2003年它参加了伊拉克战争 白宫否认美向伊开战说法



4月2日，在美国加利福尼亚州的科罗纳多，一名“尼米兹”号航空母舰上的水兵与母亲告别。 新华社/路透

据新华社专电 大约5000名海军陆战队员和水兵2日登上美国海军“尼米兹”号航空母舰，出发前往海湾地区执行任务。

“尼米兹”号当地时间2日上午9时(北京时间21时)从加利福尼亚州圣迭戈启程前往海湾水域，与已在那里的“约翰·斯滕尼斯”号航母会合，接替在那里的“艾森豪威尔”号航母。这是“尼米兹”号近4年来第3次部署到海湾地区，2003年它参加了伊拉克战争。

“约翰·斯滕尼斯”号和“艾森豪威尔”号航母战斗群3月27日到29日参加了在海湾水域举行的大规模军事演习。

美国海军第五舰队发言人查利·布朗说，美军在海湾地区部署两艘航母，目的是“保障地区安全和长期稳定”。从现有局势看，美军不打算在海湾同时部署3艘航母，今后的部署将取决于海湾地区的局势。

“尼米兹”号是美军最大核动力航母之一，1975年开始服役，全长约336米，船高相当于18层楼，排水量为9.5万吨，可运载100多架战机。它能够完成远洋作战、夺取制空和制海权、攻击敌方海上或陆上目标、支援登陆作战及反潜等任务。

据新华社电 美国白宫副发言人达娜·佩里诺女士在2日举行的新闻发布会上表示，美国拒绝有关美正在加大同伊朗进行“口水战”以准备向伊朗发动战争的说法，称“事情不是这样”。

佩里诺同时敦促伊朗释放其扣押的15名英国海军人员。她说，美国总统布什已经表示，这些英国海军人员是在伊拉克水域被扣押的，伊朗方面应当“立即、无条件地”释放他们。

美国防部：美在伊增兵3万 至少驻扎到8月

新华社电 美国国防部发言人惠特曼2日说，根据布什总统增兵计划，向伊拉克增派的约3万名美军士兵将至少驻扎到今年8月。

惠特曼当天在新闻发布会上说，增兵计划已在实施之中，增派的兵力全部到位后，驻伊美军总兵力将超过16万人，作战旅的数目也将增至20个，这一兵力水平将至少保持到今年8月。

惠特曼说，为实现上述目标，军方将另外派部队轮换原有驻军，以确保增兵效果，增兵和轮换将同时进行。



4月2日，阿根廷副总统肖利(前左)在阿根廷南部城市乌斯怀亚举行的纪念英、阿马岛战争25周年仪式上讲话。1982年4月2日，英国、阿根廷为争夺马岛主权而进行的“马岛之战”开始。马尔维纳斯群岛位于南大西洋，靠近南美大陆南端，英国称之为福克兰群岛。 新华社/路透

法国高速列车将冲击世界纪录 时速可达到540公里

新华社专电 法国一列高速列车3日将冲击列车在铁轨上行驶的速度世界纪录。法国方面为冲击纪录对列车做了专门改造，以确保冲击成功。

这一列车将冲击的纪录于1990年由法国高速列车创造，为每小时513.3公里。而设计人员预计，将冲击纪录的列车时速可达到540公里，与短程螺旋桨货运飞机的速度相当。

列车将由一前一后两个车头推动，引擎动力将超过1.8万千瓦。车头中间夹着三节车厢，车轮专门加大，以保证每次转动覆盖更长距离。

除了列车本身，铁轨也作了专门处理，以确保和车轮的完全接触。为列车提供电力的输电线路也加大了电压，由2.5万伏特升高到3.1万伏特。这条铁道从巴黎通到法国东部，尚未投入商业运营，预计将于今年6月正式通车。

索马里近10万居民躲避战火逃离家园

新华社电 联合国难民署2日说，过去10天内又有大约4.7万平民逃离索马里首都摩加迪沙，使得自今年2月以来离开这座城市的居民总数达到9.6万人。

联合国难民署当天发表一份声明中说，为躲避持续不断的战火，今年2月有4万人逃离摩加迪沙，而在3月，随着战斗的升级，又有5.6万人被迫离开这座城市。难民署预计，由于摩加迪沙的局势没有好转迹象，近期将有更多居民离开那里。

索过渡政府军和埃塞俄比亚部队与当地部落武装之间持续4天的激烈战斗目前已暂告一段落。在当地主要部落之一的哈维耶部族1日宣布停火后，摩加迪沙2日已经暂时恢复平静。国际红十字会说，最近的这场战斗是自1991年索马里陷入无政府状态以来，摩加迪沙经历的最激烈的战斗。

美一大学发生枪击案 曾为恋人的一男一女中弹身亡

据新华社专电 美国华盛顿大学警方2日说，学校一栋教学楼当天发生枪击案，一名男子和一名女子中弹身亡。知情者说，两人曾为恋人关系。

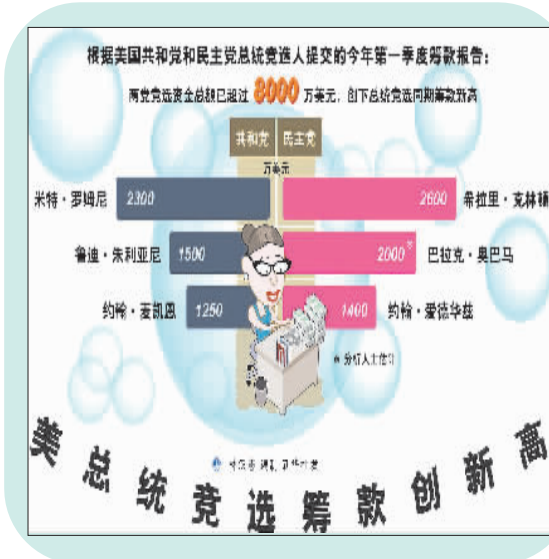
位于美国华盛顿州西雅图的华盛顿大学警务机构负责人雷·威特迈尔说，古尔德礼堂2日上午传出枪声后，警方在礼堂4层一间办公室内发现一男一女两具尸体和一把手枪。

威特迈尔稍后又说，女性受害者现年25岁，是华盛顿大学雇员，因不服从那名男子的命令而遭到枪杀。男

子行凶后自杀。凶手现年40多岁，在枪击案中先后开了6枪。

华盛顿大学研究员阮兰斯自称是受害女子的同事。他说，这名女子对前男友感到担心，于是更换电话号码，通过电子邮件向朋友发送一张前男友的照片，希望朋友帮助她监视这名男子。

女生梅根·平奇现年27岁，事发时正在古尔德礼堂一层，起初她并没有意识到那是枪声。当警察敲开她的门时，她得知那里发生了枪击案。



科学家掌握血型转换技术

万能血型有望源源不断

据新华社专电 在临床医学中，血源不足经常令病人面临生命危险。现在这种状况即将成为历史了，血型转化技术已经能够将A型、B型和AB型血转化为有“万能血型”之称的O型血，并将进一步制造出应用范围更广的阴性O型血。

据英国《泰晤士报》4月2日报道，一个国际性的研究小组在《自然生物技术》杂志上撰文表示，他们已经掌握了这项血型转化术。A型和B型血的红细胞

表面上分别携带着一种糖分子，即能引发免疫反应的A、B抗原，AB型血则两种都有，而O型血中不包含任何一种“抗原”。血型转化的过程就是剔除“抗原”的过程。科学家们利用细菌酶作为生物“剪刀”，将红细胞的表面“剪”掉了糖分子。

丹麦哥本哈根大学的亨利克·克劳森教授领导的研究小组从2500多种真菌或细菌中寻找有用的蛋白质，最终发

现了两种可以使用的细菌，它们具有将A型和B型血中的抗原从血细胞上移除的能力。这项技术已经在标准实验室中得到了验证。将这种细菌蛋白酶加入200毫升的A型、B型或AB型血中1小时后，A、B抗原就完全消失了。

此外，由于阴性O型血与阳性血相比没有一种名为能引起免疫反应的RhD的抗原，因此在输血中应用更为安全。要转化出这种血液，目前

必须选择阴性的A型、B型和AB型作为原材料，因为科学家目前还没有找到剔除RhD抗原、将阳性血转化为阴性血的办法。

研究者还在文章中表示：“这种方法的临床使用可以使血液供给得到改善，并提高病人在输血医疗中的安全性。”在正式投入医疗使用之前，科学家还将把通过血型转换得到的O型血在病人身上进行一系列临床试验。

古埃及法老头发几经周折终“回家”

新华社专电 经历被盗和网上拍卖后，古埃及法老拉美西斯二世的头发2日在一个文物小组护送下，回到埃及首都开罗。

埃及最高文物委员会主席扎希·哈瓦斯说：“拉美西斯二世的头发回到埃及，回到它们的家，它们将重新被放回木乃伊头上。”

拉美西斯二世公元前1304年出生，公元前1279年至公元前1213年统治埃及，是古埃及最有权势的法老之一，在世期间曾为自己修建无数雕像和纪念碑。他的木乃伊公元1881年在埃及南部历史名城卢克索发现，后送往开罗的埃及博物馆珍藏，1976年因遭真菌损害送往法国修复，其间有人把木乃伊的头发盗走。直到去年，法国男子迪耶在因特网上出售所收藏的拉美西斯二世头发，埃及政府才获知头发下落。

埃及最高文物委员会和外交部随后分别与法国政府交涉，要求归还法老的头发。法国警方最后找到迪耶，把缴获的头发移交埃及驻法国大使馆。



这张4月3日的电视照片显示，南太平洋岛国所罗门群岛附近发生地震和海啸后的灾区情况。2日晨所罗门群岛附近发生里氏8级强烈地震，地震引发的海啸形成最大10米高的巨浪。海啸已造成近20人丧生，多人失踪。此外，多座沿海村庄被海浪夷为平地，数千人无家可归。 新华社发