

美公布“世纪协议”经济方案 巴勒斯坦方面表示反对

新华社电 美国白宫22日公布其所谓推动解决巴以问题“世纪协议”的经济方案。但这一方案遭到了巴勒斯坦方面的反对。

白宫22日公布名为“和平促繁荣”的经济方案，并称该方案将帮助巴勒斯坦人及整个地区“激活经济潜力”。方案目标包括在未来10年促成对巴勒斯坦投资超过500亿美元、为巴勒斯坦人创造100万个就业岗位、将巴勒斯坦失业率降至接近个位数等。

这一方案还计划帮助约旦河西岸和加沙地带融入中东地区和全球市场，促进巴勒斯坦人与周边国家合作，同时促进埃及、以色列、约旦和黎巴嫩等周边国家经济发展。

法塔赫发言人穆尼尔·阿勒

扎胡布23日发表声明说，美国的经济方案是用“阿拉伯国家的钱财扼杀巴勒斯坦人政治解决巴以矛盾的愿望”。声明呼吁即将参加巴林经济研讨会的阿拉伯国家拒绝美国提议。

哈马斯发言人阿卜杜拉托夫·格努阿23日说，美国的计划是企图将巴勒斯坦问题转换成经济和人道主义问题，并为推进“世纪协议”铺路。

杰哈德领导人贾米勒·阿勒扬23日表示，美国“世纪协议”经济方案代表的是美国和以色列解决巴以问题的观点，与巴勒斯坦人民的原则、权利和政治诉求相去甚远；美国的阴谋只会导致地区反美以情绪增长，根本无法达到美国称让地区远离恐怖与对

抗的目标。

在22日举行的法塔赫中央委员会会议上，巴勒斯坦总统阿巴斯号召巴境内和世界各地巴勒斯坦人在24日至26日举行大罢工、游行等活动，抗议美国的举动。他还表示，巴方不会参加涉巴勒斯坦问题的巴林经济研讨会。

本月25日至26日，美国和巴林将在巴林首都麦纳麦合办题为“和平促繁荣”的经济研讨会。美国总统高级顾问库什纳将在研讨会上推介“世纪协议”经济方案。

美国总统特朗普上任后，开始酝酿所谓“世纪协议”，希望以此推动巴以双方实现最终和平。巴勒斯坦方面多次表示不会接受这一协议。

金正恩收到特朗普亲笔信

新华社电 据朝中社23日报道，朝鲜最高领导人金正恩收到了美国总统特朗普的亲笔信。金正恩表示，“信中包含良好内容”，他将“慎重考虑（信中）有趣的内容”。

报道说，金正恩在看完特朗普的亲笔信后，“满意地”表示，“信中包含良好的内

容”。金正恩还说，他对“特朗普总统的政治判断能力和非同寻常的勇气”表示谢意，并表示他将“慎重考虑（信中）有趣的内容”。

朝中社同时播发了一张金正恩坐在桌前阅读信件的照片。但报道没有披露亲笔信的具体内容和金正恩收到信的时间。

华为美国公司起诉美商务部

新华社电 华为美国公司日前在美国华盛顿特区地区法院起诉美国商务部，认为美国商务部扣押华为设备并迟迟不作出相关决定的行为“非法”。

法院公开的诉讼文件显示，2017年，华为将包括一台计算机服务器和一台以太网交换机在内的多件原产于中国的电信设备运往美国加利福尼亚州一家独立实验室检测，完成检测后计划将设备运回。当年9月，这些设备在运回中国的途中被美国商务部以调查是否需要出口许可为由，扣押于阿拉斯加州安克雷奇市。

诉讼文件表示，设备被扣后，华为按要求提交了相关信息，并被告知美国商务部下属机

构通常在45天内作出设备是否需要出口许可的决定。迄今为止，设备已被扣20多个月，而美国商务部仍未作出决定。华为方面表示，截至提起诉讼时，这些设备已在“在阿拉斯加的仓库中陷入官僚主义僵局”，长达632天。

华为方面认为，这些设备在美国境外生产并被送回原产国，无需出口许可。诉讼文件主张，不论美国商务部最初扣押设备是否存在过错，无故拖延作出是否放行的决定都是“非法的”。华为没有向美国商务部索赔，但要求美国商务部对相关设备运输是否违规作出裁决，如果裁定不违规，美国商务部应放行设备。

特朗普推迟非法移民打击行动

新华社电 美国总统特朗普22日说，他已经将原定于23日开始的非法移民打击行动推迟两周，以给予共和、民主两党更多时间寻求政治解决非法移民问题的方案。

特朗普当天在社交媒体上说，他是在民主党的要求下作出这一决定的。此外，他威胁说，如果双方无法就美国南部边境相关移民问题展开合作并找到解决方案，相关部门将开始遣返非法移民。

据美国多家媒体此前报道，美国国土安全部下属入境和海关执法局计划于23日开始在亚特兰大、巴尔的摩、芝加哥、休斯敦、洛杉矶等10个城市展开非法移民打击行动，针对约2000个已经接收到遣返令或未如约出现在移民

法庭的家庭，在国内引起广泛关注。

美国国会众议院议长、民主党人佩洛西22日在社交媒体上说，欢迎特朗普推迟非法移民打击行动。她还表示，在移民问题上实现全面改革需要时间。

长期以来，美国两党都有意推进移民改革，但受制于党派分歧和府院斗争，国会层面一直未有实质性立法措施落地。目前也不清楚两党在未来两周内将商讨哪些移民改革措施。

当地媒体指出，特朗普在移民问题上立场强硬，主张通过加强移民执法、在美国南部沿美墨边界修建隔离墙等手段遏制非法移民。此外，他还着眼在连任竞选活动期间继续打“移民牌”，以稳固保守派选民阵营。



柬埔寨一在建七层建筑倒塌

柬埔寨西哈努克省政府及警方6月22日证实，该省西哈努克市一栋正在建设的七层建筑当天早晨突然坍塌，已造成3人死亡，19人受伤。图为6月22日在柬埔寨西哈努克市拍摄的坍塌现场。新华社发

脸书拟发加密货币引热议

美国社交媒体企业脸书近日宣布将发行加密数字货币Libra，引发市场关于其可靠性、波动风险和数据安全等方面的热议。分析人士指出，脸书及其合作企业用户规模庞大，或将为这一加密货币带来大量用户，并在金融领域产生一定影响，但项目还处于早期阶段，其发展仍有待观察。

脸书方面表示，Libra基于区块链技术，由真实资产支撑、独立协会管理。目前，协会创始成员包括万事达、威士、Paypal和优步等28家知名企业。脸书希望明年正式运营该货币时，协会成员能达到100家。脸书还将为用户提供Calibra钱包服务，将钱包植入即时通信软件，方便用户存储、支付或交易货币。

中国人民大学金融科技研究所高级研究员蔡凯龙说，从设计

机制上看，Libra拥有抵押资产，由有影响力的联盟发行，可按需发币，不必采用比特币那样的“挖矿”机制。另外，此加密货币几乎没有手续费，对现实中的支付，特别是跨境支付影响将十分明显。

美国耶希瓦大学商学院教授黄河告诉记者，脸书在全球有几十亿用户，此次发币重在打造全球性金融服务设施。一旦用户对脸书牵头打造的这一设施形成依赖，其他类似平台将遭受冲击。

美国银行分析师贾斯廷·波斯特认为，脸书旨在通过发行加密货币进入一个庞大市场。

针对Libra锚定由多国货币组成的一篮子货币，有分析人士表示，这可能会对主权货币构成一定挑战，例如在通货膨胀率较高的国家，人们或许更愿意持有Libra。不过，也有专家对此观点

表示质疑。

多国立法和监管机构均对Libra可能带来的影响表示担忧。美国国会众议院金融服务委员会主席玛克辛·沃特斯要求脸书延期发行此货币，直至国会和监管机构完成审查。欧洲议会德国议员马库斯·费贝尔则呼吁监管机构高度警惕脸书发行货币，并希望欧洲委员会制定监管框架。

蔡凯龙表示，Libra上线需要应对的最大问题是各国政府的监管，其中美国政府的姿态极其重要。由于项目仍处初始阶段，美国政府态度尚不明朗，美国内部意见也没有统一。

另有专家指出，Libra是一种通用数字货币，但使用这种货币的移动端软件及服务还是必须遵守所在国市场规则、接受本地监管。

据新华社

“洞察”号启动新方案恢复测温装置

新华社电 美国“洞察”号火星无人探测器团队22日启动新方案，力争使探测器暂停工作的温度测量装置重新工作。

“洞察”号的测温装置由德国航空航天中心提供，放置在火星表面，用于测量火星“体温”及内部热流动。该装置配有一个长约40厘米、代号“鼯鼠”的自锤式长钉，能像机器人一样从火星表面下探至5米左右深度展开测量。但“鼯鼠”今年2月开始执行任务后不久即受阻“搁浅”。

据美国航天局下属喷气推进实验室介绍，项目科学家和工程师计划从22日起操控“洞察”号的机械臂分3步上提“鼯鼠”的支撑设备，并放回原处。整个操作流程大约需要一周时间，“洞察”号上的相机在此期间将给“鼯鼠”拍照，以帮助团队明确故障原因。

据介绍，这一过程存在技术风险，机械臂既要挪动支撑部分，又要确保“鼯鼠”不会被拔出地面。一旦“鼯鼠”出土，将无法再次下探。

任务团队此前分析认为，最有可能导致“鼯鼠”停止下探的原因是摩擦力不足。“鼯鼠”需要靠其周围的土壤增加摩擦力抵抗设备的后坐力，以向下掘进。但“洞察”号周围的土壤难以提供足够的摩擦力，这可能造成“鼯鼠”只在原地“弹跳”而无法下探。

据测温装置首席科学家蒂尔曼·施波恩介绍，他们将使用“洞察”号的机械臂按压火星表面，以增加“鼯鼠”附近土壤的摩擦力。

“洞察”号于去年11月26日在火星艾利希平原成功着陆，执行人类首次探究火星“内心深处”的任务。