

中美高铁项目可能“流产”

中铁总：美方单方宣布终止项目合作消息，已依法进行交涉

新华社北京6月10日电 针对近日有关美国西部快线公司终止与中国铁路总公司下属的中国铁路国际公司美国公司合作的消息，中国铁路总公司10日发表声明，表示已依法进行交涉。

声明中说，美国西部快线公司违反与中国铁路国际公司美国公司签订的有关协议，单方发布终止项目合作的消息，这一行为是错误的，不负责任的，我们表示反对，并已依法进行交涉。

此前，西部快线在其官网发布公告称，正式终止与中国铁路国际(美国)有限公司为建造美国高速客运铁路而组建合资公司的一切活动。

去年9月，中国铁路国际公司美国公司和美国西部快线公司发表联合声明称，将组建合资公司，加速启动连接拉斯维加斯和洛杉矶的高速铁路项目。该高铁全长约370公里，初始投资1亿美元，原计划于2016年9月开工建设。

双方在合作框架协议中约定，任何一方对外发布有关信息，必须经对方同意。

韩国总统选举民调 潘基文人气最高

本报讯 民调机构盖洛普韩国6月10日公布的一份调查结果显示，在明年韩国总统选举“潜在”参选人中，联合国秘书长潘基文的支持率力压朝野阵营主要人选，排名第一。

6月7日至9日，盖洛普韩国对1002名韩国成年人进行了问卷调查，回答支持潘基文的受访者最多，占26%。共同民主党前党首文在寅排名第二，支持率为16%。国民之党党首安哲秀、首尔市长朴元淳和首尔前市长吴世勋等分列其后。韩国媒体近日强烈推测，潘基文有意竞选下届韩国总统。潘基文上月底回应说，希望媒体不要进行过度解读或者猜测，他将“作出决定”。不过他迄今没有明确说自己不会竞选韩国总统。(京晚)

日本一银行 欲发行虚拟货币

新华社东京6月10日电 据日本媒体10日报道，日本主要银行之一的三菱东京日联银行计划明年秋天面向普通用户发行虚拟货币。

据报道，这款名为MUFG币的虚拟货币目前尚处于研发阶段。发行后，用户将可以用1日元兑换一个MUFG币，并可通过智能手机应用程序管理和使用这种虚拟货币。

据介绍，三菱东京日联银行计划与各类商铺合作，使这种虚拟货币作为一种支付手段得以普及。此外，这家银行已开始研发新型自动柜员机，只需刷一下手机，就能将手机里的虚拟货币变现。另外，这种虚拟货币的使用者之间可以通过网络以较低的手续费汇款。

作为一种虚拟货币，MUFG币的另一个特点是，它对日元的比价是固定的，不容易引起投机者的兴趣，因此普通用户无须因比价变动承担相关风险。

近年来，众多金融机构纷纷使用金融科技来提供新的金融服务，三菱东京日联银行的这种虚拟货币也是这方面的一种尝试。业内认为，由大银行发行的这种虚拟货币应该较容易获得用户信任，或许能聚集一定人气。

国产载客无人机将在美测试



“亿航184”效果图及实物图

新华社洛杉矶6月9日电 美国内华达州官员9日向新华社记者证实，全球第一款可载客的无人驾驶飞机(简称载客无人机)“亿航184”将在内华达州展开测试，内华达州将帮助中国无人机公司“亿航”向美国联邦航空局申请报批，以推动这种“无人机的士”商业化。

内华达州“经济发展”州长办公室的航空和国防工业专员汤姆·维尔切克当天接受新华社记者采访时说，其所在部门及其资助的内华达自动化系统研究所，已与总部位于中国广州的亿航智能技术有限公司签署“历史性”协议，结成伙伴关系，在载客无人机飞行测试、研发和培训等方面展开合作。

非营利组织内华达自动化系统研究所将协助亿航公司测试和验证“亿航184”无人机系统，帮助“亿航”向美国联邦航空局申请报批。这款载客无人机将在位于内华达州荒漠中的美联邦航空局无人机系统试验场进行测试。亿航公司预计，测试可能将于今年晚些时候开始，具体时间尚未确定。

“目前，包括‘超回路技术’在内的一些世界前沿科技项目



今年1月，“亿航184”载客无人机在美国拉斯维加斯消费电子展上先声夺人。(大洋)

正在内华达州进行测试，”维尔切克说，“我们感受到了来自中国的创新精神，‘亿航’就是其中一例。‘亿航184’无人机拥有广阔应用前景，我们很高兴参与其中，推动载客无人机项目发展。”

今年1月，亿航公司在美国拉斯维加斯消费电子展发布“亿航184”无人机。维尔切克告诉

记者，这款产品的理念当时让内华达州不少专家感到兴奋。

“亿航184”的寓意是这种无人机能运载1位乘客，它有8个螺旋桨和4支向四外伸出的机臂。其外观与直升机类似，可实现完全自动驾驶。亿航公司表示，希望这款无人机将来成为人类中短途日常交通运输工具。

多国联军被移出伤害儿童“黑名单” 潘基文痛陈被沙特等国施压

因为钱，联合国让步了

新华社联合国6月9日电 联合国秘书长潘基文9日宣布，联合国日前决定暂时将沙特阿拉伯主导的667名儿童受害报告将多国联军作为冲突伤害儿童的当事方，与有关武装团体、极端组织等一起列在报告附件所谓“黑名单”中。6日，潘基文通过发言人发表声明，表示接受沙特建议，将与其共同核实有关数据，并暂时将多国联军从报告“黑名单”上移出。此举引发众多猜测。

潘基文9日公开对媒体表

示：“这是我所作的最痛苦、困难的决定之一。”“同时，我也必须考虑非常真切的前景，正如我被暗示的，一些国家会从很多联合国项目中撤资，数百万名其他国家的儿童将遭受痛苦。”他说，“会员国施压过度是不可接受的。”

他也表示，报告列名方式可能有待改进，可能考虑将会员国与武装团体等分开列名，他强调报告中的数据都有据可查。

沙特常驻联合国代表阿卜杜拉·穆阿利米随后对媒体说，报告编写过程中，并未按规定与沙特及该地区国家进行沟通，部分信息是“片面的”。沙特之后向联合国指出，这样被列入名单是不公平的，会影响沙特等与联合国的关系，但并未威胁要从联合国机构撤资。

他还表示，沙特认为移出名单的决定是“最终决定”，“不可逆”且“不带任何条件”，共同审核将再次确认这一结果。

此外，报告重点介绍了2015年内武装冲突影响儿童的最新发展趋势，列举了招募儿童兵、对儿童实施暴力、残害儿童、袭击学校和医院、绑架儿童等当事方名单。包括阿富汗塔利班武装、武装团体“圣灵抵抗军”、极端组织索马里“青年党”以及“伊斯兰国”等均在名单内。

2005年，联合国安理会通过决议，决定建立保护武装冲突中儿童的监测和报告机制。由联合国秘书长向安理会提交报告，供安理会审议决定进一步行动。安理会预计将于今年8月审议这一年度报告。

奥巴马宣布支持希拉里竞选总统

新华社华盛顿6月9日电 美国总统奥巴马9日正式宣布，支持民主党总统竞选人希拉里·克林顿竞选总统。

奥巴马当天在希拉里竞选团队公布的一段视频讲话中，称赞希拉里具有作为美国总统应有的判断力和坚韧，表示没有人比她更胜任美国总统这一职位。奥巴马同时呼吁民主党人实现党内团结，共同阻止目前已锁定共和党提名的纽约房地产大亨唐纳德·特朗普获胜。

过去一年多以来，白宫屡次拒绝就奥巴马支持哪一位民主党竞选人表态，称奥巴马会在整个预选阶段保持中立。

在正式宣布支持希拉里竞选前，奥巴马当天与希拉里党内预选阶段的劲敌、佛蒙特州参议员伯尼·桑德斯在白宫举行了会谈。

桑德斯在会面后举行的新闻发布会上说，他将尽全力阻止特朗普获胜，但同时拒绝在此刻支持希拉里竞选。他表示，自己仍将参加14日在美国首都华盛顿哥伦比亚特区进行的最后一场民主党预选。

2016年美国共和、民主两党预选将于6月14日落幕，如无重大意外，在7月中下旬先后召开的两党全国代表大会上，特朗普和希拉里将获得本党总统候选人提名。

应对全球变暖 科学家成功把二氧化碳变“石头”

据新华社华盛顿6月9日电 在全球变暖背景下，怎样处理不断增长的二氧化碳排放是一个世界性难题。一个国际科研小组9日在美国《科学》杂志上报告说，他们把二氧化碳注入地下玄武岩层，并借助自然化学反应将二氧化碳转化为固态碳酸盐。

长期以来，碳捕捉与封存技术被视为应对全球变暖的一种重要方案，即从工业生产或燃烧化石燃料所产生的气体中分离出二氧化碳，然后注入一定深度的地下岩层中封存。通常选择的封存地点是废弃油气田等，但一些专家担心，这些气体将来还会泄漏回地面，技术安全性有待验证。

为此，美国和欧盟的一些机构从2012年开始在冰岛实施名为“碳固定”的试点项目。冰岛有多座活火山，火山喷发形成的玄武岩广泛存在于地下，这种岩石的钙、镁、铁含量高，可与二氧化碳发生化学反应，生成固态的碳酸盐矿物质。

这个项目由美国哥伦比亚大学、冰岛大学、冰岛雷克雅未克能源公司、英国南安普敦大学等机构联合实施，研究人员先把此前收取的二氧化碳与水混合，然后注入地下400米至800米深处的玄武岩层中。一些专家原以为相关化学反应需经过数百年乃至数万年才能完成，但最新研究显示，这一化学反应的速度比此前预测要快得多。

“我们的研究结果显示，所注入的二氧化碳含量的95%至98%在不到两年内便发生了钙化(即转化为固态碳酸盐)。”论文第一作者、南安普敦大学地质工程学副教授于尔格·马特在一份声明中说，“这个速度非常令人吃惊。”

玄武岩是地球上最常见的岩石类型之一，在世界许多地方的大陆边缘地带广泛存在，因此有潜力用于大量封存二氧化碳。