

欧佩克削减原油日产量 52万桶

新华社维也纳9月10日电 (记者刘钢)石油输出国组织(欧佩克)轮值主席、阿尔及利亚能源和矿业部长哈利勒10日凌晨宣布，欧佩克将在40天内将原油日产量削减52万桶。

哈利勒是在欧佩克成员国石油部长级会议结束后举行的新闻发布会上宣布这一决定的。欧佩克发言人易卜拉欣说，欧佩克决定将原油日产量严格限定在2880万桶，这个限额不包括伊拉克和印度尼西亚的产量。

易卜拉欣强调说，鉴于当前原油市场“供大于求”，各成员国必须严格遵守限额。有市场分析师指出，从去年11月起，欧佩克正式的原油生产限额为每天2967.3万桶。

自今年7月中旬以来，欧佩克油价与国际油价同步下滑。9月份第一周的欧佩克周平均油价降至每桶104.39美元，较7月份第一周下降了近25%。

面对油价的持续下跌，以欧佩克第二大产油国伊朗为首的一些国家呼吁减产以抑制油价过度下跌。

当天，伦敦国际石油交易所10月份交货的北海布伦特原油期货价格一度跌至每桶99美元，是自4月2日以来首次跌破100美元心理大关。

当天，纽约商品交易所10月份交货的轻质原油期货价格盘中最低跌至102.20美元，收盘收于103.26美元，比前一个交易日下跌3.08美元。

分析人士认为，市场投资者预计飓风“艾克”可能不会对墨西哥湾产油设施造成破坏以及欧佩克可能维持现有产量不变等消息是导致国际油价9日大幅回落的主要原因。

印尼退出欧佩克

新华社维也纳9月10日电 石油输出国组织(欧佩克)10日宣布，已同意中止印度尼西亚(印尼)作为该组织成员国的身份，但仍希望印尼未来能重返欧佩克。

欧佩克当天在发表的一份声明中对此表示惋惜。同时，印度尼西亚官员也表示，如果该国的原油产量重新上升到净出口国的水平，该国将会考虑重新加入欧佩克。

欧佩克成立于1960年9月。印尼退出后，欧佩克还有12个成员国，它们分别是阿尔及利亚、阿联酋、卡塔尔、科威特、利比亚、尼日利亚、沙特阿拉伯、伊拉克、伊朗、委内瑞拉、安哥拉和厄瓜多尔。

9月9日，在哥斯达黎加阿拉胡埃拉举办的暴力玩具交换会上，一名儿童手握塑料仿真匕首。哥安安全部门日前组织了这一活动，旨在引导让孩子们用手中的暴力玩具交换其他非暴力玩具。

纽约警察开通手机照片报警

新华社电 美国纽约市官员9日说，市民如遭遇犯罪活动或关乎生活质量的事件时，均可通过手机或电脑向当地警方和官员发送照片或录像报案。

在纽约市拨打“911”紧急求助电话的人如今可通过手机或电脑向纽约市警察局“实时犯罪中心”发送报案相关照片或录像，以协助警方破案及对紧急情况作出反应。

聚焦强子对撞机实验

开启强子对撞机 模拟宇宙大爆炸

中国在相关实验中投资数千万元人民币并将参与物理分析，中国多个科研机构和多所大学的研究人员参加了部分实验

科学家10日在靠近法国和瑞士边境的地下实验室开启大型强子对撞机，由此开始高速粒子对撞系列实验。

如果成功，这一系列实验将模拟宇宙大爆炸发生时的状态，有助人类进一步探索宇宙起源之谜。

当地时间10日上午9时30分左右(北京时间10日下午30分左右)，随着一束质子束注入对撞机，实验正式启动。

5秒钟后，实验项目位于日内瓦的控制室内电脑收到信号，显示实验进展顺利。

开足马力的对撞机能够确保数万亿粒子以高速流过将近27公里长的地下隧道，最高速度将近每秒30万公里，相当于光速的99.99%。

不过，10日实验注入对撞机的质子流运动速度相对较慢，每隔几公里为一段，在隧道中移动。

实验启动近一个小时后，两个白点在控制室的电脑屏幕上闪烁，显示质子束流已经沿隧道环绕一周。

当地时间10日上午9时30分左右(北京时间10日下午30分左右)，随着一束质子束注入对撞机，实验正式启动。

据估计，粒子高速对撞实验最早有望在今年年底进行，最晚则可能在一年以后。

装置于隧道内的超导磁铁负责为发射自两端的质子束流“掌舵”，确保它们能够在隧道内密布探测器4个压缩室内相遇。



9月10日，欧洲核子研究中心的科学家在瑞士日内瓦附近的大型强子对撞机控制中心忙碌。

的机关枪射出子弹，”物理学家丹尼尔·丹内格瑞解释说，“一些子弹会擦肩而过，一些子弹会撞击在一起。”

现阶段尚未确定进行粒子高速对撞实验的日期。吉利斯说，实验初始阶段将以较低速度、较小规模进行粒子对撞。

当前盛行的宇宙学观点认为，宇宙起源于大约150亿年前一次大爆炸。当时所有物质高度密集于硬币大小的一点，因为温度极高发生大爆炸。

这种粒子44年前据英国物理学家彼得·希格斯猜想提出，据信是物质质量之源以及电子和夸克等形成质量的基础。

探寻“上帝粒子”

如果最后实验成功，科学家将分析撞击中产生的数百万粒子，求证希格斯玻色子的存在。

一旦粒子高速对撞成功，科学家将借助粒子探测器，在电脑显示器上观察撞击后的粒子如何聚拢在一起、各自散开或就此消融。

这种粒子44年前据英国物理学家彼得·希格斯猜想提出，据信是物质质量之源以及电子和夸克等形成质量的基础。

“迷你”黑洞没啥可怕

多方科学家的仔细推算和反复研究证明，欧洲大型强子对撞机即便真的能造出黑洞，也只是个超级“迷你”、“短命”的黑洞，根本不会对地球造成任何影响

新华社北京9月10日电 (记者潘治)在许多人看来，黑洞就如同一个能吞噬万物的怪兽一样可怕，不过多方科学家的仔细推算和反复研究证明，10日启动的欧洲大型强子对撞机即便真的能造出黑洞，也只是个超级“迷你”、“短命”的黑洞，根本不会对地球造成任何影响。

综合欧洲核子研究中心、美国加利福尼亚大学等多个科研机构发布的消息，科学家们尽管并不能肯定大型强子对撞机绝对不会制造出黑洞，但却确信即使真的制造出黑洞，它也不能吞噬周边物质乃至整个地球。

根据推算，一个大型强子对撞机里制造出的黑洞，其尺度仅为百亿分之一米(10的负18次方米)，存在时间仅为十亿分之几阿秒(1阿秒为10的负18次方秒)。

黑洞通常是由庞大的恒星在生命结束之后自我坍缩形成的，是一种体积小、质量极大的天体，在它周围的一个区域里，连光也无法逃逸出去。

野馨、前防卫大臣石破茂和自民党前政调会长石原伸晃。

对撞机数据之最

自从1980年“大型强子对撞机(LHC)”构想首度出现以来，历经近30年，这一“世界上最大机器”终于从梦想成为现实，10日投入运行，以下为与这台对撞机相关的数据“之最”：

1、世界上最大机器 “大型强子对撞机”不仅是世界上最大的粒子加速器，而且也是世界上最大的机器。

2、地球上最快“轨道” 如果“开足马力”，数以百万计的粒子将在环形隧道中以每秒11245圈的速度“狂飙”，相当于光速的大约99.99%。

3、太阳系中最“空旷”场所 为避免粒子流与气体分子发生碰撞，粒子流在超高真空的“通道”内运行，其间如同星际空间一样“空旷”，气压仅为10的负13次方个标准大气压，相当于月球大气压的大约十分之一。

4、最热与最冷机器 大型强子对撞机是个既极热又极冷的机器。两束粒子流对撞时，碰撞点产生极端高温，可达到太阳中心温度的10万倍。

5、全球功能最强超级计算机系统 大型强子对撞机的每一项大型实验一年所获数据都可以刻满十万张双层DVD。

中美宗教界人士呼吁 不同信仰之间 加强对话

据新华社美国亚特兰大9月9日电 (记者王薇)数十名中美宗教界人士9日在美国佐治亚州亚特兰大市进行对话，共同呼吁不同信仰之间加强相互了解，维护人类共同福祉和世界局势稳定。

中国道教协会副会长丁常云在讲话中说，人类社会的和谐需要全人类共同努力，也需要宗教界的努力。

俄战略火箭兵司令说 东欧反导基地 可能成为导弹目标

据新华社莫斯科9月10日电 (记者卢敬利)俄罗斯战略火箭兵司令索洛夫佐夫10日说，未来部署在波兰和捷克的反导基地可能成为俄罗斯导弹瞄准的目标。

据俄塔社报道，索洛夫佐夫当天在回答记者关于俄罗斯如何应对美国在东欧的导弹防御系统的问题时说：“我们不得不采取相应措施，因为在任何情况下都不能允许破坏俄罗斯的核遏制力。”

美开始考虑 帮助格重整军备

据新华社华盛顿9月9日电 (记者赵教 李学军)美国国防部副部长埃里克·埃德尔曼9日说，美方开始研究如何帮助格鲁吉亚恢复因同俄罗斯的武装冲突而受到破坏的经济和基础设施，以及恢复其军事作战能力。

俄要求安理会 对格实行武器禁运

据新华社联合国9月9日电 (记者王湘江)俄罗斯9日向联合国安理会散发一份决议草案，要求安理会对格鲁吉亚实行武器禁运。

俄罗斯常驻联合国代表丘尔金对记者说，近年来，格鲁吉亚一直在大力扩充军力，其军事预算在过去6年里增长了50倍。

丘尔金说，虽然这一草案有可能会遭到某些安理会理事国，特别是美国的反对，但俄罗斯认为通过这份草案来表达俄方立场是绝对必要的。



喀布尔大学生：“我们都爱学汉语”

9月10日，在阿富汗首都喀布尔的喀布尔大学孔子学院，当地学生专心致志地跟着中国老师学习汉语。

伊朗发生6.1级地震 已造成3人死亡22人受伤

据新华社德黑兰9月10日电 (记者车玲)据伊朗国家电视台10日报道，伊朗南部霍尔木兹省当天发生里氏6.1级强烈地震，目前已有3人死亡，22人受伤。

索马里一名议员 遇刺身亡

据新华社内罗毕9月9日电 (记者赵卓鸣)摩加迪沙消息：索马里过渡议会一名议员9日在南部城镇拜多阿遭身份不明的武装人员袭击身亡。



这张拼合照片是9月10日日本自民党5名总裁候选人与谢野馨、石破茂、麻生太郎、小池百合子和石原伸晃(从左到右)在首都东京自民党总部举行的记者会上集体亮相。

日自民党总裁选举拉开帷幕

据新华社东京9月10日电 日本执政的自民党10日上午发布总裁选举公告，自民党干事长麻生太郎等此前正式宣布参选的5人提交了竞选申请。

泰国局势

泰新总理明日产生 反对党民主建议组 建国民政府

据新华社曼谷9月10日电 泰国国会下议院秘书长披吞说，按照日程，下议院将在当地时间12日中午选举出泰国新总理。

泰国政府选择 曼谷廊曼机场候机楼 作为临时办公地

(据新华社曼谷9月10日电)



拒绝暴力玩具