

## 国际刑事法院寻求对卡扎菲等发出逮捕令

新华社海牙5月16日电 (记者潘治)报道员克莉丝汀)国际刑事法院检察官16日正式向其预审庭提出申请,要求对利比亚领导人卡扎菲等三人签发逮捕令。

检察官奥次波当天在国际刑事法院总部举行的新闻发布会上说,提交的诉讼名单中除了卡扎菲之外,还包括其子赛义夫·伊斯兰·卡扎菲和利比亚情报部门负责人阿卜杜拉·塞努西,起诉罪行包括战争罪和反人类罪。

利比亚外交部副部长哈立德·卡伊姆此前曾说:“利比亚不会接受任何来自国际刑事法院的审判。”

## 利比亚总理表示 愿在北约停止轰炸 的同时停火

据新华社的黎波里5月15日电 (报道员阿布·阿伊谢)利比亚总人民委员会总秘书长(总理)巴格达迪·马哈茂迪15日表示,利比亚愿意在北约停止轰炸的同时停火。

据利比亚通讯社报道,马哈茂迪当天在的黎波里与联合国秘书长利比亚问题特使哈提卜举行了会议。马哈茂迪说,“利比亚十分愿意立即停火,与此同时,北约停止轰炸”。他还强调,“利比亚接受国际观察员对此进行监督”。

## 潘基文呼吁中东各方 保持克制停止挑衅

据新华社联合国5月15日电 (记者危玮 顾震球)联合国秘书长潘基文15日通过

其发言人发表声明,对黎以边界“蓝线”地区、叙利亚戈兰高地以及巴勒斯坦被占领土发生的冲突事件表示密切关注,呼吁相关各方保持克制,停止挑衅。

潘基文在声明中说,冲突导致多人伤亡,他对此深感忧虑。他呼吁“所有相关方面保持克制,停止挑衅,避免紧张局势升级,保证平民人身安全”。潘基文呼吁相关各方承担起责任,使该地区局势保持稳定。

## “灾难日” 约旦发生冲突



今年5月15日是巴勒斯坦第63个“灾难日”。在靠近以色列控制的约旦河西岸地区的约旦凯拉迈村,约旦警方向示威者喷射催泪瓦斯。

新华社发

## 对俄副总理视察北方四岛 日本外相表示抗议

俄副总理感到“惊奇”

据新华社东京5月16日电 (记者吴昊)日本外相松本刚明16日上午召见俄罗斯驻日大使别雷,对俄罗斯副总理谢尔盖·伊万诺夫日前视察北方四岛(俄罗斯称南千岛群岛)提出抗议。

松本说,自俄罗斯总统梅德韦杰夫去年视察北方四岛以来,尽管日方多次提出交涉,但俄罗斯政府要员继续视察北方四岛,伤害了日本国民的感情,令人遗憾。他要求俄政府要员不要再去北方四岛。

据新华社符拉迪沃斯托克5月16日电 (记者吕国栋)俄罗斯联邦政府副总理谢尔盖·伊万诺夫16日在符拉迪沃斯托克表示,他对日方抗议其视察俄罗斯南千岛群岛(日本称北方四岛)感到“惊奇”。

伊万诺夫说,他15日同俄罗斯的部长们和高级官员对南千岛群岛的视察是工作性质,并没有“气一气谁”和向“谁证明什么”的目的,而且这也不是他第一次去南千岛群岛。

## 世界卫生大会开幕



5月16日,在瑞士日内瓦万国宫,世界卫生组织总干事陈冯富珍出席第64届世界卫生大会开幕式。

当日,第64届世界卫生大会在日内瓦万国宫开幕,本次大会将讨论一系列世界卫生组织政策和公共卫生问题。

新华社发

美国“奋进”号发射升空。  
新华社/美联



携带着中国参与制造的阿尔法磁谱仪成功发射升空

## “奋进”号绝唱太空

新华社华盛顿5月16日电 (记者任海军)美国“奋进”号航天飞机16日携带着中国参与制造的阿尔法磁谱仪,从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,前往国际空间站,服役近20年的“奋进”号由此踏上了自己的“绝唱”之旅。

美国航天局电视台的直播画面显示,美国东部时间16日8时56分(北京时间20时56分),“奋进”号在一团火焰中拔地而起。升空约8分30秒后,“奋进”号顺利进入预定轨道。

“奋进”号的发射是其第25次也是最后

一次升空,主要任务是为国际空间站运送名为“阿尔法磁谱仪2”的太空粒子探测器。

由于成本过高,美国此前决定终止已运行30多年的航天飞机项目。“阿特兰蒂斯”号航天飞机于今年7月进行最后一次飞行后,美国航天飞机将全部退役。此后,

美国宇航员将依赖俄罗斯飞船前往国际空间站。

美国奥巴马政府希望私营公司能开发出运送宇航员往返空间站的“太空巴士”,美国航天局可以腾出资金进行新技术研发和深空探索。

## 最后一次升空的“奋进”号

美国“奋进”号航天飞机16日从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空,这是其退役前的最后一次太空之旅。

“奋进”号是美国建造的最后一架航天飞机,1986年1月28日,美国“挑战者”号航天飞机升空73秒后爆炸,机上7名宇航员全部丧生。随后,美国国会于1987年8月通过法案,要求建造一架新的航天飞机替代“挑战者”号。美国航天局曾在全国学校范围内征集这架航天飞机的名称。

1989年5月10日,美国时任总统乔治·布什宣布,将当时尚在建造中的新航天飞机命名为“奋进”号。

“奋进”号得名于18世纪英国探险家詹姆斯·库克第一次太平洋探险中乘坐的探险船。在这次远征中,库克绘制了澳大利亚东海岸的地图,并且发现了新西兰。

“奋进”号建成于1991年4月25日,造价20亿美元,耗时近4年。与美国其他航天飞机相比,它采用了更为先进的航天

技术,一次可在太空飞行28天,也多于其他航天飞机。

“奋进”号首次执行飞行任务是在1992年5月7日。在其短暂的服役生涯中,“奋进”号共执行了25次飞行任务,其中包括运送宇航员升空对“哈勃”太空望远镜进行首次太空维护。

完成最后一次飞行后,“奋进”号的最终归宿地将是位于洛杉矶的加利福尼亚科学中心。

美国迄今共建造了6架航天飞机,其中“企业”号为样机,另有5架工作机,分别是“哥伦比亚”号、“挑战者”号、“发现”号、“阿特兰蒂斯”号和“奋进”号。“挑战者”号及“哥伦比亚”号分别于1986年及2003年因爆炸而解体。“阿特兰蒂斯”号于今年7月执行最后一次任务后,美国航天飞机将全部退役。

记者葛相文 任海军  
(新华社华盛顿5月16日电)

## 探索宇宙奥秘的阿尔法磁谱仪

美国东部时间16日,由多国科学家参与,项目投入达20亿美元的太空粒子探测器——阿尔法磁谱仪2搭乘“奋进”号航天飞机升空。作为即将安装在国际空间站上的最大科学仪器,科学家们期待该探测器能帮助揭示有关宇宙起源的奥秘。

根据大爆炸假说,我们所在的宇宙是在约140亿年前由一个非常小的点爆炸而形成,宇宙产生物质的同时,也产生了反物质,两者数量大体相当,其中“物质”多了一点点。尽管目前物质的存在显而易见,但反物质存在的证据仅有实验室观测到的稍纵即逝的极微量反粒子。科学家认为,反物质无法在地球环境中存在,因为一旦遇到地球上的物质,二者将湮灭,不仅反物质在太空中可能存在。因此,诺贝尔奖得主、阿尔法磁谱仪项目首席科学家丁肇中教授领导的团队希望通过磁谱仪在太空中

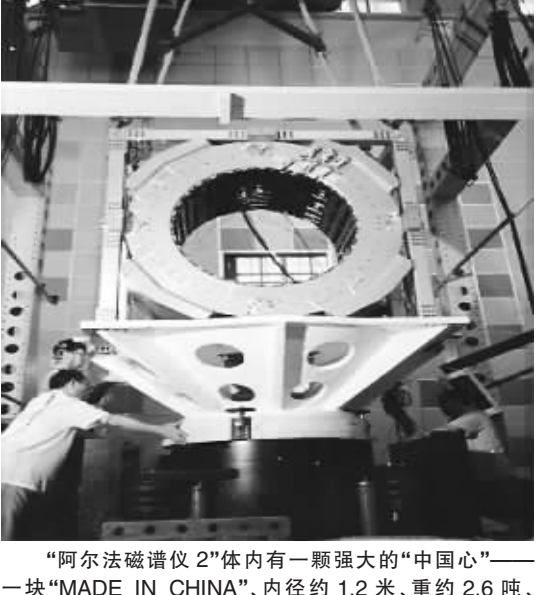
的观测,发现反物质和暗物质的蛛丝马迹,进而探索是否存在反宇宙。

阿尔法磁谱仪的主要本领基于其强大而特殊的磁场。带电粒子进入磁场后轨迹会发生变化,不同带电粒子的轨迹变化也不同,而不带电的粒子的轨迹则不会发生变化,因而观测粒子进入这一磁场后轨迹是否变化,变化程度有什么不同,就可以推知这是何种粒子。与天文望远镜观测物质发出的可见光和电磁波不同,磁谱仪直接观测粒子本身。因而,磁谱仪能够发现天文望远镜无法发现的暗物质和反物质。

目前,参与阿尔法磁谱仪项目的科学家来自全球16个国家和地区的56个科研机构,这一项目也被认为是继人类基因组计划、国际空间站计划、强子对撞机计划之后的又一个大型国际科技合作项目。磁谱仪的主要部件完工于欧洲和亚洲,其中中国科学家对项目的完成做出了“决定性”贡献。

记者葛相文 任海军  
(据新华社华盛顿5月16日电)

## 阿尔法磁谱仪中的中国贡献



“阿尔法磁谱仪2”体内有一颗强大的“中国心”——一块“MADE IN CHINA”、内径约1.2米、重约2.6吨、中心磁场强度1370高斯的环形巨大永磁铁。新华社发

形式的散热元件,保证了系统的高效散热及温度场的均匀和稳定,解决了磁谱仪在国际空间站运行的关键问题。

中国台湾的中山科学院也完成了“不可能的任务”——为项目设计出了运行速度比美国航天局现行系统快10倍的电子控制系统……

中国科学家为磁谱仪项目所作贡献得到了项目首席科学家丁肇中、项目组以及其他国家科学家的广泛赞誉。

丁肇中曾对记者表示:“中国科学家为磁谱仪实验作出了决定性贡献。”

美国航天局专家肯·鲍尔曾在验收产品后对其上司说:“如果你们要找一家能够设计和制造一流航天产品的机构的话,那我告诉你,中国有个运载火箭技术研究院,他们有能力完成这个任务。”

山东大学在磁谱仪项目所有参与机构中第一个完成任务,得到了美国航天局的高度评价。项目组在致山东省科技厅的项目鉴定意见中写道:“您将会高兴地获知整个项目组对山东大学工作最高程度的认可。事实上,正是山东大学的工作让这个实验真正成为可能。”

磁谱仪项目首席工程师、意大利人戈达多·加吉奥洛告诉记者,中国科学家为项目作出了“巨大贡献”,“我与中国科学家的合作非常愉快”。

美国麻省理工学院核科学实验室主任理查德·米拉纳也认为,中国科学家对项目的贡献是“决定性的”。

记者葛相文 任海军  
(据新华社华盛顿5月16日电)

## 极速互联随我行 中国联通全新推出更高速的无线上网服务 沃3G 21M 无线上网卡 56城市率先上市

5月17日,中国联通对3G网络全面升级,在56个城市率先推出新的、更高速的沃3G上网卡,上网速度峰值高达21Mbps,这种新型3G上网卡将目前已经明显领先的3G网速优势进一步扩大,将为用户提供全新的极速上网体验。

中国联通此次采用目前国内最先进的3G网络技术HSPA+,传输速率将升至21Mbps,较之目前3G网络峰值提速近3倍,较2G网络速率快200倍。下载速率升级到21M会有怎样的效果?可以说,下载一首普通歌曲将在瞬间完成;下载一部300MB的电影,原来需要40秒,现在仅需

15秒,无论在线视频观看、邮件收发、网络游戏、网页浏览等都将流畅自如。

海南联通在18个市县同时启动HSPA+网络升级,目前已完成近1000个3G基站的HSPA+升级,让用户随时随地畅享3G精彩互联生活。截至2010年底,全球有67个国家148家HSPA运营商已经进行HSPA+商用。

信息通信技术让农村生活更美好

海南联通在不断提高3G网络优势的同时,还积极推动农村通信发展和信息化进程。“十一五”期间,海南联通在推动农

村通信和信息化建设方面取得了明显成效,累计开通264个末通电话行政村,133个自然村通电话,投放无线公话设备800多台,工程累计投资已达1.2亿。使我省在2006年底实现了全省行政村百户之百通电话,并且实现了从“电话村村通”到“宽带村村通”的历史性跨越。

海南联通一直探索采用移动通信网络和技术,解决农村互联网接入问题,推动农村信息化的发展和普及。海南联通推出“金农通”农业信息平台,用语音热线、短信等多种方式,为广大乡镇和农村用户提供农业科技、农产品供求及农产品价格行情等信

## 他信妹妹参选泰总理



5月16日,泰国前总理他信·西那瓦的妹妹英禄·西那瓦在曼谷出席为泰党的会议。

泰国为泰党当日推举英禄·西那瓦担任党内头号议员参选人,这意味着她将成为泰党在泰国大选中的总理候选人。新华社/法新

## 萨尔瓦多飞机坠毁

两名中国企业员工遇难

据新华社圣何塞5月15日电 圣萨尔瓦多消息:一架小型商用飞机15日上午在圣萨尔瓦多首都圣萨尔瓦多以东10公里处坠毁,机上3人遇难,其中包括两名来自中国无锡的一家企业集团的员工。

萨尔瓦多国民警察宣布,事故发生时,该架飞机正在萨尔瓦多中部的伊洛潘戈机场上空进行试飞,但起飞约10分钟后坠毁,机上3人罹难。事故发生后,当地警方、消防人员立即前往事发现场进行抢救。失事地点位于圣何塞河岸边崎岖陡峭地带,给救援工作带来很大障碍。

## 因发动机起火 国泰一航班被迫返航

据新华社新加坡5月16日电 (记者陈济朋)新加坡樟宜机场16日说,一架从新加坡飞往雅加达的国泰航空航班当天凌晨起飞后在途中发动机起火,被迫返航,迫降在新加坡樟宜机场,机上乘客均安然无恙。

樟宜机场在发给新华社的声明中说,航班降落后,消防人员立即开始作业,扑灭了其中一个引擎的火。由于樟宜机场当时可以使用的跑道不止一条,因此,其他航班的运营没有受到影响。受到受到影响的跑道在约两个小时后恢复运行。

## 巴布亚新几内亚 发生6.5级地震



## 新西兰地震最后9名遇难者身份确认

其中包括4名中国人

据新华社惠灵顿5月16日电 (报道员李星 记者刘洁秋)新西兰首府惠灵顿·麦克莱恩16日确认了今年2月22日南岛最大城市克赖斯特彻奇地震中的最后9名遇难者名单,其中包括4名中国人(均为女性)。

那场里氏6.3级地震共造成181人死亡。此前新西兰警方确认了172名遇难者的身份,但无法匹配最后9名遇难者的遗体和姓名。

这9名遇难者除4名中国人外,还有1名菲律宾人、1名俄罗斯人、1名秘鲁人和2名新西兰人。

## 沙特外交官巴基斯坦遇害



5月16日,在巴基斯坦南部城市卡拉奇,警察查看遭袭击的沙特阿拉伯领馆车辆。

沙特阿拉伯驻巴基斯坦城市卡拉奇领事馆一名外交官当天驾车出行时遭枪手袭击身亡。

新华社发(阿沙德摄)

## 美国一公寓着火 6死 12伤



5月15日,在美国伊利诺伊州北部城市奥罗拉市,火灾遇难者家属相拥而泣。

美国伊利诺伊州北部城市奥罗拉市一座三层公寓15日凌晨突然着火,火势迅速蔓延,导致6人死亡,至少12人受伤。

新华社发