

中东航空业势头强劲

本报驻埃及记者 黄培昭

受石油价格高涨和运营成本提高等因素的影响，世界航空业目前普遍不景气，但中东地区航空业的发展却成为新的亮点，颇为引人注目。

燃油不缺——

油价攀升不影响中东航空业

7月28日，一场盛大的客机移交仪式在德国汉堡附近的芬肯韦德举行。在空中客车公司员工的掌声中，公司总裁兼首席执行官托马斯·恩德斯向阿联酋航空公司移交了其订购的58架A380客机中的首架客机。阿联酋航空公司成了空中客车公司的最大买家。签字仪式上，阿联酋航空公司还宣布，他们将继续订购60架空中客车的飞机，分别为30架宽体A330和30架A350，总价值为133亿美元。

业内专家认为，世界航空业萧条的主要原因是国际油价攀升和燃料成本上涨，而中东地区盛产石油，尤其是海湾国家，却不存在这一问题。因此，其航空业能保持持续增长。同时，运营有方、不断开发新的服务项目等，也是中东航空“风景这边独好”的成功之道。如阿联酋航空公司最近开发了可以让A380客机头等舱乘客在万米高空上享受淋浴的服务，可谓别出心裁。

在飞机移交仪式之前，托马斯·恩德斯在接受

记者采访时说，阿联酋的经济没有出现危机的任何迹象，阿联酋航空公司也保持着“令人鼓舞的强势增长，而且业务还在进一步扩大”。

规模巨大——

航空业重心逐步向中东转移

除阿联酋外，中东其它国家的航空业也形势喜人，中东航空业年均增速超过全球平均水平。阿拉伯航空公司首席执行官阿德尔·阿里不久前说，由于资金大量注入和旅游业的拉动，中东地区航空业以每年10%的速度增长，比世界平均水平要高出一倍。阿德尔强调，中东经济形势良好，航空运输业也得以蓬勃发展，从海湾地区到地中海东岸，航空业正经历着前所未有的需求，上座率一直保持在80%以上。他介绍说，中东地区出现了很多新的航空公司，截至2007年底，机队总规模达到600架，已具备飞往世界任何一个城市的能力。

今年7月下旬，在伦敦法恩伯勒举行的国际航展上，以海湾国家为代表的中东国家竞相购买飞机，正式合同订购和意向购买的飞机总价值超过500亿美元，成为航展的最大买家。当时有评论认为，世界航空业的重心正从欧美移至中东。

美国《纽约时报》7月29日报道说，新一代空中客车飞机的技术性能足以保证海湾国家航空公司占有全球80%最具有吸引力的市场，如中国和

印度等。阿联酋航空公司总裁克拉克也认为：“从我们的订购规模就可以看出，中东地区正日益成为全球航空交通的新枢纽。”

潜力可挖——

配套服务使航空业良性发展

根据国际航空运输协会的统计，过去3年，中东地区的航空公司已经耗资1400亿美元，订购了700架飞机。阿联酋国家航空公司今年7月也订购了100架飞机。

同时，不少中东国家还加紧进行机场基础设施建设，未来10年内将有540亿美元用于扩建机场设施。仅阿联酋的阿布扎比，航空部门就在去年宣布拿出70亿美元，用于阿布扎比机场的维修和扩建。

良好的收益，加上不断投资扩建和新购飞机等，使中东航空业处于良性循环之中，进一步提升了这一地区不少国家航空业的运营能力、综合实力、竞争力和服务水平。中东航空业的扩张可能会让人觉得，中东航空公司运力会过剩，但迄今中东地区航空公司的运力始终与需求相匹配。据国际航空运输协会统计，中东地区乘客量今年前5个月增加了11%，与其运力增加11.1%一致。

(本报开罗8月3日电)

新华社墨西哥城8月3日电 为期6天的第十七届世界艾滋病大会3日在墨西哥首都墨西哥城开幕，这是世界艾滋病大会首次在拉美国家举行。

在当天的开幕式上，联合国秘书长潘基文敦促富有的捐赠国切实履行承诺，以便到2010年，使所有艾滋病患者和艾滋病病毒感染者都能获得抗艾滋病病毒药物。

潘基文警告说，人类抗击艾滋病已经快30个年头了，但仍面临防治资源匮乏的窘境。抗击艾滋病需要长期且持续的资金投入，对于一些受艾滋病打击最严重的国家，捐赠国应提供大部分艾滋病防控所需资金。

自1981年发现首例艾滋病病例以来，世界上已有2500多万人死于这种疾病。目前全球共有3300多万人感染了艾滋病病毒，其中90%生活在贫困国家，只有约300多万人能够消费得起昂贵的抗逆转录药物。

联合国艾滋病规划署执行主任彼得·皮奥特也指出，抗击艾滋病的斗争异常艰巨，目前全球每天新增的艾滋病病毒感染者数量是开始服用抗逆转录药物者数量的3倍。

在开幕式上，艾滋病病毒感染者、12岁的洪都拉斯女孩卡伦·达纳韦代表全世界3300万艾滋病病毒感染者发表了感人的讲话。

本届大会的主题是“全球立即行动”，预计将有2.2万名各界人士与会。世界艾滋病大会是目前全球规模最大的有关艾滋病问题的会议，由国际艾滋病学会组织召开。1985年，首届世界艾滋病大会在美国亚特兰大召开。起初大会每年举行一次，从1994年起改为每两年举行一次。

人，低于1998年的320万人；2007年约有200万人死于艾滋病，比2001年少20万人。但据联合国艾滋病规划署统计，目前全球共有3320万名艾滋病病毒感染者，其中2250万名感染者分布在撒哈拉沙漠以南的众多非洲国家；亚洲有近500万名感染者；东欧和中亚地区约150万名；拉美地区约170万名；北美、西欧和中东欧地区约200万名，其中美国约120万名。（据新华社电）

R链接

『全球立即行动』成为本次大会的主题

世界最短小的蛇不足十厘米

美国宾夕法尼亚州立大学生物学家日前报告，他们在加勒比海巴巴多斯岛发现一种身长不足10厘米，粗细犹如意大利面条的蛇。他们认为，这是目前人类已知的最短小的蛇。

据美国媒体3日报道，宾夕法尼亚州立大学生物学家布莱尔·赫奇斯等人是2006年在巴巴多斯岛上的一块岩石下发现两条这种蛇的。赫奇斯说，这种蛇没有毒，身体像意大利面条一样细，比已知约3100种蛇中的任何一种都小。它体表呈暗棕色，有黄色条纹，以白蚁及其幼虫为食，其他习性几乎不为人知。通过分析其基因、体表颜色及花纹，生物学家判断它是新发现的蛇类物种。

动物最大或最小的物种通常在海岛上海被发现，那里的物种彼此缺乏竞争。赫奇斯等人此前分别在多米尼加和古巴发现过世界上最小的蜥蜴和最小的青蛙。

大蒜有助降血压

R科技新知

澳大利亚阿德莱德大学的研究人员最新研究发现，食用大蒜对人们降低血压有帮助，而且其效果不亚于一些降压药物。

研究结果显示，服用“蒜素”营养补充剂的高血压患者的高压平均降低了8.4毫米汞柱，低压平均降低了7.3毫米汞柱。而且血压越高的患者，在服用该营养补充剂后，其血压降低的幅度越大。

研究人员解释说，试验中每日摄入的营养补充剂的蒜素含量为3.6至5.4毫克，而一瓣新鲜大蒜中含有5至9毫克蒜素。

该研究负责人卡林·里德博士指出，从试验来看，大蒜的降压效果甚至不亚于一些常规降压药。但蒜素是否能长期起到良好的降压效果还有待进一步研究。

(据新华社电)

有消息说，美国近年来开展的反肥胖运动促使洛杉矶市议会立法，禁止在该市80平方公里范围内（主要是穷人区）开设新的快餐店，目的是让50万穷人不再老吃快餐。

报道称，这项立法的宗旨是改善营养，包括禁止在学校销售汽水。甚至有人提出禁止向未成年人销售食品，将食品的销售与酒精饮料和香烟一样对待。

据悉，洛杉矶市长目前尚未签署这一法案，但它已获得当地议会的一致通过。不过，该法案不涉及已经存在的快餐店，且有一年的试行期。法案的倡导者目前正设法使它成为一个永久性法令。有人估计，这一动向表明，美国正开始一场关于食品的地域新法规运动，它可能像当年的禁烟法一样，一个城镇一个城镇，一个团体一个团体地推进，其核心就是要扩大一个理念：快餐像烟酒一样对人体有害。

快餐立法的背后

廖先旺

支持这一运动的人认为，禁止快餐是反对肥胖症的有效措施。美国已经有城镇以经济和环境的名义规范城市的餐馆经营，但洛杉矶是第一个以健康名义立法限制快餐店的。倡议立法的人宣称，限制快餐目的鼓励多开营养餐厅，多开营养多样化餐厅、杂货店，以便让消费者有更多的选择。

至于为何要在穷人区禁止快餐店，一名投票的议员解释说：“高度集中的快餐店和营养缺失，令这些街区的群体在摄取新鲜和多样食品方面处于不利地位。”有人甚至将此与“种族隔离”相比，称其为“食品隔离”。

几年前，世界卫生组织曾对人类健康提出过许多警告，其中关于人类现代病中的糖尿病和肥胖症的主要原因就是：放弃了老祖宗的粗茶淡饭，吃了太多的、加入许多糖和添加剂的工业化批量生产的精细化食品，包括快餐。

这些做法让人听来，真是有点“刚吃过肉，别人却改吃菜了；刚坐上车，别人却改走路了”的感觉，联想到法国立法禁止体重过轻的模特走台，日本立法限制国民腰围，洛杉矶市的此项立法无疑又向前迈出一步。这似乎昭示着某种新的消费时尚和新的社会管理进程，不妨拭目以待。

R经济透视

国家事业单位登记管理局公告

根据《事业单位登记管理暂行条例》，以下事业单位法人有关登记事项已经核准变更登记，现予公告 (更86号)

★财政部机关服务中心 (财政部机关服务局) 法定代表人：王彦欣(原：吴畏) 登记号：1100000001756	★电化教育电子音像出版社 (原：电化教育音像出版社) 法定代表人：王彦欣(原：吴畏) 登记号：2100000003283	★东北林业大学 住所：黑龙江省哈尔滨市香坊区和兴路26号 (原：黑龙江省哈尔滨市动力区和兴路26号) 登记号：1100000001577	★东平湖管理局经济发展管理局 住所：山东省泰安市东岳大街东段(原：山东省济宁市梁山县人民北路11号) 登记号：1100000004596	★广西煤炭地质一五〇勘探队 法定代表人：农衡才(原：黎文华) 登记号：2100000001917
★广西壮族自治区统计信息服务中心 法定代表人：卢增勤(原：卢金帮) 登记号：2100000004781	★国家电力监管委员会 法定代表人：王旭东(原：尤权) 登记号：1100000000026	★国家工商行政管理总局行政学院 (原：国家工商行政管理总局培训中心) 法定代表人：田云鹏(原：赵俊山) 住所：广东省深圳市南山区龙珠大道66号(原：北京市西城区三里河东路8号) 登记号：1100000000863	★国家海洋局温州海洋预报台(国家海洋局温州海洋环境监测中心站) 法定代表人：陈建中(原：陈宝和) 登记号：1100000001187	★国家海洋局厦门海洋预报台(国家海洋局厦门海洋环境监测中心站) 法定代表人：黄海波(原：黄火旺) 住所：福建省厦门市思明区环岛东路3909号 (原：福建省厦门市鼓浪屿区漳州路17号) 登记号：1100000001221
★国家计算机网络与信息安全管理中心 山东分中心 法定代表人：高勇(原：韩凤梧) 登记号：1100000003123	★国家计算机网络与信息安全管理中心 上海互联网交换中心 法定代表人：郑荣良(原：刘德彪) 登记号：1100000001322	★国家计算机网络与信息安全管理中心 西藏分中心 法定代表人：青其(原：尼玛顿珠) 登记号：1100000003121	★国家林业局驻大兴安岭林业集团公司 森林资源监督专员办事处 法定代表人：孙国吉(原：曹国江) 登记号：1100000002122	★国家林业局驻兰州森林资源监督专员办事处 法定代表人：胡培兴(原：刘东生) 住所：甘肃省兰州市城关区临夏路街道庆阳路488号(原：甘肃省兰州市城关区枣树沟18号) 登记号：1100000003560
★国家图书馆出版社 (原：北京图书馆出版社) 法定代表人：王彦欣(原：吴畏) 登记号：2100000002186	★国家行政学院 法定代表人：魏礼群(原：姜异康) 登记号：1100000000016	★国务院国有资产监督管理委员会轻工机关服务中心(国务院国有资产监督管理委员会轻工机关服务中心) 法定代表人：刘秀华(原：赵金生) 登记号：1100000001810	★焦作黄河河务局沁阳沁河河务局 法定代表人：王剑峰(原：陈克哲) 登记号：1100000004143	★焦作黄河河务局温县黄河河务局 法定代表人：李付龙(原：王文东) 登记号：1100000004144
★焦作黄河河务局武陟第一黄河河务局 法定代表人：王文东(原：李怀前) 登记号：1100000004119	★农业部农村社会事业发展中心 (农业部乡镇企业发展中心) 法定代表人：王守聪(原：叶贞琴) 登记号：1100000000695	★水利部海委漳卫南运河德城河务局 法定代表人：李文军(原：肖玉根) 住所：山东省德州市德城区德兴中大道28号 (原：山东省德州市德城区东风东路166号) 登记号：1100000004422	★水利部海委漳卫南运河德州河务局 法定代表人：刘敬玉(原：李怀森) 住所：山东省德州市德城区东风中路466号 (原：山东省德州市德城区东风东路134号) 登记号：1100000003944	★水利部海委漳卫南运河海兴河务局 法定代表人：齐军(原：卢双营) 登记号：1100000004799
★司法部预防犯罪研究所 法定代表人：姜爱东(原：郭建安) 登记号：1100000000176	★四川出入境检验检疫局机关服务中心 法定代表人：孙敏(原：杨昊) 登记号：1100000002381	★中共中央纪律检查委员会中华共和国监察部信息中心(中央纪委监察部网络举报管理中心)[原：中共中央纪律检查委员会中华共和国监察部信息中心] 法定代表人：高永中(原：齐玉) 登记号：1100000000761	★中共中央组织部党建研究所 法定代表人：高永中(原：齐玉) 登记号：1100000003764	★中国大洋矿产资源研究开发协会 法定代表人：金建才(原：张利民) 登记号：1100000000266
★中国电子口岸数据中心南京分中心 法定代表人：於小卫(原：李念农) 登记号：1100000003173	★中国建筑材料工业地质勘查中心湖南总队 住所：湖南省株洲市红旗南路86号(原：湖南省株洲市新华西路76号) 法定代表人：杜长征(原：彭兆仁) 登记号：1100000001115	★中国建筑材料工业地质勘查中心山东总队 法定代表人：孟安明(原：张知彬) 登记号：1100000001128	★中国科学院动物研究所 法定代表人：郭华(原：罗德鹏) 登记号：2100000001342	★中国科学院水生生物研究所 法定代表人：赵进东(原：桂建芳) 登记号：1100000000384
★中国科学院微生物研究所 法定代表人：黄力(原：高福) 登记号：1100000000141	★中国煤炭地质总局中学 法定代表人：陈锡华(原：杜中山) 登记号：1100000001671	★中国农业科学院烟草研究所(中国烟草总公司青州烟草研究所) 法定代表人：王元英(原：管辉) 登记号：1100000001039	★中国冶金地质总局中南局六〇六队 法定代表人：王克娇(原：李怀林) 登记号：1100000002303	★中国冶金地质总局中南局六〇三队 法定代表人：陆延刚(原：熊传涛) 登记号：2100000001364
★中国冶金地质总局中南局六〇四队 法定代表人：黄若龙(原：胡金仔) 登记号：2100000001365	★中国冶金地质总局中南局六〇一队 法定代表人：吴联荣(原：郭华) 登记号：2100000001363	★中国医学科学院基础医学研究所 法定代表人：王恒(原：沈岩) 登记号：1100000000834	★中国质量认证中心 法定代表人：王克娇(原：李怀林) 登记号：1100000002303	★重庆通信工程质量监督中心 法定代表人：魏艳(原：胡东风) 登记号：1100000004975