

韩国官员遭朝鲜“逐客”

“无核方能和解” 韩国放话 朝鲜撵人

韩国政府常驻朝鲜开城工业园区官员27日凌晨在朝方要求下全体撤离。

朝方下“逐客令”，原因是韩国统一部长官金夏中上周在一次讲话中将开城工业区发展前景与朝核问题挂钩。

韩国总统府青瓦台当天对朝方这一举动感到遗憾，但表示将“灵活应对”。

星夜撤离

韩国统一部27日上午召开新闻发布会，宣布韩国常驻开城工业园区官员已全体撤离。

统一部发言人金浩年(音)说，在朝鲜要求韩国驻开城工业园区南北经济合作协议书事务所的官员撤离后，韩国政府周四凌晨1时(北京时间27日零时)左右撤出全部11名官员。

金浩年说，朝方表示，统一部长官金夏中的言论是要求韩国官员撤离的理由。

金夏中19日在会见入城工业园区韩国企业代表时说：“如果朝核问题没有得到解决，就无法扩大开城工业园区项目。”

朝方对这一言论表示不满，24日要求韩方在3日内撤离驻开城工业园区政府官员。

“灵活应对”

韩国总统李明博当天上午在青瓦台召开外交安保政策会议，商讨应对措施。

青瓦台发言人李东官在会后告诉记者，韩国政府认为，朝方这一“唐突举动令人遗憾”。

他说，在开城工业园区等项目正常开展的情况下，朝方这一举动可能对未来南北经济合作造成“非常令人遗憾”的影响，“但我们防止事态发生不必要的恶化”。

李东官说，李明博总统26日指示，“在坚持原则的前提下灵活应对南北关系”，因此政府将采取灵活方式应对这起事件。

李明博26日在听取统一部工作汇报时说，朝鲜半岛无核化是南北和解与交流合作基本原则之一，韩国应在六方会谈上努力促使朝鲜完成核设施去功能化。

生产照常

尽管韩国官员遭朝鲜“逐客”，但开城工业园区内各企业照常运营。

统一部交流合作局长金仲台当天在新闻发布会上说，开城工业园区管理委员会的工作一切正常，园区企业运营也没出现差池。

金仲台认为，朝方这一举动未必会对园区韩国企业的运营造成负面影响。

南北经济合作协议书2005年10月在开城工业园区设立。这是朝鲜半岛南北双方自朝鲜战争以来在朝鲜开设的首个常设联合机构。

统一部发言人金浩年呼吁朝方确保这一机构的工作尽早恢复正常。

(胡若愚 新华社特稿)

南北经济合作标志

开城工业园区

该项目由朝鲜半岛南北双方2003年联合发起，是2000年首次南北首脑会议成果之一，也是南北经济合作的标志。

开城工业园区坐落于朝鲜开城，距离韩国首尔大约70公里。据韩通社报道，园区现有69家韩国制造业企业入驻，近2.4万名朝鲜工人工作。



藤森为当庭瞌睡致歉

3月24日，在秘鲁首都利马，秘鲁前总统阿尔韦托·藤森在法庭上打瞌睡。26日，秘鲁最高法院特别法庭继续审理藤森涉嫌参与的两起屠杀案件。藤森就他在法庭上不穿袜子和打瞌睡的行为向法官表示道歉。

新华社发

玻总统签约足球俱乐部 因球技出众入政 而今成为预备队员

据新华社专电 玻利维亚首都拉巴斯足球协会官员26日说，玻利维亚总统埃沃·莫拉莱斯已和本国一家业余足球俱乐部签约。

拉巴斯市足球技术委员会主席雷纳托·阿雷利亚诺说，莫拉莱斯已同国内足球乙级联赛“滨海”俱乐部签约，成为这家俱乐部的一名预备队员。

“滨海”是拉巴斯一家业余性质的足球俱乐部，由玻利维亚国家警察部队成立。

莫拉莱斯现年47岁，是玻利维亚历史上第一位土著印第安人总统。

据美联社报道，莫拉莱斯青年时期在一支古柯种植农地方组织成立的球队踢球。由于球技出众，莫拉莱斯获得全国古柯农组织领导人青睐，被任命为这一主要政党体育事务主管，从此步入政坛。

莫拉莱斯2006年就任总统后也未荒废球技，依旧保持练习，还定期和总统府职员、本国退役球星公开参加一些比赛。莫拉莱斯本月17日在拉巴斯参加一场足球赛，与阿根廷传奇球星迭戈·马拉多纳同场竞技。

私人太空游又有新产品 火箭助推 可乘两人

据新华社华盛顿3月26日电(记者 张忠震)美国加利福尼亚州Xcor航天公司26日宣布，该公司研制出一种火箭助推的两座太空船，它将被主要用于私人太空游。

Xcor公司26日发布新闻公报称，他们为这种太空船取名“山猫”，将于2010年正式投入飞行，每天能飞多次。游客可乘坐这种飞行器飞至轨道高度体验失重，饱览太空景色。

“山猫”大小和一架小型私人飞机相当，两个座位位于太空船前部。试飞员里克介绍说，座位靠后，能让游客有飞行员的感觉，而不是像货物一样局限在后面。

根据设计，“山猫”可以像普通飞机那样从跑道上起飞，在火箭推动下，速度最高可达两倍音速，高度最高可达20万英尺(约合60公里)。

Xcor公司打算只负责设计建造“山猫”太空船，而把太空游具体的运营和定价都交由另外的公司，不过Xcor公司强调，票价将在“能承受的范围”内。

据Xcor公司估计，目前私人太空游的潜在市场规模超过5亿美元，因此成为不少人看好的“大蛋糕”。前不久，英国太空飞行公司“维京银河”向外展示了“太空船二号”的模型。“维京银河”将利用“太空船二号”推出自己的太空游服务。预计今年年内“太空船二号”就能开始试飞。

员工上厕所也被监控 德国零售巨头作为惹众怒

据新华社专电 德国巴登-符腾堡州政府官员26日说，国际零售业巨头利德尔(Lidl)公司被媒体披露利用侦探和探头监视员工后，有关方面已介入调查。

利德尔在德国拥有2700多家分店，在欧洲绝大多数国家也有分店。德国《明星》周刊近日报道称，利德尔公司通过安装监控探头和雇用侦探监视员工，记录下数百页的员工工作报告，几乎涵盖员工所有方面情况，包括他们上厕所和谈恋爱的情况等。报道称，员工们仅被告知监控探头用来抓小偷，并不知晓自己正处于监视之下。

利德尔公司员工工会非常恼火。工会代表说，这侵犯了员工的隐私，侮辱了他们的尊严。

利德尔总部所在的巴登-符腾堡州内政官员说，相关部门已对此展开调查。



联合国总部大修

联合国秘书长发言人26日表示，将于5月开始对纽约联合国总部大楼进行翻修。联合国大楼自上个世纪50年代建成后从未进行过大规模翻修，有关翻修计划已讨论了数年，但由于资金和场地原因迟迟未能落实。图为联合国秘书处大楼。

新华社发

中国建筑入选 世界建筑新七大奇迹

据新华社专电 国际知名旅游杂志《康德纳斯旅行者》4月号评出“世界建筑新七大奇迹”。中国秦皇岛一处生态建筑榜上有名。这7个人选建筑分别是：

1 丹麦“积雨云”，位于诺堡市。它是丹麦丹佛斯科科技主题公园的展览大厅。整座建筑外观为灰色，屋顶呈现无数弧形和棱角，远看像一朵形状不规则的云。

2 阿联酋迪拜塔，位于迪拜。这栋尚未完工的大厦有望成为世界最高建筑。据开发商艾马尔地产公司称，完工后，大厦将达到160层，高度超过700米。眼下高度已超过500米。

3 英国温布利大球场，位于伦敦。它是英格兰传统足总杯的决赛场地，2000年重建。新球场拥有9万多个座位，还有一座长达133米的“天桥”横跨球场上空。它也是2012年伦敦奥运会的主要赛场。

4 美国新当代艺术博物馆，位于纽约下东城。从外表看，它就像一堆层层堆放的银色矩形。

5 美国史密森学会Kogod庭院，位于华盛顿。它在一座原政府大楼的天井上方用玻璃与钢铁等材料加盖了一个白色网格形屋顶，远看屋顶就像在风中飘动的丝织物，呈现出经纬美感。

6 “红飘带”，位于中国秦皇岛市汤河公园。它以玻璃钢为材料，依汤河河流廊道而建，长约500米，获名“绿荫里的红飘带”。这一构思保留了原有河流生态廊道的绿色基底，把城乡接合部一处河岸变成了美丽的城市休憩地。

7 加拿大“水晶”展览厅，位于多伦多市皇家安大略博物馆。它既是博物馆入口，也可被用作展览场地，外观形似倾斜生长的水晶柱体。



27日，巴士拉附近一条主要输油管道遭到不明身份的武装人员破坏，浓烟笼罩上空。这条输油管道通往巴士拉港，是伊拉克重要的石油输出通道。

新华社发



26日，“奋进”号航天飞机降落在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心，完成了为期16天的国际空间站之行。

新华社发



26日，热气球从斯里兰卡汉班托特的蒂瑟默哈拉歌升空。当日，2008斯里兰卡气球节在这里开幕，吸引了来自世界各地的众多参与者。

新华社发

科学家训练鱼儿“自投罗网”

听音定点进食 有望大大降低养殖和捕捞成本

“自投罗网”

进行这项研究的海洋生物实验室位于马萨诸塞州的科德角。实验室助理研究员西蒙·迈纳说：“这计划听起来很疯狂，但有可能变成现实。”

科学家们训练未成年的黑色海鲈鱼每天在听到特定声音时，回到固定区域进食。这项计划更大的目标是降低鱼类养殖成本。迈纳介绍说，鱼类最多可以听到大约91米外的声音。如果在开放的海洋环境里，鱼也能每隔几天回到固定地点进食，养殖场就能省下一部分饲料费用。

《每日邮报》评论说，对于渔民，最关键的问题是：放养到开放海洋环境中后，到底有多少鱼会回来，有多少鱼找不到回来的路，或被它们的天敌吃掉？

反射实验

这项研究于2007年夏天启动，实验对象是6500条黑色海鲈鱼。

迈纳说，实验最基本的目标是研究对鱼进行训练是否有效。研究人员把鱼放进圆形水槽，水槽里有个半封闭的喂食区，鱼只有穿过一个小孔才能进入。

研究人员连续两周、每天3次播放一种长20秒的声音，播放后即在喂食区投放饲料。迈纳说，两周后，不管在一天中的哪个时段播放声音，鱼儿都会聚集到喂食区静静等待，“就像装了遥控器一样”。

尚存疑问

尽管目前这项反射实验效果不错，但美国国家水产养殖业协会主席兰迪·麦克米伦认为，鱼回到海洋后，会游到较远的地方，散到各处不再回来，还有很大一部分将被其他生物吃掉。

研究领导人斯科特·林德承认鱼被其他生物吃掉确实是个问题。但据他介绍，如果这种反射实验技术成熟，将为渔民省下可观费用：当鱼成年后，即使只有一半的鱼回来，AquaDome的收益也比采用传统方式高。这种半封闭式装置价格只是标准水产捕捞笼的十分之一。

(任意 新华社特稿)

美国科学家目前正在训练一种海鲈鱼在特定声音的召唤下回到固定地点进食。他们打算把“训练有素”的鱼放养到海中，让它们每隔几天回到一个半封闭装置里进食。英国《每日邮报》27日分析说，一旦这项技术成熟，传统捕鱼方式将变成鱼儿“自投罗网”。这将大大降低渔民喂养和捕捞成本。



26日，在墨西哥城举行的手工艺品博览会上，小巧的手工艺品吸引了孩子们的眼球。当日，手工艺品博览会在墨西哥城举行。共有65家展商参展，近8000件特色手工艺品亮相。

新华社发