

结束流亡 他信回家

下机跪吻祖国大地 先被拘留后获保释



28日,泰国前总理他信·西那瓦(中)抵达曼谷素万那普国际机场。新华社发

泰国前总理他信·西那瓦 28 日回国。这是他信因 2006 年 9 月 19 日军事政变流亡国外以来首次返回泰国。他信一回国即遭警方拘留,随后分别在泰国最高法院和司法部获准保释。

踏进国门亲吻土地

他信 28 日早间搭乘泰国航空公司 603 次航班从香港出发,当地时间 9 时 38 分(北京时间 10 时 38 分)左右,他信抵达曼谷素万那普国际机场。他信当天一身黑色装束。一下飞机,他信双膝下跪,双手撑地,亲吻土地。起身后,他信向前来迎接的政府官员和支持者挥手致意。

3月中旬出庭受审

为避免出现意外,泰警方在机场和他信当天行程所经地点部署了大约 1000 名警力。停机坪周边还部署有狙击手。大约 30 名特警等候在停机坪,在他们的护送下,他信进入机场贵宾室。法新社报道说,他信在贵宾室完成入境和海关手续,随后被当局宣布拘留。

走出贵宾室后,他信先被带往泰国大理院(最高法院),他的律师批集·臣班向法院提出保释申请。经过 20 分钟聆讯后,法院发表声明说,他信的保释申请已经获准,他信在交纳 800 万泰铢(约合 25 万美元)保释金后获释。但法院下令,未获法院批准,他信不得离境。法新社报道,他信预计于 3 月 12 日首次出庭受审。

当地时间 11 时 03 分左右,他信离开最高法院,前往泰国司法部特别调查部门。他信在那里接受一起资产隐瞒案的聆讯。在交了 100 万泰铢(3.35 万美元)保释金后,他信同样获得保释。

重申没有政治目的

他信当天在回国航班上告诉同行记者,他回国对官司,是为了“恢复被政变损害的名誉”。他说:“我相信泰国的司法体系,尤其是法院系统。日常情况下,任何地方的司法制度都规定,一个人在被认定有罪前是无辜的。”

他信重申,他此次回国没有任何政治日程,“绝对不会再卷入政治”,因为他“已经够了”。

“远离政治”之说有争议

有人怀疑,现年 58 岁的他信是否能耐得住寂寞,真正退出政治舞台。美联社记者安比卡·阿胡贾认为,他信回国会触怒他的坚定反对者,可能重新触发泰国的政治分裂。

前曼谷市长占隆·西里芒说,他信“远离政治”的说法只是一种“政治游戏”。

泰国政治分析人士素奈·帕戎则认为,从短期看,他信回国不会使泰国重陷政治动荡。

(冯武勇 新华社特稿)



2月27日,两名济南市民在观看“隐形公厕”的使用说明。当日,一座“隐形公厕”亮相山东济南,并开始投入使用。这座厕所平时处于地下隐蔽状态,在投币口投入硬币后即可升起,供人使用。新华社发

大陆劫机犯王志华被遣返

1993年劫持客机到台湾

据新华社福州 2 月 28 日电(记者 许雪毅)2 月 28 日,依照金门协议,1993 年 11 月 8 日劫持大陆民航客机到台湾的劫机犯王志华被遣返回大陆,已移送司法机关依法惩处。

另从福建有关方面获悉,28 日,福建省红十字会杨华明秘书长一行前往马祖,向台湾方面移交了 25 名非法入境及刑事嫌疑犯。

大学生科考团出征北极

3月8日将迎接极夜后首缕曙光

据新华社北京 2 月 28 日电(记者 孙闻)参加“迎接北极第一缕曙光——中国大学生北极(斯瓦尔巴德)考察活动”的 10 名大学生 28 日启程,奔赴挪威斯瓦尔巴德群岛进行为期半月的科学考察。

考察团的 10 名中国大学生分别是中国科技大学的钟楠、天津医科大学的李幸、复旦大学的邓贝和徐远清、成都中医药大学的杨濂、中山大学的樊瑾、大连海事大学的郑丽、武汉大学唐瑞、香港大学的王欢欢、香港科技大学的蒋春萌。他们是从报名参加此次科考全国 3000 余名大学生中,通过多轮比赛层层遴选出的。

在此次科考活动中,他们将前往中国北极黄河站,按照各自设计的课题进行探索性研究,内容涉及生物、物理、天文、地理、气候、人文等领域。此外,他们还将赴挪威斯瓦尔巴德大学参加培训和交流等。据挪威极地科学家测算,3 月 8 日考察团有望在黄河站迎来北极地区经过漫长极夜后的第一缕曙光。

阳光烛光给手机充电

二代国产光电能手机年内面世

据新华社北京 2 月 28 日电 在阳光下充电 1 小时,可以支持通话 1 个多小时,用烛光也能给手机充电,第二代国产光电能手机将于年内上市。28 日上午,“高效太阳能光伏电池生产线”等六大电子信息项目落户北京。

今年年初,包括高效太阳能光伏电池在内的 6 大电子信息项目最终选定落户北京。信息产业部副部长娄勤俭介绍说,这 6 个项目为:高效太阳能光伏电池生产线;数码相关触控高新产品生产基地;手机研发及生产基地;高亮度红光 LED 产业化项目;TFT-LCD 模组生产线;数字电视集成电路设计及应用开发中心。

恒基伟业董事长张征宇博士说,“高效太阳能光伏电池生产线”目前已开工建设,半年内将建成投产。

京 10 号地铁试运行

所有换乘通道步行最多 70 米

据新华社北京 2 月 28 日电 计划于奥运会前开通的北京地铁 10 号线一期 28 日开始空载试运行。

据了解,地铁 10 号线计划今年 6 月正式开通运营,开通就要达到最小发车间隔 4 分钟的成熟地铁运营水平,奥运期间要压缩为 3 分钟。10 号线开通后将与地铁 1 号线、13 号线、5 号线和机场线形成换乘,明年地铁 4 号线开通后也将与 10 号线形成换乘,所有换乘通道步行距离将不超过 70 米。

北京地铁 10 号线一期北段沿北京三环、北四环之间延伸,东段基本与东南三环重合,全长 24.55 公里,车站 22 座。地铁 10 号线装饰非常简约,整体风格朴素淡雅,车辆和线路整体都以标志的湖蓝色为主。

中方认定毒水饺事件系人为作案

中国境内投毒可能性极小

据新华社北京 2 月 28 日电(记者 郝亚琳)国家质检总局和公安部 28 日在国务院新闻办发布会上公

布了日本水饺中毒事件的最新调查进展。公安部表示,根据目前的调查,中国警方认为这一事件不是因

农药残留问题引起的食品安全事件,而是人为的个案,而且在中国境内投毒的可能性极小。

调查显示中方企业无异常

据公安部刑侦局副局长余新民介绍,公安部于 2 月 9 日成立工作组赴水饺生产厂家——河北天津食品厂所在地石家庄市进行了调查。

通过调查,警方发现:生产原料环节没有发现投毒或混入甲胺磷的情况;生产流程没有发现投毒或甲胺磷污染情况;赴日运输过程中以及集装箱到日本横滨、大阪后验货启封,未发现异常;厂方在包装、仓储以及包装材料存放等三个重要环节的 55 名相关人员中没有发现有投毒嫌疑的人员;甲胺磷可以以渗透的方式进入到封闭完好的饺子袋内。

此外,公安部还于 2 月 20 日派出 10 人工作组赴日本,主动与日本警方磋商交流,但日方并未同意中方提出的查看现场、涉案物证、检验鉴定结论的要求,也没有介绍物证提取、检验的全面情况。

调查结果证实,河北天津食品厂生产管理严格,很难将气味浓烈的甲胺磷带入车间;在生产车间也很难有人为投毒机会;出口饺子出厂即装入集装箱铅封运输,由日方在日本验收启封,未发现异常。由此中国警方认为,这不是一起因农药残留问题引起的食品安全事件,而是人为的个案,投放甲胺磷发生在中国境内的可能性极小。

实验证明日本警方论点不成立

对于日本警方提出的“甲胺磷无法从外部渗入封闭完好的塑料饺子袋、投毒发生在本国境内的可能性很低”的观点,以及由物证甲胺磷中所含杂质推断出它不是在日本境内生产的看法,公安部物证鉴定中心副主任王桂强表示,中方实验结果表明,甲胺磷可以从封闭完好的饺子包装袋外侧渗透进饺子袋的内侧。日方所检测的物证甲胺磷中的杂质也不能作为甲胺磷来源的判别特征。

王桂强还表示,通过中国警方对物证甲胺磷和样本甲胺磷的检验,以及对中方了解到的甲胺磷生产工艺流程的分析,从物证甲胺磷和样品甲胺磷中检出的几种杂质成分,都是联合国粮农组织对甲胺磷产品规定指标范围内允许存在的杂质。这只能表明这些杂质是工业生产合成甲胺磷过程中常见的中间体或副产品,在各国生产的甲胺磷工业品中普遍存在,不具备准确判别甲胺磷生产厂家作用。

质检总局副局长魏传忠透露,此次日本饺子中毒事件不排除有人从其他国家和地区非法购买相关农药再带到日本的可能性。据通报,2 月 15 日就查获一起由日本记者购买携带并企图运出甲胺磷的案件。

神舟七号飞船将于今年下半年发射

2月28日,中国载人航天工程有关负责人表示,我国将于2008年下半年实施神舟七号载人航天飞行任务

实现航天员首次空间出舱活动

将进行的科学实验活动

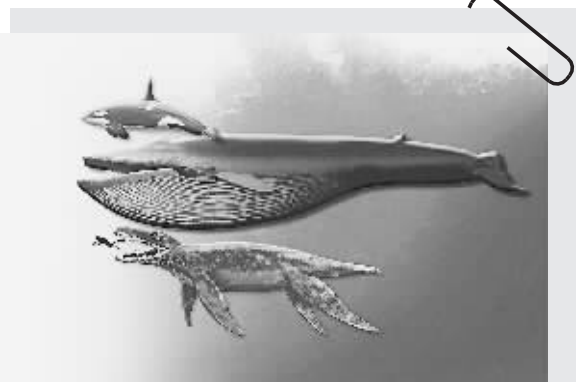
航天员空间出舱活动

空间材料科学实验

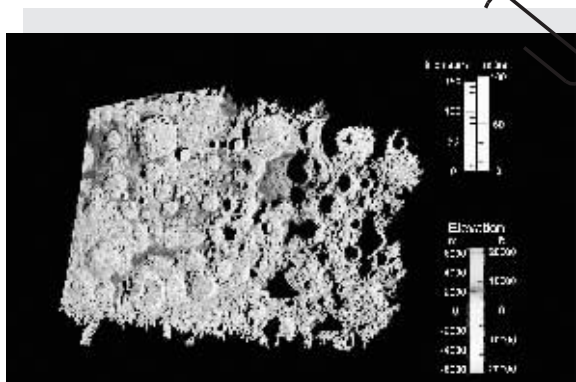
释放伴飞小卫星等

航天员空间出舱活动技术难度和风险性很大

孙彦新 王永卓 编制 新华社发



27日,挪威科学家证实,在挪威发现的身长约15米的“海怪”化石是目前所知最大的海中掠食动物化石。“海怪”生活在15亿年前。这是艺术家描绘的“海怪”外形(下)与蓝鲸(中)和虎鲸(上)的比较图。



27日,美国国家航空航天局(NASA)公布迄今为止获得的月球南极地形最高分辨率(20米/像素)的图片。该数据是利用美国国家航空航天局喷气推进实验室的金石太阳雷达收集的。



26日,海鸥在埃及红海旅游胜地霍尔格达的海面上飞翔。红海素来以清澈的海水、五颜六色的珊瑚礁和珍稀鱼类而闻名,被公认为潜水爱好者的天堂。均为新华社发



27日,由两名英国艺术家创作的巨型电子喷泉景观在洛克菲勒中心揭幕。这个10多米高的“喷泉”由527米长的霓虹灯管和3390个灯泡组成,造出水流倾泻而下的视觉效果。