

李克强抵达新德里 对印度进行正式访问

新华社新德里5月19日电 应印度共和国总理辛格邀请,国务院总理李克强于当地时间19日下午乘专机抵达新德里帕拉姆空军机场,开始对印度进行正式访问。

李克强在机场发表书面讲话。他说,我很高兴应辛格总理邀请对印度进行正式访问,谨代表中国政府和13亿中国人民,向印度政府和12亿印度人民致以诚挚问候和良好祝愿。

李克强指出,中印是山水相连的友好邻邦。两国建交以来,双边关系取得长足发展。进入新世纪,中印政治交往日益密切,务实合作持续拓展。今天的中国和印度都在加快发展,都致力于振兴经济和改善民生,两国利益融合不断加深。中印携手合作是两大文明的交流互鉴,两大市场的对接互补,两大新兴经济体的共同发展,两大邻国的互利共赢。中印和平友好与合作振兴,符合两国和两国人民的根本利益,也是亚洲和世界的福音。

李克强表示,中国将印度视为重要伙伴和朋友。我期待同印度领导人就双边关系和共同关心的国际、地区问题深入交换意见,听取印度各界对发展中印关系的看法和建议。相信此访将达到增强互信、深化合作、扩大共同利益、巩固双边友好目的,为中印面向和平与繁荣的战略合作伙伴关系注入新动力。

访问期间,李克强将分别与穆吉吉总统、辛格总理、安萨里副总统兼联邦院议长等印度领导人和地方领导人会见会谈,会见印度友好人士,并向政界、学界和工商界发表演讲。中印还将签署经贸、农业、文化、环保、地方交往等领域一系列合作文件。



双胞胎大熊猫回家

5月18日在成都大熊猫繁育研究基地拍摄的大熊猫“阿宝”。当日,在西班牙马德里动物园产下并育幼成活的全球首对海外全人工受精大熊猫双胞胎“德德”和“阿宝”回到成都。成都大熊猫繁育研究基地为它们准备了优质的食物。它们经过1个月隔离检疫及适应性调整后,将与中外游客见面。(新华社发)

银河系中发现 太阳“孪生兄弟”

新华社华盛顿5月18日电(记者 林小春)太阳有一个“孪生兄弟”,就在我们银河系的麒麟座(又称独角兽座)中,不过年纪比太阳大了约20亿岁。

太阳的这个“孪生兄弟”称作“科罗Sol 1”,其质量和化学组成都与太阳相同,自转周期29天左右,也与太阳类似。不过其年龄高达67亿岁,比太阳大了约20亿岁。总体而言,它们如此相似,因此“科罗Sol 1”的今天很有可能就是太阳的明天。

来自巴西西北里奥格兰德联邦大学和日本国立天文台的研究人员18日发表声明说,他们结合使用位于夏威夷的“昴”号天文望远镜和欧洲“科罗”天文卫星,研究银河系中的类太阳恒星。根据质量和化学组成等判断恒星演化阶段的主要指标,他们认为,“科罗Sol 1”是太阳的“孪生兄弟”,这也是迄今发现的距地球最远的太阳“孪生兄弟”。

“科罗Sol 1”年龄较大,因此有助于了解太阳今后的演化及其对地球的影响。研究小组负责人若泽·迪亚斯·纳西门托在声明中说:“再过20亿年,当太阳达到‘科罗Sol 1’目前的年龄时,太阳辐射或会上升,令地球表面过热,以致再无自然形态的液态水存在。”



集体汉式婚礼

5月18日,在河北省衡水市衡水湖汉魏公馆举行的汉式婚礼中,新人们步入婚礼现场。

当日,六对新婚夫妇参加了在衡水湖汉魏公馆举行的河北省衡水市第六届青年集体婚礼暨首届汉式婚礼。汉式婚礼以周礼为蓝本,以典雅、尊贵、庄敬为气韵,体现华夏经典文化传统。 新华社记者 王民 摄

吾夫冯寿通,生前系洛阳市石化配件制造有限公司董事长,不幸于2013年5月18日晚21时18分因公殉职,终年67岁。定于5月22日8时30分在洛阳殡仪馆万安厅举行遗体告别仪式,当日上午7时30分在唐宫路与纱厂南路交叉口中泰新城北置隆广场前有车前往。
妻:卫海玲 子:冯涛 媳:潘宇飞
女:冯静 婿:侯向辉 及孙辈 哀告

汪洋在栾川县重渡沟村等地调研时强调

要做好乡村旅游业这篇文章

据新华社郑州5月19日电 近日,中共中央政治局委员、国务院副总理汪洋在河南考察夏粮生产时强调,要搞好小麦后期田间管理,精心做好机收作业和收购准备工作,努力实现粮食增产和农民增收。

初夏的中原,麦田葱绿,一派丰收在望的景象。18日,汪洋先后到新乡市原阳县、焦作市修武县和武陟县考察。他走进田间地头,与农民群众、基层干部、农技人员亲切交谈,察看小麦长势,分析

夏粮生产形势。汪洋说,当前正值夏粮生产的关键阶段,要搞好田间管理,落实好“一喷三防”技术措施,密切防范干热风、烂场雨的危害,做好机收作业和夏粮收购准备工作,努力实现增产增收。

汪洋在原阳县考察高标准良田建设示范工程,现场观看了遥控飞机自动喷防作业。他强调,农业生产的规模化、集约化水平越高,对农业机械化和科技服务的要求也越高。农业技术要适应现阶段我国农村的发展水平,做到技术上适

用,经济上可行,操作起来简单方便。

5月19日恰逢第三个中国旅游日。汪洋前往洛阳市栾川县重渡沟村调研乡村旅游工作,走访了农户家庭宾馆、手工艺品商店,与经营户和游客亲切交谈。当得知这个原来的贫困村,现在在90%的农户通过发展旅游、经营家庭宾馆,年均收入达到18万元时,汪洋感到十分高兴。他说,发展乡村旅游不仅是拓宽就业门路、帮助农民脱贫致富的一条新路子,而且能够传播新的生活

方式和促进乡风文明。在参观两个回乡创业大学生开办的“异想家”手工艺品商店时,汪洋对她们自主创意设计、手工制作、门店与网上销售结合的做法给予充分肯定。汪洋强调,要做好乡村旅游业这篇文章,开发更多特色旅游产品,满足人民群众日益增长旅游消费需求。要认真宣传贯彻旅游法,爱护旅游资源和环境,规范旅游市场秩序,倡导健康文明的旅游方式,提高依法兴旅、依法治旅的水平。



「延误弹」

新华社发 高海春作

近日,国内航班屡遭“诈弹”袭击 不法分子一个电话 经济损失可能达数百万元

继5月15日2个小时内5个国内航班陆续接到威胁电话、声称机上有炸弹之后,5月17日,北京、重庆、深圳和广州机场分别接到威胁电话,声称至上海的航班有炸弹,影响11个航班,“炸弹玩笑”再度升级。

5月15日8时至10时,深圳航空、吉祥航空和东方航空的共计5个航班接到威胁电话,随后多个航班或返航或备降或推迟起飞。受这一事件影响,15日有多个航班出行受影响。

然而,就在打电话谎称有炸弹的犯罪嫌疑人被深圳警方抓获归案的第二天,更为严重的航空虚假恐吓事件在北京、重庆、深圳和广州发生。

17日17时许,北京、广州、重庆、深圳多地飞往上海航班受到虚假恐怖信息威胁,因未针对具体航班,导致东航、春秋航空等多家航空公司的航班受到不同程度影响。

据重庆江北国际机场内部人士介绍,17日17点38分,重庆江北国际机场公安部门接到相关信息,称重庆飞往上海的航班上可能有炸弹。当时,重庆机场共有5个航班将要飞往上海,其中2个航班已经安检完毕,正准备起飞。

重庆机场迅速采取措施,对正准备起飞的两架飞机进行重新清舱检查,并对已经登机的乘客进行了二次安检,同时对其他航班也进行了严格的安全检查。19点30分许,安全检查完毕,未发现有安全隐患,重庆至上海的航班恢复正常。

18日,江苏警方通报,散布此次虚



5月17日,春秋航空公司广州飞往上海的9C8856航班受电话威胁备降福州机场(新华社发)

假信息的江苏盐城籍犯罪嫌疑人季某已被当地警方抓获。

按照不少人的经验,机场和航空公司都有严密的安全流程,为什么一个不知真假的电话就让他们如此兴师动众?一位民航界人士解释说,尽管多数威胁信息都是假的,但航空安全无小事,航空公司、机场及其他相关部门对这种信息“只能信其有”,必须做好万无一失的检查,这也是国际通行的惯例。

民航人士告诉记者,不法分子短短的一通电话,即使是指明航班号,相关排查也动辄持续三四个小时。如果像17日的事件中那样不说明航班号、只说航班的起飞和降落地,需要进行排查的时间就更长了,耗费了机场、航空公司和乘客的大量时间和精力。

除了时间和精力,“炸弹”还会给航

空公司带来重大经济损失,并造成大量不必要的公共安全开支,机场的安保、防爆警察等这些公共资源的浪费很多时候甚至难以用数字衡量。

业内人士介绍,航空公司的损失主要集中在紧急备降的损耗、飞机调配、旅客安置费用等几方面。客机中途返航或备降时,由于只消耗了部分航油,如果不在空中放掉油料而“超重”进行降落,会对飞机造成损害甚至威胁人员安全。因此,许多情况下客机返航和备降都需要空中放油。

而以17日事件为例,犯罪嫌疑人向四地警方报案的电话耗资不过几元,但涉及航班高达11个,其中多个备降、返航,以“8·30”航班恐怖信息威胁案给深圳航空造成的20多万元经济损失计算,此次造成的经济损失在数百万元。(新华社北京5月19日新媒体专电)

朝鲜两天发射4枚导弹意在敲打美韩?



相关链接

朝鲜主要导弹类型

自主研发弹道导弹始于“飞毛腿”

朝鲜在1975年进口液体燃料弹道导弹后,通过分解复制的方式从1984年开始以自己的力量发射弹道导弹,并分别于1984年和1986年成功试验了射程分别为300公里和500公里的“飞毛腿”B型和C型导弹。

“火星-6”可覆盖韩国全境

目前在朝鲜服役的“火星-5”和“火星-6”是“飞毛腿”最新改进型,其中“火星-6”弹道导弹的射程在1000公里以内,可覆盖韩国全境。

“劳动一号”可覆盖日本大部分地区

1993年,中程弹道导弹“劳动一号”导弹成功试射,射程达1300公里,可覆盖日本的大部分地区。“劳动一号”导弹的投掷重量为1.2吨,可装载小型轻量化核弹。目前该型导弹技术已经成熟,并且成为朝鲜导弹技术的主力。

“大浦洞2号”可能覆盖美国本土

1998年,朝鲜发射了射程达2500公里的3级导弹“大浦洞1号”,并掌握了多级火箭的核心技术。2006年7月,朝鲜试射洲际导弹“大浦洞2号”,尽管该导弹试射时在飞行40秒后坠落到2公里外的海岸,但射程达3500公里到4500公里,有可能覆盖美国本土。

中远程导弹“舞水端”车载机动发射

2010年10月10日的阅兵式上,朝鲜向外国媒体公开了新型中程弹道导弹“舞水端”(IRBM)。此导弹采用车载机动发射方式,射程在2500公里至3000公里,韩国、日本全境及美国设在西太平洋岛屿的军事基地等均在攻击范围之内。

“KN-08”能打到美国阿拉斯加

“KN-08”弹道导弹是朝鲜目前对外公开的射程最远的导弹,其射程在4500公里到5000公里,可覆盖美国阿拉斯加地区,采用车载机动发射方式。(据新华网)

韩国海岛楔“长钉”

据新华社首尔5月19日电(记者 张青)韩联社19日援引军方消息人士的话报道,为精确打击朝鲜的海岸炮,韩国军方已经在靠近朝鲜的白翎岛和延坪岛等“西北岛屿”部署以色列制造的“长钉”导弹。

韩国军方消息人士表示,此次部署包括“长钉”导弹发射车辆及数十枚导弹。事发时,该种导弹可以摧毁敌方隐藏在坑道中的阵地,同时可探测移动的车辆

目标物并对其进行追踪和打击。

“长钉”导弹射程为20多公里,重70公斤,可以精确打击隐藏在坑道中的海岸炮。该导弹原计划2012年下半年引进韩国,但由于当地试验评估工作延迟,导弹的实战部署也因此被推迟。

据报道,朝鲜目前在西部海岸部署有射程12公里的76.2毫米的海岸炮,还在内陆地区密集部署了射程为20公里的122毫米多管火箭炮等武器。

新华社北京5月19日新媒体专电

韩国方面声称,朝鲜继18日发射3枚短程导弹后,19日又发射1枚短程导弹。消息引发各界关注与猜测,一些韩国军方人士推测朝鲜正举行军事演练,另一些人认为朝方试射导弹意在敲打美韩联合军演。

韩方未确定朝方短程导弹的具体型号。

韩方人员推测,朝方发射的可能是最大射程为1200公里的KN-02地对地导弹,也可能是口径至少300毫米的多管火箭炮。

到目前为止,朝鲜方面不管是政府还是媒体,仍无任何回应。通常情况下,朝鲜媒体对导弹发射都是“惜字如金”,从不多着墨解释。只有一点:此次朝鲜发射的是短程导弹,又是在东部海域朝东北方向发射,并没有对任何邻国造成伤害,甚

至连威胁都算不上。

韩国统一部19日发表声明,谴责朝鲜发射导弹的行为,并要求朝方停止挑衅。

韩国统一部发言人金炯锡在声明中说,朝方不断对韩国进行威胁,先是切断日常通信和通行,后从开城工业园区全员撤离朝鲜工人。不仅如此,朝鲜18日还发射了3枚导弹。对此韩国政府表示十分愤慨。韩方敦促朝鲜做出对韩国及国际社会负责的行动。

声明强调,朝鲜应即刻停止发射导弹之类的挑衅行为,同时遵循国际规则,允许韩方运出开城工业园区的产品及材料,保护好韩方投资企业资产。声明再次督促朝鲜尽早回到谈判桌前。

上图 2012年4月15日在朝鲜平壤金日成广场阅兵式上拍摄的装载有导弹的车辆(新华社发)