

伏击总统

号称一代“名将”的俄印古什总统遭暗杀重伤 200公斤炸药炸死至少3名保镖,包括总统兄弟

俄罗斯印古什共和国总统尤努斯·贝克·叶夫库罗夫的车队22日上午在首府纳兹兰市附近遭袭,造成多人死伤。据俄罗斯新闻社报道,爆炸威力相当于“200千克TNT炸药当量”。

俄罗斯媒体称,袭击旨在暗杀叶夫库罗夫。截至暗杀事件发生后数小时,多家西方媒体报道,重伤的叶夫库罗夫依旧在医院接受急救。

叶夫库罗夫去年10月刚刚由俄罗斯总统德米特里·梅德韦杰夫任命,据法新社报道,梅德韦杰夫“钦点”的叶夫库罗夫在俄罗斯号称一代“名将”,曾获得俄罗斯军方最高荣誉奖。



俄罗斯印古什共和国总统叶夫库罗夫的资料照片 新华社/路透



调查人员在炸弹袭击现场检查 新华社/法新

国际文传电讯社报道称,叶夫库罗夫的车队遭遇路边炸弹袭击。

美联社则称,叶夫库罗夫的车队遭遇的是汽车炸弹袭击。

以当地调查人员为消息源,报道说,叶夫库罗夫的座车为防弹系列,但汽车炸弹爆炸力巨大。

当时装有炸弹的汽车正停在路边,车队从一侧驶过汽车炸弹时,躲藏在一边的袭击者引爆了炸弹。

俄罗斯新闻社报道,爆炸威力相当于200千克TNT炸药当量。

路透社援引非官方网站“印古什网”的报道称当天暗杀叶夫库罗夫的地点为首府郊外一处十字路口,袭击方式为路边炸弹袭击。

“大概8点多钟,我们听见一声巨大的爆炸声,简直就要把窗玻璃震碎,”一名没有公开姓名的附近居民告诉路透社。

法新社报道,袭击事件发生后,当地安全部队随即提升警戒级别。

困扰俄政府的难题

位于俄罗斯南部的印古什共和国邻近车臣,近年来不断发生针对军警、平民及政府官员的恐怖袭击事件。

美联社统计,在过去3周末俄罗斯北高加索地区已接连发生多起针对政府高级官员的袭击事件。

美联社说,长期以来,北高加索地区的安全问题一直是困扰俄罗斯政府的难题之一。

就在不久前,俄罗斯联邦政府刚刚结束了为期10年的车臣反恐行动,认为车臣局势已经渐稳。

然而,6月5日,俄罗斯达吉斯坦共和国内政部长在一家餐馆门口遭枪手伏击当场死亡;10日和13日,印古什最高法院副院长和副总理相继遭枪手袭击死亡。

法新社以俄罗斯政府官员为消息来源报道,在印古什,眼下至少还有不少于5个分裂武装组织仍在暗中活动,他们藏身崇山峻岭之间,时不时发动突袭,但过去几年,这几个分裂武装组织一直以警察为袭击目标。

而梅德韦杰夫“钦点”的叶夫库罗夫在俄罗斯号称一代“名将”,曾获得俄罗斯军方最高荣誉奖。

法新社报道,1999年科索沃战争时,率领俄罗斯女伞兵行进300公里空降科索沃普里什蒂那机场的将领正是叶夫库罗夫。当年那场空降,领先北约部队的状态不佳挽回了一丝颜面。

凌朔(新华社供本报特稿)

受梅氏赏识的战将

叶夫库罗夫去年10月刚刚由俄罗斯总统德米特里·梅德韦杰夫任命,以替换在印古

总统重伤正在救治

当地时间22日上午8时30分(北京时间12时30分),俄罗斯印古什共和国总统尤努斯·贝克·叶夫库罗夫的车队行驶至首府纳兹兰市郊外时,突然路边发生爆炸,威力巨大。

美联社援引印古什内政部发言人马丁·哈兹耶娃的话报道,爆炸导致多人伤亡,叶夫库罗夫夫人受伤,伤势不明,眼下正在一家医院接受救治。

而印古什联邦紧急情况部官员则告诉美联社记者,叶夫库罗夫伤势严重。

美联社报道说,叶夫库罗夫的至少3名保镖在爆炸袭击中当场死亡,其中包括叶夫库罗夫的一个兄弟。

路透社则说,爆炸致死4人,致伤5人。

路透社援引负责救治叶夫库罗夫的一名医生的话报道,叶夫库罗夫眼下仍需依赖呼吸机维持生命,真不知道他是怎样在如此强烈的爆炸中幸存下来的”。

在医院负责看护总统的总统秘书卡罗伊·阿基戈夫在接受路透社记者电话采访时说,总统正在接受救治,身上伤势中等严重,但神智清醒”。

当被问及伤情是否危及生命时,阿基戈夫以“不至于”作答。

俄罗斯国际文传电讯社报道,叶夫库罗夫将被送往莫斯科接受进一步治疗。

路边炸弹威力巨大

关于这次爆炸袭击的细节报道眼下说法不一。俄罗斯俄通-塔斯社和

德黑兰度过平静夜

穆萨维呼吁举行更多抗议活动

伊朗第10届总统选举中失利的总统候选人穆萨维21日晚些时候呼吁支持者举行更多抗议活动。伊朗国家电视台22日报道,自本月12日总统选举投票以来,首都德黑兰21日晚度过首个平静之夜。

穆萨维:“有权抗议”

在21日晚些时候发表在网站上的一份声明中,穆萨维说:抗议(选举中的)谎言和欺骗是你们的权利。”他呼吁支持者举行更多抗议活动。

路透社认为,穆萨维的最新表态是对伊朗领导层的直接挑战。穆萨维20日说,自己并非质疑伊朗伊斯兰共和国的基础,而是寻求对其更新,清除其中的欺骗行为和谎言”。

德黑兰:“平静之夜”

伊朗国家广播电台22日早晨报道,德黑兰21日夜没有发生任何骚乱,度过自12日以来的第一个平静夜晚。

报道援引警方消息来源

说,伊朗安全部队20日晚在德黑兰与抗议者发生冲突,共计457人遭逮捕。

伊朗国家电视台21日早些时候报道,德黑兰20日的抗议活动中,10人死亡,另有100多人受伤。

报道说,伊朗前总统拉夫桑贾尼的一个女儿及4名亲属在20日德黑兰的集会中遭扣留后已被释放。

穆萨维认为,大量支持者遭逮捕将会造成社会与伊朗武装部队的分裂”。伊朗迈赫尔通讯社援引穆萨维盟友、伊朗前总统哈塔米的活说,如果民众被阻止通过和平方式表达他们的诉求,那“后果危险”。

奥巴马:“胆怯被动”

美国共和党人21日批评总统奥巴马应对伊朗局势时“过于谨慎”。共和党参议员林赛·格雷厄姆说:他(奥巴马)比我想的要更胆怯和被动。”

白宫21日未对政府态度做辩护或解释。但民主党人士支持奥巴马不介入伊朗选举的立场。

在我看来,我们不干预,至关重要,”民主党参议员黛安娜·范斯坦21日说。李良勇(新华社)

英国遭伊朗点名批评

伊朗总统选举引发争议后,美国和英国等西方国家领导人纷纷表达各自国家对这次纷争的立场。面对压力,伊朗总统内贾德21日要求美英停止干涉伊朗内政。

批评西方

伊朗外长穆塔基当天会见各国驻伊朗外交官并发表讲话。穆塔基在讲话中批评英国、法国、德国官员在伊朗选举后的表态。挨批最狠的是英国,穆塔基称英国在选举前就派情报人员进入伊朗,试图干涉选举投票。

伊朗领导人批评西方国家之际,伊朗文化和伊斯兰指导部一名官员21日说,伊朗已决定驱逐英国广播公司驻德黑兰记者乔恩·雷恩。

迅速回应

穆塔基和内贾德的指责公开后,英国外交和联邦事务大臣米利班德迅速回应,称伊朗关于英国干涉选举的指责“毫无根据”。

德国总理默克尔当天发表声明,呼吁伊朗方面重新计票并不要对示威者使用武力。法国外长库什内和意大利外长弗拉蒂尼当天也先后表态。库什内谴责伊朗“残忍镇压示威者”,而弗拉蒂尼则呼吁伊朗停止对示威者使用暴力。

美国总统奥巴马20日呼吁伊朗政府停止针对抗议民众的暴力和不公正”行为。次日,包括麦凯恩在内的几名共和党参议员表示,希望奥巴马能对伊朗更强硬些。马震(新华社)

朝:美国威胁我们 美:受到朝鲜威胁

朝鲜《劳动新闻》22日发表社论,称所谓的朝鲜对美国构成威胁一说实属“无稽之谈”,反批美国对朝鲜安全构成威胁,誓言一旦遭受美国打击必将予以严厉回击。

同日,美国总统奥巴马表示,美国“做好准备应对一切意外”,意指外界有关朝鲜可能于下月初试射一枚射程可达美国夏威夷的远程导弹传言。

有关朝鲜准备试射一枚中程或远程导弹的传言已流传多日,一直没有朝官方表态作证。

美联社报道,美国国防部长盖茨已下令对夏威夷及周边地区进行“额外保护”,以防

出现诸如导弹飞越太平洋对夏威夷构成威胁等情况。

朝鲜《劳动新闻》当天社论直批韩美同盟。社论说,日前奥巴马向韩国承诺,将防卫和保护韩国,甚至将首尔置于“美国的核保护伞之下”,此举表明美国企图对朝鲜使用核弹。

有关朝鲜“江南”号船只的消息依旧处于未证实阶段。

美军一名不愿公开姓名的高级官员则告诉美联社,美军“约翰·麦凯恩”号导弹驱逐舰正处于与“江南”号“相对接近”的一个位置对其跟踪监视。

这一美国消息源说,约翰·麦凯恩”号没有接到拦截“江南”号的命令,也没有请求授权拦截。凌朔(新华社)

老花眼是病 不治后患无穷

现代医学指出老花眼是六大眼病之首,是肝肾亏虚,各脏机能衰退在眼部的体现。不及时有效治疗会每年加深50-100度,且极易导致白内障、黄斑变性等致盲性眼病、骨恶性病等及伴有脑肾早衰。

美国《眼科学文献》中郑重指出:老花眼如果不加矫正或者

矫正不够,老年人的生活质量将因视力下降而受到影响。

老花眼专用药“花复明”是何伟森博士在对传统性功能改善药的研究中意外发现,该药恢复晶状体弹性,调节肝肾功能,延缓衰老。对老花眼效果最佳!

经观察:对300度左右的

因为尿床 他放弃出国

小华父母从来没把孩子尿床当回事。前天小华被学校奖励到美国参加夏令营,小华很高兴,但一想到自己尿床,最后哭着放弃了。事后父母意识到问题的严重,急着带孩子看病。

现代医学认为:3周岁以

后孩子尿床是病称为遗尿症。临床发现长期尿床导致智力下降,上课注意力不集中,反应慢、记忆力差,且尿床孩子敏感、多疑、自卑、内向、不合群、恐惧集体生活。临床证实尿床带来的危害会影响孩子一生。儿童尿床是小事,应尽

早治疗。患者,服用2-3个疗程左右可摘掉花镜;还可提高男性功能,改善妇女更年期症状。

老花眼一定要治,杜绝后患。康复热线:025-86055119 0512-61727746 0510-83379119 0519-85995026 0513-89503327

早治疗。蚁陈固涩口服液——治疗尿床专用新药 电话:南京 84541501 常州 86179598 无锡 89897726 南通 85319060 苏州 61718077

中国率先破解“肺、肝等器官纤维化”难题

纤维化,实质上就是组织器官硬化,直接后果是器官功能衰退直至完全丧失。美国卫生部统计,因病死亡患者中,45%死于组织器官纤维化。因此逆转纤维化成为刻不容缓的医学难题。专家指出,当前必须解决三大问题:第一,许多纤维化患者因为不知道而不重视治疗,一旦发展到严重程度,为时已晚,或者因高昂的医药费而放弃治疗。第二,慢性肝病、肝病等为何久治不愈?传统临床一直把病毒作为治疗靶点,忽视逆转纤维化,其实逆转纤维化才是治愈的关键。第三,当前临床上确实缺乏直接针对“纤维化”的药品,即使已明确诊断为纤维化的患者,也只能

靠激素、干扰素类药物暂时控制病情,而激素、干扰素治疗又有很大的副作用,90%的激素、干扰素治疗被迫中断。因此,研制有效逆转纤维化的药物成为当务之急,这也是30年来国际医学界久攻不下的难题。

2005年6月,杭州国际呼吸病研讨会上,中国教育部“长江学者”特聘教授、协和医科大学博士生导师胡卓伟教授郑重宣布,一种含有“DC细胞活化因子”,能安全逆转纤维化的生物制剂已研制成功,展示的药理试验及临床报告让中外专家兴奋无比。三年来,这一重大医学成果让众多肺纤维化患者走出恐慌的阴影,使艰难的呼吸顺畅起来。

2008年2月,另一个专门针对肝纤维化的生物制剂也相继问世了。胡卓伟教授说,希望这一成果截断慢性肝病走向硬化和癌变的通道,让肝病患者安心、健康。

由“全国抗组织纤维化江苏工作站”和协和医科大学药物研究所共同举办的“肺、肝纤维化科学治疗专家咨询会”6月27日在无锡召开,邀请上海器官纤维化专家,胡卓伟教授研发团队核心成员黄寿海主任现场免费为患者解答疑难问题,确立治疗方案。机会难得,提前预约。

预约电话:025-83691939; 013951703947