

朝鲜大学生放长假搞建设

到明年4月底,除留学生和四年级学生之外,所有学生离校参加劳动

本报讯 据日本共同社报道,熟悉朝鲜局势的多名消息人士28日透露,朝鲜全国所有大学将放假至明年4月底。为纪念朝鲜前最高领导人金日成诞辰100周年,朝鲜将明年定位于“打开强盛大国大门之年”,把经济整顿放在首位,预计政府将动员几乎所有学生参加建设工程。

据多名消息人士称,各大学从本月27日前后起放假。政府向各大学下达指示,要求除留学生和四年级学生之外,所有学生原则上离开校园参加建设劳动。

报道称,动员被称为朝鲜最高精英层的大学生赴工地现场,体现了朝方有意培养支撑以金正日接班人金正恩为中心的新一代领导体制的人才。

朝鲜今年5月启动大规模

再开发项目,其中包括金日成铜像所在的平壤市中心万寿台地区兴建高层公寓等,加快推进大型工程建设。据朝中社5月22日报道,平壤市当天举行万寿台地区重建开工仪式,将于明年4月15日金日成主席诞辰100周年之前将万寿台地区建成现代化的城市中心区。报道说,万寿台地区将按照新时代的要求,建设现代化的住宅和“纪念碑式的建筑物”,并将周围建成公园。

万寿台地区位于平壤市中心,是朝鲜的心脏地区,矗立着金日成主席的铜像,外务省、农业省等政府部门均设在此。万寿台地区还有万寿台议事堂、朝鲜革命博物馆、千里马铜像、平壤学生少年宫等重要建筑物。

(宗禾)



朝鲜大学生。(资料片)

“茶党女王”宣布 参选美国总统

本报讯 综合外国媒体报道,素有“茶党女王”之称的美国共和党女议员米歇尔·巴克曼当地时间6月27日正式宣布参加2012年美国大选,她声称美国人应该相信上帝和邻居而不是现在的政府。巴克曼现年55岁,1978年与丈夫马库斯登记结婚,两人育有5个孩子。此外,他们还曾先后收养了23个孩子。夫妻俩如今拥有一家咨询公司,并且共同经营着马库斯父亲死后留下的农场。(《中国日报》供稿)

美国支持拉加德 担任IMF新总裁

据新华社电 美国财政部长蒂莫西·盖特纳28日宣布,美国支持法国经济、财政与工业部长克里斯蒂娜·拉加德担任国际货币基金组织(IMF)新总裁。

盖特纳在一份声明中说,全球经济正处于关键时刻,拉加德的卓越才能和丰富经验将为这一不可或缺的机构带来宝贵的领导。“她在包括新兴经济体在内的基金组织成员中获得了广泛支持,我们对此感到鼓舞。”国际货币基金组织执董会28日将召开会议,投票选出新总裁。美国拥有国际货币基金组织最多份额,因此美国的态度具有决定性影响力。

俄前特工“叛国” 获刑25年

据新华社电 俄罗斯首都莫斯科一家法院27日缺席审判,判处对外情报局前高级情报官员亚历山大·波捷耶夫叛国和逃亡罪名成立,获刑25年。

法院认定,波捷耶夫向美国泄密,令10名俄罗斯人2010年涉嫌从事间谍活动被捕,引发俄美“冷战”后最大规模交换特工行动。

波捷耶夫现年59岁。法庭证词显示,直至2010年,波捷耶夫是俄罗斯对外情报局“S”行动部门副负责人,负责监视身处美国的俄罗斯潜伏特工。波捷耶夫不仅能获取这些潜伏特工名单,还一度把名单出售给美国中央情报局。作为回报,美国据信向波捷耶夫提供虚假文件,帮助他乘坐火车从俄罗斯逃至白俄罗斯首都明斯克。

会笑的狗狗 爆红网络



本报讯 它仅是一只普通通,随处可见的杂种狗,但却能够像人类一样露齿微笑,人们亲切地称它为“快乐狗狗”。现在,这只擅长微笑的小狗已经爆红网络,被PS进各路名人的照片中,俨然一个大明星。(宗禾)

伊朗军演试射 14枚国产导弹

并展示战略导弹发射井



▲6月28日,在伊朗中部城市库姆附近,伊朗伊斯兰革命卫队人员观看军事演习中发射的导弹。

据新华社电 据伊朗新闻电视台报道,当地时间28日上午,伊朗伊斯兰革命卫队在代号为“伟大先知6”的大规模军事演习中试射了14枚国产新型中、远程导弹。

报道称,此次军演28日进入第二天,伊朗革命卫队试射了包括“震动”“流星-1”“流星-2”和“流星-3”在内的14枚国产新型导弹,其中“流星-3”导弹射程达2000公里。在27日的

演习中,伊朗革命卫队试射了“征服者-110”导弹。

伊朗革命卫队所属海陆空三军27日起举行代号为“伟大先知6”的大规模军事演习,此次军演为期10天,在海上和陆地同时举行。

近年来,伊朗每年都要在波斯湾和霍尔木兹海峡一带举行军演。去年4月,伊朗革命卫队在这一海域举行了代号为“伟大先知5”的大规模联合军

事演习,展示了新型国产军舰,测试了各种型号的国产导弹。

另据消息,伊朗最精锐的革命卫队27日经由国家电视台展示了多处已完工的“地下战略导弹发射井”。报道说,这一型号的地下发射井可发射远程弹道导弹。

伊朗国家电视台播放了多座发射井的动态实景画面,但没有公开拍摄地点。依照法新社描述,电视画面中,一枚“流星-3”型导弹直立在一座地下

发射井内的发射架上。

伊朗革命卫队一名官员告诉美联社记者,伊朗已经建成“相当数量的”,卫星无法侦测到的地下导弹发射井。

“流星-3”型导弹属中程弹道导弹,射程2000公里,覆盖以色列全境目标以及美国在中东地区的军事基地。“流星-3”型导弹几经改装,以液体燃料为动力,可搭载新型弹头,具备同时打击多个目标的能力,并可移动发射。

美山林大火逼近原子弹老家

洛斯阿拉莫斯国家实验室称没有检测到核物质外泄

据新华社电 位于美国新墨西哥州北部赫梅斯山附近的洛斯阿拉莫斯国家实验室27日和28日持续关闭,原因是山林大火逼近实验室,实验室所在小镇强制实施人员撤离。

“实验室28日继续关闭……拉斯孔查斯林火构成风险,洛斯阿拉莫斯镇所有人员被强制撤离。”实验室网站发布声明说。

按照声明所说,实验室现有1.18万名工作人员中有42%的员工居住在洛斯阿拉莫斯镇。

洛斯阿拉莫斯国家实验室秘

洛斯阿拉莫斯国家实验室秘密建立于1943年,以研制出全球第一颗原子弹而闻名。第二次世界大战末期投放日本广岛和长崎的“小男孩”与“胖子”均出自这座实验室。按路透社说法,这座实验室至今仍是美国最大核武库。

密建立于1943年,以研制出全球第一颗原子弹而闻名。第二次世界大战末期投放日本广岛和长崎的“小男孩”与“胖子”均出自这座实验室。按路透社说法,这座实验室至今仍是美国最大核武库。

自27日以来,实验室多次表态,没有检测到核物质外泄,实

实验室各处设施没有受到威胁,“核材料和危险材料……受到保护”。

实验室发言人凯文·罗克告诉路透社记者,实验室所在区域的所有建筑物尚未受到火情波及。存放放射性物质钚的设施位于实验室东北方位,易爆材料位

于钢筋混凝土地下掩体内,现阶段均没有受到威胁。

另据新华社消息,美国官员27日说,洪水渗入内布拉斯加州奥马哈市一处核电站的涡轮厂房,但不构成安全威胁。

渗水核电站为卡尔洪堡核电站,位于密苏里河岸边。奥马哈公共动力公司发言人杰夫·汉森说,卡尔洪堡核电站渗水在意料之中,抽水泵正处理渗水。

汉森说,遭遇渗水的涡轮厂房内没有放置核燃料,“一切安全”。