

火箭弹射向阿富汗大国民会议会场

其中两枚在会场附近爆炸

据新华社喀布尔11月17日电 (记者闫亮 章建华)阿富汗首都喀布尔警方证实,当地时间17日清晨,两枚火箭弹在正在举行大支尔格会议(大国民会议)的会场附近爆炸,造成至少一名平民受伤。

喀布尔一名不愿公开姓名的警察告诉新华社记者说,至少有3枚火箭弹射向大支尔格会议会场,其中两枚在会场附近爆炸。警方正在调查这起袭击事件。

目前尚无组织或个人宣称制造了这起事件。阿富汗大支尔格会议16日在喀布尔开幕,会议预计持续4天,将讨论阿富汗与美国签署战略伙伴关系协议和由阿富汗政府主导的与塔利班等反政府武装和谈等议题。阿富汗官方说,出席会议的人数超过2500人,包括议会上下两院议员、各省市议会议长和部落长老等。此前,阿富汗塔利班放话说,将袭击与会者,阻挠会议召开。

自今年5月1日起,阿富汗塔利班发动代号为“巴达尔”的攻势,多次袭击北约驻阿富汗国际安全援助部队、阿富汗国家安全部队和阿政府高级官员。

阿根廷逮捕一名试图携枪登机美国男子

新华社布宜诺斯艾利斯11月16日电 (记者冯俊扬宋洁云)阿根廷警方16日宣布,他们在首都埃塞萨国际机场逮捕了一名试图携带手枪登机的美国男子。

根据阿警方提供的消息,这名46岁的美国男子15日晚在埃塞萨国际机场被捕,当时他正准备搭乘一架美国大陆航空公司的航班,从布宜诺斯艾利斯飞往美国休斯敦。

机场安全人员在例行检查时在他随身携带的行李中发现了一把手枪、子弹以及可以用来攻击他人的辣椒气雾剂。机场警员随即将他逮捕,并移交联邦法官进行调查。目前警方还没有公布此案的详情。

白宫枪击案嫌疑人被捕

新华社华盛顿11月16日电 (记者杜静)美国负责保护总统安全的特工处16日宣布,一名男子因涉嫌与11日晚发生在白宫附近的一起枪击案有关而被警方逮捕。

特工处在一份声明中说,嫌疑人奥斯卡·拉米罗·奥尔特加-埃尔南德斯16日下午在宾夕法尼亚州印第安纳附近被捕,目前被宾州警方羁押。

现年21岁的奥尔特加-埃尔南德斯来自爱达荷州,曾因贩毒、酗酒和袭击他人等先后在该州、犹他州和爱达荷州被捕。有媒体报道说,他可能存在精神问题,但没有证据显示其与任何激进组织有牵连。

据目击者称,11日晚有人从两辆离白宫不远的宪法大道上飞速行驶的轿车中相互射击。枪击案发生后,警方在连接华盛顿市区和弗吉尼亚州阿灵顿县的西奥多·罗斯福大桥上找到一辆被遗弃的轿车,并起获一枝AK-47型自动步枪,随后锁定奥尔特加-埃尔南德斯为嫌疑人。

特工处16日早些时候发表声明说,该处人员15日早上发现白宫一扇窗户有遭到枪击的迹象,并发现了一颗子弹头,同时在白宫建筑外发现了另一颗子弹头。特工处认为,这可能与11日晚白宫附近的枪击案有关。

美查获跨国运毒隧道



11月16日,在墨西哥蒂华纳,军人驻守在运毒隧道里。

美国入境和海关执法局近日查获连接美国奥泰梅萨一处仓库和墨西哥蒂华纳的一条长370米的运毒隧道,并缴获了14吨大麻。同时,墨西哥军队也突袭了蒂华纳的仓库并查获了毒品。

新华社/路透

英国医生协会建议私家车禁烟

新华社专电 英国一个主要医生协会16日说,英国应当在私家车内禁烟,防止乘客遭受二手烟的威胁。

英国医学会当天敦促政府“迈出大胆、勇敢的一步”,延伸当前禁烟法律的涉及范围,把私家车囊括在内。

医学会职业活动主管薇薇恩·内桑森告诉法新社记者:“借助在密闭公共场所禁烟这一举措,英国在与烟草的斗争中迈出重要一步,但还需要做更多事。”

相关研究数据显示,如果有人坐在私家车里吸烟,车内的有毒物质含量可能超过一家“呛人”酒吧20倍。

医学会说,大约4000名成年人和23名儿童每年因吸入二手烟引发的疾病丧生。

这一组织认为,儿童和老人受私家车二手烟影响最大,原因是这两类人群往往无法拒绝乘坐“呛人”的私家车。

英国议会定于本月25日就一项法案展开辩论,涉及是否在有载有儿童的私家车内禁烟。

福岛现辐射超标稻米

日本政府首次对大米施加出货禁令

新华社专电 日本农林水产省16日说,福岛市一家农场新收获的稻米检出超标辐射物。这是福岛第一核电站事故以来,日本首次在新收获稻米中检出超标辐射物。

在牛肉、蔬菜和海产品相继检出超标辐射物后,日本政府对核电站附近今秋收获的稻米展开密切监测。

路透社援引农林水产省一名官员的话报道,检测发现,福岛市一家农场收获的部分稻米每公斤放射性铯活度达630贝克勒尔,超出法定上限130贝克勒尔。

“截至现在,3000多个监测点中仅有0.8%检出稻米每公斤放射性铯活度超过100贝克勒尔,”这名官员说,这些“问题”米已被禁止外运。

他告诉记者,农林水产省接下来将与福岛县政府一道,查明这处农场稻米


检出超标辐射物的原因。

新华社专电 日本福岛市大波地区生产的大米可能被政府叫停出货,原因是技术人员先前发现大米放射物超标。

日本内阁官房长官藤村修17日说,技术人员在生产环节发现放射物超标的大米,政府正考虑应对措施,“会尽快作出决定”。眼下没有发现这类大米流入市场。

如果确认停止出货,这将是日本政府首次对大米施出货禁令。按政府规定,大米一旦被叫停出货,范围波及同一地区的整季稻米,指定地区大米将被全部销毁。

大波地区距离福岛第一核电站约60公里。这一核电站今年3月在地震和海啸中发生严重辐射泄漏,引发民众对灾区农产品食用安全的担忧,严重影响农产品销售。



当地时间11月16日

意大利过渡政府总理马里奥·蒙蒂完成宣誓和交接仪式,正式接手政府工作

蒙蒂当天公布了内阁内阁成员名单,所有部长均由专家担当,没有启用任何有党派的政治人士

蒙蒂政府预计在本周内接受议会的信任投票

目前议会中实力最强大的两个党派——中右的自由人民党和中左的民主党均对蒙蒂政府表示支持

意大利点评“技术内阁”

意大利过渡政府总理马里奥·蒙蒂16日正式上任并公布新内阁人选。

新一届内阁是由银行家、外交官和企业高管组成的“技术型内阁”,没有政党成员加入。尽管应景,虽然新颖,但也激发不少讨论。

齐·圣阿加塔出任外交部长;北约军事委员会成员詹保罗·巴拉将军担任国防部长。

内阁成员中,3名部长曾在大学中担任教授职务。

外界担心,技术型特征可能导致新内阁在制定可能影响民众日常生活的改革措施时难以获得议会投票支持。

瑞士银行经济学家乔瓦尼·赞尼说:“这可能是一个弱点,当他们(意大利新内阁)投入运作,我们会观察议会是否明确支持内阁……我希望内阁获得支持以推动……(应急)措施。”

一些学者对新内阁抱乐观态度。意大利卡托利卡大学经济学教授贾科莫·瓦恰戈说:“这是技术型政府,意味深远。他们是各自领域的专业人士……这一团队成员相识已久,互相尊重。”

新内阁定于17日向参议院提交改革措施草案的日程并接受信任投票,18日在众议院接受信任投票。

引发一些政党和民众的批评

过渡政府新内阁出台引发意大利国内一些政党和民众的批评。

前总理西尔维奥·贝卢斯科尼所属自由人民党支持蒙蒂,不过,其主要盟友北方联盟反对蒙蒂出任总理。

左翼政党领导人保拉·费雷罗说:“这届政府贴近银行、企业、私立大学及



当地时间11月16日

山帕帕季莫斯领导的希腊三党联合政府以极大优势赢得议会信任投票

这次议会批准旨在解决该国债务问题的欧元区新救援协议扫清了障碍

新政府的主要任务

实施欧元区领导人10月27日达成的哥本哈根协议

议会300名议员中有293名缺席参加了投票

赞成 255 反对 38

欧洲债务危机深化并发酵,显现向欧元区主要经济体蔓延之势

美国银行业面临“严重风险”

惠誉国际信用评级有限公司16日说,欧洲主权债务危机深化并发酵,显现向欧元区主要经济体蔓延之势,使美国银行业面临“严重风险”。

海啸欲来

惠誉当天在声明中说:“除非欧元区债务危机及时、有序地得到化解,否则美国银行业整体信贷前景将恶化。”

声明写道,即使美国银行业对欧洲公债的风险敞口暂时可控,危机“进一步蔓延将构成严重风险”。不过,惠誉在声明中没有解释“进一步蔓延”的具体含义。

法国十年期国债利率与德国同类债券息差16日创历史新高。经济分析师担心法国财政状况陷入恶性循环:利率上升滚动债务雪球,反过来促使投资者为持有法国国债索要更高利率。

法国总统尼古拉·萨科齐本周说:“同胞们,我们面临命运失控的风险。一国只

有控制住公共财政,才能维护主权。”

美国彭博新闻社报道,美国前六大银行除富国银行外,借给法国的未偿债务达1880亿美元,其中1140亿美元借给法国银行业;借给英国的未偿债务达2250亿美元。相比之下,截至9月30日,美国六大银行对希腊、爱尔兰、意大利、葡萄牙和西班牙五国的债务风险敞口合计500亿美元。

防不胜防

惠誉在报告中写道,虽然美国银行业使用信用违约掉期(CDS)等金融衍生品对冲部分风险,但如果自愿减记债务的做法变得更加普遍,信用违约掉期的担保条款将不会生效。

惠誉认定,评估美国银行业所承受的风险并非易事。包括高盛集团和摩根大通公司在内,美国大型银行没有完整说明在欧洲发生主权债务违约的情况下,它们的潜在收益或损失。

惠誉分析师预期,欧洲主权债务危机今后大约1年内难以化解,“银行业收益将长期不确定”。

惠誉10月13日把高盛和摩根士丹利银行等7家大型跨国银行的信用评级展望调至“负面”。

国际评级机构穆迪投资者服务公司9月21日下调美国银行、花旗银行和富国银行信用评级,原因是担心美国政府不再愿意救援陷入麻烦的大型银行。

或成全球危机

惠誉发布上述报告后,美国道琼斯工业平均指数在收盘前最后两个小时急挫将近200点。金融股领跌大盘之

际,大多数板块的股票价格“跳水”。

据福克斯新闻网一名分析师提供的数据,当天交易量的83%集中于正在下跌的股票。同时,投资者寻求买入10年期美国国债等相对安全的投资品。

纽约基准原油期货价格当天涨至每桶102.59美元,为7月以来第一次突破每桶100美元。美国一条石油管线达成出售协议,是助推油价上涨的因素之一。

英国巴克莱银行策略师亨克·波茨说,欧洲主权债务危机蔓延是“大家必须面对的真正可怕的事情”,而法国在这场危机中可能是下一个焦点。

法国农业信贷投资银行在报告中写道:“欧洲主权债务危机正快速蔓延,可能使区域危机变成全球危机。”

报告写道:“正如惠誉评级所警示的那样,危机进一步蔓延可能对美国银行业构成风险。”

卜晓明 (新华社供本报特稿)

阿根廷取消对大型企业和高收入阶层财政补贴



11月16日,阿根廷经济部长阿马多·布杜(左)和联邦计划部长胡利奥·德维多在联合新闻发布会上宣布,将取消对大型赢利企业和高收入阶层的财政补贴。政府的公共财政补贴将区别对待,向中小企业和低收入家庭倾斜。

新华社/美洲通讯社

英国失业率创15年来新高



11月16日,在英格兰中部的莱斯特,当地人在一家职业介绍所外等待。

英国国家统计局16日公布的数据显示,今年7月至9月,英国失业人口环比增加12.9万至262万人,失业率为8.3%,达到15年来的最高水平。

新华社/路透

新华社华盛顿11月16日电 (记者任海军)美国强生公司董事长兼首席执行官威廉·韦尔登16日说,今后两年内,强生公司的婴儿产品将逐步放弃使用会释放甲醛的季铵盐-15。

韦尔登当天致信美国安全化妆品运动联盟说,强生公司已开始使用季铵盐-15的替代品,“并期待两年内在我们向全球销售的数百种婴儿产品中完成替代。婴儿洗发水用品完成这一过程可能更早”。

韦尔登说,婴儿用完整瓶强生洗发水产品接触的甲醛量仅相当于一个人吃一个苹果或梨时自然接触到的甲醛量。尽管如此,强生仍将努力采取措施替换季铵盐-15,强生在减少产品中的二恶烷方面也取得持续进展。

美国安全化妆品运动联盟本月1日宣布,部分强生婴儿洗发水含有可致癌的二恶烷及释放出微量甲醛的季铵盐-15,并号召消费者抵制强生婴儿洗发水,直至这些产品不再含有害化学物质。

季铵盐-15对防止有害细菌孳生、保持产品安全性和完整性起着重要作用。在美国药管局和美国消费者联合会支持下成立的独立评估机构——美国化妆品成分评估小组认为,季铵盐-15浓度不超过0.2%时,在化妆品和个人护理用品中使用是安全的。

二恶烷是一种可能以极低含量存在于某些化妆品中的杂质,是在某些化妆品成分生产过程中形成的一种副产品,这些成分包括某些清洁剂、发泡剂、乳化剂和溶剂,但是二恶烷本身不作为一种化妆品成分使用。

强生婴儿产品将逐步弃用会释放甲醛的季铵盐-15

木卫二冰下或有液态水

可能适宜生命存在

新华社专电 一些天文学家15日说,木星一颗卫星的冰盖下可能存有大量液态水,形态类似湖泊。

这颗卫星是木卫二,名为“欧罗巴”,是距离太阳系最大行星木星第二近的卫星。一些研究人员在最新一期《自然》期刊上发表论文,称这颗卫星可能适宜生命存在。

先前,加利略号探测器发回的照片显示,木卫二表面遍布裂缝和“乱七八糟”的冰层,由此激发天文学界发问:为何太阳光照微弱的星球会出现这种奇异地形?

论文给出的解释是,木卫二上的地形被称为“混沌地形”,可能由于冰层与冰层下热水的“互动”引起,因火山作用产生的热水气致使冰层出现裂缝,进而崩塌。

研究人员提供的模型显示,木卫二的冰层大约10公里厚,而冰层下方含有大量液态水,水量相当于北美五大湖水量的总和。

另外,冰和水的相互“代谢”为生命存在提供积极因素,原因是这种“代谢”可以在星球表面和“冰川湖”间传递能量和营养物。

研究主导者、美国得克萨斯大学奥斯汀校区地球物理学学者布里特妮·施密特说:“科学界有这样一种观点,那就是厚冰层不利于生物存在,原因是这可能意味着(星球)表面与表面下的海洋‘交流’不够。”

“但我们现在看到的证据显示,尽管冰层厚,但表面和海洋混合充分。这可能使‘欧罗巴’更加宜居。”

吉尼斯世界纪录日搞怪不断



11月17日,在英国首都伦敦金融区,演员们在世界最大的3D绘画上做运动。英国画家乔·希尔的这幅作品面积超过1120平方米。当日,五花八门的业绩纪录保持者齐聚伦敦,庆祝第七个吉尼斯世界纪录日。

新华社/路透

森林砍伐对气候变暖影响因纬度而异

据新华社华盛顿11月16日电 (记者任海军)长期以来,森林砍伐一直被认为是导致全球变暖的一个重要因素。不过,一个国际研究团队16日报告说,森林砍伐对气候变暖的影响因纬度变化而有所不同,在北半球高纬度地区反而会导致气温下降。

他们发现,在北纬45度以北地区,森林砍伐对当地气温产生冷却效果。这是因为尽管砍伐森林向大气中释放了可导致全球变暖的二氧化碳,但也提高了地表对太阳光的反射率。此外,无树木覆盖的地方(冰川)冷却的速度也更快,因为森林可将较温暖的气流聚集在地表。

研究人员的计算机模型显示,在美国和加拿大北纬45度以北地区,森林砍伐平均导致气温下降约0.83摄氏度。在北纬35度以南地区,森林砍伐导致气温上升。在北纬35度至45度之间的地区,森林砍伐对气温的影响不具有统计意义。

研究人员表示,除固碳之外,森林还有多种有益价值,这项研究只是为了从科学角度了解森林砍伐对气候变暖的影响,绝不是为高纬度地区砍伐森林“开绿灯”的证据。