

黑客组织在线出售欧洲机密军事文件数据

中新网8月26日电 据英国广播公司(BBC)报道,黑客组织窃取了与欧洲主要武器制造商有关的数据,并在出售这些文件。目前,北约正进行调查。

报道称,这些数据包括北约盟国在乌克兰冲突中使用的武器蓝图。MBDA导弹系统公司已承认数据被泄露,但表示黑客出售的机密文件不属于该公司。

然而,报道指出,一些已知从MBDA被盗的文件被标记为“不得披露或复制的专有信息”。

北约正评估此事件的影响。北约发言人在一份声明中说,“没有迹象表明任何北约网络遭到入侵。”

据报道,黑客组织正在出售80GB遭窃取的数据,并称已经将这些数据卖给了至少一个不知名的买家。

在他们为被盗数据发出的广告中,黑客声称拥有“参与封闭军事项目开发的公司员工机密信息”,以及“设计文件、图纸、演示文稿、视频和照片材料、合同协议以及与其他公司的通信”。

BBC记者看到的免费50MB数据样本包括标有“北约机密”(NATO CONFIDENTIAL)、“北约限制”(NATO RESTRICTED)和“受

控未分类信息”(Unclassified Controlled Information)的文件。

除了样本之外,黑客组织还通过电子邮件提供了其他文件,其中包括两份标有“北约机密”(NATO SECRET)的文件。

一位前北约官员说,“北约有很多过度分类的问题,但这些标签很重要。它们是由信息的发起者使用的,而‘北约秘密’

并不是轻易使用的标签。”这位前北约官员还说,“这确实是北约不想公开的那种信息。他补充说,考虑到大多数文件似乎是在2017年至2020年之间创建的,文件被解密的可能性很小。”

美国亚利桑那州发生枪击事件 4人死亡

新华社洛杉矶电 据美国媒体25日报道,美国亚利桑那州皮马县图森市中心一处公寓当日发生一起枪击事件。警方确认,事件导致包括凶手和一名当地女警官在内的4人死亡。

报道说,当地时间25日中午,皮马县女警官德博拉·马丁内斯-加里贝与公寓经理去给一名住户递送法院要求其限期搬离的通知,这名住户在开枪打死上述两人及一名邻居后自杀。报道没有提供更多细节。

马丁内斯-加里贝是一名退役女军人。她所担任的这个警官职位并非一般意义上的警察,而是美国一些州特有的民选官员。她原本应在今年11月中期选举中代表民主党再次竞争这一职位。

警方公布安倍遇刺细节：案发前5分钟安倍后方无警卫

海外网8月26日电 据日本时事通讯社26日报道,关于日本前首相安倍晋三遭枪杀事件,日本警方25日发布报告,公布了从当地警备计划制定到安倍遇袭的详细经过。报告提到,枪案发生前5分钟到枪案发生这段时间,安倍后方无一人警戒。

根据警方公布内容,奈良县警方于7月7日零时50分左右,首次接到安倍定于第二天在奈良演讲的通知,随即开始制定警备计划。到8日早上9时左右,这份警备计划经奈良县警一把手、总部长鬼冢友章审批后正式敲定。

安倍于8日中午11时18分左右抵达演讲现场。当时,枪击案嫌疑人山上彻也已经站到了安倍后方的人行道上,一边鼓掌一边观察安倍。11时28分,安倍登台,开始演讲。当时,负责安倍后方警戒的警卫人员收到指示,进入了安倍站立的护栏内,安倍身后出现“空白”。

11时30分左右,山上开始行动,他曾一度远离现场,随后右手伸进挎包里,朝安倍走去。11时31分,山上掏出枪支,瞄准安倍射击。他在距离安倍7米左右的地方发射了第一枚子弹,2.7秒后,在距离安倍5.3米左右的地方发射第二枚子弹。第一枚子弹没有打中安倍。在山上发射第二枚子弹前,护栏内有4名警卫,其中两人试图插在山上和安倍之间,另两人冲向山上,但都未及阻止惨剧发生。

另据《朝日新闻》消息,日本警察厅的这份报告总结了警方对当时警护警备态势的检验结果以及防止事件重演的改进措施。报告指出,由于简单照搬以往警护计划,安倍发表演讲时计划出现漏洞,缺乏有组织的应对措施,导致(安倍遇袭)事件发生。报告还称,如果当时采取了应对措施,“阻止这一结果的可能性很大”。

台风“马鞍”影响菲律宾 近两万家庭 已致3人死亡

中新网马尼拉8月26日电 据菲律宾国家减灾委员会(NDRRMC)25日报告,台风“马鞍”使该国近两万户家庭4.7万余人生活受影响。台风已造成3人死亡,4人受伤,30所房屋受损。

23日上午10时30分许,今年的第九号台风“马鞍”在菲律宾伊萨贝拉省附近登陆,登陆强度为强热带风暴级别。台风严重影响了吕宋岛北部,特别是比科尔地区,共发生61起与台风相关事故,大部分为降雨导致的山体滑坡和洪水。

受风灾影响的家庭,分布在伊罗戈斯地区、卡拉加谷地、卡拉巴宗、科迪勒拉行政区和首都马尼拉地区的392个镇(村)。截至目前,有1726个家庭的6623人被安置在129个疏散中心,其余的住在亲戚和朋友家。

菲社会发展部通报,价值440万比索的援助物资已分配至“马鞍”灾区地方政府。该机构确保,将有足够的资源通过各种渠道分配给受灾人口。截至目前,菲政府尚未发布关于“马鞍”对基础设施和农业造成损害情况的报告。

同比增长82.4% 日本企业面临“高物价破产”冲击

据日本信用调查机构帝国数据银行统计,从2018年1月份至2022年7月份,日本企业“高物价破产”累计558例,其中2022年1月份至7月份达116例,仅7月份单月就出现31例,同比增长82.4%。帝国数据银行预测,8月份相关数据可能再创新高。“高物价破产”已经成为日本政府和企业面临的重要课题。

“高物价破产”是指在原油、燃料、原材料等“进货价格上涨”的推动下,企业迫于客户压力无法顺利转嫁成本,从而出现“涨价难”现象,无法维持收益并最终破产的情况。从行业类别看,根据帝国数据银行统计,2022年“高物价破产”的企业中,受燃料价格上涨影响较大的运输业数量居首位,达33例,约占30%;占比较高的还有受到木材等材料价格上涨影响的建筑业和批发业,以及受世界小麦和油脂价格上涨影响较大的饮料食品相关企业。值得关注的是,“高物价破产”企业中

约八成是负债不足5亿日元的中小企业。

分析认为,日本企业出现“高物价破产”现象,是高物价背景下经营成本高企与民众生活压力增加共同作用于中小企业的结果。今年以来,受乌克兰危机、美联储加息等事件影响,日本能源短缺,日元大幅贬值,燃料、原材料、物流费用暴涨。去年以来,世界小麦和油脂价格持续上升,高油价引起的物流费、包装材料和电费的上涨,本身就极大增加了中小企业的运营成本。不仅如此,今年日本上调最低时薪,又进一步增加了中小企业的人工成本。此外,伴随日元贬值、能源短缺,普通民众生活压力相应增加,并不支持企业因经营成本上涨而涨价,中小企业为确保经营,只能最大限度地控制成本转嫁。经营成本不断提升,涨价却寸步难行,最终闭门谢客实属无奈之举。

面对“高物价破产”的冲击,日本政府采取措施予以应对,但实际效果仍

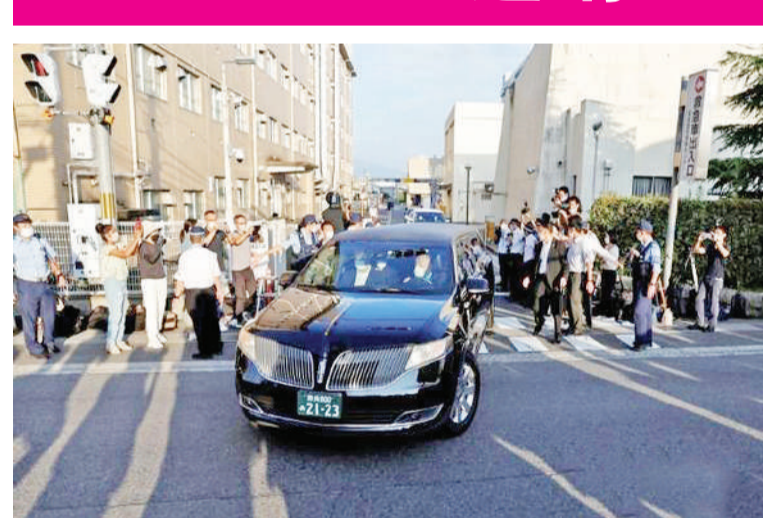
有待检验。据日本媒体报道,政府日前召开了“物价、工资、生活综合对策本部”会议,日本首相岸田文雄向相关阁僚下达了维持进口小麦出售价格不变、遏制10月份以后燃料价格等指示。岸田文雄表示,“将采取不间断的大胆措施”。在成本转嫁对策方面,通过每年3月份和9月份两次“价格协商促进月”,促进订货之间的价格协商,对成本上升部分进行适当的成本转嫁。经济产业省中小企业厅以约15万家转包的中小企业为对象,实施有关价格交涉、转嫁的跟进调查,根据调查结果,对存在不顾转包商的成本转嫁要求、单方面维持价格不变等问题的发货方进行行政指导。

然而,中小企业厅于5月上旬至6月上旬实施的调查显示,转包中小企业中,实现将近6个月成本上升部分“全部成本转嫁”的企业比例仅为13.8%，“一成至三成”左右的企业“占22.9%”,占比最高;有22.6%的企业“完全无法实

现成本转嫁”。调查结果证明,政府虽然在加强应对举措,但成本转嫁不畅现象仍未得到缓解。关于企业间交易中成本转嫁无法推进的本质原因,经济产业省干部指出:“‘降低成本才是日本制造业产业竞争力的源泉’的思想根深蒂固。”

对于“高物价破产”,帝国数据银行信息统括部部长上西伴浩表示担忧,他认为,“这还只是序章。从今年秋天到年末,由于原材料和能源成本高企等因素,这种现象还将持续”。此外,除“高物价破产”外,由于日本新冠肺炎疫情形势严峻等原因,员工离职和招聘难造成的企业破产案例也创下新高,帝国数据银行称,今后“人手不足破产”现象可能会层出不穷。然而,通过提升人工费保障劳动力的方式又会反过来增加企业运营成本。日本政府的各项措施如何统筹好民众和企业的共同利益,已经成为解决“高物价破产”问题的关键。来源:经济日报

日本政府敲定约2.5亿日元安倍国葬费 邀请6400人出席



当地时间7月9日上午,一车队驶离奈良县立医科大学附属医院。据悉,车上载有日本前首相安倍晋三的遗体,遗体将在今天之内被送往东京。

中新网8月26日电 据日本共同社报道,日本政府26日在内阁会议上决定,关于9月27日实施的前首相安倍晋三国葬的费用,将从2022年度预算常规预备费中支出2.494亿日元(约合人民币1250

万元)。其中包括会场日本武道馆(东京)的布置费约2.1亿日元、租借费约3000万日元。

官房长官松野博一在记者会上指出国葬的意义说:“收到了来自国内外的广泛悼念之意,从国际礼节的观点出发,国家需要做出回应。”他还透露“预计列席者最多达6000人左右”。

布置费中,包含场地装饰、新冠防疫措施、海外重要人物的同声传译等费用。计划设置向公众开放的献花台。租借费中还包含前往会场的接送大巴费等。据相关人士透露,未包含警察部门对会场周边的安保费等。

关于国葬费,内阁府

以2020年实施的前首相中曾根康弘“内阁和自民党联合葬礼”费用(不到2亿日元)为标准展开了探讨。鉴于物价上涨等,松野表示“将努力敲定真正必需的经费”。

预计将出席的海外重要人物包括美国前总统奥巴马、副总统哈里斯、印度总理莫迪、法国总统马克龙等。

关于致哀事宜,在日本政府参与的历任前首相葬礼中,此前一贯会通过让中央政府各部门降半旗和默哀等的内阁批准。在对举行国葬褒贬不一的形势下,政府不实施要求中央政府各部门和相关机构在国葬当天致哀的内阁批准。

7个核电机组重启 日本核能政策有大变化

日本首相岸田文雄24日表示,为确保今后电力稳定供应,日本政府考虑新建并重新启动更多核电机组。

岸田文雄当天在首相官邸以线上方式出席一场能源政策会议时说,为了重新启动核电机组,中央政府应带头采取一切可能的对策。他呼吁政策制定者和行业专家考虑“建设具备新安全机制的新一代核反应堆”,同时“最大化地利用现有核电站”。

从目前10个增至17个 岸田文雄提出,明年夏季之后,使核电机组重

启数量从目前的10个增加到17个。核电机组运营期限目前最长是60年,为充分利用现有机组,今后考虑在这个基础上再进一步延长运营时间。

此外,岸田还表示要对研发和建设新一代核电站反应堆展开讨论,并争取在年内提出具体方向。福岛核事故之后,日本政府一直表示不会再考虑新建或扩建核电站,而岸田这一表态显示,日本的核能政策迎来了重大转变。

日本所需能源主要依赖进口,近期受国际市

场能源价格大涨影响,进口成本飙升。

据日本共同社报道,福岛第一核电站事故发生后,日本民众对核电站安全性的担忧至今未消除,政府推行新核电政策可能面临不小阻力。日本目前大约3/4的电力来源于火力发电,所使用的天然气等燃料几乎全部依赖进口。日本每年从俄罗斯萨哈林2号项目进口大约600万吨天然气,而据估算,运行1个核电机组就能减少使用100万吨左右的天然气。

民众反对声音减弱 作为降低能源进口

依赖、确保供电稳定的重要措施,日本计划到2030年使核电在总发电量中占比提高到两成左右。实际上,福岛核事故前,核电在日本电力结构中曾占到三成,而目前只有4%左右。核事故发生后,许多日本民众对核能产生恐惧心理,反对重启核电。然而,经历了今年春季和夏季两次电力紧张,面对日本政府拉响的电荒警报,反对核电的呼声迅速减弱。本月公布的一项调查显示,高达七成受访者赞成用核电来应对电荒。 据央视新闻