

新闻速读

联合国秘书长强调加强团结才能取得南南合作成功

据新华社联合国电 9月12日是联合国南南合作日。联合国秘书长古特雷斯在致辞中表示,只有加强团结才有可能应对前所未有的挑战与动荡不安的局面,并取得南南合作的成功。古特雷斯说:“南南合作和三方合作对于发展中国家减缓和适应气候变化、应对包括新冠疫情在内的全球卫生危机以及实现17个可持续发展目标至关重要。”古特雷斯强调南方主导的发展解决方案被广泛共享的重要性,并表示“南南合作和三方合作必须在解决我们共同的挑战方面发挥越来越大的作用。”他鼓励“所有国家和

社区加强合作,搭建桥梁,为所有人实现公平和可持续的未来”。古特雷斯说:“在我们为强劲复苏做准备的过程中,南南合作和三方合作必须占据核心位置。我们需要全球南方的充分贡献和合作,以建设更有韧性的经济和社会,并落实可持续发展目标。”2003年12月,联大通过决议,宣布从2004年起,将每年的12月19日定为联合国南南合作日。2011年12月22日,联大决定从2012年起将联合国南南合作日改为9月12日,以纪念1978年的这一天联合国发展中国家间技术合作大会通过《布宜诺斯艾利斯行动计划》。

中国驻日使馆举办纪念中日邦交正常化50周年研讨会

据新华社东京9月12日电 中国驻日本大使馆12日同日本经济团体联合会(简称经团联)在东京共同主办“不忘初心、开创未来”纪念中日邦交正常化50周年研讨会。国务委员兼外交部长王毅在视频致辞中就构建契合新时代要求的中日关系提出五点看法:要践信守诺,维护中日关系政治基础;要着眼大局,把握正确发展方向;要深化合作,实现更高层次的互利共赢;要加强引导,塑造积极友善的相互认知;要顺应大势,践行真正的多边主义。日本外相林芳正在视频致辞中

表示,双方应着眼未来50年,共同致力于构建建设性、稳定的日中关系。中国驻日本大使孔铉佑在主旨演讲中表示,面对百年变局、世纪疫情及世界形势深刻演变,中日关系再次来到关键路口。两国领导人就构建契合新时代要求的中日关系达成重要共识,为双方指明了目标和方向。研讨会上,中日友好协会常务副会长程永华、日本前驻华大使宫本雄二等各类代表围绕“邦交正常化50年经验启示”和“中日关系发展及各领域合作展望”主题进行了深入探讨,达成积极共识。

网袭西工大 美国安局网络武器曝光

“饮茶”植入西北工业大学内部网络服务器

9月5日,中国相关部门对外界宣布,此前西北工业大学声明遭受境外网络攻击,攻击方是美国国家安全局(NSA)特定入侵行动办公室(TAO)。此后国家计算机病毒应急处理中心与北京奇安信古实验室对此次入侵事件进一步深入分析,在最新的调查报告中,美国实施攻击的技术细节被公开:即在41种网络武器中名为“饮茶”的嗅探窃密类网络武器就是导致大量敏感数据遭窃的最直接“罪魁祸首”之一。相关网络安全专家介绍,TAO使用“饮茶”作为嗅探窃密工具,将其植入西北工业大学内部网络服务器,窃取了远程管理和远程文件传输服务的登录密码,从而获得内网中其他服务器的访问权限,实现内网横向移动,并向其他高价值服务器投送其他嗅探窃密类、持久化控制类和隐蔽性敏感数据失窃。经技术分析与研判,“饮茶”不仅能够窃取所在服务器上的多种远程管理和远程文件传输服务的账号密码,并且具有很强的隐蔽性和环境适应性。上文中的网络安全专家称,“饮茶”被植入目标服务器和网络设备后,会将自身伪装成正常的后台服务进程,并且采用模块化方式,分阶段投送恶意负载,具有很强的隐蔽性,发现难度很大。“饮茶”可以在服

务器上隐蔽运行,实时监视用户在操作系统控制终端程序上的输入,并从中截取各类用户名密码,如同站在用户背后的“偷窥者”。网络安全专家介绍:“一旦这些用户名密码被TAO获取,就可以被用于进行下一阶段的攻击,即使用这些用户名密码访问其他服务器和网络设备,进而窃取服务器上的文件或投送其他网络武器。”技术分析报告表明,“饮茶”可以与NSA其他网络武器有效进行集成和联动,实现“无缝对接”。今年2月份,北京奇安信古实验室公开披露了隶属于NSA黑客组织——“方程式”专属的顶级武器“电幕行动”(Bvp47)的技术分析,其被用于奇安信古命名为“电幕行动”的攻击活动中。在TAO此次对西北工业大学实施网络攻击的事件中,“饮茶”嗅探窃密工具与Bvp47木马程序其他组件配合实施联合攻击。根据介绍,Bvp47木马具有极高的技术复杂度、架构灵活性以及超强度的分析取证对抗特性,与“饮茶”组件配合用于窥视并控制受害组织信息网络,秘密窃取重要数据。其中,“饮茶”嗅探木马秘密潜伏在受害机构的信息系统中,专门负责侦听、记录、回送“战果”——受害者使用的账号和密码,不论是在内网还是外网中。

记者9月13日从相关部门获悉,在西北工业大学遭受美国国家安全局(NSA)网络攻击事件中,名为“饮茶”的嗅探窃密类网络武器是导致大量敏感数据遭窃的最直接“罪魁祸首”之一。对此,网络安全专家建议,在信息化建设过程中,建议选用国产化产品和“零信任”安全解决方案。

专家提出“零信任”应对方案

报告还指出,随着调查的逐步深入,技术团队还在西北工业大学之外的其他机构网络中发现了“饮茶”的攻击痕迹,很可能是TAO利用“饮茶”对中国发动大规模的网络攻击活动。值得注意的是,在美国对他国实施的多次网络攻击活动中,反复出现美国IT产业巨头的身影。例如在“棱镜”计划中,美国情报部门掌握高级管理员权限,能够随时进入微软、雅虎、谷歌、苹果等公司的服务器中,长期秘密进行数据挖掘。在“影子经纪人”公布的“方程式”组织所使用的黑客工具中,也多次出现了微软、思科甚至中国部分互联网服务商旗下产品的“零日漏洞”或者后门。“美国正在利用其在网络信息系统软硬件领域的技术主导地位,在美国IT产业巨头的全面配合下,利用多种尖端网络武器,在全球范围发动无差别的网络攻击,持续窃取世界各地互联网设备的账号密码,以备后续随时‘合法’登录受害者信息系统,实施更大规模的窃密甚至破坏活动,其网

络霸权行径显露无遗。”因此,网络安全专家建议用户对关键服务器尤其是网络运维服务器进行加固,定期更改服务器和网络设备的管理员口令,并加强对内网网络流量的审计,及时发现异常的远程访问请求。同时,在信息化建设过程中,建议选用国产化产品和“零信任”安全解决方案。“零信任”是新一代的网络安全防护理念,默认不信任企业网络内外的任何人、设备和系统。这位专家进一步指出,无论是数据窃取还是系统毁灭瘫痪,网络攻击行为都会给网络空间甚至现实世界造成巨大破坏,尤其是针对重要关键信息基础设施的攻击行为,“网络空间很大程度是物理空间的映射,网络活动轻易跨越国境的特性使之成为持续性斗争的先导。没有网络安全就没有国家安全,只有要发展我们在科技领域的非对称竞争优势,才能建立起属于中国的、独立自主的网络防护和对抗能力。”(综合新华社、环球网)

三季度日本中小企业信心继续低迷

新华社东京9月13日电 日本内阁府和财务省13日联合发布的一项调查结果显示,今年第三季度日本中小企业信心继续低迷,大企业信心微弱回升。这项调查以资本金超过1000万日元(1美元约合142日元)的企业为对象,内容包括企业对景气度的感受、销售额、用工情况、设备投资等,是政府把握企业投资动向和对经济形势进行判断的重要指标。调查显示,第三季度,资本金1亿至10亿日元之间的中型企业信心指数从负2.1下滑至负2.2;资本金1000万至1亿日元之间的小企业信心指数从负14.8下滑至负15.9。受制造业企业信心回暖拉动,资本金10亿日元以上的大企业信心指数从上季度的负0.9上升为0.4。其中,大型制造业企业信心指数从负9.9大幅回升至1.7,大型非制造业企业信心指数则从3.4下降至负0.2。调查同时显示,今年第四季度和明年第一季度日本大中型企业信心有望继续微弱回升,但小企业信心仍将维持低迷状态。



9月11日,智利民众在首都圣地亚哥集会,纪念前总统阿连德遇难49周年。1973年9月11日,时任智利陆军司令皮诺切特发动军事政变,轰炸和占领莱因达宫,推翻了阿连德民选政府,阿连德在政变中遇难,智利开始了为期17年的军政府统治时期。新华社发

美国要自证“可靠”才能重回伊核协议

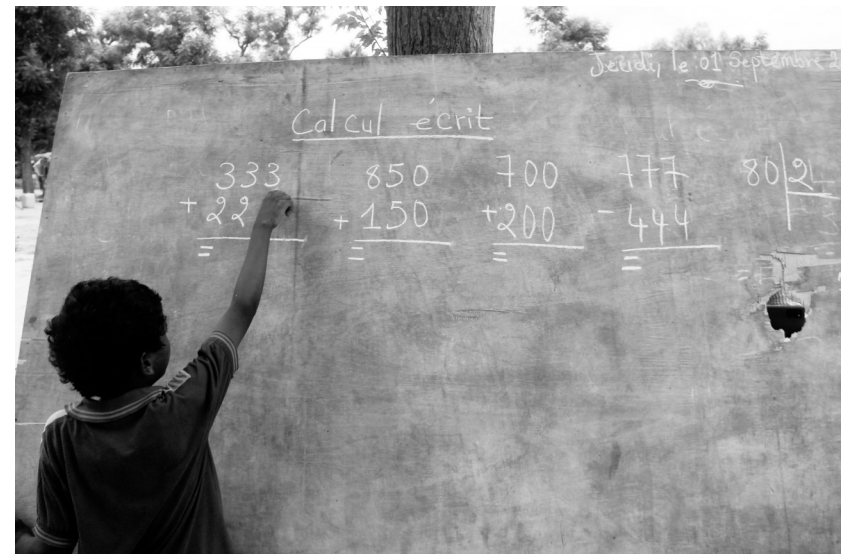
据新华社德黑兰9月12日电 伊朗外交部发言人卡纳尼12日说,美国要证明自己会遵守国际准则、能成为一个“可靠的成员”,才能重回伊朗核问题全面协议。卡纳尼在回应美方日前评价伊朗就恢复履行伊核协议的最新回应说,伊朗已就欧盟此前提出的关于恢复履行2015年伊核协议的“最终文本”给出了最新回应,正在等待美国的官方回应。8月8日,欧盟向伊核协议相关方提交了一份关于恢复履行2015年

伊核协议的“最终文本”,美国和伊朗随后通过欧盟间接交换对文本的书面意见。2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。2018年5月,美国单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。2021年4月起,伊核协议相关方在奥地利首都维也纳举行多轮会谈,讨论美伊恢复履约问题,美国间接参与谈判。

巴布亚新几内亚强震已致7人死亡

据新华社悉尼9月12日电 莫尔兹比港消息:南太平洋岛国巴布亚新几内亚警方12日表示,当地时间11日上午发生在该国的7.6级地震已导致至少7人死亡。警方通报说,受灾最为严重的是莫罗贝省、东高地省和马当省的部分地区。遇难的7人中,有6人在莫罗贝省,1人在马当省。在东高地省,有学生在校内受伤被送往医院,具体伤亡情况仍在统计中。警方、国防军和政府相关部门已派出人员在首都莫尔兹比港的国家指挥

中心协同救灾,当务之急是找出最需要救助的地区,并根据当地情况开展救援。警方说,地震导致建筑物和公路损毁,还引起多处山体滑坡。位于东高地省的拉穆水电站部分设施受损导致三省的电力系统中断。中国驻巴新大使馆日前表示,目前没有在巴新中国公民伤亡的报告,没有收到当地中资企业、华侨华人遭受严重损失的报告。如有需要,大使馆将采取一切必要措施为当地中国公民和中资机构提供保护和救助。



日前,在乍得恩贾梅纳附近的一处游牧营地,学生在露天学校上课。这所露天学校为当地牧民儿童提供了难得的受教育机会。新华社/路透

刚刚晋升欧盟最大供应国 天然气限价? 挪威不干了

挪威首相约翰斯·加尔·斯特勒9月12日说,挪威将与欧洲联盟就天然气供应进行更密切的对话,但挪威对天然气限价这一措施持怀疑态度。挪威不是欧盟成员国。乌克兰危机爆发前,欧盟地区使用的天然气40%来自俄罗斯,20%至25%来自挪威。俄罗斯近期大幅削减对欧盟的天然气供应后,挪威成为欧盟最大的天然气供应国。“天然气限价无法解决供气问题”斯特勒当天与欧盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩通电话后发表声明说,挪威将以开放心态与欧盟开展对话,但是挪威对“给天然气设立价格上限持怀疑态度”,因为这个办法“不能解决欧洲天然气(供应)太少这一根本问题”。欧盟成员国能源部长9日开会讨论欧盟如何制定措施应对飙升的能源价格,以度过今冬取暖季。讨论的方案包括给天然气设置价格上限,但各国意见不一,分歧较大。斯特勒12日在声明中说,挪威和欧

盟同意就现有提议开展更密切的对话。能源价格飙升令挪威油气企业收入大增,创下纪录。斯特勒说,挪威致力于成为欧洲可靠的天然气供应方,但双方贸易条款细则将由进出口天然气的企业自行商定。乌克兰危机升级以来,欧盟与美国一道对俄施加多轮制裁,但其反噬作用令欧盟处境窘迫。冯德莱恩定于14日发布欧盟应对能源价格飙升的方案,各成员国将就方案表决。天然气短缺 法国酸奶厂或停产 由于冬季可能面临天然气短缺,法国酸奶业或遭受重创。对大多数酸奶厂商而言,天然气供应中断意味着无法生产。法新社11日援引法国乳制品生产商联合会主席、巴黎东南部一家酸奶厂主管帕特里克·法尔科尼耶的话报道:“我们已被告知,今年冬天特定时段天然气供应可能会中断,对我们来说,情况非常严重。”法国乳制品生产商联合会有22名成员厂商,这些厂商的酸奶产量占

法国酸奶总产量的70%。法国人酷爱酸奶,制作酸奶需要消耗大量能源。法尔科尼耶说,如果缺少天然气,将无法对牛奶进行巴氏杀菌,厂商无法接收牛奶。这样一来,“奶农将被迫倒掉牛奶”。法尔科尼耶担心,这一行业原本遭受新冠疫情冲击,能源、包装和水果价格近期飙升致使成本增加了20%,如果再遭遇天然气断供,酸奶厂商或将无法生存。法国等欧洲联盟国家长期依赖俄罗斯能源供应。俄罗斯天然气工业股份公司早些时候发布消息,已暂停向法国主要能源供应商昂吉集团供应天然气。法国总理伊丽莎白·博尔内上月底说,不排除今冬实施能源定量配给的可能性。她敦促企业采取措施减少能源消耗。天然气太贵 德国电取暖器热销 面对天然气价格高企,越来越多德国民众打算今年冬季使用电取暖器。德国电力部门11日警告说,

用电取暖价格并不便宜,且可能导致今冬电网不堪重负。据路透社报道,由于担心天然气短缺危机加剧,不少德国家庭已囤积包括便携式电取暖器在内的多种电取暖设备。德国知名咨询公司捷孚凯公司数据显示,今年上半年,德国民众购买了约60万台电取暖器,同比增长近35%。德国能源和水工业协会总经理克里斯廷·安德烈告诉德国《商报》,如果某地“许多家庭在一个寒冷冬夜同时打开暖风机,就会导致电网过载”;用户如果用电取暖时不够节省,还可能收到高额电费账单。德国能源监管机构联邦网络局局长克劳斯·米勒先告诉德国《每日镜报》,德国最常见的住宅供暖方式是烧天然气,即使在天然气价格“非常高”的情况下,用电取暖器的开销仍将高于天然气采暖。另外,电取暖器使用高峰还可能导致局部停电。长期以来,德国等欧洲国家高度依赖俄罗斯的天然气和石油供应,能源价格上涨,生活成本激增。(据《北京晚报》)

宁夏天鹰电力物资有限公司拍卖(竞价)公告 受委托,本公司将于2022年9月22日10:00在我公司拍卖厅对一批报废物资(主要包括报废铝绞线、报废继电保护屏、报废铁附件等)进行公开拍卖,拍卖采用网上竞价的方式,本次竞价报价方式根据报废物资的类别按总价报价。请有意者(须具有国家电网有限公司电子商务平台再生资源交易专区国网宁夏电力有限公司注册回收商资格)于2022年9月20日17:00前交纳150000元竞价保证金至我公司指定账户,逾期视为自动放弃本次竞价,交款后持有效证件和交款凭证到我公司办理报名登记手续,未成交者保证金在会后5个工作日内全额退还,特殊情况除外。 勘查时间:2022年9月16日、19日 勘查地点:银川市、宁东地区 联系人:刘女士 (0951)4935252 报名地址:银川市宝湖中路湖映康晨1号办公楼