

叙利亚过渡政府正式接管权力 以军大肆打击叙战略武器储备

新华社北京12月11日电 综合新华社驻外记者报道:据叙利亚媒体10日报道,以穆罕默德·巴希尔为看守总理的叙利亚过渡政府当日正式接管权力,期限暂定至2025年3月1日。以色列国防军11日说,以军在过去48小时内打击了叙利亚“大部分战略武器储备”。

叙利亚国家电视台在社交媒体援引穆罕默德·巴希尔10日发表的一份声明说:“今天我们召开了内阁会议,‘叙利亚救国政府’和前政府成员参加。会议主要议题是配合政治过渡进程,移交文件和机构职能。”

“叙利亚沙姆解放武装”领导人阿布·穆罕默德·朱拉尼10日在接受英国天空新闻频道专访时说:“人们因战争而疲惫不堪。这个国家还没准备好迎接另一场危机,也不会陷入另一场危机。”朱拉尼还说,其他国家不需要对叙利亚感到恐惧,“这个国家正在走向发展、重建和稳定”。

以色列国防部长卡茨10日说,以色

列正在现有的以叙军事缓冲区叙利亚一侧设立非军事化的“防御区”,以防止“敌对势力”向以色列靠近。

联合国秘书长叙利亚问题特使裴凯儒10日在瑞士日内瓦表示,以色列必须停止在叙利亚的军事行动,整个中东的冲突必须停止。他还说,在叙首都大马士革的武装团体包括“叙利亚沙姆解放武装”“叙利亚国民军”等,目前“协调良好”。

联合国秘书长发言人迪雅里克10日表示,联合国仍将戈兰高地视为被占领土,反对任何侵犯叙利亚领土完整的行为。他说,该地区及其他地区的所有人应在此时支持叙利亚人民,使他们能够选择自己的道路。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫11日对媒体表示,俄方正在密切关注叙利亚局势,并与控制局势的人保持联系。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃11日在例行记者会上表示,以色列武装部队在叙利亚的行动加剧了叙利亚局势动

荡。她呼吁有关各方采取负责任态度,为尽快恢复叙利亚国家安全与稳定作出贡献。在回应巴沙尔·阿萨德前往俄罗斯一事时,扎哈罗娃说,俄方在这一过程中提供了人道主义框架下的协助,但“我现在不会透露细节”。

卡塔尔半岛电视台11日报道说,卫星图像显示,大多数俄罗斯军舰已离开开俄军位于叙利亚塔尔图斯省的塔尔图斯海军基地。战机和直升机依然驻扎在叙拉塔基亚省的赫米姆空军基地,未见有重大新部署或增援。报道还说,俄罗斯方面称已与叙利亚新领导层就俄驻叙利亚军事基地的存续问题进行了接触。

卡塔尔外交部11日宣布,该国驻叙利亚大使将很快重新开放,此举反映了卡塔尔对叙利亚人民的坚定支持,也将向叙利亚人民提供人道主义援助提供便利。

土耳其总统埃尔多安10日表示,土耳其不能允许叙利亚再次分裂,决不同

意该国领土再次沦为冲突区,土耳其也不能接受任何阻止叙利亚难民返回家园的行为。另据土耳其消息人士10日说,土耳其空袭叙利亚境内库尔德武装,防止后者获得叙利亚前政府军遗弃的武器装备。

埃及外交部10日发表声明说,埃方密切关注叙利亚局势,在这一关键时期,需要叙各方共同努力,启动一个全面的、由叙利亚人主导的政治进程,这一进程不应受到任何外部力量的干涉。

约旦外交大臣萨法迪10日与美国国务卿布林肯通电话,双方强调必须实现叙利亚权力和平移交。萨法迪还表示,约旦谴责以色列占领叙利亚领土的行为,认为这违反了国际法,是危险的升级。

阿塞拜疆外交部10日发表声明,支持叙利亚领土完整和主权。声明说,叙利亚亟需恢复和平与稳定,根据叙人民的意愿通过内部政治对话解决冲突至关重要。

俄愿与美方就乌克兰问题进行接触

新华社莫斯科12月11日电 俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃11日在例行记者会上说,俄方愿与美方就乌克兰问题进行接触,但目前尚未收到来自美国当选总统特朗普团队的任何“严肃建议”。

扎哈罗娃说,解决冲突的真正途径应按俄总统普京此前提出的方案。普京6月曾表示,当乌军撤离顿涅茨克、卢甘斯克、扎波罗热和赫尔松地区,并宣布不

会加入北约后,俄方将第一时间宣布停火并开始谈判。扎哈罗娃说,如果美方真想结束冲突,应该要求乌方从那四个地区撤军。

扎哈罗娃还说,乌克兰总统泽连

斯基最近的表态表明,“实现和平并非乌克兰的优先事项”。泽连斯基日前再次重申,在没有安全保证的情况下,乌方不会签署任何形式的和平协议。

韩三部门成立联合调查机构 警方调查人员搜查总统府受挫

新华社首尔12月11日电 韩国警察厅国家调查本部11日表示,将与高级公职人员犯罪调查处(简称公调处)和国防部调查本部联合设立“共同调查本部”,调查“12·3”紧急戒严。同日,国家调查本部特别调查团对总统府展开扣押搜查,遭到总统府警卫处阻挠,未能成功。

据韩国媒体报道,“共同调查本部”的具体人员等细节尚未公布,但不包括

就“12·3”紧急戒严与警方、公调处展开调查竞争的检察机关。

公调处11日还表示,正在考虑逮捕总统尹锡悦。该处负责人吴东运当天出席国会法制司法委员会会议时说,视情况发展,将试图通过紧急逮捕或申请逮捕令的方式逮捕尹锡悦。

国家调查本部特别调查团11日凌晨以“涉嫌内乱罪”紧急逮捕了韩国警察

厅厅长赵志浩和首尔警察厅厅长金峰植,随后对总统府、韩国警察厅、首尔警察厅和国会警卫队进行扣押搜查。

据韩国媒体报道,警方调查人员在试图进入总统府时遭到警卫处阻挠,在与总统府警卫处持续对峙数小时后以失败告终。

此外,韩国检察院紧急戒严特别调查本部11日说,已对参与封锁国会军事

行动的陆军特战司令部展开强制调查,并对其扣押搜查。

韩国国务总理韩德洙11日出席国会全体会议,就尹锡悦发布紧急戒严令接受紧急质询。国会议长禹元植当天就尹锡悦发布紧急戒严令启动国政调查。

韩国最大在野党共同民主党11日表示,计划推动当地时间14日下午5时就总统尹锡悦弹劾动议案进行第二次投票。

谷歌推出突破性量子芯片

新华社旧金山12月10日电 美国谷歌公司9日宣布推出最新量子芯片 Willow。谷歌首席执行官孙达尔·皮柴称其为迈向打造实用量子计算机的重要一步。

谷歌在官方博客文说, Willow 取得了两项重大成就:首先,使用更多量子比特进行扩展,可大幅度减少错误,解决了量子纠错领域近30年来一直试图攻克的关键难题。另外,在标准基准计算测试中, Willow 展示了非常高的性能。

量子比特利用叠加态来进行计算,对环境扰动极其敏感。通常量子比特越多,发生的错误就越多,而新研究有助解决这一难题。这一已发表在《自然》杂志上的研究显示,在 Willow 芯片中使用的量子比特越多,系统的错误率越低,“取得了‘低于阈值’的历史性成就,即在增加量子比特数量的同时降低错误率”。

谷歌量子人工智能实验室创始人和领导者哈特穆特·内文说,作为第一个低于阈值的系统,这是迄今为止最可信的可扩展逻辑量子比特原型。 Willow 芯片的推出让量子计算向商业应用方向迈进了一大步。下一步挑战是展示量子芯片超越经典计算机,又能解决现实问题的能力。

内文还表示,谷歌首创的随机电路采样(RCS)基准,已被广泛用于量子计算领域,是当今量子计算机可完成的难度最高的经典基准。 Willow 基于该基准取得了惊人表现,在不到五分钟的时间内完成了当今领先的超级计算机需要10的25次方才能完成的计算,“这一令人难以置信的数字超出了物理学中已知的尺度,远远超过了宇宙年龄”。

内文说,人工智能和量子计算将被证明是当代最具变革性的两项技术,先进的人工智能将从量子计算中受益匪浅。这也是他将实验室命名为量子人工智能的原因。



土耳其重新开放奇尔韦格聚过境口岸

12月10日,人们准备通过土耳其南部哈塔伊省的奇尔韦格聚过境口岸进入叙利亚。土耳其南部哈塔伊省毗邻叙利亚的奇尔韦格聚过境口岸9日起重新开放,众多土耳其境内叙利亚难民通过该口岸返回家园。

据新华社

亚行下调亚太发展中经济体经济增长预期

新华社马尼拉12月11日电 亚洲开发银行11日发布《2024年亚洲发展展望》补充报告说,亚行对亚太地区发展中经济体2024年经济增长预期下调至4.9%,预计2025年经济增长为4.8%。

报告指出,东亚和南亚经济增长预期的下调抵消了高加索、中亚和东南亚的增长,使该地区经济增长预期下降了0.1个百分点。2025年,由于内需疲软,预

计南亚的增长将放缓。

受到全球大宗商品价格走软的影响,报告预计今年该地区发展中经济体通胀率为2.7%,2025年通胀率为2.6%。

报告指出,亚太地区发展中经济体经济增长仍然保持稳定,但美国新一届政府的政策风险将对该地区产生影响,重大政策不确定性正在迫近。美国贸易、财政和移民政策的变化可能会削弱

亚太地区发展中经济体的经济增长势头,并推高通胀。

该报告同时警告,地缘政治紧张局势可能加剧大宗商品价格和全球金融市场的波动。

亚洲开发银行是聚焦亚太地区发展的多边开发银行,成立于1966年,总部设在菲律宾首都马尼拉。《亚洲发展展望》是亚行的年度旗舰经济报告,对亚太地区经济发展作出预测。

联合国报告:全球人口贩运问题恶化

新华社维也纳12月11日电 联合国毒品和犯罪问题办公室(联合国毒品办)11日发布报告说,贫困、地区冲突和气候灾害等问题导致全球人口贩运问题恶化,全球儿童贩运和以强迫劳动、强迫犯罪为目的的人口贩运现象显著增加。

该机构当日发布《2024年全球人口贩运报告》,涵盖156个国家和地区。报告指出,2022年全球范围内可侦测的人口贩运受害者总数比2019年增加了25%,其中遭遇强迫劳动的被贩运人口

数量增加了47%。被贩运的儿童总数增加了31%,其中女童数量增加38%。

报告还说,受害者组成也有所变化,以强迫犯罪为目的的人口贩运在受害者总数中占比从2016年的1%上升到2022年的8%。但妇女和女童仍占被贩运人口的大多数,2022年占比达61%,被贩运的女童多数遭遇了性剥削。

联合国毒品办执行主任加达·瓦利呼吁加强刑事司法措施以追究犯罪链条顶端人员的责任,开展跨境行动营救人口贩运受害者,并为幸存者提供支持。

泛美卫生组织:今年美洲地区登革热病例数超1260万例

新华社华盛顿12月10日电 泛美卫生组织10日通报,美洲地区今年报告的登革热病例数达到创纪录的1260多万例,其中重症病例2.1万例,死亡病例超7700例。

根据泛美卫生组织当日发布的一份声明,今年美洲地区暴发了自该地区1980年有记录以来最严重的登革热疫情。本次疫情对巴西、阿根廷、哥伦比亚和墨西哥的影响尤为严重,这4个国家占该地区病例总数的90%,占死亡病例总数的88%。

泛美卫生组织主任雅尔巴斯·巴尔博萨当日在新闻发布会上说,儿童感染登革

热并发展为重症的风险更高。在危地马拉,儿童占登革热相关死亡人数的70%;在哥斯达黎加、墨西哥和巴拉圭,15岁以下儿童占重症患者的三分之一以上。

巴尔博萨表示,美洲地区今年登革热疫情严重,与有利于蚊子繁殖的气候事件以及房屋周围积水和废弃物管理不善等有关。他敦促各国采取更有力的防护措施。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带和亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时

世界经济论坛专家:中国为推动全球清洁能源转型作出贡献

新华社日内瓦12月11日电 世界经济论坛先进制造业和供应链中心主任奥尔古德日前接受新华社记者书面采访时表示,中国在太阳能、风能、电动汽车和电池技术方面取得重大进展,为降低对化石燃料依赖并推动全球清洁能源转型作出贡献。

10日,世界经济论坛发布关于制造业和供应链未来的报告。奥尔古德是该报告的负责人之一。

报告指出,地缘政治、技术和环境等

因素正在推动全球制造业和供应链重构。除成本外,外国投资者越来越青睐在基础设施、能源资源、劳动力、财政和监管政策、社会治理等领域积极投资且政策得力的国家。报告认为,中国在基础设施投资领域脱颖而出,成为全球领导者。

报告说,超过90%的企业负责人将区域化作为供应链重构的首要策略,成本因素在企业决策中的重要性在下降,韧性、绩效和持续性等因素的重要性则有所上升。

日本企业物价指数创17个月来同比最大增幅

新华社东京12月11日电 日本央行11日公布的初步统计结果显示,受大米价格上涨等推动,11月日本企业物价指数同比上涨3.7%至124.3,创下2023年7月以来最高增幅,高于市场预期。

报告显示,统计所覆盖的23类商品多数价格上涨。其中,包括大米在内的农林水产品价格上涨31.0%,较10月份28.1%的涨幅扩大了2.9个百分点;

有色金属、电力、都市燃气和自来水价格也显著上涨,涨幅分别为13.6%和9.2%;废料、木材和木制品、化学制品价格同比有所下降。

此外,11月以日元计算的进口物价同比下降1.2%,出口物价同比上涨2.2%。

企业物价指数反映的是企业间交易的商品价格水平,是日本衡量本国通货膨胀水平的重要指标之一。

法国看守政府提出预算“特别法”预防停摆

新华社巴黎12月11日电 法国看守政府发言人莫德·布雷容11日说,当天举行的看守内阁会议就2025年度财政预算提出一份“特别法”草案,以防止政府因资金问题陷入停摆,该草案将于下周提交议会审议。

布雷容说,当天的会议由总统马克龙主持,这份“特别法”草案是为了确保在2025年财政预算暂时缺席的情况下,政府仍能继续运转。

法国国民议会4日晚投票通过一项对政府的不信任案,马克龙5日批准了总理巴尼耶的辞职请求,后者及其他内

阁成员以看守内阁身份继续工作,但这使2025年度财政预算遭搁置。

据法国媒体报道,看守内阁提出的“特别法”草案主要内容包括允许税务部门在2025年1月1日后可以继续征税,允许国家和社会保障部门通过其专门机构继续在金融市场上借款等。该法案的效力将持续至议会投票通过新的2025年度财政预算为止。

据报道,该“特别法”草案将于16日和18日分别提交国民议会和参议院审议,须获得两院一致投票通过后,才能颁布生效。