

在国会发表施政演说阐述各方面执政主张

石破茂:愿与中国在各层面沟通

新华社东京11月29日电 日本首相石破茂11月29日在国会发表施政演说时表示,愿与中国进行各个层面的沟通。

石破茂在演说中从外交和安全保障、经济、内政等方面阐述了其执政主张。

在对华政策方面,石破茂说,将基于全面

推进日中战略互惠关系,构建建设性、稳定的日中关系的大方向,与中国进行各个层面的沟通。

他还就安全保障、日美同盟等作出表态,表示将创造对日本有利的安全环境。

在经济方面,石破茂表示,将让日本转向

由工资增长和投资驱动的增长型经济。他说,将充分利用新信息技术,推动地方上具有潜力的农林渔业、制造业、服务业的高附加值化发展。

他还表示,将鼓励有积极性的高龄者、女性、残障人士就业,打造不限于年龄、充分发

挥个体能力和个性的社会。

在内政方面,石破茂表示,将努力推进政治改革。由于自民党和公明党组成的执政联盟在10月27日举行的众议院选举中未能获得过半数议席,石破茂内阁成为少数派内阁,因此他呼吁与在野党达成广泛共识。

激烈交火 叙利亚阿勒颇战事升级

政府军将重新部署对反政府武装反击

阿勒颇城堡及周边区域

图 GJ



叙利亚军方11月30日发表声明说,叙利亚反政府武装当天已进入北部城市阿勒颇大部分地区,政府军将重新部署予以反击。叙利亚反政府武装宣布已控制阿勒颇国际机场,并继续向南控制了哈马省北部多个据点,但叙利亚军方对此说法予以否认。

发动大规模袭击

叙利亚军方在声明中说,连日来反政府武装和极端组织在外国极端势力支持下,动用重型武器和大量无人机,从多个方向对西北部阿勒颇省、伊德利卜省发动大规模袭击。政府军在多处阵地抵御进攻,数十名军人在战斗中死亡,另有多人受伤。

大量反政府武装人员当天出现在阿勒颇市区街道和社区,阿勒颇的学校和政府机构几乎完全关闭,商业活动已基本停止,叙利亚军方的战机空袭了反政府武装聚集点和车队。

叙利亚反政府武装表示,反政府武装当天在占领阿勒颇省和伊德利卜省数个关键地区后,控制了位于阿勒颇市东南部的阿勒颇国际机场,并继续向南控制了哈马省北部的数个据点。

对此,叙利亚军方发表声明称,政府军驻扎在哈马省北部和东部乡村的阵地上,有关政府军撤出哈马的说法毫无根据,军方已作好“击退任何潜在的恐怖袭击”的准备。

长期盘踞于两省

自2011年叙利亚内战爆发以来,国内局势动荡不安,多个国家在此展开战略博弈,派系林立成为叙利亚的常态,各方均有背后支持者。

本次对阿勒颇和伊德利卜省发动攻势的叙利亚反政府武装名为“沙姆解放组织”,是长期盘踞于两省的宗教极端势力。

“沙姆解放组织”的前身“努斯拉阵线”在2016年前长期作为“基地”组织在叙利亚的分支机构进行恐怖活动,被美国、土耳其、欧盟等国家和国际组织列入恐怖组织名单。

为获取外界支持,“努斯拉阵线”不断与当地其他极端组织合并改组,最终形成今日的“沙姆解放组织”,希望以反政府武装力量的身份加入叙利亚未来的政治进程中。

与土耳其有默契

尽管“沙姆解放组织”被土耳其列为恐怖组织,但出于在地区事务中谋求自身利益的考量,土耳其允许该组织同自己扶植的反政府武装“叙利亚国民军”并肩作战,“沙姆解放组织”则默许土耳其军队深入该组织控制的叙利亚伊德利卜省腹地建立前哨。

2020年2月底,土耳其发动“春之盾”军事行动,对伊德利卜省的叙利亚武装部队及叙利亚国民防卫部队发动袭击。同年3月5日,土耳其总统埃尔多安和俄罗斯总统普京在莫斯科会谈后发表声明并达成地区停火。“沙姆解放组织”借机迅速加强对伊德利卜省的控制,并发展至今。 央视

越南国会批准投资北南高速铁路项目

新华社上午电 越南国会11月30日通过北南高速铁路投资政策决议,项目预计耗资超过670亿美元,计划2035年完工。

参加第十五届国会第八次会议的代表当天以绝大多数赞成的表决结果通过这一决议。越南国会经济委员会主任武鸿青在会议上说,经过18年的筹备并参考全球高铁模式,该项目被认为适合越南国情。

武鸿青表示,大多数国会代表对投资北南高铁项目的必要性表示赞同,认为该项目的实施对落实越南国家发展战略具有重要意义,并将成为推动经济社会发展、现代化交通基础设施建设的重要突破口。

北南高铁联通越南首都河内与第一大城市胡志明市,主线全长1541公里,途经20个省市,设计时速350公里,设有23个客运站和5个货运站。项目计划2027年开工,2035年全线建成通车,预估投资总额为1700万亿越南盾(约合673.4亿美元)。

北南高铁建成之后,河内至胡志明市的铁路运行时间将从目前的30小时减少至5小时。一名当天乘坐火车的大学生说,对许多越南人而言,高铁将让出行更便利,他盼望北南高铁建成后能够在河内与胡志明市之间当天往返。

跨国企业协力管理咨询公司的国际商务顾问马丁表示,在印度尼西亚和老挝的新铁路建成以后,东南亚地区建设高铁的“势头方兴未艾”。

法国政府发布指南支持企业使用AI

新华社巴黎11月29日电 法国经济、财政和工业部11月29日发布人工智能(AI)实用指南,旨在帮助企业在日常运营中使用人工智能。

据法国经济、财政和工业部官方网站介绍,为回应企业在使用人工智能时面临的安全、时效、成本和投资回报等问题,其下属的企业总局发布了《检索增强生成指南》和4份教学资料。

检索增强生成是当下热门的人工智能大模型前沿技术之一,它结合了语言模型和信息检索技术,通过将大语言模型链接到外部资源,使生成式人工智能应用输出更准确的回答。

《检索增强生成指南》面向企业管理人员,展示了检索增强生成最有前景的应用场景,介绍了实施相关项目所需的前提条件、成本、最佳实践以及各种技术选择,帮助企业成功部署检索增强生成解决方案。教学资料则涵盖了生成式人工智能的用途和工作原理、在中小微企业中的应用实例、如何选择和运用方案以及安全使用生成式人工智能所必需的预防措施这4个主题。

此外,法国经济、财政和工业部官网宣布向所有规模的企业、各行政管理部门和国际组织征集使用人工智能的成功案例,入选案例将于2025年在巴黎举办的全球人工智能峰会上展示。

人工智能还将列入2025年法国工商会的优先事项,明年各级商会网络将能够为超过2万家企业提供人工智能领域的支持。

美国纽约州降雪或影响民众出行

新华社上午电 美国纽约州部分地区11月29日迎来降雪,威胁伊利湖和安大略湖周边城镇,导致部分道路关闭,或影响民众假期出行和赛事举办。

由于受“湖泊效应”影响,吹过温暖湖水的冷空气形成降雪,伊利湖和布法罗市南部地区降雪达到600至900毫米。天气预报员警告,到12月2日,沃特敦市和安大略湖以东其他地区降雪量可能达到1200至1800毫米。

迅速恶化的天气导致纽约州部分州际公路关闭。由于此次降雪正值美国感恩节假期和“黑色星期五”购物日,纽约州州长霍楚尔宣布受灾县进入灾难紧急状态,允许州政府相关机构调动资源。

降雪可能影响定于12月1日晚举办的一场美式橄榄球比赛,赛事举办地的降雪可能会超过600毫米。

“湖泊效应”导致的降雪同样覆盖密歇根州上半岛部分地区,截至11月29日下午,一些地区降雪超过300毫米,预计降雪将持续整个周末,部分地区降雪量将达到900毫米,大风还将影响出行能见度。

美国国家气象局盖洛德分局气象学家德利齐奥说,目前为止尚未收到重大事故报告,“但显然出行相当困难”。



修复前后

法国巴黎圣母院展示内部修复成果,预计将于8日重新开放。图为发生火灾前(左,2017年6月28日摄)和修复后(右,2024年11月29日摄)的内部景象 图 GJ