

伊朗将与英法德讨论核问题

新华社微特稿 伊朗外交部24日宣布,伊朗官员本月将与英国、法国和德国官员会谈,讨论伊朗核项目等议题。

伊朗外交部发言人伊斯梅尔·巴加埃说,伊方与上述三国定于29日举行副外长级会谈,议题包括伊朗核项目以及巴勒斯坦和黎巴嫩局势。巴加埃没有公开会谈地点。多家

媒体援引消息人士的话报道,会谈将在瑞士日内瓦举行。英国方面当天证实这一会谈计划。

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问题全面协议,伊朗承诺限制核计划,以换取国际社会解除制裁。2018年5月,美国政府单方面退出伊核协议,并重启和新增一系列对伊制裁。2019年

5月以来,伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款,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。2022年8月初,欧洲联盟向谈判参与方提交了一份关于恢复履行伊核协议的“最终文本”,伊朗和美国随后针对这一文本互换书面意见,但谈判自2022年9

月起未取得明显进展。

本月21日,国际原子能机构理事会审议伊核问题,德国、法国、英国和美国推动通过对伊朗施压新决议。22日,伊朗外交部和伊朗原子能组织发表共同声明说,该决议是部分西方国家为了实现其非法目的的借口,伊朗将采取措施作为回应,但伊朗与国际原子能机构的合作将一如既往。

真主党与以色列持续激战

欧洲外交高官赴黎斡旋

据新华社专特稿 黎巴嫩真主党24日向以色列发射大约250枚火箭弹,报复以军前天的猛烈空袭。以军24日继续空袭黎巴嫩首都贝鲁特。

在真主党与以色列持续激战时,欧洲联盟外交与安全政策高级代表何塞普·博雷利24日到访贝鲁特,以期推动冲突双方达成停火协议。

黎巴嫩真主党24日说,真主党武装人员袭击了以色列南部阿什杜德一处海军基地及以色列中部特拉维夫地

区的多处军事设施。法新社报道,对阿什杜德海军基地的袭击是真主党迄今打击以色列境内纵深最远的目标之一。

以色列国防军没有就真主党说法予以详细回应,只说以色列多地响起警报。

真主党24日的大规模袭击是回应以军前一天大规模空袭贝鲁特。路透社报道,这次空袭是以军对贝鲁特发起的最猛烈的袭击之一。黎巴嫩卫生部说,以军23日的空袭导致84人死亡。

24日,以军继续空袭黎巴嫩,称打击了真主党在贝鲁特南郊代希耶地区的12个指挥所。

在真主党与以军激烈交火时,欧洲联盟外交与安全政策高级代表博雷利24日到访黎巴嫩,会晤黎总理纳吉布·米卡提、国民议会议长纳比·贝里。

博雷利说,他没有看到以色列政府对达成停火协议表露明确意向,以方似乎要开出新条件。他注意到,以色列拒

绝接受法国作为推动停火国际联盟的一员。

他说,“必须”继续同时向以色列和真主党施加压力以达成停火。“我们看到唯一可能的前景是,立即停火并全面落实联合国安理会第1701号决议。”

美国总统特使阿莫斯·霍克斯坦上周先后访问黎巴嫩和以色列,以期促成黎以停火。霍克斯坦在与黎方代表会谈后称,黎以双方分歧“显著缩小”,有望达成协议。



风暴“伯特”袭击英国

英国气象局称,风暴“伯特”给英国大部分地区带来了强风、暴雨和降雪天气,英国全国仍然处于恶劣天气警报中。图为11月24日在福克斯通拍摄的强风掀起的海浪。

新华社发

被西方媒体打上“亲俄”“反北约”标签

极右翼黑马闯入罗马尼亚总统选举决胜轮

罗马尼亚24日举行总统选举。25日凌晨发布的初步计票结果显示,声名不显的极右翼候选人克林·杰奥尔杰斯库得票率排名第一,爆冷闯入第二轮投票,将在两周后同出自中左翼阵营的现任总理马切尔·乔拉库一决胜负。

在西方媒体眼中,现年62岁的杰奥尔杰斯库“亲俄罗斯”,对北大西洋公约组织持批评态度。法新社说,对罗马尼亚而言,这一结果不啻为一场政治地震。

大爆冷

根据罗马尼亚中央选举委员会发布的消息,98.7%的选票统计完毕,没有候选人得票过半,杰奥尔杰斯库得票率为22.65%,乔拉库为19.46%。依据选举法,两人将在12月8日第二轮投票中决出胜负,届时只需简单多数即可当选。

选前获部分人看好的中右翼拯救罗马尼亚联盟党主席埃列娜·拉斯科尼首轮得票率18%左右,名列第三。也有人先前预期,极右翼政党罗马尼亚团结联盟党主席乔治·西米翁可能进入决胜轮,但其得票率大约14%,排名第四。杰奥尔杰斯库成为黑马,让很多人大

感意外。他过去少有竞选经历,这次是独立参选。一些民意调查显示,今年10月,杰奥尔杰斯库所获支持率不到0.4%,在民调中甚至被列为“其他”选项;进入11月,其支持率升到第六,也只有5%左右。

按照政治评论员拉杜·马格丁的说法,像杰奥尔杰斯库这样,民意支持率只有个位数、得票率却名列前茅的情况,过去30多年在罗马尼亚从未有过。

罗马尼亚实行多党制。罗总统任期5年,只能连任一次。据路透社报道,罗马尼亚总统可控制国防开支。鉴于该国财政预算紧张且北约“份子钱”可能上涨,国防开支尤其是军事援助乌克兰可能成为棘手议题。

俄乌两国边界长约650公里。2022年2月乌克兰危机升级后,罗马尼亚向乌克兰提供军援,包括一套“爱国者”防空导弹系统,并经由黑海港口帮助乌克兰出口谷物。北约在罗马尼亚部署5000多人的部队。得票率分列二三位的乔拉库和拉斯科尼都主张继续援乌。

反北约

西方媒体给杰奥尔杰斯库打上“亲

俄”“反北约”标签。

投票前夕,杰奥尔杰斯库的一段竞选视频在社交媒体上广为流传,他呼吁停止援助乌克兰,并且对罗马尼亚的北约成员国地位是否有用提出怀疑。他24日晚告诉支持者,会有更多人在第二轮支持他。“今晚,罗马尼亚人民发出和平的呐喊。”

杰奥尔杰斯库2021年在一次采访中,假如北约成员国遭俄罗斯攻击,这些国家不会得到北约保护。他认为,北约在罗马尼亚南部代韦塞卢镇部署陆基“宙斯盾”导弹防御系统是“外交耻辱”。北约声称这座反导基地旨在防御伊朗对欧洲的导弹袭击,俄罗斯认为它可用于拦截俄方弹道导弹,削弱俄核反击能力。

杰奥尔杰斯库曾是罗马尼亚人团结联盟党头面人物,但在乌克兰危机升级后被迫退党,缘由是一些高层成员认为他的亲俄、反北约立场会损害该党形象。

与俄乌冲突延宕话题相比,本次罗马尼亚总统选举更聚焦于本国通货膨胀高企、生活成本高涨。罗马尼亚人口“易贫率”为欧洲联盟国家最高。另一方面,罗马尼亚财政赤字率为8%,同样

在欧盟国家中最高。

风向标?

杰奥尔杰斯库与西米翁得票率相加,达到三分之一强。西米翁24日晚说,他已向杰奥尔杰斯库表达祝贺,并称将在第二轮支持“除乔拉库外的任何人”。

法新社称,西米翁希望欧洲极右翼政治力量能取得选举新突破。罗马尼亚政治学者克里斯蒂安·珀尔武列斯库说,无论最终结果如何,“极右翼目前看来是罗马尼亚这场选举的最大赢家”。

罗马尼亚政治咨询师克里斯蒂安·安德烈告诉美联社记者,杰奥尔杰斯库异军突起,可视作民众的“抗议或反抗”。

安德烈说,杰奥尔杰斯库的竞选纲领包括支持农民、减少进口依赖、增加能源和食品生产,但缺少明确政策规划,是一份模糊的民粹主义宣言。即便如此,随着罗马尼亚财政赤字和通胀高企、经济放缓,民众普遍对现状不满,可能促使更多政党候选人转向民粹主义。(据新华社专特稿)

已致数十人死亡

巴基斯坦教派冲突双方同意停火

据新华社微特稿 巴基斯坦开伯尔-普什图省官员24日宣布,当地教派冲突双方同意停火并交换被扣押人员。过去多天,冲突导致数十人死亡、上百人受伤。

开伯尔-普什图省政府发言人、冲突调解团队成员穆罕默德·阿里·赛义夫说,该省古勒姆地区的冲突双方同意停火7天,将交换被扣押人员和冲突致死人员的遗体。

21日,运送什叶派穆斯林的多辆客

车在该省分别遇袭,导致超过40人死亡。虽然没有组织宣布发动上述袭击,但袭击引发当地什叶派和逊尼派持续多日的武装冲突。法新社援引一名不愿公开姓名的地方官员的话报道,袭击及后续冲突导致至少82人死亡、156人受伤,多数是什叶派民众。

这名官员说,23日的冲突持续至夜间,冲突双方动用了轻重武器,迫使大约300户居民逃离。冲突期间,古勒姆地区移动通信中断,主要道路交通暂停。

印尼北苏门答腊遭遇山洪泥石流 19死25伤

新华社雅加达11月25日电 印度尼西亚北苏门答腊省抗灾署官员25日说,该省四个县连日来遭遇山洪和泥石流灾害,截至目前已造成19人死亡、25人受伤。

该省抗灾署应急部门负责人斯丽·瓦希尤尼·潘卡西拉蒂表示,23日凌晨,该省南部巴东拉瓦斯县和南打巴奴里县先后遭遇山洪和泥石流,造成6人死

亡、7人受伤。23日晚,该省北部德利实丹县和卡罗县也遭遇类似灾害,造成13人死亡、18人受伤。伤者目前均已被送往附近医院接受治疗。

印尼国家抗灾署发言人阿卜杜勒·穆哈里说,救援部门已设立临时安置点,为受灾居民提供紧急援助物资,包括食品、饮用水、帐篷等。搜救队正持续开展搜救工作,并对灾害损失进行统计。

英国拟启动地方政府改革 为50年来最大规模

据新华社微特稿 英国《泰晤士报》24日报道,英国政府计划启动50年来最大规模的地方政府改革,取消数十个郡及以下地方议会,以期节约开支。

据报道,英国政府已在全国划定10个地区进行首批重组改革,有意取消两级制地方行政机构,合并为规模更大的单一制地方议会。相关的政府白皮书预计数周内正式发布。

埃塞克斯、肯特、萨里和赫特福德等郡被纳入改革范围,英国政府承诺给予这些地区更多权力和资金。诺福克和萨福克两郡将取消地方议会,两级行政机构合并为新的单一制地方议会。

英格兰地区不少地方行政机构为两级制,郡议会下辖区级地方议会。郡议会现有职权领域包括交通和社保,区级议会职权领域则包括垃圾处理和日常事务规划审批。坎布里亚、北约克和

萨默塞特三郡去年起开始组建单一制地方议会。

报道称,英国政府有意取消两级制地方行政机构,主要原因是认为这一结构效率低下。地方议会常扩大现金储备却不出资改善公共服务,时常叫停住房建设、阻碍经济发展。

据《泰晤士报》报道,英国地区平衡发展、住房和社区部国务大臣吉姆·麦克马洪将牵头上述改革,由首相基尔·斯塔默的两名高级顾问协助。定于明年5月举行的郡议会改选据信不会受这一改革影响。

地区平衡发展、住房和社区部发言人说,英国政府尚未正式批准上述改革,优先方向是下放议会权力,并与地方政府合力创建更有效的行政结构,更多细节将在相关的政府白皮书中披露。

一游船在红海海域沉没 已找到部分幸存者

新华社开罗11月25日电 埃及红海省政府25日发表声明说,一艘载有45人的游船当天在阿莱姆港附近红海海域沉没,目前当地有关部门已找到部分幸存者。

声明说,红海省相关部门25日凌晨5时30分许收到求救信号。这艘名为“海上故事”的游船24日从阿莱姆港启航,原定29日抵达红海沿岸城市胡尔加达。船上有31名游客和14名船

员。

“目前已找到部分幸存者。”红海省省长阿姆鲁·汉非在接受新华社记者电话采访时说,一些幸存者已被飞机送往医院接受救治,埃及武装部队正全力配合搜寻失踪人员。他说,根据初步信息,这艘游船在阿莱姆港北部的珊瑚礁附近沉没,事故原因正在进一步调查中。

目前埃及官方尚未公布失踪者和幸存者人数等信息。

人类首次治愈罕见可致命皮肤病

据新华社专特稿 一个跨国医疗研究团队日前在英国《自然》杂志上发表文章说,他们治愈了数名患有中毒性表皮坏死松解症(TEN)的患者,这是人类首次治愈这种罕见、可致命的皮肤病。

据美国“密切关注科学”网站24日报道,这一研究团队由德国马克斯·普朗克研究所牵头。TEN是一种罕见皮肤反应,可能危及生命,通常由药物引起。每年全世界有一两百万人受到这一疾病的影响,一些患者因此死亡。

研究团队说,他们研究了一名TEN患者的皮肤样本,研制出一种新型免疫抑制剂。在小鼠身上使用后,研究人员发现,一至三天后小鼠的皮肤感染明显好转。

基于“令人信服的临床前数据和这种毁灭性疾病的迫切临床需求”,研究人员在7名TEN或感染程度相对较轻的史-约综合征患者身上进行药物试验。试验对象包括一名现年59岁的男子。他治疗肺癌期间患上TEN,身上皮肤大片脱落,医生预计他能活下来的几率只有四成。使用新药物后,他的皮肤感染受到抑制,16天后几乎完全康复。

参与研究的澳大利亚沃尔特与伊丽莎·霍尔医学研究所生物医药研究员霍莉·安德顿说,接受新疗法的7名患者病情都得到了迅速改善,最后完全康复,没有人报告副作用。“结果令人震惊,我们很可能已经找到了治愈这种疾病的方法。”

·资讯·

桐乡“煤样一链管”监管模式助力企业碳排放减负增效

周正来

桐乡乌镇作为世界互联网大会永久举办地,率先研发碳排放企业煤样分析数字化管理平台(简称“煤样一链管”),以关键一招实现企业碳排放管理智慧赋能、制度重塑、高效服务。

企业碳排放有迹可循。桐乡依托嘉兴市生态环境局桐乡分局数字环保系统,建立燃煤热电企业数据“底座”,研发燃煤控排企业“煤样一链管”数字化平台,并在嘉兴全市推广,对嘉兴市的热电企业、4家第三方检测单位进行数字监管,企业用煤及碳排放分析实

现全流程信息化管理,为动态监管温室气体排放提供准确依据。平台运行以来,累计获取煤量数据16578条、二氧化碳监测数据44959条。同时,在企业碳排放数据采样、制样、留样、检测等四个环节安装视频监控,平台定时向企业发送煤炭取样、数据上传和仪器校准提醒,实现全过程记录和监管。

“平台会提醒我们企业按要求开展煤质检测,每天实时录入采样、检测、留样后,就会自动生成煤样检测报告,形成专属二维码,扫描二维

码,制样过程、检测分析、质控标准等全流程信息一目了然。”桐乡市泰爱斯环保能源有限公司有关负责人说,公司目前拥有热用户228家、压缩空气用户35家,年可供蒸汽300万吨。近年来,泰爱斯公司通过增加二氧化碳在线监测仪,实现了在线实时监测,碳排放量得以自动精准核实,提升了企业碳排放精细化管理工作水平。

企业碳排放心中有“数”。桐乡制定热电企业碳排放管理操作规程、煤样检测、数据审核、台账管理等13项

制度,编制碳排放管理工作流程图,确保每项操作、每个环节责任到人,实现碳排放数据管理全流程制度化、规范化。此外,还联合嘉兴市生态环境局探索制定《嘉兴市重点排放单位碳排放报告质量管理达标管理办法(试行)》,科学评估企业碳排放数据管理情况,倒逼企业提升碳排放数据内控水平。

企业碳排放“减负增效”。针对碳排放管理数据面广量大、企业填报负担重等问题,桐乡通过安装二氧化碳在线监测设备和入炉煤炭消耗量实时

采集设备,每天自动获取煤炭消耗量等20多项原始数据,不仅确保了企业报表精准度,还为企业减少填报工作量10%以上,提升工作效率60%以上。“煤样一链管”数字化平台还开发了碳排放量、碳配额余量、碳资产统计查询等功能,实时计算各企业碳排放数据,企业可以精准掌握每天的碳排放量,同时还可以实时盘点统计嘉兴市热电企业碳资产量。

值得一提的是,“煤样一链管”数字化平台还动态核算企业碳排放量,帮助企业实时掌握碳配额余量,为企

业科学合理控制与管理提供依据,指导企业年度配额盈余进入碳市场交易。平台运行以来,桐乡市热电企业碳配额盈余16.2万余吨,节约成本近1100万元。“这个月排放多了,下个月就缩减点。如果年度配额有盈余,还能拿到碳市场上交易。”桐乡濮院协鑫环保热电有限公司就尝到了甜头。在“煤样一链管”数字管理平台的精准计算下,前两年,协鑫环保公司的碳排放量与国家给予的碳配额相比略有盈余,拿到市场交易后获得600万元的收益。