

大马士革形势暂趋稳定 多国持续关注叙利亚问题

新华社北京12月12日电 综合新华社驻外记者报道:“叙利亚沙姆解放武装”11日宣布解除叙利亚首都大马士革宵禁,同时呼吁叙利亚人民重返工作岗位。据卡塔尔半岛电视台11日报道,叙利亚过渡政府看守总理穆罕默德·巴希尔表示,他的首要目标之一是让数百万叙利亚难民重返家园。

新华社报道员11日在大马士革拍摄的当地画面显示,目前大马士革形势有所好转,市区主干道上聚集的人群、武装人员和军事车辆有所减少,枪声也显著减少。一些店铺重新开始营业。民众仍未从近期的惊慌和恐惧阴影中走出,

特别是近日以色列对大马士革猛烈的空袭更加剧了民众对叙利亚未来局势的担忧。不少民众开始囤积基本生活物资,物价大幅上涨,电力供应持续紧张。

美国国防部副发言人萨布丽娜·辛格11日在新闻发布会上向媒体通报了美以两国防长通话的消息。她说,美国国防部长奥斯汀在通话时表示,美国正持续监控叙利亚局势,支持和平且具包容性的政治过渡进程。美国将继续打击极端组织“伊斯兰国”,防止其在叙利亚境内“重建容身之所”。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃11日在例行记者会上说,俄罗斯呼吁有关

各方采取负责任态度,以尽快恢复叙利亚稳定。她还说,俄罗斯驻叙利亚大使馆正常运转。对俄方而言,首要任务是确保俄在叙外交和军事设施不受侵犯。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社11日报道,伊朗最高领袖哈梅内伊当天表示,有迹象表明,叙利亚发生的事情“主要是由美国和以色列共同策划的”。参与叙利亚冲突的各方有不同目标,“但时间会证明,这些目标都不会实现”。

伊朗外交部11日晚发布声明称,伊朗外长阿拉格齐呼吁地区各国立即有效动员起来,团结一致,这对阻止以色列对叙利亚的侵略和破坏至关重要。

埃及外交部11日发表声明,谴责以色列系统性打击叙利亚基础设施、空袭叙军事基地和武器装备,同时警告称,以色列不负责任的政策可能带来严重后果。

西班牙首相佩德罗·桑切斯11日在首都马德里会见黎巴嫩总理纳吉布·米卡提,双方讨论了目前中东复杂的地缘政治局势。西班牙政府在会后发表声明说,两国领导人都认为当下的优先事项是巩固黎巴嫩和以色列之间达成的停火协议,以永久结束敌对行动,促进地区稳定。双方还就叙利亚局势展开探讨,强调需要进行有序的政治过渡以维护叙领土完整,避免地区局势进一步升级。

北约欧洲成员国考虑提高军费占比

新华社布鲁塞尔12月12日电 英国《金融时报》12日以多名欧洲国家官员为消息源报道说,北大西洋公约组织部分欧洲成员国正在考虑提高各国防务支出占其国内生产总值(GDP)比重的指标,从目前的2%提升至3%。

3名参与前期讨论的欧洲官员告诉《金融时报》,在月初举行的北约外长会期间,一些北约欧洲成员国代表开始秘密讨论这一方案,设想短期目标为GDP的2.5%,到2030年实现防务支出占GDP3%的目标。

据《金融时报》报道,部分欧洲国家希望推动在明年6月举行的北约峰会上通过这一新目标。

北约秘书长吕特拒绝置评,但他承认,目前北约规定的防务支出占GDP2%的基准过低,他将推动北约成员国向更高的目标迈进。

北约各成员国2014年承诺在10年内把本国防务开支占GDP的比重提至2%,但欧洲成员国履行该义务的意愿长期不足。《金融时报》援引北约汇总数据报道,2018年只有6个成员国达到2%的目标;俄乌冲突爆发后,欧洲防务开支激增,预计今年将有23个成员国达标,但仍有包括意大利、西班牙、葡萄牙、比利时在内的一批欧洲国家尚未达标。

《金融时报》认为,欧洲国家主动提出提升防务开支占比,一方面是因为目前防务投入不足以继续支持乌克兰,另一方面也是因为美国当选总统特朗普即将再次入主白宫,欧方希望借此向美方展现配合姿态。特朗普任内曾多次批评北约成员国防务支出“不达标”,并以美国退出北约相要挟。

世界气象组织:

未来3个月拉尼娜现象出现可能性超过50%

新华社日内瓦12月12日电 世界气象组织11日发布的最新预测显示,未来3个月,拉尼娜现象出现的可能性超过50%,预计此次拉尼娜现象强度较弱且持续时间较短。

据世界气象组织介绍,目前厄尔尼诺/南方涛动现象(ENSO)指数处于中性状态,既不是厄尔尼诺现象也不是拉尼娜现象。根据预测,2024年12月至2025年2月,从当前的中性状态转变为拉尼娜现象的可能性为55%。预测还显示,2025年2月至4月,重新回到中性状态的可能性为55%。

厄尔尼诺现象是自然发生的一种与热带太平洋中部和东部海洋表面变暖有关的气候模式。拉尼娜现象则与之相反,与热带太平洋中部和东部海洋表面变冷有关。拉尼娜现象常出现在厄尔尼诺现象之后,两种现象都与一些地区的持续干旱、洪水等自然灾害相关。厄尔尼诺和拉尼娜现象的季节性预报及其对全球气候模式的相关影响是早期预警和应对行动的重要参考。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛表示,受2023年至2024年出现的厄尔尼诺现象影响,2024年很可能

成为有记录以来最热的一年。即使此次预测的拉尼娜现象真的出现,其短期降温效应也不足以抵消大气中创纪录的温室气体带来的变暖效应。

据世界气象组织介绍,截至2024年11月底,海洋和大气观测结果继续反映出自今年5月以来一直持续的中性状态。赤道太平洋中部至东部大部分区域的海面温度略低于平均水平。这种降温尚未达到典型的拉尼娜现象临界值,其发展缓慢的一个可能原因是2024年9月至11月初大部分时间观察到明显的西风异常,这不利于拉尼娜现象的发展。

尹锡悦为紧急戒严辩解 在野党提交二次弹劾案

新华社首尔12月12日电 韩国总统尹锡悦12日上午发表对国民谈话,为3日实行紧急戒严辩解。韩执政党党首明确表态赞同弹劾总统,韩在野党痛批尹锡悦谈话内容,并再次向国会提交针对尹锡悦的弹劾动议案。

尹锡悦当天上午通过电视发表对国民谈话。他在谈话中指责在野党诬陷自己“内乱罪”、大搞弹劾,并表示无论是弹劾还是调查,他都会奉陪到底。

据韩国媒体报道,韩国执政党国民力量党党首韩东勋当天在尹锡悦发表对国民谈话后,紧急指示召开党内伦理委员会会议,讨论开除尹锡悦

党籍事宜。韩东勋说,尹锡悦对国民谈话内容“超乎预料”,执政党内应决定赞成弹劾。当天早些时候,韩东勋召开紧急记者会时也表明了自己赞成弹劾总统的立场。

当天下午,包括共同民主党在内的6家在野党再次向国会提交针对尹锡悦的弹劾动议案。14日下午就弹劾动议案进行第二次投票。

韩国国会12日召开全体会议,表决通过调查总统尹锡悦等人内乱罪嫌疑的“内乱特检法”和调查总统夫人金建希的“金建希特检法”。当天通过的“内乱特检法”和“金建希特检

法”属于一般特检法。一般特检法在国会通过后,总统可以行使否决权驳回,法案可被退回国会再次表决。

当天的国会全体会议还表决通过了对法务部长官朴性载和警察厅长赵志浩的弹劾动议案。根据韩国法律,弹劾动议案在国会全体会议上通过后,赵志浩与朴性载将被立即停职,弹劾还须经由宪法法院审核批准。

另据韩联社12日报道,韩国国家档案馆、总统档案馆正在着手检查“12·3”紧急戒严相关文件档案。韩国警方当天再次试图对总统府进行扣押搜查,但未能进入府内。

为平沙万里注入绿色生机 ——联合国防治荒漠化大会上的中国印象

□新华社记者 葛晨 陈琛 李若琳

每秒钟,荒漠化会夺走地球上相当于4个足球场的土地。与荒漠化的斗争,关乎人类家园和自身命运。

中国,是世界上荒漠化最严重的国家之一,也是荒漠化治理成效最显著的国家之一。在沙特阿拉伯首都利雅得举行的《联合国防治荒漠化公约》(以下简称《公约》)第十六次缔约方大会(COP16)上,中国数十年来荒漠化防治的实践与收获、责任与担当获得广泛赞誉,为全球携手开展荒漠化防治行动注入力量和信心。

中国方案吸引世界目光

为抵御世界最大沙漠——撒哈拉沙漠南侵的威胁,包括毛里塔尼亚在内的11个撒哈拉以南国家携手制定非洲“绿色长城”计划,建设一条宽15公里、长度超过7000公里的森林防护带。这项宏伟工程的灵感来自中国的“绿色长城”——“三北”工程。

《公约》秘书处副秘书长安德丽娅·梅萨·穆里罗在中国馆展览“靠路蓝缕——开启大规模防治沙漠的先河”的展出照片前驻足参观。看到中国基层努力治沙的画面,穆里罗深受触动。“卓越的领导、科学的政策、高效而坚决的执行、地方与民间共同努力、创新与传统融合统一,这就是我们看到的中国经验。”她说。

作为除东道国沙特馆外最大的国家馆,中国馆不仅展示了机械植苗、低成本治沙、光伏治沙等设备和科技系统,也呈现了宁夏、内蒙古等中国“三北”地区防治沙漠的成功模式。

世界银行全球环境局局长瓦莱丽·希基说,全球南方国家的资金有限,需要将稀缺资源用作增长引擎,中国治沙模式对致力于解决荒漠化问题的国家而言是“希望的灯塔”,提供了通往成功的“路线图”。

联合国粮农组织土地与水资源司司长李利锋说,中国开发了全面的土壤综合信息系统,还为土地保护、防治沙漠制定相关法律,中国对土壤的监测和管理方法值得介绍到其他地区。

大会期间,《公约》秘书处执行秘书易卜拉欣·蒂奥行程繁忙,但他依然仔细参观中国馆,从“刷状网绳式草方格沙障”技术、高效光伏设备,到植树机器人、卫星遥感监测系统,再到智慧沙产业的可持续发展故事,深入了解荒漠化治理中国方案的细节。蒂奥感慨,中国的荒漠化治理“绝对是一个非常好的范例”。

“三北”精神激发信心决心

“三北”防护林工程,东西绵延4400多公里,覆盖中国西北、华北、东北地区,化“万里风沙”为“绿色长城”,树立了生态治理的国际典范。此次大会期间,中国首次在境外以专题展览形式,对荒漠化防治和“三北”攻坚战进行系

统性展示宣介。

看到“三北”工程取得的成就,毛里塔尼亚专家托拉德·梅多十分激动。梅多曾在中国留学学习商科,如今作为非洲“绿色长城”毛里塔尼亚国家署的传播与国际合作部门主管,投身防治沙漠的国际合作事业,主要任务就是与中方对接非洲“绿色长城”在毛里塔尼亚的建设。

“荒漠化是我们国家最大的问题,所以我真心感谢中国在这场与荒漠化的斗争中帮助我们,给我们提供应对荒漠化的技术。”梅多说。

为抵御世界最大沙漠——撒哈拉沙漠南侵的威胁,包括毛里塔尼亚在内的11个撒哈拉以南国家携手制定非洲“绿色长城”计划,建设一条宽15公里、长度超过7000公里的森林防护带。这项宏伟工程的灵感来自中国的“绿色长城”——“三北”工程。

中国科学院新疆生态与地理研究所与泛非“绿色长城”组织合作,在毛里塔尼亚建成“中非绿色技术公园”,展示中国治沙技术和方案。非洲“绿色长城”毛里塔尼亚国家署总干事西德纳·艾哈迈德·埃利说:“我们从中国‘绿色长城’获得了力量和信心。”

中国贡献助推全球合作

今年是中国签署《联合国防治荒漠化公约》30周年。

30年来,中国坚定支持联合国防治荒漠化事业。中国积极履约,提前完成联合国2030年可持续发展目标“土地退化零增长目标”,还成功举办《公约》第十三次缔约方大会并取得丰硕成果。联合国环境规划署授予“三北”工程“全球500佳”奖章,《公约》秘书处两次授予中国“防治荒漠化杰出贡献奖”,称赞“世界荒漠化防治看中国”。

30年来,中国防治荒漠化国际合作行稳致远。中国开拓“一带一路”防治荒漠化合作机制,成立中阿、中蒙荒漠化防治中心,在蒙古国、中亚、非洲等地建立防治沙漠示范基地,连续九届举办库布其国际沙漠论坛,还与同样面临荒漠化问题的中亚、非洲国家分享治沙技术和经验,提供技能培训,为全球南方共谋绿色发展注入动力。

中国坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理等顶层设计和路径,与联合国可持续发展理念不谋而合。《公约》秘书处首席科学家巴伦·约瑟夫·奥尔评价说:“中国实际上采取了一种非常全面的方法来解决土地退化问题。”

防治荒漠化,任重而道远,携手同行才能共同应对。中国防治荒漠化方案和智慧,正被越来越多的国家和地区借鉴,持续为推动荒漠化防治全球治理作出贡献。

建设工程规划许可证作废公告

我公司开发建设的安顺市粮油储备设施建设项目位于安顺经济技术开发区幺铺镇汤上村,因总平面图规划指标发生了变化,2021年取得的《建设工程规划许可证》(建字第52040020200154号)作废,特此公告。

安顺市粮油储备管理有限公司
2024年12月12日

遗失声明

- 遗失安顺开发区一品堂中草药经营部公章,声明作废。
- 遗失贵州顺伟达通信工程有限公司合同专用章,声明作废。
- 遗失冯浪护士执业证书(编号:201952019162),声明作废。
- 遗失开发区美达职业培训学校民办非企业登记证书正本(统一社会信用代码:52520400587278457E),声明作废。
- 杜兰兰遗失安顺世纪华荣房地产开发有限公司华荣生态城3-1-22-4购房收据伍张,收据号:0002866(购房款122026元)、2004482(购房款47000元)、0002867(代收费用320元)、0002868(维修基金2954元)、0002869(五通费7100元),声明作废。

往来账清理公告

我校在往来款清理过程中发现部分往来款挂账时间较长,因联系方式变更等原因,经多方查找,仍无法联系到相关当事人。为进一步规范我校资金管理,请相关法定代理人于公告之日起7日内与我校联系,并提供相关材料证明到我校办理手续。逾期我校将上报有关部门做相应账务处理。

联系人:石涛 联系电话:0851-33253341

地址:安顺市西秀区金鑫街49号

特此公告

附:往来账款明细

安顺市第一高级中学
2024年12月12日

拍卖公告

受安顺市西秀区双堡镇小城镇开发有限责任公司委托,我公司对标的“双堡镇回迁安置房(门面-1)商铺一间”进行公开拍卖,公告如下:
一、标的概况:建筑面积为16.07㎡,现为毛坯,水电等基础设施尚未安装。
二、起拍单价:8738元/㎡,需交保证金:5000元。
三、拍卖会时间:2024年12月27日10:30。

四、拍卖会地点:双堡镇人力资源和社会保障服务中心3楼会议室。
五、报名截止:2024年12月26日16:00。
六、提供现场看样,详情资料备案,咨询电话:18690780995。

贵州安顺大正拍卖有限公司
2024年12月12日

招标公告

我公司新建的时鼎湖畔建设项目位于安顺经开区清溪路与娄湖北路交叉口西南侧,总建筑面积179698.52㎡,其中:计容面积128330㎡,不计容面积51368.52㎡。容积率2.2,建筑密度22%,绿化率35%,总户数911户,停车位1169个。现向社会公开招标该项目的前期物业管理,欢迎有资质的物业管理公司前来竞标。
咨询电话:0851-33326666

安顺市秉诚房地产开发有限公司
2024年12月12日

普定县年产3万吨锂离子电池负极材料石墨化加工一体化(扩建)项目 环境影响评价征求意见稿信息公示

《普定县年产3万吨锂离子电池负极材料石墨化加工一体化(扩建)项目环境影响报告书(征求意见稿)》已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》,现进行第二次公示。

一、征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
1.征求意见稿全文、公众意见表的网络链接:https://share.weiyun.com/dtxVStMt;密码:cbeyv9
2.查阅纸质报告书的方式和途径

(1)建设单位:贵州安特普新能源材料有限公司
地址:贵州省安顺市普定县黄桶街道田坝村黄桶组(普定县经济开发区)
联系人:何家俊 联系电话:15329639701
(2)环评中介机构:贵州华瑞铭科工程咨询有限公司
地址:贵州省贵阳市观山湖区观山西路176号中储粮(贵州分公司)三楼
联系人及电话:张工 15761631563
二、征求意见稿的公众范围

建设项目所在地及周边的个人与社会团体。
三、提交公众意见表的方式和途径
1、电子邮箱:3473359375@qq.com
2、邮寄地址:贵州省贵阳市观山湖区观山西路176号中储粮(贵州分公司)三楼
四、公众提出意见的起止时间
本次公示公布后10个工作日内。

贵州安特普新能源材料有限公司
2024年12月11日

往来账款明细

| 单位名称 | 账款产生时间 | 产生的原因 |
|------------------|------------|---------------------|
| 上海东方教育有限公司 | 2004-2008年 | 2004年采购理化生实验室设备质保金。 |
| 镇宁文杰竹果种植场 | 2006-2008年 | 校园绿化工程款质保金。 |
| 重庆稳创康体体育设施有限公司 | 2007年 | 塑胶跑道田径场及人造草坪工程款质保金。 |
| 安顺经纬广告装饰公司 | 2014年 | 朕成楼大门横挂LED屏采购质保金。 |
| 贵州致尚教学设备有限公司 | 2012年 | 通用技术教室采购设备质保金。 |
| 南京中恒天基科教装备制造有限公司 | 2004年 | 朕成楼天像厅质保金 |
| 安顺三建联公司 | 2003年 | 工程图纸押金 |