

尼日尔政变军人拒让步寻外援 西共体说动武是“最后手段”

尼日尔政变军人2日显示强硬态度,表示“拒绝向威胁让步”,并向同样由军人执政的邻国马里寻求支持。

西非国家经济共同体(西共体)高级官员当天表示,军事干涉尼日尔局势是“最后手段”。美国 and 英国开始从驻尼日尔使馆撤离部分人员。

【示硬】

尼日尔政变军人领导人阿卜杜拉赫曼·奇亚尼2日在电视讲话中说,政变军人组建的保卫祖国国家委员会“一概拒绝制裁,拒绝向任何威胁让步,无论威胁来自哪里”。

奇亚尼指责西共体对尼日尔的制裁“不合法、不公正、不人道”。

据路透社报道,在尼日尔首都尼亚美,由于西共体实施制裁,要求成员国关闭同尼日尔的边界,卡车排起长队。

奇亚尼呼吁尼日尔民众团结一致,表示将为举行选举和平过渡创造条件。

政变军人领导人之一萨利富·莫迪2日率领代表团抵达马里首都巴马科。在马里国家电视台当晚播出的采访中,他称尼日尔目前局势平静、秩序正常。

西共体成员国中,马里、布基纳法索和几内亚近几年都发生军事政变,军人上台执政。这三国都宣布支持尼日尔政变军人。马里和布基纳法索还警

告,军事干涉尼日尔等同于对这两个国家宣战。北非国家阿尔及利亚1日也表示反对军事干涉。

由奇亚尼任队长的尼日尔总统卫队部分军人7月26日扣押总统穆罕默德·巴祖姆,随后宣布成立保卫祖国国家委员会,并接管国家事务,奇亚尼任委员会主席。政变军人声称政变原因是国家安全局势恶化、政府治理不力。

西共体7月30日要求政变军人一周内释放巴祖姆并恢复他的总统职权,否则将采取“一切必要措施”恢复尼日尔宪法秩序,不排除使用武力。

【施压】

西共体国防参谋长委员会2日开始在尼日利亚首都阿布贾开会商议对策。西共体政治、和平与安全事务专员阿卜杜勒-法塔乌·穆萨在会议开始时说:“军事选项是最后、最后的选择,是最后的手段。但是,我们必须为不测事态做准备。”

按照穆萨的说法,西共体不仅需要发出口头警告,而且需要证明有能力实施军事干涉。

西共体轮值主席国尼日利亚在西共体成员国中经济和军事力量最强,对尼日尔政变坚持坚决反对立场,正加大对政变军人的施压力度。

西共体国防参谋长委员会主席、尼日利亚国防参谋长克里斯托弗·穆

萨说,恢复尼日尔民主治理的任务面临“潜在障碍和复杂情况”,“我们的决定将发出强烈信号,不容忍以违宪方式更替政府、致力于地区稳定”。

尼日利亚国家电力公司一份文件显示,由于西共体制裁,尼日利亚2日停止向尼日尔输送电力。据法新社报道,尼日尔70%电力供应来自尼日利亚。

世界银行2日晚些时候宣布,暂停对尼日尔官方的援助。

联合国秘书长西非和萨赫勒问题特别代表莱昂纳多·桑托斯·西芒在纽约联合国总部1日晚召开的视频会议上说,为尼日尔恢复民主的非军事努力正在展开。“如果大家都打算认真对话,大家都希望避免流血,一周时间绰绰有余。”

【撤人】

法国政府1日起派出5架撤侨专机,截至2日撤离992人,其中560人是法国公民。

意大利外交部说,一架执行撤离任务的包机搭载68名意大利及其他国家公民2日上午从尼日尔抵达意首都罗马,同机抵达的还有18名意大利人。

美国国务院2日要求美国驻尼日尔大使馆非必要工作人员和外交官家属撤离,同时表示,继续同尼日尔方面保持最高级别外交接触,预计获美国

我国超高海拔风电场 3.6 兆瓦 风力发电机组成功并网发电

新华社北京8月3日电(记者 郝琼源)记者从三峡集团获悉,位于海拔5000米以上的西藏措美哲古风电场首批5台单机容量3.6兆瓦的风力发电机组8月3日成功并网发电。

西藏措美哲古风电场位于喜马拉雅山北麓的山南市措美县哲古镇,风机建设在海拔5000米至5200米之间,总装机72.6兆瓦。措美哲古风电场是西藏自治区首个超高海拔风电开发技术研究和科技示范项目,也是首个并入西藏主电网的风电项目,创造了世界高原风电建设奇迹。

从2020年开始,三峡集团按照“基地化、规模化、集中连片化”的总体思路,加快推进西藏措美哲古风电场项目建设。项目全面建成投产后,年上网电量超过2亿千瓦时,每年可节约标准煤超6万吨,减排二氧化碳近17.3万吨,减排二氧化硫超20吨。

据三峡集团措美哲古风电场负责人王亮介绍,在一期项目成功经验基础上,项目团队加大科技创新投入,二期项目全部采用单机容量3兆瓦以上的机型,其中最大单机容量达到3.6兆瓦,可有效提高当地风资源利用效率,打破了“高原风能有气无力、不具有开发价值”的认知误区。这款3.6兆瓦风机叶轮直径达160米,风机轮毂中心距地面90米,具有高海拔适应性、防紫外线、防雷、耐低温、抗覆冰等技术特点,能够在严苛的自然环境下长期稳定运行。

三峡集团董事长、党组书记雷鸣山表示,西藏措美哲古风电场成功建设,在科技创新、风机设计制造、项目建设管理等方面取得了新突破,为后续超高海拔地区“基地化、规模化、集中连片化”风电开发奠定良好基础,为当地乡村振兴、促进经济社会高质量发展作出新探索,对我国超高海拔风电开发建设和地区经济社会发展都具有十分重要的意义。

上半年我国光伏和锂电池 产业实现产量高速增长

新华社北京8月3日电(记者 王丰昊 张辛欣)记者3日从工业和信息化部获悉,上半年我国光伏和锂电池产业保持平稳增长态势,光伏产业链主要环节产量同比增长均超六成,锂电池产量同比增长超四成。

根据光伏行业规范公告企业信息和行业协会测算,上半年全国锂电池产量超过400GWh,同比增长超过43%,锂电池全行业营收达到6000亿元。

再创新高,同比增长均超过65%。出口方面,上半年光伏产品出口总额达到289.2亿美元,同比增长11.6%。

锂电池产业延续增长态势。根据锂电池行业规范公告企业信息和行业协会测算,上半年全国锂电池产量超过400GWh,同比增长超过43%,锂电池全行业营收达到6000亿元。

上半年我国服务进出口 总额同比增长 8.5%

新华社北京8月3日电(记者 谢希瑶)商务部3日发布数据显示,2023年上半年,我国服务贸易继续保持增长态势。服务进出口总额31358.4亿元,同比增长8.5%。

数据显示,上半年,我国服务出口13232.2亿元,同比下降5.9%;进口18126.2亿元,同比增长22.1%;服务贸易逆差4894亿元。主要呈现以下特点:

知识密集型服务贸易占比提升。上半年,知识密集型服务进出口13639.2亿元,同比增长12.3%,占服务进出口总额的比重达43.5%,同比提升1.5个百分点。其中,知识密集型服务出口7923.4亿元,同比增长16%;进口5715.8亿元,同比增长7.5%。

此外,旅行服务明显恢复。上半年,旅行服务进出口6509.4亿元,同比增长65.4%,是增长最快的服务贸易领域。其中,出口同比增长52.4%,进口同比增长66.4%。

美媒:信用评级遭下调 体现美国政治领导力的失败

新华社华盛顿8月2日电 国际评级机构惠誉8月1日将美国长期外债发行人违约评级从AAA下调至AA+。《华尔街日报》2日发表社论称,评级下调是对美国政治领袖投出的不信任票,体现了美国政治领导力的失败。

惠誉在一份声明中指出,下调美国信用评级主要由美国政府债务负担居高不下且不断加重,未来3年财政状况预计将持续恶化。过去20年中,美国反复出现债务上限政治僵局,常常拖到最后一刻才有解决方案,削弱了人们对美国财政管理能力的信心。

《华尔街日报》社论认为,惠誉下调美国信用评级凸显美国经济决策缺乏严肃性。文章称,美国之

所以没有更早、更频繁地被下调信用评级,是因为美元仍然是世界储备货币,但这种“嚣张的特权”并非与生俱来。如果市场察觉到美国在政府治理或履行金融义务能力方面出现更广泛的下滑,这种特权可能会瞬间消失。

文章还认为,自2011年标准普尔下调美国信用评级以来,美国财政和政治前景已经显著恶化。惠誉此次将美国信用评级下调至AA+,显示其对美国财政前景的评估甚至“过于乐观”。

《纽约时报》也报道称,此次评级下调是美国财政管理记录上的一个污点,但惠誉此举不太可能说服美国政客大幅改变财政政策取向。

我国成功发射 风云三号 06 星

8月3日11时47分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将风云三号06星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭第481次飞行。

新华社发 汪江波 摄



五年多督促收回国有财产 290 亿余元 检察机关加大守护国财国土办案力度

新华社北京8月3日电(记者 刘硕 冯家顺)记者3日从最高人民检察院获悉,全国检察机关近几年来积极发挥公益诉讼检察职能,在国有财产保护、国有土地使用权等重点领域加大办案力度,成效明显。据统计,2018年1月至2023年6月,全国检察机关共立案办理国有财产保护领域案件55270件、国有土地使用权出让领域案件9504件,共督促收回国有财产290亿余元,收回国有土地使用权出让收入351亿余元,收回被非法占用的国有土地6.75万余亩。

最高检第八检察厅厅长胡卫列介绍,近几年来,全国检察机关努力在精准监督、效能监督上下功夫,不断拓展国财国土领域监督内涵和外延,助力保障国家惠民政策有效执行,努力维护国家和社会公共利益。最高检直接立案办理了污染企业违规享受资源综合利用增值税优惠政策案,并通过指导办理一批难度大、有影响的案件,督促整治成品油税收监管秩序,督促保护养老、医疗、工伤保险基金,督促追回煤炭等矿产

资源损失和国有土地使用权出让收入,督促依法处置闲置低效用地等,带动各级检察院不断加强国财国土领域办案工作。

为引导各地检察机关提升此类案件办案效果,最高检日前以“守护国财国土、助推惠民政策落实”为主题发布了第四十六批指导性案例,包括“浙江省绍兴市人民检察院督促规范成品油领域税收监管秩序行政公益诉讼案”等4件,涉及土地闲置低效的分类处置、监督国有土地使用权出让收入缴入国库

“最后一公里”等方面。

胡卫列表示,下一步,在国有财产保护领域,检察机关将加大医疗、工伤保险基金、惠农补贴资金等领域损害国家利益和群众切身利益案件的办案力度,有效防范国有财产流失风险。在国有土地使用权出让领域,最高检将指导各地努力办理一批涉案金额大、时间跨度久、案情复杂的拖欠土地出让收入案件,维护国有建设用地市场交易秩序,助力优化国土空间体系和国土空间发展格局。

“沸腾七月”再敲全球气候危机警钟

性而言并不过分。气候变化带来的极端影响符合科学家此前的预警,但其速度却远超预期。伴随人类活动不断加剧,全球温室气体排放量越来越大,二氧化碳的浓度越来越高,气候恢复力和可持续发展正面临越来越严峻挑战。联合国政府间气候变化专门委员会警告,全球升温一旦突破“气候临界点”,气候灾害发生频率和强度将大幅上升。全球15个气候临界点已有9个被激活,气候危机“灰犀牛”正加速向人类走来。

如果继续拖延所需采取的关键措施,摆在人类面前的将是灾难性局面。面对气候危机,所有国家都必须作出反应,采取更为积极的措施,为碳中和作出切实且持续努力,加快从化石燃料向可再生能源“公正、公平的过渡”。

面对气候危机,发达国家负有导致全球变暖的历史责任、法律义务和道义

责任。最新研究显示,约90%的过量碳排放源自发达国家,这些国家应向低碳排放国家支付总计170万亿美元的补偿金。但迄今为止,发达国家仍未偿还他们欠下的历史债务,甚至连14年前哥本哈根联合国气候变化大会上作出的到2020年每年向发展中国家提供1000亿美元气候资金的承诺都未兑现。当务之急,发达国家应正视自身应对气候变化的能力、责任、义务,进一步加大减排力度,尽快兑现承诺,为发展中国家提供气候资金和技术转让,停止单边措施,脱钩断链和贸易壁垒等影响和破坏全球应对气候变化的行为。

面对气候危机,中国是生态文明的践行者,是推进全球气候治理的行动派。中国将力争于2030年前达到二氧化碳排放峰值,2060年前实现碳中和,将完成全球最高碳排放强度降幅,用全球历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中

和。中国建立了落实双碳承诺的“1+N”政策体系,建成了世界最大的清洁能源网络,贡献了本世纪以来全球25%的新增绿化面积,成为全球能耗强度降低最快的国家之一,是全球水电、风电、太阳能发电装机容量最多的国家。中国还力所能及地为其他发展中国家提供支持和帮助,与38个发展中国家签署43份应对气候变化南南合作文件,为120多个发展中国家培训约2000名气候变化领域的官员和技术人员,为构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系作出积极贡献。

面对气候危机,没有国家可以独善其身,国际社会必须尽快推动建立公平有效的气候变化全球应对机制,各国必须通力合作且立即加强行动,共同推动全球绿色低碳可持续发展。

(新华社伦敦8月3日电 记者 郭 爽)

韩国超导和低温学会将成立委员会 验证争议中的“LK-99”材料

新华社首尔8月3日电(记者 陆 睿 孙一然)韩国超导和低温学会2日发布新闻公报表示,将组建一个专家验证委员会,对近期韩国一研究团队声称成功合成的室温超导材料“LK-99”进行科学研判。

新闻公报说,现阶段基于两篇存档论文和公开的影像,很难得出结论说“LK-99”是室温超导体,仍需开展进一步的科学验证,因此该学会决定成立一个专家验证委员会进行相关的实验及理论研讨。验证委员会成员来自该学会的物理、材料、电气和机械领域的会员。

据韩国超导和低温学会的消息,韩国成均馆大学、高丽大学和首尔大学等正在进行“LK-99”的复现实验,如果“LK-99”的研究团队愿意

提供样本,将交由其他研究机构重新进行深入评估。

韩国超导和低温学会会长崔景达表示,如果室温超导体被验证成立,那么将是对科技领域产生巨大影响的划时代研究结果,但此次研究没有经过学术验证就公开,他对后续产生的经济和社会影响表示担忧。

韩国一研究团队7月22日在预印本网站arXiv上发布论文说,他们研发的一种被命名为“LK-99”的材料具备超导电性,超导临界温度在127摄氏度左右,而且在常压下就具备超导电性。韩国团队的研究成果引起大量关注的同时,也受到不少学者的质疑。预印本网站通常是开放平台,主要是方便科研工作者上传自己的研究成果供同行快速分享交流。

新华时评

刚刚过去的7月,世界各地极端天气伴随着前所未有的高温,让人们在全球气候变化的累积效应有了更加直接可感的认知。世界气象组织和欧盟气象机构发表最新联合报告指出,今年7月“极有可能”成为自1940年有记录以来最热的月份。

灼热、干旱、野火、暴雨、洪水……与气候变化紧密相关的极端天气正在全球多地更加频繁出现,对人类健康、生态系统、经济、农业、能源和水供应等各个方面产生重大影响甚至持续威胁。“全球变暖时代已经结束,全球沸腾时代到来。”联合国秘书长古特雷斯以“沸腾时代”就全球气候危机再次发出的警告尽管是一种夸张说法,但就全球气候变化的危急