

从油灯到电灯

——中企助力照亮坦桑尼亚乡村

坦桑尼亚盖塔区一座小村庄里,年轻的安娜斯塔齐娅·朱马·卡基利倚在家门口,满怀期待地看着一批中国企业施工人员调试村里的电路设备。夜幕降临,她打开开关,明亮温暖的灯光洒满小屋。一户户灯光连接在一起,像一条璀璨连绵的“地上银河”,与星空交相辉映。这种景象,这个小村庄以前从未出现过。

4月26日,由中铁建工集团东非公司承建的坦桑尼亚农村电网中低压输电线路交钥匙工程5标段项目全面通电,坦桑尼亚盖塔区农村的8000多户居民将陆续接入电表。

“我们的目标是快速通电,‘点亮’更多村庄。”中铁建工集团东非公司董事长姜云海说。

该项目位于坦桑尼亚盖塔区,包括建设长达537.87公里的中压线路和380.98公里的低压线路,并安装配电变压器127台。项目将为127个村庄提供基础电力,同时服务医院、学校等公共设施,极大改善当地居民生活水平。

对卡基利所在村庄的村民而言,他们从未想过自己的村庄能通上电。“以前只能用油灯或蜡烛照明,光线昏暗,还有只能火险。晚上没有娱乐活动,只能早早睡觉。现在村里通了电,有了明亮的灯光,有的人家装上了电视和收音机,大家聚在一起看节目、聊天,生活变得丰富多彩。”村民乌彭多·奥利瓦说。

项目不仅改变了当地居民的生活方式,还为当地提供大量就业岗位、培养技术人才,让居民“眼睛亮起来”“腰包鼓起来”,对未来充满了希望。

中铁建工集团坦桑尼亚分公司副总经理王东介绍:“我们一直在培养本地化团队,为当地输送专业人才,并依托当地资源优势推动各类施工任务的开展。”

当地员工约娜·卡古蒂说:“之前我没有工作,一家人只能过着紧巴巴的日子。中国朋友到这里建设项目以来,解决了很多年轻人的就业问题。我凭着双手改善了生活,还拜了中国师傅学技术,项目建成后我也不再担心生计问题了。”

为解决当地孩子上学困难等问题,2023年10月,项目部购买铅笔、卷笔刀以及练习册等学习用品共计700余件捐赠给当地两所小学,惠及250名学生。

小学生乔尼·马沙卡说:“谢谢中国朋友们为学校接通电线、捐赠文具,改善了我们学习知识的条件。我很喜欢中铁建工集团东非公司,希望我长大后也可以进入这家公司工作。”

据介绍,坦桑尼亚农村电网中低压输电线路交钥匙工程5标段项目是中铁建工集团扎根坦桑尼亚50多年来的首个能源基建项目。姜云海表示,中坦两国经济不断发展,双方友谊日益巩固,给企业发展带来强大信心,企业未来将继续投身共建“一带一路”,为促进共同发展贡献力量。

(新华社达累斯萨拉姆4月27日电)

澳学者指出西方媒体报道涉中国兴奋剂事件戴着有色眼镜

新华社北京4月28日电 澳大利亚“对话”网站近日刊发了堪培拉大学两位学者的文章,其认为一些西方媒体在报道中国游泳运动员因污染造成兴奋剂阳性一事中受政治因素影响戴着有色眼镜。

这篇文章作者为堪培拉大学教授级研究员特雷西·霍尔姆斯和副教授凯琳·奥德威。文章分析说,即使世界反兴奋剂机构(WADA)表示如果事情重新来过,他们依然会做出同样的选择和决定,但西方媒体报道已经对WADA的声誉造成了影响。

在文章中作者犀利地指出,在目前的政治环境下,WADA尚无法在一些西方媒体的叙事中扭转局面。

“我们(澳大利亚)目前有23人因兴奋剂禁赛,有人为他们个人或者澳大利亚感到羞辱吗?当美国运动员登上奥运会或者世锦赛领奖台,有人会因为美国邮政自行车手被终身禁赛而对他们指指点点吗?”

“但到中国这里,立刻就有人指名道姓地羞辱运动员,把每一条(相关)新闻当成这个国家在系统性、国家支持下使用兴奋剂的证据。”

文章分析说,目前的报道很有可能对中国运动员备战巴黎奥运会产生负面影响。虽然纯粹的奥林匹克信仰支持者希望奥运会高于政治,但事实上很难脱离。

陀螺旋仪故障困扰 哈勃望远镜“停工”

新华社洛杉矶4月27日电 美国航天局日前发布消息说,由于陀螺旋仪出现故障,哈勃空间望远镜已于23日进入安全模式,停止科学观测。航天局正着手解决问题,目前望远镜总体情况仍保持良好。

据美航天局26日介绍,系统显示哈勃望远镜上3个仍在运转的陀螺旋仪中的一个出现故障,望远镜也随之自动进入安全模式。陀螺旋仪用于测定望远镜转动速度,帮助它对准并锁定观测目标。望远镜进入安全模式后,就会停止科学观测,需要等待地面控制中心发出新指令。

美航天局说,正在探讨可能的解决方案,如有必要,望远镜能重新设定或仅依靠一个陀螺旋仪来运作,其余的陀螺旋仪备用。这次出问题的陀螺旋仪去年11月也曾出故障并导致哈勃望远镜进入安全模式。美航天局随后在12月宣布已解决问题,望远镜恢复科学观测。

服役超过30年的哈勃望远镜于1990年进入太空,美国在2009年利用航天飞机运送宇航员对哈勃望远镜进行最后一次维护,宇航员为哈勃更换了6个新的陀螺旋仪。但目前加上这次出问题的陀螺旋仪,仅有3个在运作。一般来说,望远镜有3个陀螺旋仪正常运转能维持高效的观测活动,但只依赖一个陀螺旋仪也可以维持运转。

美国多地遭遇龙卷风及强风暴袭击

新华社洛杉矶4月27日电 美国多地近日持续遭遇龙卷风及强风暴袭击,雷暴、强降雨、强风、冰雹等各类极端天气风险增加。

美国国家气象局27日针对堪萨斯州、密苏里州、伊利诺伊州、艾奥瓦州、威斯康星州、得克萨斯州等多地发布龙卷风预警。国家气象局当天晚间发布的最新消息称,雷暴天气正在影响艾奥瓦州和密苏里州,即将影响伊利诺伊州部分地区,未来雷暴风险还可能增加。

美国国家气象局风暴预测中心当天发布的消息称,美国南部平原及密西西比河下游大部分地区当晚将遭遇强雷暴天气。其中,得克萨斯州北部、堪萨斯州东南部及密苏里州西南部地区面临的极端天气威胁最为严峻,包括龙卷风、强风、冰雹等。

此外,强风暴系统还加剧了山洪暴发风险。短时间内的大量降雨可能引发山洪。得克萨斯州和艾奥瓦州等多地发布了洪水预警。

据美国广播公司报道,26日美国共有5个州报告83起龙卷风,33起灾害性强风和60起大冰雹极端天气。内布拉斯加州和艾奥瓦州灾情严重,许多房屋被夷为平地,一些民众受伤,两国部分地区宣布进入紧急状态。

在美国,龙卷风通常发生在春季和夏季,最常出现的区域为落基山脉以东以及阿巴拉契亚山脉以西的中部平原地区。

美国继续“浇油”助燃俄乌战火

随着一项搁置数月的对外援助拨款法案日前在美国国会通过,拜登政府接连宣布向乌克兰提供新的军援。分析人士认为,美国恢复援助将在一定程度上缓解乌克兰在战场上面临的困境。与此同时,这种“浇油”之举将激化地区局势,使俄乌之间的战火越烧越旺。

军援作用有待观察

美国国会参议院23日表决通过总额950亿美元的对外援助拨款法案,其中608.4亿美元用于援助乌克兰。美国总统拜登24日签署该法案,并行使行政权力批准一批价值10亿美元的援乌武器,包括多种弹药和战车等。这批武器来自美国国防部库存,预计将较快运抵乌克兰。

美国国防部26日宣布一项价值60亿美元的对乌额外安全援助,包括适配“爱国者”导弹防御系统和“国家先进地对空导弹系统”的导弹,以及能使乌军现有防空系统与西方援助系统实现整合的装备。这批援乌武器需要向美国武器制造商采购,预计数月甚至数

年后才能交付。自今年2月俄军夺取乌东部重镇阿夫杰耶夫卡后,前线形势开始朝着对俄军有利的方向发展。乌克兰总统泽连斯基和武装部队总司令瑟尔斯基等高层频频对媒体表示,乌军面临严重困境,急需美国通过援助拨款法案。

尽管美国恢复军援让乌方有了一些底气,但拨款法案援乌资金中的大部分用于补充美军自身军备和支援北约盟友的资金以及对乌经济援助,再加上美国军工企业产能有限,不少援乌武器交付缓慢,美方这批援助能否改变乌方战局还有待观察。

俄总统新闻秘书佩斯科夫表示,美国新一轮对乌援助不会改变战场形势。俄罗斯科学院世界经济与国际关系研究所研究员伊利亚·克拉姆尼克说,新一轮美国援助中只有一小分会直接送到乌克兰,对乌克兰扭转战局的帮助非常有限。俄军事专家亚历山大·米哈伊洛夫也认为,美国援助能给乌克兰带来一种“局势或将改变”的希望,但事实上战场局势“仍对俄罗斯有利”。

战火烧至基础设施

分析人士指出,俄军近来明显占据上风是美国急于通过对乌援助法案的重要原因。俄国防部27日通报说,20日至27日,俄军在哈尔科夫、顿涅茨克、扎波罗热等多地击退乌军进攻,夺取多处居民点并占领更有利阵地。不过,尽管俄军火力占优,但乌军依靠坚固工事防守,俄军要取得重大突破也并非易事。在正面战场胶着之时,最近俄乌都把对方能源、军工等基础设施作为打击重点,这表明冲突范围还在继续扩大。

俄国防部长绍伊古23日说,俄军将加强对乌境内西方武器物流中心、储存基地的打击力度,以应对美国及其盟友对俄构成的威胁。根据俄国防部27日的通报,俄军过去一周使用“匕首”高超音速导弹及无人机等,打击了乌能源工业设施、军工综合体、铁路设施、防空系统、军火库、燃料库、无人机和无人艇生产维修车间等目标。26日深夜至27日凌晨,乌最大私营能源企业顿巴斯燃料和能源公司旗下4座火力发电厂遭俄方导弹袭

击,受损严重。乌克兰方面,《乌克兰真理报》24日报道说,乌方使用无人机袭击了俄罗斯石油公司位于斯摩棱斯克州的两座油库,导致油库设施起火、人员疏散。乌国家安全局说,俄能源设施为俄国防工业和军队提供支持,是乌“合法”打击目标,乌方将继续实施此类袭击。

可以预见,未来一段时间,俄乌将继续打击对方基础设施。特别是随着美西方向乌提供射程更远的精确打击武器,乌方对俄境内目标的打击范围也会进一步扩大。

此外,俄国防部在4月中旬一次例行通报中首次提及“北部”集团军,引发外界关注。有分析认为,俄军新增部署该集团军是为了加强俄乌边境俄方一侧布良斯克、库尔斯克和别尔哥罗德等州的防御,遏制乌军远程武器和无人机对这些地区的持续攻击。也有观察人士认为,随着天气转暖,俄军可能正在酝酿更猛烈的进攻,“北部”集团军所负责区域正对着乌克兰切尔尼戈夫州、哈尔科夫州和苏梅州,这些地方可能会成为俄军新一轮进攻的主要目标。(新华社莫斯科4月28日电)

给月球「定时间」,美国有何考量

新华社洛杉矶4月28日电 近日,美国白宫指示美国航天局与其他政府部门合作,在2026年底前制定“协调月球时”(LTC)。白宫科学和技术政策办公室的一份备忘录称,制定这一时间标准能实现在富有挑战性的月球环境中开展探索活动所需的准确性。

媒体报道称,随着人类探索月球活动增多,各国及私营企业之间“月球竞赛”日益激烈,制定太空中首个标准时间将推动美国实现更大目标——制定太空规则。

何为“协调月球时”

“协调月球时”指的是协调一致的以月球为中心的时间参考系统。月球上的时间流逝方式与地球上的不同,由于月球质量比地球小,其表面的引力更弱,月球上的时间比地球上流逝略快。

白宫备忘录显示,根据相对论,不同的引力等因素使得月球和其他天体上的时间感知与地球上的不同。对于身处月球上的人来说,位于地球上的时钟似乎每个地球日平均损失58.7微秒,此外还有其他周期变化因素,使月球时间和地球时间差异增大。白宫称这些因素将影响制定在月球上或绕月探索任务的标准以及发展相关能力。

路透社援引对白宫科学和技术政策办公室一位官员的采访称,如果没有统一的月球时间标准,将很难确保航天探测器之间的数据传输安全,以及地球、月球卫星、地面站和宇航员之间的通信同步。此外,时间差异还可能对绕月运行或在月球上进行地图测绘、定位等任务时出现错误。

美国为何要制定“协调月球时”

据白宫备忘录介绍,制定“协调月球时”的一个关键原因是美国计划重返月球并发展持久存在的能力。美国政府于2019年宣布“阿耳忒弥斯”新登月计划,最新时间表是在2026年9月让美国宇航员重返月球。该计划的最终目标是在月球建立长期科研基地,为未来的火星登陆任务奠定基础。

白宫备忘录称,未来10年,美国将与其盟友及合作伙伴合作,让人类重返月球,并发展相关的持续部署能力。预计在同一时期,包括政府和私营企业在内的许多参与者也将发射探测器在地月空间运行,包括月球表面、月球轨道以及地月拉格朗日点等。统一的月球时间标准将是开展这些任务的基础。

除白宫备忘录声称的制定“协调月球时”的科学依据外,路透社报道称,在各国以及私营企业之间“月球竞赛”日益激烈的背景下,美国此举目标意在制定太空领域的国际规范。美国《地球天空》杂志网站以《美国希望制定月球时间标准以开展新太空竞赛》为题撰文称,美国渴望在太空竞赛中保持领先地位。随着人类探索太阳系的持续发展,建立探索活动中人类使用的标准有助于巩固美国的影响力。

(新华社洛杉矶4月28日电)



何以有家

4月27日,一名巴勒斯坦妇女在加沙地带北部一所学校内准备食物。

本轮巴以冲突延宕至今,在加沙地带酿成严重影响。当地卫生部门统计,以军在加沙地带的军事行动已导致超过3.4万人死亡,三分之二为妇女儿童,另有超过7万人受伤,上百万人流离失所。

新华社发

非洲国家为何要求西方驻军撤离

美国国防部日前宣布,将从乍得和尼日尔撤出大部分驻军。这两个非洲国家的过渡政府此前陆续要求美国驻军撤离。去年年底,法国从尼日尔撤出最后一批驻军。

过去十年,美国和法国打着“反恐”旗号在非洲萨赫勒地区驻军,但当地恐怖主义威胁却愈演愈烈。越来越多非洲民众看清,西方以驻军为手段,在非洲国家大行干涉内政、攫取资源、谋求私利之实。分析人士指出,美法驻军被要求撤离,正是西方“新殖民主义”遭到非洲民众抵制的结果。

美国在乍得约有100名军人,驻扎于首都恩梅梅纳附近一处空军基地。据报道,乍得空军参谋长4月初致信乍得过渡政府说,美国未能提供协议文件证明其在乍得驻军的“合理性”,因此应要求美方停止驻军。

美国在尼日尔驻军始于2013年,在该国有两处军事基地,部署了逾千名军人。尼日尔过渡政府今年3月宣布,将终止与美国的军事合作协议,因为这一协议是美方“强加”的。

美国在上述两国驻军,名义上都是为其

训练部队,打击当地极端组织。

同样被非洲国家要求撤军的还有法国。法国2014年在萨赫勒地区启动“新月形沙丘”反恐军事行动,向布基纳法索、乍得、马里、毛里塔尼亚和尼日尔共派遣数千名军人。马里、布基纳法索、尼日尔分别在2020年、2022年、2023年发生军事政变,三国过渡政府均要求法国撤军。从2022年至去年12月底,法国先后从这三国完全撤军。

喀麦隆政治问题专家迈克尔·恩迪曼乔说,美法打着“反恐”旗号在尼日尔、乍得等国驻军,反而“助长了战乱和冲突”。“恐怖分子在美军和法军驻扎的地区仍持续对平民发动袭击。这些驻军存在的意义在哪里?毫无用处!”

中国社会科学院西亚非洲研究所研究员贺文萍指出,美法在萨赫勒地区“反恐”十年,结果“越反越乱,越反越穷”。它们没有在安全和经济方面与相关国家开展平等、有效合作,还频繁干涉驻在国内政外交,致使这些国家民众反驻军情绪高涨。

尼日尔专栏作家阿卜杜拉耶·西索科指

关于举行中拓城项目规划调整听证会的公告

中拓城项目利害关系人: 2024年4月,我局收到永宁中拓长和地产有限公司申报的“中拓城项目”规划方案调整的相关材料,依据程序进行了审查,并于2024年4月16日至4月24日在该项目周边主要位置、永宁县人民政府官网进行了规划方案调整公示。为保障利害关系人合法权益,我局将召开听证会,听取利害关系人对规划调整的意见。听证会有关事项公告如下: 一、听证会时间、地点 本次听证会定于2024年5月16日上午9时30分在永宁县自然资源局举行。 二、申请参加听证会人员条件及代表遴选 申请参加本次听证会的利害关系人于本公告发布之日起均可申请参加听证会,申请听证人数众多的,可自行推荐听证代表(不超过6名),并提供听证代表的相关证明材料(身份证复印件)。于2024年5月7日前将相关材料送交永宁县自然资源局5楼自然资源规划与耕保股505室。逾期未能提供听证代表名单或提交相关材料的,视为自行放弃参加本次听证会的权利。 三、听证会程序 (一)听证代表参加听证会时携带本人身份证,组织好书面材料,充分表达所代表的利害关系人的意见。 (二)听证代表应准备好证据材料并制作证据清单,在听证会召开当日向我局提交证据复印件一式两份,以及听证会书面意见一式两份。 (三)听证代表应邀准时出席听证会,遵守听证会纪律,听证会结束时在听证笔录上签名。 四、联系方式 听证地点:银川市永宁县杨和街255号永宁县自然资源局4楼会议室。 联系电话:0951-8019551、联系人:魏佳宁。 特此公告。 永宁县自然资源局

减资公告

宁夏锦盛工程试验检测有限公司(统一社会信用代码:91640100MA760N2F3J)经股东会决议,拟向登记机关申请减少注册资本,注册资本由人民币350万元减少至人民币100万元。请债权人自本公告见报之日起45日内向公司提出债权债务或提供相应担保请求。特此公告。 宁夏锦盛工程试验检测有限公司 2024年4月29日

注销公告

银川市兴庆区景林建筑劳务有限公司(统一社会信用代码:91640100MAC15RTG6K)拟向登记机关申请注销,凡与该公司有债权、债务的单位及个人自本公告登报之日起45日内办理清算手续。特此公告。 银川市兴庆区景林建筑劳务有限公司 2024年4月29日

中国共产党党员,宁夏银川市原郊区区委组织部副部长、正团职离休干部尹树鸿同志因病医治无效,于2024年4月27日23时50分在银川病逝,享年92岁。遵照尹树鸿同志生前嘱托和家人意愿,不举行退休告别仪式。 银川市军离退休干部休养所 2024年4月29日

遗失声明

●银川市海宝实业有限公司股东马永(身份证号:640102194705121212)遗失与银川市土地储备中心(拆迁方)签订的银川商城宾馆拆迁产权调换协议书。特此声明。 ●银川市海宝实业有限公司股东石宝矿(石建忠)(身份证号:640102196503241215)遗失与银川市土地储备中心签订的银川商城宾馆拆迁产权调换协议书。特此声明。 ●银川市山屿海互联网医院有限公司遗失医疗机构执业许可证正、副本,登记号:PDY10055564010416A1002,发证日期:2020年4月23日。特此声明。

权威 公信 广覆盖
宁夏日报广告服务热线
0951-6032801
0951-6032148