

关注中非合作论坛

外交部：

不断擦亮中非高质量 共建“一带一路”金字招牌

新华社北京8月27日电(记者 董雪)外交部发言人林剑27日表示,2024年中非合作论坛峰会开幕在即,中方愿同非方一道不断擦亮中非高质量共建“一带一路”的金字招牌,推动中非互联互通合作加速驶入快车道。

当日例行记者会上,有记者问:近日,有非洲学者表示,高质量共建“一带一路”为促进非洲国家互联互通发挥了重要作用,非洲在基础设施建设方面仍有很大缺口,非中共建“一带一路”将有力促进非洲可持续发展、经济增长和区域一体化。发

言人对此有何评论?共建“一带一路”能为促进非洲互联互通带来什么?

林剑表示,基础设施建设是非洲发展的重要基础,实现互联互通是非洲国家的普遍期待。多年来,在中非合作论坛和共建“一带一路”框架下,中国始终秉持真实亲诚理念和正确义利观,坚定支持非洲国家提升基础设施和互联互通水平,实现可持续发展。

“要想富,先修路。”他表示,多年来,中非合作新建和升级公路近10万公里,铁路超1万公里,桥梁近千座,港口近百个。蒙

内铁路、亚吉铁路、本格拉铁路等相继竣工,大幅提升沿海与腹地之间的运输效率。喀麦隆克里比深水港迎送万吨级大型船舶为内陆国家带来发展机遇,埃塞俄比亚博莱国际机场改扩建工程助力打造东非最大航空枢纽。赞比亚下凯富峡水电站、摩洛哥努奥光热电站、肯尼亚加里萨光伏电站极大缓解当地用电荒。中企帮助非洲建设一半以上的无线站点和高速移动宽带网络,服务超过9亿非洲人民。

“目前,52个非洲国家以及非盟委员会同中国签署了共建‘一带一路’合作文件,

致力于破解自身发展瓶颈。”林剑说。

他表示,非洲国家的积极参与是高质量共建“一带一路”的一道亮丽风景。

“2024年中非合作论坛峰会开幕在即,高质量共建‘一带一路’将是本次峰会的主要议题之一。”林剑表示,中方愿同非方一道,在合作共赢、共同发展的道路上继续结伴前行,将“一带一路”倡议同非盟《2063年议程》及非洲各国发展战略有机对接,不断擦亮中非高质量共建“一带一路”的金字招牌,推动中非互联互通合作加速驶入快车道。

关注中东局势

暗夜微光

加沙志愿者战火中给孩子带去欢乐

萨娜·卡迈勒

8月,新一轮巴以冲突在加沙地带造成的巴勒斯坦死亡人数突破4万。

从100到1000,再到10000、20000、30000、40000,死亡人数不断攀升令世人揪心。联合国最新数据显示,如今加沙地带每10个人里有9个流离失所。

炮火之下,加沙地带的儿童尤其无辜且脆弱。本该拥有单纯快乐童年的孩子们却被迫面对悲惨现实,眼中常常充满着惊慌恐惧。哪怕只是让他们短暂忘记战事,享受片刻欢乐,在这战火纷飞的岁月里,都成了奢侈愿望。

去年11月,新一轮巴以冲突爆发不久,穆罕默德·阿巴西和几位朋友在加沙地带南部城市汗尤尼斯发起了“寓教于乐”志愿项目,定期到收容流离失所民众的学校教孩子绘画唱歌,给他们讲故事,或者扮成小丑带来笑声。

“孩子们还没从前几次打击造成的精神创伤中恢复,新的炮火又袭来了。”阿巴西说,有些幸存下来的孩子,时隔很久还陷在对死亡挥之不去的恐惧之中,一些儿童变得越来越孤僻,有些甚至出现暴力倾向。

阿巴西和他的朋友们艰难而又坚定地运作起这个志愿项目。在一次志愿者组织的活动中,我看到,操场上孩子们围成几个大圈,志愿者在中间主持、表演并组织比赛,引导孩子们用双手打出节奏,家长在外围也看得津津有味。儿童短跑比赛后,在终点迎接孩子们的是父母的欢呼和掌声。

志愿项目另一位发起人赫兹·拉耶斯说,这些游戏让孩子们有归属感,知道有人还在乎他们。“几乎每个在加沙地带的

成年人都体会过战争带来的痛苦,所以,作为大人他们能够理解今天孩子们的感受。”拉耶斯说。

在新一轮巴以冲突爆发后的这10个多月里,我在加沙地带不时会遇到类似的志愿者;他们有的穿上卡通玩偶服装,有的戴上颜色鲜艳的假发和标志性的红色小丑鼻子,领着孩子们转圈、赛跑、玩游戏,或者抱起闷闷不乐的孩子直到他破涕为笑。那一刻,战争仿佛停止了。

很多志愿者表示,正是因为他们经历过黑暗,才希望给别人带来光明。今年2月,我在加沙地带中部城市代尔拜拉赫遇到了20岁的门娜·哈穆达,大约4个月前她逃离了在北部城镇拜特拉希亚的家。她决定用脸部彩绘来宽慰战火中的孩子们,画得最多的是小鸟、房子、橄榄枝和巴勒斯坦国旗。

流离失所的儿童穆罕默德·阿布·达希尔表示,他很喜欢自己脸上画的橄榄树和国旗。“我希望战争尽快结束,这样我们就能回到家园,恢复正常生活。我想念我的朋友,我的木偶、我的学校和我的亲人。”他说。

战争摧毁了人们熟悉的一切。联合国6月对加沙地带北部杰巴利耶难民营儿童处境的一项调查,显示了加沙儿童正在遭受的苦难:安全饮用水严重短缺;皮肤病发病率正在上升;食品援助不足,新鲜蔬菜、水果和蛋白质来源严重缺乏导致健康问题;学龄儿童无法获得任何形式的教育,面临着包括童工在内的严重风险;失去家人的落单儿童尤其脆弱……

志愿活动或许无法改变战争现状,但在战争带给人们的“黑夜”里,志愿者们持



在加沙地带南部城市汗尤尼斯,巴勒斯坦儿童参加当地志愿者组织的关爱儿童活动(6月7日摄)。

新华社发

续发出点点微光,让人们心怀希望。他们还在思考,如何让这些光照亮更多人。

日前,我在代尔拜拉赫见到了19岁的巴勒斯坦学生拉哈·纳赛尔。之前她被迫逃离位于加沙地带北部的家,在颠沛流离的生活中,她逐渐习惯了通过音乐表达心声。“以前我唱的是爱情和幸福,现在我为被战争蹂躏的祖国而唱。”她说。

纳赛尔如今经常穿梭在废墟和临时帐篷之间,到一些公开场合弹奏吉他,演

唱本土歌曲,观众席里有很多孩子。台下观众有人露出微笑,还有人似乎在回忆往事。

为了让更多人看到,纳赛尔把弹唱视频发布到社交网络平台上。“很多生活在加沙地带以外的人以为我们已经习惯了战争和死亡,但其实我们依旧热爱生活,渴望和平。这是我想要通过音乐向世界表达的。”她说。(翻译整理:黄泽民)

新华社加沙8月27日电

商务部回应加拿大拟对华电动汽车等商品采取限制措施

坚决捍卫中国企业正当权益

新华社北京8月27日电 针对加拿大政府26日发布公告称,将对自华进口的电动汽车、钢铝产品采取加征关税等限制措施,商务部新闻发言人27日回应称,加方罔顾事实和世贸组织规则,无视中方多次严正交涉,不顾多方反对和劝阻,一意孤行。中方对此强烈不满、坚决反对。中方敦促加方立即纠正错误做法。中方将采取一切必要措施,坚决捍卫中国企业的正当权益。

这位发言人表示,中方多次强调,中国电动汽车等产业发展基于自身比较优势,是开放竞争的结果。中国电动汽车受到包括加拿大消费者在内的全球用户欢迎,也为全球应对气候变化和绿色转型作出巨大贡献。

这位发言人说,加方宣称支持自由贸易和以世贸组织规则为基础的贸易体制,却公然违反世贸组织规则,盲目跟随个别国家,宣布将采取单边加征关税措施,是典型的贸易保护主义。加方此举将扰乱全球产业链供应链稳定,严重破坏全球经济体系和经贸规则,严重冲击中加经贸关系,损害两国企业利益,影响加消费者福利,破坏加绿色转型和全球应对气候变化的努力。

中国政府欧亚事务特别代表就乌克兰危机第四轮穿梭外交举行吹风会

越是在困难时期 越不能放弃和平的希望

新华社北京8月27日电 中国政府欧亚事务特别代表李辉27日举行吹风会,向驻华使节及中外媒体代表介绍日前就乌克兰危机开展第四轮穿梭外交有关情况。

李辉通报了访问巴西、南非、印度尼西亚期间同各方就乌克兰危机当前形势、推动局势降温、下步和谈进程等问题深入交流的情况。李辉表示,各方普遍担忧冲突升级外溢风险,关注危机延宕深层次原因,高度赞赏中巴“六点共识”为推动危机解决提供了一条有价值的路径。各方就和平进程分别提出各自设想,并期待同中方加强交流,推动危机公平、公正解决。

李辉强调,近期局势趋于复杂,但越是在困难时期,越不能放弃和平的希望。中方将继续以自己的方式坚持劝和促谈,为推动政治解决危机贡献中国智慧和方案。

世界知识产权组织：

中国的全球百强科技创新集群数量蝉联第一

新华社新加坡8月27日电(记者 蔡蜀亚)世界知识产权组织27日在2024年新加坡知识产权周上发布了《2024年全球创新指数(GII)报告》中期报告。报告显示,中国的全球百强科技创新集群数量连续第二年位居世界第一。

GII中的科技创新集群是城市或城市群。其排名根据两个指标:一是《专利合作条约》公开的专利申请中发明人所在地,二是已发表科技论文的作者所在地。世界知识产权组织对这些指标进行统计和排名,确定全球最活跃的科技活动集聚地区。

报告显示,中国拥有26个全球百强科技创新集群,超过去年的24个。美国紧随其后有20个,德国有8个,印度和韩国各占4个。

在全球十大科技创新集群榜上有7个在亚洲,3个在美国。日本东京-横滨城市群位居榜首,其次是中国深圳-香港-广州城市群,中国北京升至第三位,美国加利福尼亚州圣何塞-旧金山城市群是美国最领先的科技创新集群,排名第六。

尽管十大科技创新集群的排名变化不大,但百强科技创新集群的动态表明中等收入经济体的创新增长势头强劲,尤其是在中国。其他中等收入经济体如埃及的开罗、印度的钦奈和土耳其的伊斯坦布尔也表现出色。

世界知识产权组织总干事邓鸿森表示,科技创新集群是国家创新生态系统的重要基础,这些集群不仅在发达国家蓬勃发展,也在新兴经济体中逐步崛起。世界知识产权组织将继续支持这些集群,帮助其利用知识产权,将研究成果转化为实际解决方案。

全球在世最长寿男子 欢度112岁生日

作为全球在世最长寿男性,英国老翁约翰·艾尔弗雷德·廷尼斯伍德26日度过112岁生日,亲友们欢聚在养老院为他贺寿。

虽已高龄 生活依然自理

据吉尼斯世界纪录机构网站介绍,廷尼斯伍德1912年8月26日出生于英格兰西北部港口城市利物浦,今年4月5日被该机构认定为全球在世最长寿男性。此前全球在世最长寿男性是委内瑞拉人胡安·比森特·佩雷斯·莫拉。莫拉今年4月2日去世,享年114岁。

廷尼斯伍德目前居住在默西赛德郡海边小镇斯波特的一家养老院。他生活基本自理,如每天早晨自己起床、无须他人协助,经常收听广播新闻,能够自己打理钱财。

英国《卫报》报道,廷尼斯伍德26日在养老院度过112岁生日,家人和朋友们聚在一起为他庆祝。

廷尼斯伍德1942年与布洛德曼结婚成夫妇。两人携手44年,布洛德曼1986年辞世。廷尼斯伍德如今有4个孙辈孩子和3个重孙辈孩子。

第二次世界大战期间,廷尼斯伍德曾在英国军队服役。因此,他也是全球在世最长寿的二战退伍老兵。他退伍后曾在英国壳牌公司、英国石油公司从事会计工作,1972年退休。

长寿秘诀 凡事讲究适度

人们往往好奇廷尼斯伍德的长寿秘诀。他今年早些时候接受采访时却说:“我为什么能活这么久,我也不知道。我想不出自己有什么特殊秘诀。”

不过,廷尼斯伍德很认可自己的生活方式,“年轻时很活跃,常散步”,不吸烟,很少喝酒,总之凡事讲究适度,“不管你是喝得太多还是吃得太多,或者是走路太多,最终都要受苦”。

至于饮食,“别人让我吃什么,我就吃什么。我没什么特殊食谱”。只是,每逢周五他会吃炸鱼薯条。

这位老人喜欢足球,是家乡利物浦足球俱乐部的忠实粉丝,见证了球队每次夺冠时刻。养老院的员工还形容老人“是个话匣子”。

当媒体询问老人对年轻一代有何建议,他说:“永远全力以赴,否则太不值得了。”

新华社特稿

英国《金融时报》： 地缘冲突让美欧 军工巨头大敛财

英国《金融时报》26日报道,延宕不止的乌克兰危机等地缘政治冲突有可能让美欧不少军工巨头在今后3年获得创纪录的现金收入。

《金融时报》委托美国国立研究公司所做数据分析显示,预估洛克希德·马丁、雷神、诺思罗普·格鲁曼等美国主要军工巨头能在2026年年底前获得260亿美元现金入账。英国贝宜系统公司、德国莱茵金属有限公司和瑞典萨博集团合计的现金流入也有望暴增超四成。

报道说,因为西方多国政府大幅增加军费开支,以应对乌克兰危机升级与中东和亚太地区局势紧张,不少美欧军工巨头收益不菲,并已开始琢磨如何花掉手头的大笔现金。

一些军工企业选择回购股票。实际上,美国银行数据显示,2023年是最近5年来美欧航空航天和防务企业回购股票最活跃的一年。洛克希德·马丁和雷神去年回购近190亿美元股票。贝宜今年夏季结束为期3年的15亿英镑(约合19.8亿美元)股票回购项目,随后立刻开启新一轮15亿英镑回购。

分析人士指出,另一项选择是进行企业并购。美国政府巨额军费开支让不少欧洲军工企业闻风而动。莱茵金属8月早些时候宣布,将以9.5亿美元收购总部位于美国密歇根州的一家汽车零部件制造商。莱茵金属称,此举旨在提高中标美国陆军战车和战术卡车合同的概率,相关军购合同总额超过600亿美元。此外,德国坦克齿轮箱制造商伦克去年收购了加拿大一家汽车悬挂组件制造商。捷克斯洛伐克集团正式收购美国“户外远景”公司的弹药业务竞标出价。贝宜去年夏天花费56亿美元收购美国航天设备供应商鲍尔航空航天技术公司。三大欧洲企业空客、法国泰雷兹和意大利莱奥纳多则酝酿效仿欧洲导弹集团成立模式,合并各自旗下的部分航天业务,打造跨欧航天联盟。 新华社特稿

暴雨冲垮苏丹东部一大坝

已致60人死亡



这是8月26日在苏丹红海州拍摄的溃坝洪水冲毁的大坝。新华社发

在连日大雨冲击下,苏丹东部红海州阿尔巴阿特大坝25日完全垮塌。该州水务局长马尔·伊萨·塔希尔26日通报,塌坝事件造成至少60人死亡、数百人失踪。苏丹卫生部同一人说,今年以来,洪灾已导致该国至少132人死亡。

阿尔巴阿特大坝位于红海州首府苏丹港以北,水库设计容量为2500万立方米,是苏丹港主要淡水来源。受连日大雨影响,大坝24日晚部分垮塌,25日完全垮塌。苏丹环保协会在一份声明中说:“未来几天,(苏丹港)这座城市将面临缺水威胁。”

据法新社报道,阿尔巴阿特大坝周边20个村庄被完全冲毁,50个村庄遭到破坏。

苏丹卫生部25日发表声明说,已向阿尔巴阿特大坝周边部署人力,解救被困人员。苏丹主权委员会主席兼武装部队总司令阿卜杜勒·法塔赫·布尔汉25日晚前往大坝所在地视察时说,政府各部门将全力救助受灾民众。

苏丹卫生部26日在一份声明中说,今年以来,苏丹已有10个州遭受暴雨和洪涝灾害,超过3.1万户家庭的12.9万多人受到影响,至少132人

死亡。洪灾导致1.2万多所房屋完全倒塌,另有1.1万多所房屋部分倒塌。苏丹北部和尼罗河沿岸地区灾情最为严重。

去年4月,苏丹武装部队与苏丹快速支援部队爆发冲突,迄今造成逾万人丧生,上千万人流离失所,加剧该国本就严重的人道主义危机。受长期战乱影响,苏丹卫生系统脆弱,道路、桥梁、大坝等基础设施年久失修,不堪自然灾害冲击。

苏丹雨季一般从7月开始,持续至9月或10月,其间洪涝灾害频发。 新华社特稿