

推动建设更公正合理的全球治理体系

——多国人士评价非盟受邀成为二十国集团正式成员

二十国集团成员在9日举行的峰会上达成一致,邀请非洲联盟(非盟)成为正式成员。多国人士表示,此举具有重要历史意义,将有助于非洲国家积极参与全球治理,为合作应对全球性挑战、弘扬真正的多边主义、建设更加公正合理的全球治理体系产生积极作用。

为非洲繁荣发展铺就更广阔道路

“非盟成为二十国集团正式成员是适时之举。”阿根廷拉普拉塔大学研究员塞巴斯蒂安·舒尔茨表示,非洲国家在国际舞台上发挥着越来越重要作用,非盟成为二十国集团成员,有助于提升二十国集团在全球范围的代表性,也有利于促进非洲和全球的更好发展。

柬埔寨贝尔泰国际大学资深教授约瑟夫·马修斯表示,非盟成为二十国集团成员将使非洲国家在全球问题上拥有更加广泛发言权,在全球治理中发挥更有力量作用,为非洲繁荣发展铺就更广阔道路。

“非盟成为二十国集团成员后,非洲的呼声将受到更广泛关注,有助于进一步缩小南北差距。”土耳其土中文化协会会长伊凡·卡斯勒表示。

“非洲是充满活力和希望的大陆,那里有充满抱负的年轻人,有丰富的自然资源,更有巨大的发展潜力。”英国国际关系顾问基思·贝内特认为,非洲地区有

着独一无二的发展优势,二十国集团要真正体现代表性,非洲的智慧、潜力和贡献不应被忽略。

增强应对全球性挑战的合作力量

“非盟成为二十国集团成员,意味着发展中国家合作的蛋糕越做越大,应对全球性挑战的合作力量越来越大。”巴西ABC联邦大学“外交政策观察站”研究员费利佩·波尔图表示,二十国集团应强化应对气候变化、饥饿和贫困等挑战,而这些挑战也是非洲国家正在面对的。

“相信非盟成为二十国集团成员将为全球贸易带来更多稳定性,为非洲和‘全球南方’国家未来发展带来更多机遇。”塞内加尔社会学家马杜·迪乌夫认为,新兴经济体和发展中国家应团结起来,共同探索群体崛起、可持续发展、绿色经济等课题,“我们需要区域和全球共同发展,只有这样世界才能实现全面和平与稳定”。

埃塞俄比亚亚的斯亚贝巴大学教授科斯坦蒂诺斯·贝尔胡特斯法指出,非盟成为二十国集团成员,将有助于非洲国家协调立场,在国际舞台发出统一的声音,维护非洲利益,抵御外界势力对非洲的干涉。

“非洲是全球大家庭的重要组成部分,非洲发展繁荣是全球治理的重要一环。”沙特国际问题专家阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼指出,非盟成为二十国集团成

员将使全球多边合作机制进一步得到完善,使普惠包容的全球化和真正的多边主义向前推进一步。

尼日利亚阿布贾大学政治与国际关系学教授谢里夫·加利认为,非盟成为二十国集团成员有利于实现更加公平和可持续的全球发展。“多边主义已成为当今世界不可逆转的趋势,发展中国家通过积极参与多边体系,可有效促进国际合作和协调,推动建设更公平的国际贸易和金融体系,提高生产力和经济增长潜力。”

中国是第一个明确表态支持非盟加入二十国集团的国家,并支持非盟在全球治理中发挥更大的作用。对于中国多年来对非盟以及非洲地区国家的坚定支持,肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔感受颇深:“中国一直是非洲的合作伙伴,不仅愿意与非洲分享发展机遇,而且坚定维护发展中国家的集体利益。”

“从构建人类命运共同体理念、共建‘一带一路’倡议,到全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,这些重要理念和倡议都充分表明中国助推世界包容、稳定、和平、可持续发展的强烈愿望。我们期待,中国携手包括非洲国家在内的广大发展中国家,在国际舞台发出更强有力声音。”阿德希尔说。

新华社北京9月10日电

数千尼日尔民众示威要求法国撤军

据新华社阿比让9月9日电(记者郑扬子)尼日尔消息:本月2日以来,数千名尼日尔民众聚集在位于首都尼日尔美南部法国军队驻地前的埃斯卡德里尔圆形广场,高喊“法国人离开尼日尔”的口号,要求法国驻军无条件撤离尼日尔。

尼日尔7月26日发生政变以来,西非国家经济共同体(西共体)多次表示“不排除对尼日尔展开军事干预的可能性”。法国方面则表示,未来如果西共体决定对尼日尔采取军事行动,法国将予以支持。

参与示威的尼日尔退休大使与总领事协会成员阿卜杜说,政变当局已不承认此前尼日尔同法国的军事合作协议,但到现在,1500名法军士兵仍驻扎在尼日尔首都,“尼日尔人民无法接受这样的强权行径”。

日本虐童案件数量创新高

日本政府日前发布的统计数据显示,在截至今年3月底的2022财年,日本各地儿童咨询中心处理的虐待18岁以下未成年人案件数量连续第32年增长,达到近22万起,创下有相关记录以来的新高。

共同社9日援引日本儿童家庭厅初步数据报道,在儿童咨询中心采取行动的案件中,精神虐待案件(包括辱骂,在孩子面前对其他家庭成员施暴等)占59.1%,身体虐待案件占23.6%,忽视、疏于照料占16.2%,性虐待占1.1%。

日本自1990财年开始统计各地儿童咨询中心处理的案件数量,1999财年这一数字超过了1万起,2015财年突破10万起,2020财年超过了20万起。依照儿童家庭厅提供的数据,与2021财年相比,2022财年日本的虐待儿童案件增加约1.15万起。值得注意的是,精神虐待和忽视类案件数量均大幅增加,分别增加了4760起和4108起。

儿童家庭厅一个工作小组还披露,2021财年日本有74名儿童死于虐待,在不涉及谋杀或自杀的50名死者中,24人不满1岁;大多数案件中,孩子的亲生父母是主要施虐者。

新华社专特稿

研究认为人类祖先曾濒临“团灭”

据新华社北京9月10日电 地球人口数量如今已突破80亿,但在历史上人类祖先可能曾面临几乎“团灭”的风险。日前刊登在美国《科学》杂志上的一项研究认为,人类在约百万年前可能近乎灭绝,世界人口曾长期只有千人规模。

这项研究分析了来自世界各地不同群体的3154名现代人的基因组,通过观察现代人类基因序列的多样性来推断历史上人类祖先的群体规模。

结果表明,在大约93万年前,现代人类的祖先人口数量从约10万下降到约1000,失去了大约98.7%的群体成员。此后成年个体数维持在1300人左右的“瓶颈期”持续了约11.7万年,导致人类祖先几乎灭绝。

这项研究结果与古气候学的证据相吻合。此次人口骤减恰逢全球严重降温时期,降温导致冰川出现,非洲和欧亚大陆可能出现了长期干旱。

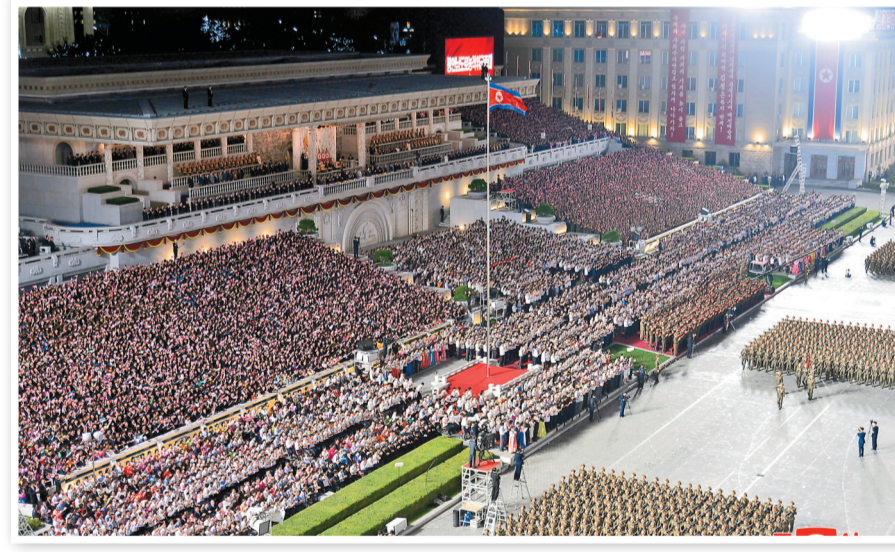


图片新闻

我国成功发射遥感四十号卫星

9月10日12时30分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将遥感四十号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发 冯阳 摄



朝鲜庆祝国庆75周年

朝鲜9月8日在首都平壤举行活动,庆祝国庆75周年。图为当日在北京平壤拍摄的庆祝国庆75周年活动现场。

新华社/朝中社

热点问答

逾2000人遇难

摩洛哥强震缘何伤亡惨重

摩洛哥内政部9日晚宣布,当地时间8日深夜发生的强烈地震已致2012人遇难,另有2059人受伤,其中1404人伤势严重。目前地震受灾地区情况如何?救援行动进展如何?这次地震缘何伤亡惨重?

地震灾情如何

据美国地质调查局地震信息网消息,这次地震发生于摩洛哥当地时间8日23时11分(北京时间9日6时11分),震级为6.8级,震中位于摩洛哥南部城市马拉喀什西南约71公里处。摩洛哥国家地震监测机构稍晚时候公布的消息说,此次地震震级为7.0级。马拉喀什的多名居民告诉记者,10日早上仍感受到明显余震。

世界卫生组织表示,这次地震预计影响马拉喀什及其郊区超过30万人的生活。

半岛新闻网10日援引马拉喀什红

新月会负责人的话报道,目前无法得知地震废墟下有多少人被困,另外灾区居民需要大量水、食物和帐篷。

记者看到,马拉喀什著名的库图比亚清真寺受地震影响出现破损,被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录的马拉喀什老城的红墙也发生损坏。

震后救灾行动如何

记者9日中午在马拉喀什看到,老城区一些城墙砖皮脱落,瓦砾附近拉起警戒线,并有军警看守。老城还开设应急救助站,摩洛哥民防部门部署消防和救护车待命。

记者看到,不少摩洛哥民众在马拉喀什献血点门口排起长队,积极献血。

另据摩洛哥官方消息,地震后不久,摩洛哥国王穆罕默德六世命令军队参与救灾,开设野战医院,并召开紧急救援会议。穆罕默德六世9日还宣布全国进入为期三天的哀悼期,其间公

共场所下半旗志哀。

伤亡为何如此严重

据报道,这是1960年以来摩洛哥发生的致死人数最多的地震。震级高、震源浅、余震多是造成人员伤亡惨重的重要原因。

摩洛哥国家地质监测机构说,此次地震震源深度为8公里,属于浅源地震。

摩洛哥地震监测和预警部门负责人哈尼·拉赫森10日表示,摩洛哥8日晚强震后,又发生多次余震,受地震影响的建筑物仍存在因余震而倒塌的危险。

此外,地震发生在摩洛哥东南部山区。据报道,很多当地居民住在用石头和砖瓦砌成的房屋中,房屋抗震性差,震后交通和通信也受阻。有些受灾点8日晚地震后“无法进入”,直到9日天亮后才开始实施救援。

新华社记者 李旭

新华社北京9月10日电

培根铸魂 启智润心

——致敬2023年“最美教师”

国将兴,必贵师而重傅。

在第三十九个教师节到来之际,中央宣传部、教育部向全社会公开发布2023年“最美教师”先进事迹。十名“最美教师”,一名特别致敬人物,一个“最美教师”团队,涵盖高教、职教、基础教育、幼教、特教等各级各类教育。

培根铸魂、启智润心,他们有理想、有道德、有学识、有仁爱之心,充分展现新时代教师队伍的良好精神风貌。

推动教育公平普惠

在推进社会教育公平这条路上,“最美教师”走在前列。

一块屏幕,将四川省成都市第七中学教师夏雪和教育薄弱地区的师生紧密联结在一起。

通过远程直播教学,省内外数万名学子受益于夏雪的课堂;借助网校教师教学研讨群,偏远贫困地区教师得以面对面与夏雪交流研讨。

“让特殊儿童也能享受优质教育资源”,这是广西壮族自治区荔浦市特殊教育学校校长熊碧芳的坚守。扎根乡村特殊教育24个春秋,她开辟“康教结合”办学新路子,努力发展职业教育,让孩子们更好融入社会。目前,学校已有数名学生考上大学,60余名学生生成功就业。

青海省玉树市第一幼儿园园长索南达吉则致力于民族教育事业。多年来,她不懈推动让每位幼儿讲好普通话,通过举办阅读活动,孩子们不仅学会使用普通话交流,也从中领会到阅读的无穷魅力。

助力学生全面发展

“做教师,也做诗人,用诗人的情怀做教育,用生命抒写人们最关注的明天的诗”。

秉持这一教育理想,安徽省六安市霍邱县户胡镇中心学校教师董艳把农村教育写成了一首诗。18年来,她与学生共同阅读,共同创作诗歌,其中,30多位孩子的诗歌、文章公开发表在刊物上。

有人给教育增一分诗意,也有人将音乐融入教育。

顾亚是贵州省六盘水市钟山区大湾镇海嘎小学的一名特岗教师。在保证基本教学任务的同时,他额外开设乐器课堂,帮助孩子们拓宽视野。他还发动身边朋友和爱心人士捐赠各类乐器,先后组建4支学生乐队,排练视频在网络上引起不小反响。

如何使教学更加事半功倍?上海

市静安区教育学院附属学校校长张人利深耕教育教学研究,推行后“茶馆式”教学改革,把一所薄弱学校打造成家长和学生向往的“轻负担、高质量”优质学校和实施素质教育的知名学校。

创新钻研职业技术

凭借对专业的执着与热爱,职业教育领域“最美教师”以钻研劲头和创新精神,实现技术突破与技能人才培养的有机结合。

“今天站在你面前的是大师,明天走上去你就是未来的大师。”这是山西省经贸学校教师王力群常给学生们讲的一句话。

王力群从事烹饪理论实践教学已有40年,他自主研发了多道经典菜肴,并研制标准化作业配方,培养出的学生、学员近万名,很多已成为行业拔尖之才。

在一代代“大国工匠”的培养过程中,高素质职业教育师资队伍发挥着不可替代的作用。

开发焊接实训项目30余项,独创“五步教学法”与“五度操作法”,培养的学生在校期间获得多项市级以上技能大赛奖励……包头职业技术学院教授王文山创新研究教学内容与教学方法,培养出一批批技能过硬、吃苦耐劳的职业技能人才,被亲切地称为“复制劳模和工匠的人”。

贡献高校科研力量

原子钟,世界上最精密的仪器之一。早在1965年,我国第一台稳定度达到六百年误差不大于一秒的原子钟就已诞生,我国量子频标领域的奠基人之一、北京大学教授王义遒便是当时主持研发工作的幕后英雄。他的研究,为我国国防、航天、通信、计量等事业作出重要贡献。

“每一天比人家多挤出一点点时间,长期积累必然有所成。”这是中国工程院院士、作物栽培科学家、扬州大学教授张洪程希望教给学生的道理。

潜心问“稻”48载,张洪程研创的水稻技术,帮助了农民生产,是深受爱戴的“泥腿子”教授。

2023年“最美教师”特别致敬人物,是今年不幸离开我们,被誉为“中国龙芯之母”的中国科学院微电子研究所退休教师黄令仪。

1960年,学有所成的黄令仪回到母校华中科技大学(原华中工学院),创建了国内首个半导体物理实验室,研发出了我国的半导体二极管,作为我国微电子领域元老级专家,黄令仪倾其一生致力于打造出中国人自己的芯片。

“黄老师这一生,只为一颗跳动的‘中国芯’。”这是人们怀念她的话语。

新华社记者 杨湛菲 徐壮

新华社北京9月10日电



杭州亚运会火炬在嘉兴传递

9月10日,杭州亚运会火炬在浙江省嘉兴传递。图为当日,火炬手张晓萍在火炬传递中。

新华社记者 徐显 摄

景观临设主打“低碳可循环”

——探访金华市体育中心

在各类体育赛事中,体育场馆的景观临设可以使参与赛会的各类人群顺利到达相应功能空间,体现赛会形象,营造良好的赛事氛围。作为杭州亚运会分会场的金华市体育中心在景观临设布置中践行“绿色”办赛理念,以多种生态技术为底基,做好循环利用的“低碳环保”亚运文章。

走进金华市体育中心体育馆,“水光蓝”和“虹韵紫”的背景色调让人耳目一新。根据赛会要求,这里设置了FOP区、景观控制区和运动员、观众、技术官员、媒体等多条流线景观区域,色系的合理分配使得场馆的整体色调富有变化又不失和谐统一。

“我们根据亚组委绿色可持续的办赛要求,在氛围景观布置物料选择上大量使用了布艺类的材质。”场馆景观标识主管李旭韵介绍,营造赛事氛围的吊旗、灯杆旗,使用经编有光丝布;室外大面积的景观,考虑到风向,选择经编网眼布;室内大面积的景观覆盖,需要保证视觉转播的色彩还原,选用高密度弹力布;桌旗以及一些临时设施装饰,需要保证色彩的统一性,选用贡缎等材料。

相较于传统景观布置大量使用喷绘布的形式,这些布料成品几乎没有墨水的味道,并且在安装中不需要再使用速干型胶水,其中一部分布料在赛会结束后,还可以收回进行二次加工,制作成手提袋、背包等循环使用。