

为亚洲团结奋进凝聚更强劲力量

——多国人士热议杭州亚运会盛大开幕

新华社记者

第19届亚运会日前在杭州盛大开幕。传统风韵与现代潮流巧妙碰撞,科技元素与环保理念相得益彰——亮点纷呈的开幕式让各国观众印象深刻,成为多国人士津津乐道的话题。他们纷纷表示,本次开幕式展现了中国的悠久文明、科技实力和环保理念,体现出亚洲的活力风采,为促进亚洲团结奋进凝聚起更强劲力量。

中国与亚洲文明的激荡回响

开幕式当晚,“大莲花”造型的杭州奥体中心体育场内,时而呈现轻烟缭绕,水光潋滟的江南画境,时而跃现连通古今的拱宸桥,时而又幻化成钱塘潮涌的水墨画卷……开幕式充满东方美学的巧思,呈现中国文化的丰富内涵。

“这是一场专业、恢弘、梦幻的开幕式!”乌兹别克斯坦体育新闻记者尼亚佐夫在现场激动地说:“舞台上,我看到中国悠久文明与现代技术的巧妙结合,呈现出的效果令人惊叹不已。”

科威特《火炬报》记者哈亚特说,自己尤其喜欢“国风雅韵”这个篇章的文艺表演。“演员们穿着古代服饰,坐在造型古典的小船上,那场场景非常美好,我难以用语言去形容,整场演出令我沉醉。”

曾去过杭州的《哈萨克斯报》总编辑谢里克·科尔姆巴耶夫表示,开幕式中自己对这座“天堂之城”的所有期待。“杭州有良渚古城遗址、京杭大运河、西湖等世界知名文化遗产,还有数不胜数的文化典故。在开幕式上我看到这些文化元素与亚运会的深度融合,这将激发更多人对中国文化的兴趣。”

菲律宾“亚洲世纪”战略研究所副所长安娜·马林博格-乌伊认为,杭州亚运会为亚洲文明交流互鉴提供了重要平台。“杭州亚运会也集中展示了亚洲国家和地区为世界文化作出的贡献,促进各方欣赏彼此独特的文化艺术成果。”

在巴勒斯坦圣城大学教授艾哈迈德·拉菲克·阿瓦德看来,人类历史上多个重要文明在亚洲诞生,亚洲悠久璀璨文化仍拥有巨大发展潜力。“杭州亚运会在实现亚洲大团结的基础上,将进一步促进亚洲国家和地区之间体育、文化的交流互鉴,增进亚洲人民的相互欣赏和理解。”

科技赋能与环保理念的交相辉映

当承载着全世界亿万人热情的“数字火炬手”跨越钱塘江,奔入体育场,与现场最后一棒火炬手共同点燃主火炬塔时,亚运史上首个“数实融合”点火仪式将开幕式现场气氛推向最高潮。

虚实结合的水浪钢琴、电子烟花、数字点火……在裸眼3D、AR技术等高科技支持下,开幕式既兼顾绿色环保理念,又给观众带来耳目一新的奇妙体验。

“开幕式现场观感太美了,充满科技感,每个细节都很打动我,我感觉自己仿佛置身于一座‘明日之城’。”蒙古国TenGer电视台首席执行官阿马尔赛汗说,“杭州的体育场、亚运村和媒体中心都配备先进科技设备,我期待在接下来时间里收获更多惊喜。毫无疑问,这是最具智慧感的一届亚运会!”

尼日尔通讯社记者塔希鲁·阿卜杜说,开幕式演出呈现自然、环境与人文的有机联系,这向世人传递一个美好的信号,即中国正在努力实现人与自然的和谐共生。

在《科威特时报》记者阿莉萨看来,从开幕式到赛事组织,杭州亚运会各处设计都体现了绿色环保理念。“我在杭州的体验非常好,这里的一切都是生态友好型,体现中国对低碳环保的重视,这非常鼓舞人心。”

“电子烟花能够减少粉尘污染,‘云’上办比赛可以节省传统的数据储存机房,而赛事的数字化传播能带给观众更真实的观赏体验。”列举科技赋能所带来的种种好处,谢里克·科尔姆巴耶夫表示:“我相信科技赋能将成为未来大型体育赛事的新潮流,通过杭州亚运会我们可以看到,中国在这方面已经引领时代之先。”

国际奥委会主席巴赫在现场看完开幕式后说,此次开幕式堪称数字创新和人文风采的完美结合。“杭州亚运会将树立新标杆。我们将看到充分利用数字技术的赛事组织,看到通过减少碳排放和实施大范围废弃物管理来实现的可持续赛事筹办。这将是一届让运动员享受比赛的亚运会。”

心心相融与共创未来的亚运之约

随着各代表团体育健儿先后入场亮相,现场观众不时爆发出阵阵欢呼;在万人合唱环节,观众席中近百扇“幸福之门”同时开启,传达出“亚洲一家携手同行”的美好愿望。

入场式上,现场观众对叙利亚代表团发出热情欢呼。叙利亚体育记者巴塞姆·巴德兰感谢中国观众的真诚欢迎,认为这是两国友好关系、两国人民友谊的体现。“亚运会为体育健儿营造了团聚的氛围,大家能够在赛场内外友好互动、增进交流、实现团结。”

在看到阿联酋代表团成员手持中国与阿联酋两国国旗入场的画面时,曾为阿联酋职业网球运动员的托马斯·拉希德欣喜地说:“阿中两国人民有着深厚友谊。此次以体育层面的交流为契机,各代表团之间将进一步深化友谊。”

当巴基斯坦代表团入场时,现场观众报以热烈掌声,这一幕让巴基斯坦吉奥电视台体育频道副主编费赞·拉卡尼深有感触。“这是巴中两国兄弟般友好情谊的展现。通过体育竞赛,大家在和谐氛围中团结一致,向世界传达出明确信息:亚洲人民期待共同发展、共同繁荣幸福。”

“中国举办本届亚运盛会,实现了亚奥理事会成员的大团结。”艾哈迈德·拉菲克·阿瓦德说,“在如今全球化挑战不断增加的背景下,亚洲只有加强团结才能应对各种挑战,而杭州亚运会开幕式向世界充分展现亚洲人民团结一致的积极形象。”

伊拉克代表团团长萨米尔·穆萨维认为,亚运会是加强交流、促进和谐团结的重要平台。“各代表团的成员齐聚杭州,在十几天的时间里交流思想,了解彼此的文化、风俗习惯,这为丰富人文交流创造了积极氛围,并将有力促进亚洲的团结发展。”

新华社北京9月25日电

免签首日 泰国总理亲赴机场迎接中国游客

据新华社曼谷9月25日电(记者高博 宋宇)自25日起,泰国对中国游客实施为期约5个月的免签政策。当天上午,泰国总理赛塔·他威信与多名政府高官前往首都曼谷的素万那普国际机场迎接中国游客。

当地时间上午10时左右,一架由上海起飞的客机降落在素万那普国际机场。身着传统服饰的泰国舞者在机场表演了当地传统舞蹈,欢迎中国游客的到来。赛塔在欢迎仪式上说,相信这项免签政策将有助于提振泰国经济。

“很荣幸能成为免签政策实施首日入境的中国游客。”第一次到泰国旅游的王雨萌说,了解到泰国对中国游客的免签政策后,就决定来一场“说走就走”的泰国之旅。当天,泰国国家旅游局还在多个机场举办仪式欢迎中国游客。

泰国对中国游客实行的这项免签政策将持续至2024年2月29日。据泰国国家旅游局估算,这项政策有望为泰国创造1403亿泰铢(约合284亿元人民币)的旅游收入。

中企承建的 尼日利亚凯菲路助力当地发展



这是9月20日拍摄的尼日利亚凯菲路(无人机照片)。尼日利亚凯菲至马库尔迪公路改扩建工程一期项目于2019年开工,2023年竣工。该项目由中国港湾公司承建,包含阿布贾-凯菲5.4公里和凯菲-马库尔迪221.8公里改扩建公路两部分,因途经城镇凯菲而得名凯菲路。该工程为当地居民与货物通行带来了许多便利,并为当地提供了就业机会、培养了公路建设人才。

新华社记者 董江辉 摄

德国商业景气指数 连续五个月环比下降

据新华社柏林9月25日电(张雨花)德国伊弗经济研究所25日公布的数据显示,经季节调整后,德国9月商业景气指数从上月终值85.8点微降至85.7点,为连续五个月环比下降。

数据显示,构成商业景气指数的四项指标中,制造业和贸易指标当月环比微升,服务业指标连续第六个月环比下降,建筑业指标降至2009年1月以来最低值。

伊弗经济研究所所长克萊门斯·菲斯特表示,受访企业对行业现状的满意度再次下降,但对未来几个月的悲观情绪略有缓解。

智利比亚里卡火山 喷发预警升级

智利国家地质与矿业局24日发布火山喷发预警,将比亚里卡火山的喷发风险级别从“黄色”升至“橙色”。

据路透社报道,比亚里卡火山近来火山活动逐渐增加,促使智利国家地质与矿业局调高火山喷发预警级别。根据智利的预警分级,火山喷发“橙色”预警意味着未来几天或几周内火山喷发的可能性较大。

比亚里卡火山是南美洲最活跃的火山之一。它在2015年喷发时,曾导致较大规模人员疏散,所幸没有造成人员伤亡。

新华社微特稿

土耳其在扫毒行动中 拘捕72名毒贩

据新华社安卡拉9月24日电(记者熊思浩)土耳其内政部长耶尔利卡亚24日对媒体说,土警方近日在阿勒、穆拉等7省发起大规模扫毒行动,逮捕72名毒贩,并查获大量毒品。

土耳其横跨亚欧大陆,有多条国际毒品走私线路经过。目前在土耳其有约12.6万名毒品犯罪人员被监禁。

美国首个小行星采样任务样本返回地球



上图:9月24日,在美国犹他州,工作人员将小行星采样探测器奥西里斯-REx的样本舱转移至一处临时洁净室。

下图:这是2018年12月2日小行星采样探测器奥西里斯-REx拍摄的小行星贝努的照片。美国首个小行星采样探测器奥西里斯-REx在小行星贝努上采集的样本于9月24日返回地球。奥西里斯-REx于2016年9月8日发射,2018年12月3日抵达小行星贝努附近。2020年10月20日,奥西里斯-REx利用机械臂在小行星贝努表面完成采样。2021年5月10日,奥西里斯-REx启程返回地球。这是美国首个小行星样本返回任务,返回的岩石、尘埃等样本将有助于科学家了解行星形成及地球生命起源,也为未来研究小行星轨道偏移技术提供信息。

新华社发

马克龙宣布 法国年底前从尼日尔撤军

据新华社巴黎9月24日电(记者齐本孝)法国总统马克龙24日晚在接受电视采访时宣布,法国在尼日尔的驻军将在今年年底前撤走。

马克龙说,法国应地区国家之请协助打击恐怖主义,如今“尼日尔事实上的政权”不再愿意打击恐怖主义,法国因此结束这一军事合作。“我们将与政变军人协商(撤军事宜),因为我们希望事情平稳进行。”

马克龙同时宣布,法国驻尼日尔大使将在“未来几个小时内”返回法国。尼日尔军政权此前曾下令驱逐法国驻尼大使。

马克龙还表示,如果非洲国家民选政权或地区组织提出请求,法国将继续与非洲一起打击恐怖主义。

尼日尔曾是法国殖民地。据报道,法国现在在尼日尔有驻军约

1500人。7月26日,尼日尔总统卫队部分军人扣押总统巴祖姆。当天深夜,政变军人代表在尼日尔国家电视台宣布成立保卫祖国国家委员会,解除巴祖姆总统职权,由军人政权接管国家事务。法国不承认尼日尔政变当局。9月10日,马克龙在印度新德里出席二十国集团峰会期间回答媒体提问时表示,如要调整法国在尼日尔驻军,法国的协调对象只能是尼日尔合法政府,而非政变军人。

另据尼日尔首都尼亚美消息,尼日尔政变当局24日晚在尼国家电视台发表声明,对法国从尼日尔撤军并召回大使的决定表示欢迎。

声明说,法国这一决定“证明了尼日尔人民拥有捍卫主权的坚定决心和意愿”。

一批利比亚官员 因溃坝事件被逮捕

利比亚总检察长办公室25日说,8名地方和水利部门官员因德尔纳河两座大坝溃坝导致重大人员伤亡和财产损失被逮捕。

总检察长西迪克·苏尔的办公室在声明中说,德尔纳市市长阿卜杜勒-穆奈姆·盖西和多名水利部门官员被逮捕,涉嫌罪名包括玩忽职守。盖西被捕前已被解职。

飓风“丹尼尔”本月10日在利比亚东部地中海沿岸地区登陆并引发洪水,德尔纳河上的阿布·曼苏尔大坝和比拉德大坝在洪水中

垮塌,位于下游的德尔纳市大约三分之一住房和基础设施遭大水冲毁,发生重大人员伤亡。

垮塌的两座大坝均建于上世纪70年代。2007年,政府把大坝修缮工程交给一家土耳其公司。由于支付问题,相关工程直到2010年10月才启动。2011年,美国等西方国家武装干涉利比亚,利比亚此后陷入长期内乱,大坝维修工程陷于停滞。一些专家曾警告,如果大坝得不到修缮,有溃坝风险。

新华社微特稿

俄罗斯将国际刑事法院院长 列入通缉名单

新华社莫斯科9月25日电(记者赵冰)俄罗斯媒体25日援引俄内务部消息报道,俄罗斯已将国际刑事法院院长彼得·霍夫曼斯列入通缉名单。国际刑事法院

于今年3月对俄罗斯总统普京发出“逮捕令”。

塔斯社在报道中说:“彼得·约瑟夫·霍夫曼斯基,波兰人。根据《俄罗斯联邦刑法典》条款,予以通缉。”

马克龙宣布法国 将在2027年前摆脱燃煤发电

据新华社巴黎9月25日电(记者徐永春)法国总统马克龙24日宣布,为促进生态转型和实现减排目标,法国将在2027年前关停并改造最后两座燃煤发电厂。

马克龙当天接受电视采访时说,传统化石能源污染严重,为实现生态转型必须摆脱煤炭发电。

法国现有两座燃煤电厂,分别位于西部的科尔德迈市和东部的圣阿沃尔德市,它们将被完全改造为生物质能发电厂。他还表示,法国将在“再工业化”过程中重视生态转型,例如推进电动汽车本土化生产。

法国长期以来主要依靠核能发电,煤电所占比重很低。

多国政要呼吁坚持真正的多边主义

第78届联合国大会一般性辩论正在纽约联合国总部举行,多国政要在发言中呼吁坚持真正的多边主义,维护以联合国为核心的国际体系。

联合国秘书长古特雷斯说,世界正变得不稳定,地缘政治紧张局势正在升温,世界正在向多极化方向发展,和平与安全正面临前所未有的压力。他呼吁对全球多边体系进行改革,使其真正具备普遍性。他说,当今世界面临的挑战具有普遍性,需要普遍性解决方案,联合国是唯一能实现这一目标的多边机制。

塞尔维亚总统武契奇说,联合国2030年可持续发展议程过半,但世界

仍面临贫困、饥饿和不平等等问题。复杂的世界经济形势和地缘政治变化加大了解决这些问题的难度。各国应认识到挑战相互交织,需要共同行动、团结一致、践行更加有效的多边主义。

吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫认为,国际社会所有成员应该团结起来应对当前的全球性挑战和风险。他说,建立能够阻止地缘政治版图进一步分裂的多边体系十分必要。吉尔吉斯斯坦坚定支持联合国寻求人类面临的挑战和威胁的应对之道。

肯尼亚总统鲁托表示,在当前形势下,世界更加需要多边主义、国际集体行动和全球团结。他说,企图破坏

联合国系统的排他性“俱乐部”不可取,此类地缘政治集团违反联合国系统的价值和原则,导致人民、国家、地区、大洲之间的疏远、不信任、不安全、相互排斥。

毛里求斯总理贾格纳特说,世界面临前所未有的、相互交织的危机,多边体系正面临巨大压力。单个国家难以应对全球性挑战,有效的多边响应是处理地缘政治挑战和挽救“我们的共同议程”的唯一出路。

所罗门群岛总理索加瓦雷说,今年联大一般性辩论主题“重建信任、重振团结”迫切要求各国通过捍卫《联合国宪章》的原则和精神来恢复信任、重

拾团结。他对中国通过“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,加快落实联合国2030年可持续发展议程表示赞赏。他认为,这些倡议对实现所罗门群岛国家发展战略和联合国2030年可持续发展议程具有重要意义。

委内瑞拉外长希尔说,新的多极化必须建立在真正的多边主义、国际合作、国际团结的基础之上。委内瑞拉赞赏金砖国家对现有世界地缘政治和国际关系民主化所作贡献。委内瑞拉期待加入金砖国家合作机制。

记者 尚绪谦
新华社联合国9月25日电