

万里尚为邻 韶华满目新

——写在第六届中阿博览会开幕之际

金秋时节,塞上江南,共襄盛举。9月21日至24日,以“携手新时代 抢抓新机遇 共享新未来”为主题的第六届中国—阿拉伯国家博览会在宁夏银川召开。

这是十年之约——适逢“一带一路”倡议提出十周年,由中阿经贸论坛升级至今已十年,成为中阿共建“一带一路”高质量发展的重要平台。这是新的起点——在中阿关系进入全新时代下召开,是深入贯彻落实习近平总书记中阿、中海、中沙领导人“三环峰会”重要讲话精神的重大举措。

十年盛会 开创新局

典农河畔,开幕大会现场,来自近60个国家的政府部门、驻华机构代表的千余名嘉宾陆续入场,共赴金秋盛会。

紧邻的银川国际会展中心,来自共建“一带一路”国家的220余家国外商协会、企业和150多家国内大型企业准备就绪。十年间,中阿博览会,显现出不一样的活力、动力。

十年间,经贸合作生机勃勃——就在20天前,宁夏大学科研团队和卡塔尔签订了3.4亿美元的合作协议,将共建中卡光伏智能农业科技园及两个研究中心,其自主研发的绿色智能节水灌溉系统,将应用于卡塔尔700多个农场,并在20多个阿拉伯国家推广。

“许多阿拉伯国家与宁夏一样干旱缺水,因此我们研发的智能节水灌溉技术得到了认可。”宁夏大学孙兆军教授说。从2013年首次在阿拉伯国家试验,到2015年设备出口,再到今年共建农业科技园……这场跨越山海的合作是中阿博览会十年硕果的生动注脚。

中国是阿拉伯地区第一大贸易伙伴国,中阿贸易额从2012年的2224亿美元,增长到2022年的4314亿美元,十年间增长了近一倍。今年上半年,中阿双边贸易额规模保持稳定,达到1999亿美元。

十年间,友谊互信再谱新篇——“我将以文字为桥梁,促进彼此友谊长存。”21日召开的中阿青年创新发展论坛上,摩洛哥姑娘宝云作为代表介绍中阿文化传播经验。她参与翻译的中国电视剧《山海情》近期正在阿曼、伊拉克等阿拉伯国家播出。

摩洛哥是第一个同中国签署“一带一路”合作规划的北非国家。摩洛哥全国自由人士联盟政治局委员、众议院副议长哈桑·本·欧麦尔说,得益



▲9月21日,嘉宾在第六届中阿博览会现场了解清洁能源项目。

于同中方在投资、基础设施、技术开发等领域的合作,摩洛哥正在崛起成为地中海地区的重要门户。

文化交融,共谋发展。黎巴嫩“阿拉伯人眼中的中国”新闻网站总编阿里·拉亚说:“中国始终致力于加强与阿拉伯世界的合作,第六届中阿博览会是中国与阿拉伯世界加强合作的重要契机。”

十年间,“一带一路”互惠共赢——十年间,中阿博览会共有112个国家和地区、6000多家中外企业、超过40万客商参加,累计签订各类合作项目1200多个,涉及农业、化工、医药等多个领域。截至去年12月,中国已向21个阿拉伯国家及阿盟签署了“一带一路”合作文件,双方在基础设施、能源、技术、金融等领域合作取得了丰硕成果。

中国驻沙特大使临时代办陈立军说,通过十年的合作交流,中阿博览会规模不断扩大,成果日益丰富,展现出强劲韧性和旺盛活力,已成为中阿共建“一带一路”的重要平台。

深化合作 再谱新篇

8月27日11时40分,承载260多名旅客的3U3781航班从宁夏银川河东国际机场飞向迪拜,标志着银川直飞迪拜航线复航,为中阿博览会增加空中通道。

这条空中之路承载了中阿两国青年的创业梦。“单程只要8小时,太便捷了。”跨境电商创业者杨万龙说,参加上一届博览会后,他便把“中国制造”卖到阿拉伯国家,从生活百货到汽车

配件,去年销售额达2000万元,同比增长2倍。

“电子支付在阿拉伯国家普及后,还将带来更大增长,要抢抓机遇,提前布局。”眼下他着手开拓生鲜市场,计划建立海外仓在当地寻找合作伙伴。

这是一次全新起点上召开的盛会:在中国推动下中东国家出现“和解潮”;疫情过后全面恢复线下举办;去年底“三环峰会”召开,推动中国和阿拉伯国家关系迈上新台阶,打开新蓝图,开启新时代。

新起点彰显新气象——可监测灾害性天气的“丝路·天眼”遥感应用平台等在本次博览会上首发。绿色高保水土壤制备、手术机器人……一批领先设备、技术和新产品亮相,传递博览会新气象。

新气象带来新机遇——广东省是本届博览会主题省。参展商广州迪森热能技术股份有限公司副总经理梁艳纯说:“我们在阿拉伯国家和‘一带一路’共建国家的营业额每年均有递增,相信参加完本届博览会还将再上一个台阶。”

沙特阿拉伯王国是本次博览会的主宾国。沙特工业和矿产资源大臣班达尔·胡拉耶夫说,中国已成为沙特最主要且强有力的合作伙伴之一。我们非常愿意借助中阿博览会这一成熟平台,拓展合作领域,加快合作步伐。

新机遇创造新前景——迪拜商会总裁兼首席执行官穆罕默德·卢塔表示,中国经济增长基础稳固,有强大的制造业和人才库支撑,在人工智能、物联网等前沿技术方面发展迅速,这些竞争优势充满吸引力。

从“弘扬丝路精神”到“高质量共建‘一带一路’”,从“携手推动中阿战略合作伙伴关系实现更大发展”到“携手打造面向新时代的中阿命运共同体”,六届中阿博览会连续举办,正是中阿合作持续发展、关系不断深化的生动见证。

抓住机遇 共赢未来

2022年中阿双边贸易额同比增长30.6%,今年上半年,我国与“一带一路”共建国家进出口增速达9.8%。

世界经济面临多重下行风险,第六届中阿博览会的举办,会释放哪些积极信号?

“中阿合作为世界注入暖流,中阿交往也为世界提供了不同文明交流的典范。”宁夏大学中国阿拉伯国家研究院院长李绍先说,在当前全球大国博弈加剧、全球能源转型、主权债务高企、各国抢占新经济发展制高点的背景下,中阿经贸合作的意义进一步彰显。

埃及外交部议会事务部长助理萨拉赫丁·阿卜杜萨迪格说,在阿拉伯世界,中国正发挥着越来越重要的作用,尤其是在调解冲突上。正如人们经常所说的:“如果不是中国那还能有谁?”

沙特国际问题专家阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼认为,中方提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议是中国为世界贡献的重要公共产品,为破解安全困境、发展难题、文明冲突提供了方案。

面对新时代中阿经贸合作,中国抉择更加坚定:——进一步加强发展战略对接,以开放拥抱发展机遇,以合作谋求互利共赢。

——进一步推动实现互利共赢,支持和引导中阿双方企业界深度合作,助力阿拉伯国家实现经济多元化、产业振兴和民生改善。

——进一步巩固能源合作关系,共同构建新时期中阿能源合作新格局。

“我们将深入落实首届中阿、中海峰会精神,围绕《中阿全面合作规划纲要》等,更好联通双方市场,汇聚发展动能,共享发展机遇,推动中阿经贸领域务实合作取得更大发展。”商务部副部长李飞说。

遥遥丝路,通达四方。从中国创办到“一带一路”国家共享,从一展惠中阿到面向世界的开放平台,以中阿博览会为契机,中阿经贸合作将翻开新的篇章。中国将与阿拉伯国家携手前行,共同开创更加美好的未来。

(新华社银川9月21日电)

杭州亚运会迎来代表团单日入境最高峰

新华社杭州9月21日电 据亚组委抵离管理系统显示,杭州亚运会21日迎来代表团单日入境最高峰,当天将有35个国家和地区代表团的3200余名亚运会赛事人员抵达杭州萧山国际机场,开启他们的亚运之旅。

上午8时,泰国体育代表团284人乘坐CA734航班抵达杭州萧山国际机场,一下飞机,志愿者就送上泰语问候。经卫生检疫、边防检查后,代表团顺利提取行李,在志愿者引导下坐上直达班车,前往亚运村。

根据抵离管理系统显示,截至20日,作为杭州亚运会官方出入境口岸,杭州萧山国际机场已累计保障亚运相关进港航班488架次,运送各国家和地区运动员、奥委会成员、技术官员、媒体、转播商等赛事人员5890余名。21日,杭州机场预计将迎来亚运相关航班175架次,尤其在高峰时段,一小时内将保障进港航班18架次,近900名亚运会赛事人员。

“早在一周前,我们就通过系统预测到9月20日至22日3天将迎来入境客流高峰。为此,抵离指挥中心联合

机场、海关、边检等各家单位,分析到达流线上可能存在的堵点,增加通道、人员,确保亚运会人员通行顺畅。”赛事总指挥部抵离指挥中心副指挥长李俊说。

针对大型赛事行李保障难点,抵离指挥中心协调机场加强行李装卸保障力量。运动员携带的各类运动器械中,如船桨、皮划艇等超规大件行李,长度达3米以上,正常托运流程无法满足入境条件。杭州机场地勤公司行李部经理胡帅介绍,为此杭州萧山国际机场创新设计8辆带护栏的特殊行李推车,一次可运载大件行李8至10件,装载能力较机场原有行李手推车提升近3倍,实现物资的高效快速保障。

除了人员物资,首批赛事马匹也在当日抵达杭州机场。凌晨2点,51匹赛马历经10多个小时飞行后,顺利入境通关。为做好保障,杭州萧山国际机场联合海关,提前成立马匹运输保障专项小组,调拨牵引车、叉车保障现场装卸运输。接下来,这些赛马还将在隔离场进行隔离检疫,待检疫合格后,在亚运赛场中登场亮相。

开幕式主创团队:

将打造亚运史上首个数字点火仪式

据新华社杭州9月21日电 杭州亚运会开幕式主创团队在21日举行的开幕式筹备工作新闻发布会上透露,开幕式将首次实现“数实融合”点火仪式,打造亚运史上首个数字点火仪式。

大型运动会开幕式的点火仪式历来是最受关注的环节。杭州亚运会开幕式将于23日在杭州奥体中心体育场举行,开幕式总导演、总制作人沙晓岚说,大型运动会上各式各样的点火方式留下了诸多经典瞬间,为创造一个与众不同的点火仪式,导演团队翻阅了历届奥运会、亚运会的大量案例。“最终,我们想回归体育的本体——强身健体,这绝不是几个人或几群人的事,是全民的事。为了让更多人参与点火仪式,我们首创了万众参与、数字互动的形式,最大限度地让全民共同参与。”

沙晓岚介绍,截至目前,亚运数字火炬手总人数已经突破1.04亿。

23日晚,当开幕式进入主火炬点燃环节,超过1亿的“数字火炬手”将

汇聚到钱塘江上,形成一个具象的数字火炬手,从钱塘江踏着浪花一步步来到“大莲花”上空,和线下的六棒火炬手共同点燃主火炬。

据悉,整场开幕式以“潮”为主要标识,以“潮起亚细亚”为总主题,分“国风雅韵”“钱塘潮涌”“携手同行”三大篇章。沙晓岚介绍,开幕式演出蕴含四重价值,既体现文化传承的连续性、创新性、包容性,又以幸福生活展现中国现代化的美好图景,既以美美与共体现中国与亚洲各国携手同行,又以“数实融合”彰显智能时代的科技创新。

目前,开幕式已完成五次彩排。



淮河将发生2023年第1号洪水 水利部启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京9月21日电 水利部21日发布汛情通报,预计淮河王家坝水文站水位将于21日晚间涨至警戒水位,淮河将发生2023年第1号洪水,水利部针对江苏、安徽、河南三省启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

9月17日以来,淮河流域出现了一次强降雨过程,其中王家坝水文站以上降了大到暴雨,局部大暴雨。受降雨影响,淮河流域干支流出现洪水过程。预计未来3天,淮河王家坝水文站以上仍将有小到中雨。

汛情通报称,根据当前雨情、水情及未来降雨预报,预计9月22日王家坝水文站将出现28米左右的洪峰水位,相应

流量3800立方米每秒左右,预计王家坝以下河段不会超警。

水利部当日召开防汛会商会议,安排部署淮河流域洪水防御工作。在启动洪水防御Ⅳ级应急响应时,向江苏、安徽、河南三省和水利部淮河水利委员会发出通知,要求做好雨情和水情监测预报、水工程科学调度、堤防巡查防守、中小水库安全度汛、山洪灾害防御等工作,特别是落实安家乐、旅游景区、施工工地等群众及施工人员安全措施。

目前,水利部已派出2个工作组,分赴安徽、河南两省协助指导地方开展洪水防御工作。

国家医保局公开征求意见

加强长期护理保险失能等级评估管理

新华社北京9月21日电 记者日前从国家医保局了解到,为加强长期护理保险失能等级评估管理,保障参保人合法权益,国家医保局起草了《长期护理保险失能等级评估管理办法(试行)》《长期护理保险失能等级评估机构定点管理办法(试行)》,向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2023年9月27日。

《长期护理保险失能等级评估管理办法(试行)》共8章36条,对定点评估机构、评估人员、评估标准、评估流程等进行明确。其中,不予受理失能等级评估申请的情形包括:未参加长期护理保险的;不符合待遇享受条件的;发生的护理

服务费用不属于长期护理保险基金支付范围的;申报材料不全或提供虚假材料的情形;其他长期护理保险不予受理评估的情形。

《长期护理保险失能等级评估机构定点管理办法(试行)》共5章26条,对定点评估机构确定、定点评估机构运行管理、监督管理等进行明确。

据悉,建立长期护理保险制度是社会保险体系补短板的重大制度安排。目前长期护理保险试点范围已覆盖49个城市,截至2022年底,长期护理保险参保人数达到1.69亿,累计有195万人享受待遇,累计支出基金624亿元。

公告

尊敬的市民(购房)群众朋友:

我司近日发现有人以抵债(抵押)协议、公司债权为由,哄骗他人购买我司开发项目——盘古一号公馆的房屋(铺面),现在向广大市民(购房)的声明如下:

一、凡是持有类似《抵债协议》《抵押协议》擅自销售了我司名下房产(铺面)的行为,该《抵债协议》《抵押协议》一律无效,该行为已经涉嫌违法犯罪,我公司已经报警处理;

二、我司不存在委托他人买卖房屋(铺面)、将房产抵债给个人的情形,请广大市民(购房)群众擦亮眼睛,请勿其他个人私下签订相关房屋买卖合同;

三、凡是市民(购房)朋友,已经签订购房协议(合同),但是购房款并未汇入我司对公账户的,其签订的购房合同自始无效,我司一律不予追认其购房合同效力,一律不承认购房者已取得房屋合法所有权;

四、自公告之日起,任何单位或个人购买我司房屋(铺面),经过我司售楼部,以加盖我司公章的买卖合同为准,房款请汇至我司对公账户(盖章确认的指定账户),否则我司一律不予认可,由此产生的一切法律后果自行承担。

特此公告。
广西桂翠城房地产开发有限公司
2023年9月22日

中国空间站第四次太空授课活动开讲



▲9月21日,在内蒙古阿拉善盟额济纳旗,学生收看“天宫课堂”。

“天宫课堂”第四课在中国空间站正式开讲,神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮进行授课。本次太空授课活动继续采取天地互动方式进行,共设立北京航空航天大学等5个地面课堂。3名航天员将在轨展示介绍中国空间站梦天实验舱工作生活场景,演示球形火焰实验、奇妙“乒乓球”实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验,并与地面课堂进行互动交流。

新华社发

我国具备航天员180天太空驻留失重防护保障能力

新华社北京9月21日电 记者从21日在北京开幕的“第一届航天医学前沿论坛”上获悉,我国已具备航天员180天太空驻留失重防护保障能力,航天医学研究领域取得的成果对于地面大众心血管、骨肌系统、神经退行性疾病、人类衰老、药物防护与筛选等研究也提供了有力理论支撑和技术平台。

论坛上,“揭秘宇宙,健康未来”为主题,由中国航天员科研训练中心主办,北京理工大学、天津中医药大学等联合。两天的会议期间,与会专家将全面交流我国空间站任务

期间航天医学研究领域取得的成果,探讨航天医学前沿理论、未来发展趋势与新技术,展示先进在轨健康维护技术在空间站运营、载人登月任务中的应用等。

会上,神舟十五号航天员张陆结合自身已太空驻留186天进行的医学防护保障及航天医学(实)验情况,也进行了学术交流。他深有体会地评价道:“医学保障及时可靠,失重防护多样有效,航天医学实验成果颇丰。”

正在中国空间站执行任务的神舟十六号飞行乘组发来祝福:“中国

空间站已全面转入应用与发展阶段,载人登月任务全面启动实施,航天医学全国重点实验室顺利组建,航天医学发展必将迎来新的更大机遇。”

航天医学是发展载人航天事业的重要学科,研究制约人类长期航天飞行的健康问题,为航天员太空长期健康生存提供理论基础与技术支撑。据中国航天员科研训练中心航天医学全国重点实验室主任李莹辉介绍,作为国内主体承担载人航天健康保障任务的科研团队,我国载人航天工程实施30多年来,他们

聚焦微重力、空间辐射等航天特因环境导致的医学问题,创建了中长期载人航天失重生理效应防护体系,研制了覆盖全任务周期的综合对抗防护系统,实现了载人航天从短期飞行到长期健康驻留的突破,我国空间站失重防护技术总体达到国际先进水平。

“此外,我们还开辟了航天医学空间实验领域,建成了系列化、规模化、通用化的空间医学实验研究系统,取得了一系列航天医学的创新突破,完成了我国及国际首例人工血管组织芯片研究。”李莹辉说。