

亚洲同期期待 携手向未来

——写在杭州亚运会开幕倒计时一个月之际

新华社记者 韩悦庆 袁震宇 夏亮 胡佳丽

“我们同拥有一个家，心相融爱相加……”

伴随着《同爱同在》气势磅礴、昂扬向上的旋律，杭州亚运会的脚步更近了。文明圣地，薪火相传。再过一个月，采集于“实证中华五千年文明史的圣地”——良渚古城遗址的“文明之光”，将点燃象征亚洲大团结的体育之火。

杭州亚运会是党的二十大胜利召开之后我国举办的规模最大、水平最高的国际综合性体育赛事，举国关注，举世瞩目。习近平总书记亲切关怀、高度重视杭州亚运会筹办工作，多次作出重要指示，为做好筹办工作提供了根本遵循。

春种一粒粟，秋收万颗子。历时八年筹备，在象征着丰收的农历秋分节气，亚运之光将照亮西子湖畔，中国也将践行“绿色、智能、文明、节俭”理念，向世界奉献一届“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的盛会。

从北京到广州再到杭州，跨越33年光阴，中国将第三次以亚运会为名，为不同地域、不同肤色的人们搭建起和平与友谊的平台。在西子湖边，钱塘江畔，大运河旁，杭州期待和来自五湖四海的宾朋携手共奏“爱达未来”的和谐乐章。

翘首以盼 亚洲健儿期待共赴杭州之约

受疫情等因素影响，杭州亚运会延期举办，从去年的中秋之约变成今年的秋分之约。变的是时间，不变的是体育健儿们对于这场亚洲盛会的期待。

在福州游泳世锦赛上拿到个人首枚世锦赛金牌的“蝶后”张雨霏，转战成都大运会赛场后又揽下9金。下一站杭州亚运会，她希望和老对手们一起游出更好的成绩，并继续对女子100米蝶泳的世界纪录发起冲击。“我一直渴望打破100米蝶泳的世界纪录，很期待在杭州亚运会上能够实现。”她说。

少有机会回国比赛，一度成为马术运动员华天运动生涯中的一大遗憾，对于即将到来的亚运会，他因此无比期待。“杭州亚运会给了我一个非常难得的机会，我无法描述这对我来说有多重要，希望能和我的搭档有出色的表现。”

喜欢跳舞的黄惠忠将代表中国香港队出战亚运会新增项目霹雳舞。她期待着前往杭州这座美丽的城市圆梦。“我非常兴奋，从没想到我感兴趣的舞蹈会变成亚运会和奥运会的比赛项目。我很期待与其他队队员‘斗舞’，我们赛场见。”

作为上届亚运会的东道主，印度尼西亚通过跆拳道项目获得了在雅加达亚运会上的首枚金牌。印尼跆拳道队教练翁·斯特凡努斯表示，雅加达亚运会后，跆拳道这项运动在印尼发展迅速，运动员的竞技水平不断提升，目前

队伍的重心已经放在了杭州亚运会上。“在杭州，我们必须拿下奖牌，并向金牌发起冲击。”翁·斯特凡努斯说。

在东京奥运会上夺得三枚金牌的韩国射箭运动员安山表示，韩国射箭队在上届亚运会上表现不佳，杭州亚运会是她们的重塑辉煌的好机会，“非常希望和队友们一起夺得团体赛冠军”。

7月27日举行的杭州亚运会第二场媒体吹风会上，杭州亚组委正式对外公布竞赛报名相关信息。杭州亚运会共有来自亚洲45个国家和地区代表团的12527名运动员报名参赛，报名人数创历届之最。其中，中国、泰国、日本、韩国、印度、中国香港6个代表团报名人数超过600人。

中国香港代表团团长霍启刚表示，代表团将派出参加亚运会以来最大规模的队伍。本次亚运会，中国香港队在游泳、击剑等项目上均具备冲金实力，各支队伍正合理规划训练和比赛，力争在亚运会前将运动员状态调整至最佳。

杭州亚组委副主席、国家体育总局副局长周进强表示，报名情况显示，亚洲体育健儿对杭州亚运会充满期待。

亚奥理事会代理主席拉贾·兰迪尔·辛格近日表示，杭州去年就已经做好了举办亚运会的准备。“我相信，我们将看到有史以来最伟大的亚运会。”

匠心提质 “人间天堂”热情欢迎四海宾朋

办好一个会，提升一座城。

8月8日，历时五年多建设，杭州市期盼已久的天目山路隧道开通试运行，标志着杭州东西向最长快速路——钱塘快速路全线通车。

钱塘快速路是杭州市“四纵五横”快速路网系统中位于城市最中心的一“横”，也是杭州亚运会重要的交通保障工程。未来，这条“穿江连城”的快速路将加强区块沟通衔接，提高路网通行效率，释放城市发展活力。

迎亚运全面提升交通等基础设施水平，天目山路隧道只是一个缩影。伴随场馆建设和改造一起进行的环境提升、公共服务等城市配套建设，在杭州及宁波、温州、金华、绍兴、湖州5个协办城市同步加快推进。

以承办亚运会为契机，把筹办和加快完善城市功能、提升城市综合承载力、持续保持城市对外影响的热度和增进民生福祉的温度紧密结合在一起，这是杭州和浙江对这场盛会的期待。

2020年4月，杭州发布《杭州市亚运城市行动计划纲要》，提出通过健康城市打造、城市国际化推进、基础设施提升、绿水青山守护、数字治理赋能、产业发展提质、文化名城传播、城市文明共建等八项具体行动，让生活在里的

人们一起参与到这场盛会中，共同见证这座城市能级的不断提升。

从朝阳东升到落日余晖，年逾古稀的杭州老人田晓不断按下快门键，用千余张跨越春夏秋冬的照片，给家门口在建的亚运场馆留下了一份“光影档案”。场馆方便了周边老百姓，从设计之初就不是单纯的为了办比赛，这也是杭州多次被评为中国最具幸福感城市的具体体现。”田晓说。

亚运会变亚运“惠”，这是老百姓的期待。

在杭州市桐庐县横村镇上塘村，曾经闲置的池塘摇身一变成为占地1600平方米的健身公园，全天候免费向群众开放。“这边环境变好了不少，特别是周末，很多年轻人来这里打球、踢球，对老百姓来说是很好事情。”上塘村村民叶爱君笑着说。

以亚运为契机全力构建更高水平的全民健身公共服务体系，一大批运动场地正见缝插针地“嵌入”老百姓生活圈，城市空间的“边角余料”正成为全民健身的“金角银边”。“通过亚运筹办、举办和赛后场馆利用，持续释放‘体育让生活更美好’的办赛辐射效应，增强广大城乡社区居民的幸福感和获得感。”浙江师范大学体育与健康科学学院院长李启迪说。

为了让远方的客人能够在赛会期间宾至如归，杭州亚运会共招募了5万名赛会志愿者和142万名城市志愿者。作为“小青荷”的一员，张航杰说他期待着“家门口”的这场盛会，期待着向亚洲、向世界介绍自己的祖国和家乡。

从城市门户区、主干道全面优化，到街景立面、背街小巷全面提质，市民文明素养全面提升，一幅“诗画江南、活力浙江”的美好图景正徐徐展开。

“我们相信，亚运会的成功举办，必将进一步激励全省人民以更加昂扬的姿态奋斗新时代、奋进新征程，必将推动浙江在共同富裕和中国式现代化建设中发挥示范引领作用。”浙江省省长、杭州亚组委主席王浩说。

共襄盛举 携手共奏“爱达未来”和谐乐章

杭州亚运会是在我国疫情防控措施优化调整后举办的最大规模、最高水平的国际综合性运动会，世界期待中国为奥林匹克运动的发展再次贡献中国智慧，提供中国方案。

杭州亚运会项目数量创历届亚运会之最，其中既有田径、游泳等奥运大项，也有武术、藤球、板球、柔术等代表不同地域体育文化的特色项目，还有首次成为亚运会正式项目的霹雳舞和电子竞技。

“杭州亚运会彰显亚洲体育文化的多元性和包容性，同时努力吸引更多年

轻运动员参与，为这项有着70余年历史的体育赛事注入新活力。”北京市社会科学院副研究员王鹏说。

除了报名规模、项目数量创历届亚运之最，杭州亚运会举办城市也是历届最广，共有1个主办城市、5个协办城市。

浙江大学教授郑芳说，各协办城市在统一指挥下，立足地方资源禀赋与文化特色各显神通，充分展现浙江勇立潮头、敢为人先、高质量发展的省域形象，必将为区域协同举办大型综合性赛事、亚运场馆赛后可持续利用、提升举办城市人民的获得感和幸福感，提供有益经验。

历经新冠疫情影响，赛事延期举办等诸多挑战，杭州亚运会始终坚持“体育惠民”原则，开创了国内综合性体育赛事场馆赛前向社会开放的范例。与此同时，借助科技力量，杭州亚运会还推出“数字火炬手”，通过数字化探索和创新，打破地域和时间限制，让更多人自由参与并享受这场国际体育盛会，接力成为奥林匹克精神的传递者。

大型综合性运动会的场馆赛后利用在国际上一直都是难题。为了达到简约办赛的要求和避免场馆“白象”，杭州亚运会的场馆建设坚持“能改不改”原则，56个竞赛场馆中除了12个是新建场馆，其他都是改建或者临建。同时，场馆在开始建设时就谋划了赛后利用的问题。目前，51个场馆制定了下一步具体利用计划，确定了下一步可持续运营的单位。

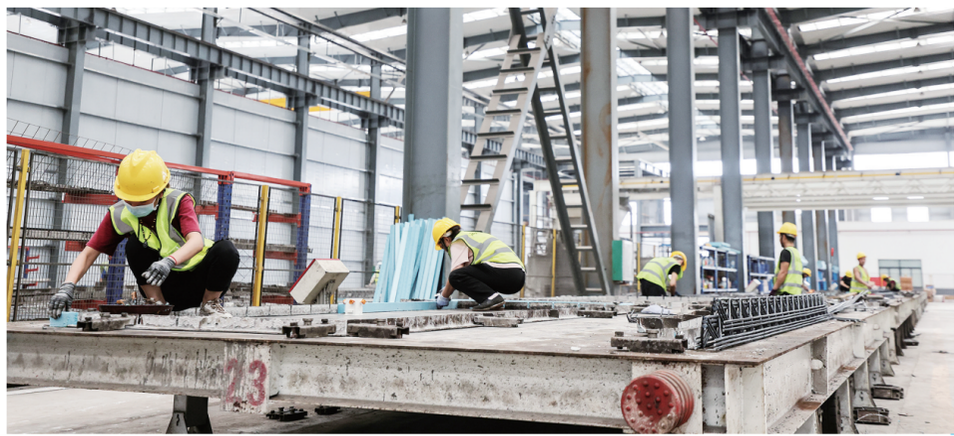
作为“绿水青山就是金山银山”理念的诞生地，浙江在筹办过程中，始终将“绿色”放在办赛理念的首位，出台了《“无废亚运”行动方案》，发出“无废亚运”十条倡议，推进16个“无废亚运细胞”示范点建设，全力打造全球首个大型“无废”赛事。

科威特公共体育管理局局长优素福日前在接受新华社记者专访时表示，中国有着举办世界大赛的丰富经验，筹备和组织工作都非常出色。“中国在体育领域有悠久的历史，中国举办的国际赛事在世界范围内享有盛誉。”他相信中国将在杭州举办一届杰出的亚运会，并期盼与中国进行更多体育合作。

亚洲45个国家和地区奥委会全部报名参赛，将在杭州共襄盛举。“这充分说明杭州亚运会是亚洲体育团结合作的重要平台，也显示党的十八大以来，我国经济社会高质量发展的骄人成绩和强大吸引力。”周进强说，体育铺路架桥，文明交流互鉴，相信这将是构建“亚洲命运共同体”的生动实践。

让生命温暖生命，让力量激发力量。金秋九月，丹桂飘香，让我们相约杭州，共奏“心相融，爱达未来”的和谐乐章！

新华社杭州8月22日电



海南定安：打造装配式建筑制造产业基地

8月22日，海南定安县新镇镇华润智筑科技(定安)装配式示范产业基地工人在绑扎钢筋。

近年来，海南省定安县积极响应建筑产业现代化发展要求，推动装配式建筑产业发展。据了解，定安县新镇镇华润智筑科技(定安)装配式示范产业基地总占地面积约424亩，总投资超过10亿元，计划分两期建设完成。目前一期每年能够满足120至150万平方米的装配式建筑需求，2022年年产值超亿元。

新华社记者 张丽芸摄

新疆值得向全世界推荐

——驻华外交官“发现中国之美”新疆行活动纪实

新华社记者 高吟

8月14日至19日，受中国文化和旅游部邀请，斐济共和国、蒙古国、塞舌尔共和国等9个国家的十余位驻华外交官走进新疆，开展了为期6天的“发现中国之美”新疆访问交流活动。

驻华外交官在新疆访问后普遍表示，新疆是个好地方，这里风光巍峨壮丽，居民善良友好，传统文化得到充分保护，值得向全世界推荐。

美丽风光、特色美食值得推荐

菲律宾共和国驻华外交官善风说：“我是第一次来到新疆，当在飞机上眺望这片土地时，就开始期待领略新疆风光。”

新疆天山天池景区在2013年被列入联合国教科文组织世界遗产名录，8月如画的风景令参访团成员沉醉不已。塞舌尔共和国驻华大使安妮·拉福蒂纳说：“天池是我见过世界上最美的地方之一，我愿做新疆旅游的推广大使，向身边朋友推荐新疆风光，也期待未来两国多一些交流，让更多塞舌尔游客来到新疆。”新疆的瓜果同样给安妮·拉福蒂纳留下深刻印象，“我从来没有吃过如此甜蜜的食物，这是我一生最难忘的回忆之一”。

在喀什古城，参访团成员参观具有千年历史的特色民居，品尝特色美食，体验

馕的制作。蒙古国驻华大使图布辛·巴德尔勒将自己亲手制作的馕分享给大家。图布辛·巴德尔勒说：“新疆的食物不仅美味，种类也丰富，这是我第一次亲手制作馕，希望中蒙两国多一些美食文化的交流。”

淳朴善良的居民值得交往

在吐鲁番葡萄沟景区一处民宿家访谈点，古朴精致的传统民居让参访团成员赞不绝口，他们与民宿主人坐炕话家常，感受当地居民勤劳质朴和追求美好生活的精神面貌。突尼斯共和国驻华大使费赞本·亚古·阿代勒十分钟爱这里的美食。他说：“不管是在老百姓家还是在城市街道，我都能感到新疆人民的乐观豁达、和善友好，很高兴受到邀请在这里做客，这里风景很美，但是居民的心更美，他们的好客精神让我感到温暖，我已经与他们成为朋友。”

在喀什古城内，厄瓜多尔共和国驻华外交官路易斯·洛佩斯被路边一位能

歌善舞的小男孩邀请共舞，他们的舞蹈吸引了不少游客围观拍照。他说，喀什人民太热情了，舞蹈也很有特色，从各民族人民安居乐业的生活上可以看见中华文化很多优秀的精神品质。

朝鲜民主主义人民共和国驻华公使郑贤宇说：“新疆是我梦寐以求的地方，所到之处，都有热情的居民欢迎我们，在他们的眼中我看到了对未来的希望。”

文化得到充分保护值得称赞

在新疆博物馆，参访团成员看到了很多在新疆出土的珍贵文物，悠久的历史给他们留下深刻印象。斐济共和国驻华大使马纳萨·坦吉萨纳说：“文物能捕捉到珍贵的历史瞬间，博物馆很好地保存了它们，我很感谢博物馆背后付出的人，是他们的发掘、探索、保护，让文物得以保存和传承，呈现着中国悠久的历史。”

位于吐鲁番一处河西岸悬崖上的

柏孜克里克千佛洞，是新疆境内较大的佛教石窟寺遗址。参访团成员走进这里，感叹于这里的文物古迹历经千年依然能呈现在世人眼前，也对中国政府在文化遗产保护方面的成果给予肯定。

在有着150多年民族乐器制作历史的在新疆民族乐器村景区，参访团成员观看了一件件乐器完整的制作流程，感叹非物质文化遗产的魅力。圭亚那合作共和国驻华外交官张莱莉说：“观看了中国独特乐器演奏的传统文化节目，真切感受到了非物质文化遗产的魅力，保护措施值得称赞。”

马纳萨·坦吉萨纳说：“村民用传统乐器演奏出精彩的节目，这些传统曲目和精美乐器得到了很好保留，这要归功于中国政府对非物质文化遗产的传承与保护，希望这些宝贵经验被世界各地广泛借鉴。”

新华社乌鲁木齐8月22日电

学思想 强党性 重实践 建新功

国家国防科工局：务实推动国防科技工业高质量发展

新华社记者 胡喆

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来，国家国防科工局牢牢把握主题教育总要求和根本任务，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持以习近平总书记关于国防科技工业的重要指示批示精神，坚持以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，让主题教育走心更走实，研究部署加快实现高水平科技自立自强的有力举措，推动国防科技工业高质量发展。

国家国防科工局党组把开展好主题教育作为头等大事、重大政治任务抓实抓牢，始终坚持“学”与“干”、“查”与“改”结合。举办7天读书班，5次开展中心组集中学习，用好信息化手段，办好网站主题教育专栏和微信公众号，通过“每日一学”“每日一答”“每周一赛”，带动全局党员干部参与理论学习，充分发挥“科技大讲堂”等特色学习品牌，使“有意义”的事情变得“有意思”。

针对制约国防科技工业改革发展的重点难点问题，国家国防科工局党组始终坚持以问题导向，聚焦“靶心”开展“解剖式”调研。深入基层一线研究确定“航空数字化转型”“创新军工投融资政策”“攻克关键核心技术”等一批重点调研课题，对50余项重点工作开展深入调研，覆盖18个省、29个市区、52个区县，深入一线110余次，开展调研成果交流、成果转化运用清单，推动成果及时转化运用。

大型科研设备设施等科技基础设施资源是国防科技创新的重要保障，也是国家科技创新体系的重要组成部分。针对国防科技工业相关单位设备设施向国民经济其他领域开放度不高等问题，国家国防科工局以主题教育为契机，充分开展调研，持续推动全行业建立科研设施共享机制，提高国防科技科研基础设施投入与共享利用水平，逐步形成资源配置优化、运行管理规范、共享服务高效的科研设施开放共享机制。利用航空试飞科研基础设施，充分发挥试飞对检验飞机零部件可靠性和完善程度的作用，建立了规范性适航体系，填补了国家试飞行业适航管理体系的空白，更好为民用飞机试验提供了依据和条件；利用风洞特性，将航天气动试验的风洞技术创新运用在体育训练中，为短道速滑训练提供测力、画面及重心捕捉等数据，大幅提升训练效率和竞技水平。

关键小器是体现国家意志、服务战略需求、关乎发展全局的基础产品，主要包括关键材料、轴承、紧固件等，关键小器的问题解决了就能更好支撑和保障大国重器发挥实力，解决不了就有可能成为“卡脖子”问题。针对部分关键小器掣肘大国重器的问题，国家国防科工局在主题教育期间积极开展“寻宝计划”，组织先进技术供需对接活动，搭建“寻宝、鉴宝、用宝”机制，吸纳优势创新资源和力量投身国防科技工业，加速推进关键核心技术攻关，保障国防科技工业高质量发展。今年在核领域核质谱仪等关键小器上进行了积极探索，通过“揭榜挂帅”方式，组织国内优质企业进行联合攻关。

“嫦娥”探月、“天问”探火……国家国防科工局牵头组织实施的国家重大工程任务进展备受瞩目。主题教育期间，国家国防科工局聚焦提升原创性、引领性科技创新，精心组织实施重大工程任务，强化科技创新源头供给，加快打造原始创新策源地。目前，探月工程嫦娥六号任务及深空探测天问二号任务工程研制正稳步推进。

据悉，嫦娥六号任务将实现人类首次从月球背面采样返回，有望获取最“古老”的月球样品；目前任务研制、试验进展顺利，预计2024年前后实施。为实现嫦娥六号月背中继通信，新研制鹊桥二号中继通信卫星。此外，天问二号小行星探测任务也正紧锣密鼓开展研制，将一次实现近地小行星采样、取件、返回，以及对主带慧星伴飞等任务。工程上，天问二号任务将突破弱引力天体绕飞、取样及智能控制等关键技术，为后续火星取样返回等任务积累技术和工程经验，推动我国深空探测整体能力提升。科学上，天问二号任务探测目标选取新颖，计划获取的原创性数据具有重要科学意义，将进一步推动我国空间科学与空间技术发展。

国家国防科工局主要负责同志表示，将持续深入贯彻落实习近平总书记和党中央关于主题教育的重要部署，久久为功、只争朝夕，把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯穿起来，以推动国防科技工业发展的实际成效拥护“两个确立”、践行“两个维护”，真正把情况摸清、把问题找准、把对策提实，切实把主题教育取得的成果转化为解决问题、改进工作的实际举措，推动国防科技工业高质量发展。

新华社北京8月22日电

50余种罕见病用药纳入医保药品目录

据新华社北京8月22日电（记者彭韵佳）国家医保局日前发布消息称，通过医保目录准入谈判，已累计将26种罕见病用药纳入医保药品目录，平均降价超50%。叠加其他药品准入方式，目前获批在我国上市的75种罕见病用药已有50余种纳入医保药品目录。

近年来，国家医保局通过优化准入程序，及时将符合条件的罕见病用药纳入医保药品目录，2023年国家医保药品目录调整工作方案对罕见病用药的申报条件未设置上市

时间限制，纳入国家鼓励仿制药品目录的药品可以申报当年医保目录，进一步拓宽了罕见病用药的准入范围。

在罕见病用药供应保障方面，国家医保局联合国家卫生健康委先后印发相关文件，通过定点医疗机构和定点零售药店两个渠道，满足谈判药品供应保障、临床适应等方面的合理需求。截至2023年6月底，全国已有22.9万家定点医院和药店配备了包括罕见病用药在内的目录谈判药品。

铁路部门优化完善12306旅客信息服务功能

据新华社北京8月22日电（记者樊曦）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，自22日起，铁路部门进一步优化完善12306旅客信息服务功能，提供覆盖购票、乘车、退票改签、停运通知、晚点提示等出行信息服务，更好地满足旅客信息服务需求，提升出行体验。

优化后的信息服务功能有：在原来向旅客推送购票、退票、改签、列车停运及恢复信息的基础上，新增推送候补方向增开临时旅客列车、晚点提示、检票地点变更等信息；在原来仅向购票人推送服务信息的基础上，增加向乘车人推送服务信息；根据旅客需求，通过微信、支付宝及12306手机APP推送消息，对未开启微信及支付宝消息通知的旅客，将通过手机短信推送服务信息。

铁路部门提示，请广大旅客购票时提交乘车人准确手机号码，并保持通信畅通，以便及时接收铁路出行服务信息，合理安排行程。

中核集团清洁能源五年累计发电8631亿千瓦时

据新华社北京8月22日电（记者叶昊鸣 高敬）记者22日从中核集团获悉，自2018年中核集团和原中核建设集团实现重组以来，中核集团清洁能源累计发电8631亿千瓦时。

清洁能源发电8631亿千瓦时是怎样的概念？在当日举行的“两核”重组五周年新闻发布会上，记者了解到，这一发电量相当于减少标准煤消耗2.62亿吨、减少二氧化碳排放6.88亿吨、减少氮氧化物排放0.02亿吨、减少二氧化硫排放0.02亿吨，减排效益相当于植树

22.61亿棵、植树造林188.4万公顷。数据显示，2022年中核集团核电机组发电量1858.1亿千瓦时，占全国核电机组发电量44.48%，发电量近五年年均增长11.28%。五年来，中核集团风电装机容量从111万千瓦增长到545万千瓦，年均增速达到48.86%；光伏装机容量从62万千瓦增长到1374万千瓦，年均增速达到169.7%。目前，中核集团控股在运核电机组25台，装机1625万千瓦。