

# 钱江潮涌迎盛会

## ——杭州亚运会准备就绪

□新华社记者 周杰 商意盈 亮亮

风帆船疾!21日,杭州亚运会迎来正式开幕前的第三个比赛日,继续板球、足球、排球等项目后,宁波象山亚帆中心也迎来了一群劈波斩浪的“弄潮儿”。

再过两天,静静伫立在钱塘江畔的杭州奥体中心体育场——“大莲花”就将精彩绽放。在杭州亚运会主题曲《同爱同在》气势磅礴、昂扬向上的旋律声中,亚洲体育健儿再次欢聚一堂,追逐“更快、更高、更强——更团结”的奥林匹克荣光。

这是一场万众瞩目的体育盛会,这是一场炫目璀璨的文化盛宴。历时八年筹备,精彩舞台已经搭就,八方宾客陆续抵达,杭州,已经做好准备,向世界呈现一届“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的盛会。

### 精心筹备,欢迎八方来客

时间回到2015年9月16日,土库曼斯坦首都阿什哈巴德,时任亚奥理事会主席艾哈迈德亲王宣布,中国杭州获得第19届亚运会举办权。

八年来,杭州始终牢记习近平总书记“相信杭州有能力举办一届成功的亚运会”的期望重托,全面落实“简约、安全、精彩”的办赛要求,持续高质量推进各项筹备工作。

2016年4月9日,杭州亚组委正式成立,设置一办十九部门的组织架构,标志着杭州亚运会筹办工作全面启动。2017年10月15日,杭州亚运会场馆及设施建设开工,筹办工作进入全新阶段。2022年3月31日,杭州亚运会、亚残运会56个竞赛场馆全部竣工并完成赛功功能验收,筹办工作进入最后冲刺阶段。

杭州亚组委执行秘书长、杭州市副市长陈卫强表示,筹办从搭班子、夯基础开始,一步一步脚印,对场馆、保障、竞赛、推广等各方面进行规划推进,希望把亚运会办得精彩、出彩。

杭州亚运会以杭州为主办城市,宁波、温州、湖州、绍兴、金华为协办城市,在筹办过程中,各协办城市在杭州亚组委统一指挥下,立足地方资源禀赋与文化特色各显神通。

受疫情影响等因素,杭州亚运会延期举办,这也给筹办工作带来了挑战。“但大家始终万众一心,最终我们还是克服困难并坚持奋进到现在,这也充分体现了浙江集中力量办好亚运这件大事的信心和决心。”陈卫强说。

时至金秋,硕果累累。杭州亚运会设立40个大项、61个分项、481个小项,共有举办城市杭州及宁波、温州、湖州、绍兴、金华等五个协办城市参与办赛,亚奥理事会45个成员全部报名,参赛运动员人数超过12000名……尚未开幕,杭州亚运会已经创造了一个纪录:史上规模最大、项目最多、覆盖面最广的一届亚运会。

场馆,是办赛的基石。杭州亚运会、亚残运会56个竞赛场馆、31个训练场馆,早在去年3月份已经全面建成并顺利通过赛功功能验收。今年

7月底,历时近两年的“韵味杭州”系列赛圆满落幕,各竞赛场馆顺利完成全要素、全流程“模拟考”,得到了包括国际单项体育组织、运动员等在内的一致好评。

杭州奥体中心游泳馆池水在“常年不换”的情况下,依然能够保持干净清澈。亚洲游泳联合会秘书长塔哈·苏莱曼·阿尔·基什里对此称赞有加:“我相信它将是亚运会历史上最好的游泳比赛场馆之一。”东京奥运会冠军汪顺说:“这是我游过三届亚运会以来,体验最好的一个场馆。”

亚运村是杭州亚运会赛时大本营,由运动员村、技术官员村和媒体村组成。9月16日,杭州亚运村举行开村仪式,中国代表团率先入驻。“在世界各地参加过各种比赛,杭州亚运村的硬件设施和各项赛事服务超出我的想象。”曾参加过多项国际大赛的中国男子三级跳远运动员朱亚明对亚运村给予高度评价。

2万多名“村民”,100余幢楼房,200多万平方米的使用面积……借助“云上亚运村”应用,偌大的亚运村实现了高水平数字化管理。以生活端为例,一个“云端生活社区”将亚运村餐饮、交通、商业等服务全面“云”化,随时产生的工作生活需求,都可以通过扫描随处可见的二维码得到快速响应。

亚奥理事会代理总干事维诺德·帝瓦里表示,杭州亚运村的理念极具创新性,相信亚运村的高质量保障将为本届亚运会的成功举办奠定坚实基础。

作为赛时媒体记者的“大本营”、信息传播的“总枢纽”,杭州亚运会主新闻中心也在9月18日正式运行,赛会期间每天24小时为注册媒体提供服务。作为首届采用云转播的亚运会,杭州亚运会将有60多路高清和超高清信号通过云转播抵达亚洲乃至全世界的屏幕,总计将要超5000小时时长。除了赛事直播,杭州亚运会还将在云上提供短视频、精彩集锦、赛事新闻等视频内容。

国际奥委会首席信息科技官艾拉里奥·孔纳在考察完杭州亚运会数字科技中心后兴奋地说,这座“数字之城”通过亚运会让世界向往。“感谢杭州,通过这样一次亚运会,通过云技术,来创造了新的历史。云技术支撑了这次亚运会,为往后的大型体育赛事提供了一个最好的榜样。”

### 数字赋能,彰显五大特色

将亚运筹办和城市发展有机结合起来,聚焦“绿色、智能、人文、简约、惠民”,是杭州亚运会在筹办过程中呈现的五大特色。

浙江是“绿水青山就是金山银山”理念的发源地,在亚运会的筹办过程中,杭州和另外五个协办城市也在不断擦亮城市“绿色”的底色。

从“丝路风光”点亮杭州,超过1亿人次通过低碳行动贡献“绿色能量”,到出台《“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,“绿色”正在成为杭州亚运会最鲜明的标识。燃放烟花往往是大型综合性体育赛事开闭幕式的一大看点,但杭州亚运会开幕式总导演、总制作人沙晓岚透露,杭州亚运会开幕式将改“实物烟花”为“数字烟花”,以此传递绿色理念。

“取消烟花燃放,我们下了很大的决心。因为只要燃放烟花,空中就一定会有烟尘、粉尘。”沙晓岚表示,通过数字科技,开幕式也能将绚烂的烟花呈现在现场观众和电视观众面前。

“举办杭州亚运会是凝聚全社会共识、倡导绿色生活方式的重要契机。”中国工程院院士、浙江工业大学校长高翔表示,在碳排放核算数字化、大型活动碳中和地方标准等方面开展的试点和探索,让大型赛事活动碳中和更具操作性和生命力。

智能是杭州亚运会的办赛理念之一,同时也承载着亚奥理事会杭州的期待。

走进拱墅运河体育公园体育馆内,智能服务机器人“笨小宝”会上前迎接并进行详细的场馆导览。不远处,智能巡逻机器人“笨小罗”正在不辞辛劳地巡逻,发现问题第一时间拍照上传……工作人员通过云控平台完成机器人派遣、数据回传和智能管理,大幅提升了场馆运行效率。

首创智能亚运数字引擎,首个数字火炬手平台、首个“移动支付互联网亚运会”……在杭州亚运会上,依托尖端数字技术实现的诸多“首创”将集中呈现,成为有史以来“最数字”的一届亚运会。

去年11月,杭州亚组委面向全球推出“亚运数字火炬手”,并向全球发出争当“亚运数字火炬手”的邀请。今年6月,随着亚运会火种在良渚古城遗址成功采集,全球首个采用区块链技术的线上火炬传递活动同步开启。

9月15日,“亚运数字火炬手”迎来里程碑式时刻——参与总人数突破1亿,不仅成功打造了亚运史上覆盖区域最广、参与人数最多、持续时间最长的线上火炬主题活动,更将开启亚运史上首个开幕式数字点火仪式。

借助科技力量,杭州亚运会推出的“数字火炬手”,打破地域和时间限制,让上亿人接力成为奥林匹克精神的传递者。开幕式现场,来自全球的亚运“数字火炬手”,将在虚拟与现实两个世界同频共振,以“数实融合”的形式完成主火炬点燃,打造亚运史上首个数字点火仪式。

“我们改变原来单个火炬手点燃火炬的方式,让尽量多的人参与进来。这是一个万众参与、数实互联的点火方式。”沙晓岚说。

鼠标轻点,联通的就是整个世界。在杭州,科技正突破时间和空间的限制,带来全新的亚运观感。

### 文明风尚,展示时代风采

行走在杭州的街头巷尾,扇面造型的亚运会会徽“潮涌”随处可见;漫步钱塘江畔,“大小莲花”和其他诸多

亚运场馆一样,自带“亚运高光”;从湖滨路步行到城市阳台,再到运河文化广场,杭州亚运会吉祥物“琮琤”“莲莲”“宸宸”热情地张开双臂欢迎每一个人。

不只是杭州和五座协办城市,一场迎亚运盛会“城市品质、城市治理、城市文明”三大提升行动同时在浙江省域范围内全面展开,从重大基础设施项目建成投入到社区单元的环境扮靓,城市门户区、主干道全面优化、街景立面、背街小巷全面提升。

志愿服务是杭州这座城市的风景区。杭州亚运会共招募了3.76万名赛会志愿者“小青荷”。这一诞生于G20杭州峰会的志愿者名称,取自宋代诗人杨万里的诗句“接天莲叶无穷碧,映日荷花别样红”。“青荷”是亲和的谐音,寓意很有亲和力。

“马上就是我们志愿者‘大展身手’的时候啦,特别期待这一刻的到来!”2016年,还在读高中的叶雨欣积极参加了G20杭州峰会志愿服务工作,如今在杭州亚运会的赛场上,她期待和其他“小青荷”一起,用最热情、最专业的服务,向亚洲和全世界展示当代中国青年的时代风采。

亚运元素深度浸润城市空间和市民生活,也让“人人都是东道主、我为亚运添光彩”的共识更加深入人心。截至目前,“杭州文明帮帮帮”志愿服务数字平台已累计注册亚运城市志愿者148万余人,文明风尚正在成为处处可见的城市新风景。

杭州亚运会公众售票自启动以来,群众购票热情高涨,真实反映了全民对亚运的热切期盼,背后折射的则是席卷之江大地的全民健身热潮。

去年杭州亚运会延期后,已全面竣工并通过赛功功能验收的56个竞赛场馆,31个训练场馆按照全民健身、专业主导、学校开放、市场运营等模式陆续向社会惠民开放,开创了国内综合性体育赛事场馆赛前向社会开放的先例。据统计,截至目前,已有超1000万人次参与健身。

“杭州亚运会对浙江全民健身的场地设施建设、群众健身参与、体育文化氛围营造起到了积极有效的引领和促进作用。”浙江师范大学体育与健康科学学院院长李启迪说。

办好一个会,提升一座城。即将在全世界面前精彩绽放的杭州,已经从一座古典秀美的历史文化名城,成长为引领未来的活力创新之城,电商平台交易量和第三方支付能力全国第一、数字安防产业市场占有率全球第一、互联网人才净流入率多年保持全国第一……

从北京到广州再到杭州,跨越33年光阴,杭州期待着在西子湖边、钱塘江畔,大运河旁,与来自亚洲的宾朋携手共奏“爱达未来”的和谐乐章。

“我们都知道北京、上海和广州是中国的标志性城市,但现在,轮到杭州的闪耀时刻了!”帝瓦里说。

不负期待,不负荣光!向世界奉献一届“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的亚运盛会,杭州,已经准备好了!

(新华社杭州9月21日电)

# 第九次全国对口支援新疆工作会议召开 必须坚持全面、精准、长期援疆

新华社喀什9月21日电 第九次全国对口支援新疆工作会议19日至21日在新疆喀什召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整准确全面贯彻新时代的治疆方略,牢牢把握新疆社会稳定和长治久安总目标,聚焦铸牢中华民族共同体意识主线,以高度责任感和使命感推动对口援疆工作更高质量开展,在中国式现代化进程中更好建设美丽新疆。

王沪宁表示,新时代对口援疆工作取得显著成效,积累了宝贵经验。中央有关部门、支援省市和中央企业同新疆加强协调配合,对口援疆投入资金之巨、参与人员之多、覆盖领域之广、取得成效之大前所未有,彰显了党的领导的政治优势和中国特色社会主义制度的巨大优越性。

王沪宁表示,对口援疆是国家战略,必须坚持全面援疆、精准援疆、长期援疆。要持续深入推进以就业为导向的产业援疆,加快构建体现新疆特色优势的现代化产业体系,推动新疆经济高质量发展。要持续深入推进教育援疆,助推新疆建设高质量教育体系。要持续深入推进干部人才交流合作,推动援疆干部人才担当作为。要持续深入推进各民族交往交流交融,坚持增进民族团结、广泛凝聚人心的定位,有形有感有效铸牢中华民族共同体意识。要持续深入推进文化润疆,增进各族群众对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同。要加强对口援疆工作组织领导,不断提升对口援疆综合效益。

马兴瑞、姜信治出席会议。石泰峰主持会议并作总结讲话。他表示各地区各部门要提高政治站位,全面贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,准确把握新疆工作在强国建设、民族复兴全局中的战略定位,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,科学谋划、扎实推进新时代新征程对口援疆工作。坚持问题导向,聚焦重点领域,营造良好环境,完善工作规划,推动对口援疆在天山南北取得新的更大成效。

19个援疆省市、中央有关部门和单位、新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团及地州市师和有关部门负责同志出席会议。中央组织部、中央宣传部、国家发展改革委、工业和信息化部、北京、天津、上海、江苏、浙江、福建、山东、河南、广东、新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团负责同志在会上发言。

在新疆期间,王沪宁还到伊犁、喀什、克孜勒苏和兵团第四师等地调研,看望援疆干部和基层群众。

## 河北22家企业入围 2023中国企业500强

河钢集团有限公司、敬业集团有限公司进入百强

| 河北共有22家企业入围      |                   |
|------------------|-------------------|
| 河钢集团有限公司         | 金鼎钢铁集团有限公司        |
| 敬业集团有限公司         | 唐山港陆钢铁有限公司        |
| 冀南钢铁集团有限公司       | 晶澳太阳能科技股份有限公司     |
| 河北新华联合冶金控股集团有限公司 | 河北省物流产业集团有限公司     |
| 河北津西钢铁集团股份有限公司   | 河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司 |
| 新奥天然气股份有限公司      | 三河汇福粮油集团有限公司      |
| 长城汽车股份有限公司       | 兴华财富集团有限公司        |
| 河北普阳钢铁有限公司       | 河北鑫海控股集团有限公司      |
| 开滦(集团)有限责任公司     | 五得利面粉集团有限公司       |
| 河北鑫达钢铁集团有限公司     | 中国雄安集团有限公司        |
| 武安市裕华钢铁有限公司      | 河北建工集团有限责任公司      |

河北日报讯(记者 贡亮云)

9月20日,中国企业联合会、中国企业家协会发布了2023中国企业500强名单。该榜单以2022年企业营业收入为人围标准,河北共有22家企业入围。其中,2家企业进入前100名,分别是居第69位的河钢集团有限公司、居第88位的敬业集团有限公司。

河北其他入围企业是:冀南钢铁集团有限公司、河北新华联合冶金控股集团有限公司、河北津西钢铁集团股份有限公司、新奥天然气股份有限公司、长城汽车股份有限公司、河北普阳钢铁有限公司、开滦(集团)有限责任公司、河北鑫达钢铁集团有限公司、武安市裕华钢铁

有限公司、金鼎钢铁集团有限公司、唐山港陆钢铁有限公司、晶澳太阳能科技股份有限公司、河北省物流产业集团有限公司、河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司、三河汇福粮油集团有限公司、兴华财富集团有限公司、河北鑫海控股集团有限公司、五得利面粉集团有限公司、中国雄安集团有限公司、河北建工集团有限责任公司。

榜单显示,2023中国企业500强规模继续保持增长态势,营业收入总额108.36万亿元,比上年500强增长5.74%;资产总额为399.77万亿元,比上年500强增加27.24万亿元;入围门槛为469.98亿元,比上年500强提高23.73亿元。

## 京津冀燃料电池汽车示范城市群 用氢行驶车均里程超2万公里

新华社北京9月21日电(记者 阳娜 陈旭)来自21日在京开幕的2023世界智能网联汽车大会的消息,截至目前,京津冀城市群共计2508辆燃料电池汽车完成上牌。示范城市群均累计行驶里程2.67万公里,车均累计用氢行驶里程2.32万公里。

2021年8月,京津冀、上海、广东城市群纳入国家首批燃料电池汽车示范城市群,示范期四年。京津冀燃料电池汽车示范城市群于2021年8月启动建设,城市群由北京市大兴区、海淀区、房山区、顺义区、昌平区、延庆区、经济技术开发区,联合天津市滨海新区、河北省唐山市和保定市、山东省淄博市和滨州市等12个城市(区)共同组成。目前,京津冀城市群实现了电堆、膜电极、双极板、空压机、氢气循环系统等关键零部件的研发产业化。

作为京津冀燃料电池汽车示范城市群的牵头城市,为提升燃料电池汽车的高品质、可持续运营,北京市通过“示范应用项目”机制聚合氢能产业链,并围绕关键零部件创新、车辆推广及运营、加氢站建设和运营,给予相关支持。

在2022年北京冬奥会筹备及举办期间示范应用的212辆氢燃料电池公交车,依托北京市“示范应用项目”机制,于2022年7月转为城市公交开展运营服务,运行区域集中在延庆区、房山区以及2个区至中心城区的接驳场景,成为常态化运营氢能燃料电池公交车。截至2023年8月底,这212辆车的车均累计行驶里程超8万公里,运行表现接近同场景、同级别燃油或纯电动公交车。

北京市经信局相关负责人表示,下一步,将加紧推动燃料电池汽车示范城市群建设工作,到2025年力争完成5300辆车辆推广,推动催化剂关键核心零部件研发产业化。

## 中国空间站第四次太空授课活动圆满成功 “天宫”再开讲 太空“传佳音”

新华社北京9月21日电 9月21日下午,“天宫课堂”第四课在中国空间站开讲,新晋“太空教师”景海鹏、朱杨柱、桂海潮为广大青少年带来一场精彩的太空科普课,这是中国航天员首次在梦天实验舱内进行授课。

在约48分钟的授课中,神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮生动展示了空间站梦天实验舱工作生活场景,演示了球形火焰实验、奇妙“乒乓球”实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验,并生动讲解了实验背后的科学原理。授课期间,航天员通过视频通话形式与地面课堂师生进行了实时互动交流。

本次授课活动分别在北京、内蒙古阿拉善盟、陕西延安、安徽桐城及浙江宁波设置了5个地面课堂,约2800名学生代表参加了现场活动。

2021年12月9日,神舟十三号航天员翟志刚、王亚平、叶光富在中国空间站内实现授课“首秀”;2022年3月23日,神舟十三号航天员乘组的三位“太空教师”再次在中国空间站进行现场教学;2022年10月12日,神舟十四号乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲为广大青少年上了中国空间站里的第三堂课。

据了解,在空间站应用与发展阶段,“天宫课堂”将持续开展太空授课活动。走过31载,中国载人航天工程取得丰硕成果,一批批中国航天员进入太空,我们的“太空之家”遨游苍穹,一次次圆满的太空授课把太空梦、科学梦的种子撒进大家心间。此次太空授课再一次点燃了同学们探索宇宙的热情,必将激励他们继续追逐梦想、筑梦天宫。



9月21日,在北京航空航天大学,学生收看“天宫课堂”第四课。新华社记者 鞠焕宗 摄

## 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(李国利 占康)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、神经退行性病变、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。

论坛以“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办。

会上,神舟十五号航天员张陆结合自己太空驻留186天进行的医学防护保障及航天医学试验(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,航天医学实验成果丰硕。”

据中国航天员科研训练中心高翔表示,我国重点实验室主

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。