

进发!奋力书写“城市亚运”高分答卷

——杭州亚运会筹办工作深度观察

亚运，是运动员的赛场，也是一场城市治理和文明水平的竞技。

第19届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。从东海之滨到西子湖畔，以梦想之名的拼搏从未停歇，秉持“简约、安全、精彩”的办赛理念，人们向着美好未来进发，奋力书写“城市亚运”的高分答卷。

全民亚运

立秋刚过，江南暑气渐消，以“莲花碗”为代表的杭州亚运会体育场馆在钱塘江畔静候四海宾客。

杭州奥体中心游泳馆里，一批批忙碌的身影维持着这一全国第二大游泳跳水馆的平稳运转，其中便有杭州市公安局萧山区分局行政审批科民警戴爱凤。从警40余载的她选择在退休前主动请缨奔赴亚运安保一线。入驻场馆以来，戴爱凤所在团队已完成5场测试赛，历时21天53场次，接待赛时观众5万余人。“心往一处想，劲往一处使，我们的团队很有凝聚力!”戴爱凤快人快语，每天微信步数超过两万步。

扮靓一座座“城市客厅”，筑牢平安亚运最小单元，这背后折射出一座城市奋力奔跑、冲刺亚运的努力。放眼之江大

地，一道道群众共创的风景不断形成，城市的活力与韵味加快呈现。

一支由5.3万余名志愿者组成的志愿服务团队在杭州城里赫赫有名，他们的红马甲上写着“武林大妈”四个字。在湖州德清，“洋哥”志愿服务队汇集巴基斯坦等10余个国家的57名留学生志愿者。“武林大妈也要开始学英语咯!”杭州市拱墅区武林大妈公益社会服务中心秘书长杨映霞说，面向杭州亚运会，“武林大妈”已经做好准备。

致力于让各方宾朋宾至如归，礼宾、抵离、交通、食品安全、餐饮住宿、医疗卫生等赛时服务保障体系均已建立并不断深化完善。

简约办赛

“从国内外大型赛事来看，节俭办赛已经成为一种趋势、一种共识、一种行动。”杭州亚组委、亚残组委副主席兼秘书长、杭州市市长姚高员在国新办新闻发布会上表示，杭州亚运会的办赛要求中，“简约”是摆在首位的。

在这一过程中，如何最大程度坚持场馆建设“能改不建”，设施和器材配置“能市场建不财政投”，进而做好赛后可持续利用这“后半篇文章”，亦是“绿色、

智能、节俭、文明”理念的题中之义。

绍兴柯桥羊山攀岩中心场馆，形似“蚕茧”的半开放式设计东西通透，羊山石城的景色尽收眼底。这处场馆所在地原是废弃矿山，经过建设和开发，华丽变身成为亚运期间配套762个座位的“岩壁芭蕾”国际赛场。

杭州亚运会淳安赛区位于淳安县千岛湖旅游度假景区界首体育中心，是集竞赛场馆和运动员村、媒体村、技术官员村于一体的场馆群。杭州亚运会期间，淳安赛区承担自行车、铁人三项、游泳三大项赛事。界首体育中心场馆群运行团队设施运维工作人员谷元浩算了一笔账，场馆“能租不买、能借不租”，针对场地自行车馆木赛道、体育智能照明、升旗控制系统等建设，就能节约成本1600多万元。

照亮未来

拱墅运河体育公园体育场在亚运期间将承担自行车、铁人三项、游泳三大项赛事。工程负责人韩国利介绍，场馆引入智慧照明理念，全部采用LED光源，实现智能调光、无感节能，灯的能耗可以最高节约80%，同时重点设计雨水回用系统，融合可再生能源利用、自然采光等绿色生态技术于一体，让场馆更“聪明”。

“智能”这一办赛理念在杭州亚运会场馆建设中贯穿始终。作为第19届亚运会足球比赛场馆之一，温州体育中心体育场运用数字技术实现“智能养草”——草坪下安装的18个传感器对草坪根部温度、湿度、酸碱度和氮磷钾含量以及草坪表面的光照强度、日照时数和太阳辐射进行数据采集，因“草”制宜精准高效养护。

场馆之外，未来智慧生活的万千气象随处可见。

杭州亚运会“数字火炬手”线上传递活动已启动，数字火炬线上传递已有超8000万人次参与；杭州亚运颁奖礼服应用数字化定制手段，是“科技+文化+工匠”的高度融合；钱塘江边的公共座椅提供手机“无线充电”功能……

数字技术在亚运赛场的方方面面得到展现。为了方便境外游客，杭州亚运会针对这一群体也做了移动支付升级，境外游客通过支付宝便能“买买买”。

“对杭州来说，亚运会能很好推进城市国际化程度，不仅有浓厚的城市体育氛围，更打造成了‘国际赛事之城’。”在西子湖畔生活9年的欧洲姑娘欧丽娅说。

新华社记者 马剑 张璇
据新华社杭州8月23日电

国际社会强烈反对日本核污染水排海

据新华社北京8月23日电 综合新华社驻外记者报道，针对日本政府22日决定于8月24日启动福岛核污染水排海，遭到国际社会强烈批评和反对。多国人士和媒体指出，日方行为极不负责、危害无穷，敦促其立即撤回排海决定。

22日下午，由多个韩国市民团体组成的“阻止日本放射性污染水排海全国行动”和韩国最大在野党共同民主党分别在日本驻韩国大使馆前召开紧急记者会，抗议日本政府启动核污染水排海的决定。

“阻止日本放射性污染水排海全国行动”方面发表声明说，在福岛核污染水排海安全性无法得到专家确认的情况下，日本政府仍强推这一方案，这将破坏海洋环境、损害社会经济，给韩国和全世界带来负面影响，敦促日本政府立即撤回排海决定。

参加记者会的韩国市民团体“原子能安全和未来”代表李正允发言说：“福岛核污染水排海是犯罪行为，强烈要求日本政府撤回该决定。日方应积极开展国际合作并承诺将核污染水保管在陆地上。”

参加集会的市民手中高举“誓死反对(核污染水)排海”“大海不是日本的核垃圾场”“谴责杀死海洋的日本政府”等标语，面向日本驻韩国大使馆齐声高呼“(韩国)国民愤怒不安，立即撤回核污染水排海决定”等口号。

共同民主党“阻止福岛核电站污染水排海对策委员会”顾问、国会议员禹元植在记者会上表示，海洋是人类的共同资源，水更是生命之源。日本政府最终确定了核污染水排海日期，不顾其他国家和民众的损失，只为自身利益，恶劣至极。

据今日俄罗斯通讯社22日报道，俄罗斯科学院中国与现代亚洲研究所日本研究中心主任瓦列里·基斯塔诺夫表示，日本计划将核污染水排海是极不负责的行为，受到国际社会反对。

《菲律宾星报》专栏作家李天荣说，日本政府的决定是“灾难性的”，太平洋不只属于日本，日本将核污染水排海的危害会持续很多年、影响多代人。“我们必须呼吁日本政府停止这一不负责任、错误、不道德且危险的计划。”

斐济优先党议员凯坦·拉尔在接受当地媒体采访时谴责日本政府的决定，指出核污染水排海将威胁包括斐济在内整个太平洋地区岛民的生计。他说，太平洋岛国人民曾经目睹核污染带来的毁灭性后果，“我们不能坐视核阴影笼罩我们的海洋资源，不能让历史重演”，敦促日方立即停止核污染水排海计划。

俄方挫败乌方对莫斯科3架无人机袭击

新华社莫斯科8月23日电 俄罗斯国防部23日表示，俄军方当天挫败了乌克兰方面使用3架无人机对莫斯科大楼的袭击，事件未造成人员伤亡。

俄国防部当天在社交媒体上发布消息说，23日凌晨乌方使用3架无人机袭击莫斯科，其中两架在莫斯科州莫扎伊斯克区和希姆基区上空被防空系统击毁，第三架无人机被电子压制后失去控制，撞上莫斯科市一栋在建大楼，没有造成人员伤亡。

莫斯科市市长索比亚宁在社交媒体上发文证实，当天凌晨一架无人机与莫斯科市一栋在建大楼相撞，大楼轻微受损，相邻两栋五层建筑的窗户破损。初步信息显示，事件没有造成人员伤亡。

另据塔斯社援引俄紧急情况部门的消息报道，莫斯科谢列梅捷沃、伏尔科沃、多莫杰多沃和茹科夫斯基机场短暂关闭后已恢复运行。

夏威夷野火已致超1100人失踪



据美国政府方面8月22日通报，自夏威夷州毛伊县野火发生两周以来，美国联邦调查局已记录超过1100人失踪，且这一数字可能进一步上升。

多家媒体报道，当地警方、红十字会和避难所等方面分别列有失踪人员名单。美联邦调查局探员梅里尔告诉媒体记者，目前该机构正与地方政府交叉核实上述失踪人员名单，以确定真正下落不明者。

据梅里尔介绍，美联邦调查局已设立专门热线电话，呼吁失踪人员亲属通过热线联系这一机构，“我们迫切需要公众的帮助”。

毛伊县警察局局长佩尔蒂埃说，该县正在整理数据，希望在“今后几天”公布经过核实的失踪人员名单。

据报道，美联邦调查局开始在全球范围内收集因故无法前往毛伊县的失踪人员亲属的脱氧核糖核酸(DNA)样本，以确定失踪人员身份。

目前，已发现的115名死者中，只有27人确定身份。迄今，美方仅收集到104份疑似死亡或失踪人员亲属的DNA样本。

毛伊县包括毛伊岛、拉奈岛等岛屿。毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛，岛上人口超过10万。此次野火焚毁了人口约1.3万的毛伊岛度假胜地拉海纳镇。据夏威夷紧急事务管理部门消息，野火始于8日，受飓风带来的强风和环境干旱影响迅速蔓延。

郑昊宁
新华社微特稿

今年全国早稻总产量2833.7万吨

据新华社北京8月23日电(记者魏玉坤) 国家统计局23日发布的数据显示，2023年全国早稻总产量2833.7万吨(566.7亿斤)，比2022年增加21.5万吨(4.3亿斤)，增长0.8%。

早稻面积稳中略减。2023年全国早稻播种面积4733.1千公顷(7099.7万亩)，比上年减少21.9千公顷(32.9万亩)，下降0.5%。

国家统计局农村司司长王贵荣表示，各地层层压实粮食生产责任，认真落实国家稻谷补贴、实际种粮农民一次性补贴等政策，配套出台相关支持措施，保障农民种粮收益，早稻播种面积保持了基本稳定。但由于上年南方地区秋冬连旱，部分“稻稻油”产区油菜生育期推迟，茬口紧张，影响早稻适时移栽，农户改种其他作物，早稻播种面积略有下降。

统计数据显示，早稻单产小幅增长。2023年全国早稻单产5987公斤/公顷(399.1公斤/亩)，比上年增加72.7公斤/公顷(4.8公斤/亩)，增长1.2%。

王贵荣分析，早稻播种以来，主产区水热匹配良好，气象条件总体有利于早稻生长发育和产量形成。播种育秧期平均气温较常年同期偏高，秧苗出苗较快，长势良好。

汽油柴油价格上调 每吨均提高55元

据新华社北京8月23日电(严赋憬 陈书逸) 国家发展改革委23日发布消息称，根据近期国际油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2023年8月23日24时起，国内汽油、柴油价格每吨均提高55元。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管检查力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

“免费旅游”“躺着赚钱”? 新型网络传销盯上“银发族”

邀请中老年人“免费旅游”，期间推荐投资理财软件，吸引他们拿出养老金“投资”，宣称消费就能返利，成为“高级会员”可以“躺着赚钱”……传销活动是如何诱导如此多中老年人深陷其中的?记者进行了调查。

“免费旅游”噱头诱骗中老年人

2022年春天，56岁的IT行业从业者陈某在老友推荐下，参加了一场“免费旅游”。在浙江台州的一处“农家乐”，他和来自各地的人们一起吃饭，舞台上有人讲着“发财梦想成真”的“励志故事”。

“我们公司研发了一款‘刷脸支付’软件，只要消费就可以返利。”台上人员称，这款叫“网联嘉”的软件，是“集电商和新消费体验于一体”“天天有收益、日日现金流”的第三方支付平台。

根据所谓“奖励机制”，只要充值成为会员并不断推荐他人充值就可以得到高额回报，即所谓的“直推奖”；同时，被推荐人之间的每一层级延展，也会产生相应的收益，即所谓的“间推奖”。

迷惑陈某的，是他们抛出的“数字区块链”“企业数字化转型”等听起来很“悬乎”的概念。于是，他充值5万元升级为区域代理，“这样可以拿到高额返利。”越来越多的人被卷入其中。

为防止更多人陷入传销骗局，在上海市公安局经侦总队指导下，杨浦警方抽调精干警力成立专案组，先后梳理资金流水10万余条，数据500万余条，全面收集该团伙犯罪证据。

2022年9月，专案组一举抓获以曹某灯为首的团伙成员共16人，查处从事传销犯罪的总部及分部5个，打击从



新华社发

“后台开发”到“前端运营”的全链条。

“中老年人占绝大多数。”上海市公安局杨浦分局经侦支队民警金力介绍，犯罪团伙专门针对中老年人，设计了“发挥剩余价值”“稳定的副业”等话术，抛出了“免费旅游、免费诊疗”等噱头。

架构庞大、隐蔽性强、极具迷惑性

经审查，犯罪嫌疑人曹某灯注册成立上海巨赢客数字科技有限公司，以推广“刷脸支付”软件“网联嘉”为幌子，诱骗中老年人交纳会费，并层层发展下线会员充值，进而组织、领导传销活动。

金力介绍，“网联嘉”宣称，6个等级的会员交纳198元至25万元不等的会费后，只要不断推荐给其他人下载并充值，就可以得到高达40%至75%的发展下线奖励。经调查，“网联嘉”发展层级最多达32层，资金流水高达8.5亿元，大部分收益是会员费。

曹某灯到案后向警方供述，会员充值的资金都直接进入公司账户，不受第三方监管。公司也无实体经营业务，少数会员得到的所谓奖励，其实是下线交纳的会费分成；所谓分润，则是会员每笔交易的手续费分成。

金力介绍，不法分子以电子商务、虚拟货币、消费返利、健康保健等为名，常歪曲利用数字货币、区块链技术、元宇宙、互联网金融等热门概念混淆视听，给遏制此类犯罪带来不小挑战。

听，给遏制此类犯罪带来不小挑战。

提升打防能级，强化源头防范

近期，公安部部署开展网络传销犯罪集中打击行动，以涉及重大民生问题和打着重大政策旗号的新型网络传销等为重点，全力摸排一批犯罪线索，集中查处一批重大案件，彻底打掉一批全国性、区域性传销组织，严惩一批犯罪分子，切实形成强大震慑效应。

上海公安经侦部门依托新型现代警务机制，解剖“麻雀案”，分析“样板案”，总结提炼犯罪特征，主动梳理发现案件线索，强化源头防范，及时发现和切断网络传销犯罪的传播途径和链条，不断提升打防能级。

“资本运作、消费返利、原始股、推荐奖、高收益、高回报等都是传销活动的惯用词，必须保持警觉；传销活动大多是‘上线瓜分下线投入资金’的圈钱游戏，对‘收入门费’‘拉下线’等行为要高度警惕。”上海市公安局经侦总队七支队副支队长林植提醒，广大中老年群众对投资项目一定要仔细甄别，防止被打着所谓国家政策、惠民利民、慈善互助旗号的非法投资活动所蒙骗，切勿盲目跟风、稀里糊涂就掏钱。

新华社记者 任沁沁 熊丰
据新华社北京8月23日电

昆明春鹰：多措并举抓实教育培训促发展

加强政治理论学习 坚定理想信念

作为一家混合所有制企业，昆明春鹰认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，通过调委会、部门会、班组会，以及党支部“三会一课”、主题党日、云岭先锋等载体，第一时间完整、准确地组织学习党中央重要会议精神，并在企业微信App开设学习专栏，引导党员深刻领悟党的理论路线方针政策，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。

今年以来，学习宣传贯彻党的二十大精神专题党课暨方大集团“党建为魂”党课培训在昆明春鹰全体党员干部中产生热烈反响。专题党课分不同的主题，每月组织一次，邀请专家学者以线上的形式，对昆明春鹰全体党员干部进行专题辅导，同时，昆明春鹰利用早会、班组会时间，对专家学者授课的重点内容再次进行学习。截至目前，昆明春鹰开展了7期党课

培训，350人次参加，党员学习覆盖率达到100%。大家一致表示，要用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。

同时，昆明春鹰坚持开展党章党规党纪学习，全体员工每周进行思想政治学习，各党支部党员每周开展自学活动，认真研读《习近平著作选读》《论党的自我革命》等书籍。今年以来，公司党员完成“学习党的二十大精神知识考试”，2023年一、二季度“入党誓词默写”以及中层及以上管理人员2023年一、二季度“学习党的二十大精神专题考试”活动。通过教育培训，教育引导广大员工统一思想、凝聚力量，坚定理想信念。

强化操作技能培训 稳定产品质量

8月7日至9日，昆明春鹰利用生产间隙，组织80余名一线人员进行为期3天的岗位操作技能培训。培训采取内培的方式进行，培训教师由具有30多年工作经验的高级工艺工程师及经

近年来，昆明方大春鹰板簧有限公司(以下简称昆明春鹰)结合企业实际，把员工教育培训作为公司长远发展的基础性工作来抓，多措并举抓实教育培训，全方位提升员工基本职业素养，不断提升公司管理水平，推动公司生产经营良性健康发展。

产品质量和服务是企业市场竞争中保持活力的根本所在。一直以来，昆明春鹰秉持“以人为本、追求卓越”的理念，通过组织不同形式的学习和培训，不断提升员工的专业素养和服务水平，为客户提供更优质的产品和服务。

近日，昆明春鹰20名员工收到南德TÜV机构的VDA6.3《过程审核(2023新版)培训》证书。“VDA6.3作为国际上广泛认可的质量管理体系标准，一直以来都是企业提升质量、规范流程的有效工具。”昆明春鹰相关负责人介绍，为不断提升产品质量，进一步推动质量管理

水平的提升，昆明春鹰今年6月邀请南德TÜV、共同携手为昆明春鹰及曲靖春鹰20名员工进行了VDA6.3培训，培训内容涵盖从质量流程的建立到实际应用的全过程，以理论与实践相结合的方式进行，确保培训效果最大化。

增强安全生产教育 提高风控能力

近日，昆明春鹰火灾风险指南及检查指引培训课程在公司二号会议室展开。昆明春鹰安全管理部门及各部門主要负责人、作业长、安全员、班长等17人参加了本次培训。

培训会上，公司安全管理部门结合《昆明市电(气)焊作业火灾风险指南及检查指引(试行)》《昆明市劳动密集型工业企业火灾风险指南及检查指引(试行)》，重点就电(气)焊作业中存在的人为因素风险、设备因素风险、环境因素风险、电(气)焊作业火灾风险检查要点，及公司明火源风险、电气火灾风险、可燃物风险、火灾状态下人员安全疏散风险等方面知识进行了细致的宣教。

昆明春鹰一贯重视消防安全管理工作，针对电(气)焊动火作业、火灾状态下人员安全疏散等开展常态化消防安全知识培训，并针对公司存在的易燃、易爆风险开展应急救援演练。

在日常生产经营过程中，昆明春鹰面临金属热切割、热成型行业危险系数较大的挑战，以及钢板弹簧生产、加工、运输等环节安全隐患的考验，安全生产工作呈现点多面广的复杂局面。

为进一步强化全员“安全红线”意识，督促干部员工自觉遵守纪律，防范安全生产事故发生，昆明春鹰积极组织公司全体员工开展“安全生产红线”再教育活动，持续开展对各岗位危险源辨识“手指口述”培训效果监督检查。同时，昆明春鹰持续开展特种设备安全教育等培训，完善企业特种设备安全风险管控机制，提升从业人员安全管理技能，保障特种设备安全平稳运行。

李正雄