

# 盛会落幕 未来起航

## ——记杭州亚运会那些被关注的“记忆点”

新华社记者 魏一骏 吴帅帅 林光耀

10月8日,历时16天的杭州亚运会闭幕。盛会至此落幕,未来由今起航,本届亚运会期间,一个个文化交流交融的场景拉近心与心的距离,一项项低碳简约的举措引领绿色新风尚,一场场热门赛事、一处处开放场馆释放惠民红利。这场“人文、绿色、智能、简约、惠民”的盛会兑现了中国赛前的庄严承诺,在体育史上留下浓墨重彩的一笔。

### 人文精神与体育盛会交相辉映

这是一场亚洲体育健儿齐聚的盛会——16天时间里,45个亚奥理事会成员、超过1.2万名运动员齐聚浙江杭州,用汗水和拼搏生动诠释体育的魅力。竞技之外,这也是一个亚洲各地不同文化间交流互鉴的平台,亚运会让亚洲大家庭更好地凝聚在一起。

“这实在太棒了!”亚运会事逢中国传统中秋佳节,在湖州德清体育中心体育馆训练的哈萨克斯坦女排队员收到场馆送上的手工竹扇礼物,惊喜万分。

“竹扇代表我们对运动员的美好祝福,希望这些带着‘中国式浪漫’的小礼品,能够让大感受到中国传统文化的魅力,为这段难忘时光留下纪念,就像杭州亚运会主题歌唱得那样,同爱同在同分享。”湖州德清体育中心体育馆运行团队新闻宣传主任裘超奇说。

“换徽章吗?”一枚小小的徽章承载着各类文化元素,而互换徽章成为本届亚运会陌生人之间探讨体育精神、传播各地文化、存续美好友谊的独特方式。

赛场上,除了精彩的赛事本身,超

脱竞赛结果的体育精神,也带给人们持久的感动。48岁的乌兹别克斯坦体操传奇索维金娜再次站上赛场,腾跃落地向观众致意;张雨霏与罹患白血病后勇敢复出的池江璃花子在泳池惺惺相惜;日本乒乓球运动员张本智和在观众鼓励下,带伤坚持完赛;越南游泳运动员武氏美仙在参赛选手和观众们“陪伴”下,游完最后100米……这一刻,响起的热列掌声不止为胜利者,更是为相聚相知、心心相融的动人故事。

### 绿色智能引领大型赛事新风尚

在亚运会主体育场、开闭幕式和田径比赛举办地——杭州奥体中心体育场“大莲花”,437台环境感知硬件设备实时监测温湿度、光照度、人群密度等信息,助力场馆内各区域能耗动态管理。

“针对不同场景需求,我们量身定制了‘运动’‘舒适’‘节能’三种能效管理模式,实现用能环境信息全感知、用能优化策略全智能。”场馆“零碳工程师”史途嘉说。通过新技术的运用,9月23日至10月7日场馆用电量78万千瓦时左右,节约10.11万千瓦时,减碳约58吨。

这是杭州亚运会践行“绿色”办赛理念的缩影。全部竞赛场馆常规用电实现绿电全覆盖,主火炬使用“零碳燃料”甲醇,2000多辆官方服务新能源车提供绿色出行选择,亚运村“低碳账户”吸引运动员广泛参与减碳活动……“绿色”成为杭州亚运会的鲜明标识。

新加坡代表团团长许坤德表示,在

杭州亚运村的生活让人耳目一新,很多线上智能化的应用,让村内生活更便捷,连绿色减碳也可以线上方式进行,既有意,又很轻松。

开幕式上,“数字火炬手”惊艳世界,开启“智能亚运”大幕。本届亚运会中,一项项新技术与体育赛事深度融合,让体育的盛会因智能而更加美好,时代的新意在其中淋漓尽致。

发布首个大型国际综合体育赛事元宇宙平台、首创电子身份注册卡、首次在国际赛事使用机器狗运输器材……杭州亚运会使用近20项首推、首创、首用的应用和科技,用数字世界打破时空界限,让更多人参与到亚运盛会中。

国际奥委会主席巴赫在亚运会期间表示:“杭州亚运会将树立新标杆,我们将看到充分利用中国和杭州数字专业技术的赛事组织。”

### 赛事广泛参与 场馆惠及民众

本届亚运会赛事期间恰逢中秋国庆假期,观众观赛热情高涨。据杭州亚运会主新闻发言人许德清介绍,截至10月7日上午,亚运会售出超过305万张门票,总进账率超过92%。

一场全民热切期待、热情参与的盛会落幕,又留下了什么?在杭州亚运会主新闻发言人毛根洪看来,“简约”是亚运筹办过程中的指导思想和总体要求,而“惠民”则是工作目标和效果体现。

杭州亚运会从成功申办到成功举办历时8年,一组数据直观反映亚运惠

民的成果——杭州经常性参加体育锻炼人群总人数突破500万,人均体育场地面积从亚运会筹办之初的1.8平方米提升到去年底的2.74平方米。

事实上,不少亚运场馆在亚运会前已提前面向大众开放,预约人数总计超过1000万人次。亚运会后,如何做好赛后场馆利用,多地也正积极探索。

10月4日,杭州市政府与国际皮划艇联合会、世界羽毛球联合会、国际曲棍球联合会签署合作备忘录。杭州市市长姚高员表示,杭州将积极引进和承办重大体育赛事,重点突破高水平顶级赛事,大力培育自主品牌赛事,全面放大亚运综合效应,加快打造国际“赛”“会”之城。

亚运会攀岩比赛场馆是绍兴柯桥羊山攀岩中心,场馆镂空部分占到整个场馆55%,通过开放式简约设计,将运动元素和周边自然山水巧妙结合起来。羊山攀岩中心总设计师黄会明说,赛后这里不仅是国际赛场,也是青少年攀岩研学基地,还可作为举办时尚产品发布会、音乐会、演唱会等活动的多功能场地。

金华市承办了亚运会藤球和部分足球赛事,金华市亚运赛事分指挥部执行指挥长庄凌飞说,亚运之后,包括金华体育中心场馆群在内的体育设施都坚持惠民定价、惠民开放,所有的室外运动项目每日免费开放14小时,每周开放时间超90小时。同时,法定节假日所有场馆免费开放,争取年接待健身市民超260万人次。

新华社杭州10月9日电

# 工业和信息化部等六部门印发《算力基础设施高质量发展行动计划》

新华社北京10月9日电 记者9日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、中央网信办、教育部、国家卫生健康委、中国人民银行、国务院国资委等六部门近日联合印发《算力基础设施高质量发展行动计划》,从算力、运载力、存储力以及应用赋能四个方面提出了到2025年发展量化指标。

计划提出,到2025年,算力方面,算力规模超过300EFLOPS(EFLOPS是指每秒百亿亿次浮点运算次数),智能算力占比达到35%,东西部算力平衡协调发展。运载力方面,国家枢纽节点数据调中心集群间基本实现不高于理论时延1.5倍的直连网络传输,重点应用场所光传送网(OTN)覆盖率达到80%,骨干网、城域网全面支持IPv6,SRv6等创新技术使用占比达到40%。存储力方面,存储总量超过1800EB,先进存储容

量占比达到30%以上,重点行业核心数据、重要数据灾备覆盖率达到100%。应用赋能方面,围绕工业、金融、医疗、交通、能源、教育等重点领域,各打造30个以上应用标杆。

计划在完善算力综合供给体系、提升算力高效运载能力,强化存力高效灵活保障、深化算力赋能行业应用、促进绿色低碳算力发展、加强安全保障能力建设等六方面部署25项重点任务。

据了解,算力是集信息计算力、网络运载力、数据存储力于一体的新型生产力,主要通过算力基础设施向社会提供服务。算力基础设施是支撑数字经济发展的关键资源和基础设施,呈现多元泛在、智能敏捷、安全可靠、绿色低碳等特征,对于实现数字化转型、培育未来产业,以及形成经济发展新动能等方面具有重要作用。

# 北京商品房销售拟实行明码标价“一套一标”

新华社北京10月9日电(记者 阳卿)为进一步规范商品房销售明码标价行为,北京市市场监督管理局近日发布的《北京市商品房销售明码标价规定实施细则》(征求意见稿)明确,对已取得预售许可证或者已完成现房销售备案的房地产开发项目,房地产开发企业要在住房和城乡建设部门规定的时间内一次性公开全部销售房源,严格按照申报价格明码标价对外销售。

根据实施细则,商品房经营者同时通过线上、线下两种方式销售商品房的,应当依法分别明码标价。商品房经营者通过网络等方式销售商品房的,应当通过网络页面,以文字、图像等方式进行明码标价。

北京市市场监管局相关负责人表示,网络交易平台经营者等交易场所提供者应当依法配合市场监督管理部门对平台内(场所内)商品房经营者开展价格监督管理工作,发现其有违反明码标价规定行为的,应当依法采取删除、屏蔽、断开链接、终止交易和服务等必要处置措施,保存有关信息记录,依法承担相应义务和责任。

哪些信息应当明确标示?实施细则显示,房地产开发企业应当明确标示与价格密切相关的信息,包括开发企业名称、土地性质、土地使用起止年限、楼盘名称、坐落位置、房屋性质、容积率、绿化率、车位配比等;已取得《国有土地使用权证》《建设工程规划许可证》《建设工程施工许可证》《商品房预售许可证》的批准文号、批准日期;楼盘的建筑结构、装修状况以及水、电、燃气、供暖、通讯等基础设施配套情况;当期销售的房源情况以及每套商品房的销售状态;每个在售车位的建筑面积、套内建筑面积和销售总价等。

中介服务机构应当明确标示的与价格密切相关信息包括房源具体区域位置、结构、户型、建筑面积或套内建筑面积、销售单价及总价;前期物业服务企业名称、服务项目、服务内容、服务标准、价格或者计价方法、计费起始时间;依法销售配套停车位,应标明停车位的建筑面积、套内建筑面积和销售总价等。

据了解,该实施细则适用范围为,限价商品房及经济适用房、共有产权房等相关保障性住房。

# 宁夏将建设城市“3公里充电服务圈”

新华社银川10月9日电(记者 邹欣媛)宁夏回族自治区日前印发《关于进一步提升自治区充电基础设施服务保障能力的实施方案》,预计到2025年,宁夏银川市城区基本形成“3公里充电服务圈”,其他地级市加快建设“3公里充电服务圈”,逐步形成城市充电服务网络,助力交通运输绿色低碳转型。

实施方案提出,宁夏将形成具备条件的高速公路服务区100%覆盖的城际充电网络,推动城市充电网络从城区中心向城区边缘、从优先发展区域向其他区域有序延伸;推进城市充(换)电基础设施与停车设施一体规划、建设和管理,合理利用城市道路邻近空间,建设以“快充为主、慢充为辅、类型多样”的

公共充电基础设施,居住区积极推广“慢充为主、快充为辅、共享适用”的充电基础设施,办公区和商业中心等城市专用和公用区域,因地制宜布局建设快慢结合的公共充电基础设施。

实施方案明确,居住区管理单位应积极协助业主安装充电基础设施,对没有固定车位的业主,鼓励充电运营企业或居住区管理单位统一提供充电基础设施建设、运营与维护服务;新建居住区固定车位100%建设充电设施或预留安装条件,建设情况纳入整体工程验收范围。同时宁夏还推动党政机关、企事业单位、工业园区等内部停车场充电基础设施建设,鼓励单位和园区内部充电桩对外开放。



10月8日,一名创业者(右)在石家庄高新区奥火创业孵化基地前台进行创业咨询。

近年来,河北省石家庄市高新区积极搭建创业孵化平台,通过资金补贴、政策扶持等形式,为创业团队和初创企业提供项目申报、财税服务、创业培训、市场拓展等创业孵化“一条龙”服务,使创业项目“落地开花”。目前,高新区共有创业孵化基地3家,吸引228个创业实体入驻。

新华社记者 朱旭东 摄

# 法官提示：谨防古董交易中的“定制”骗局

新华社天津10月9日电(记者 白佳丽)虚构的“收藏品拍卖会”、造假的“收藏品交易平台”、消失的“收藏品展位费”……日前,天津市津南区人民法院公开宣判一起虚构古董交易诈骗案,揭开了一个为收藏爱好者“定制”的古董交易骗局。

法院经审理查明,自2018年11月,被告人张某、柴某等人为获取非法利益,在天津市河东区、滨海新区先后成立5家公司,采用“线上+线下”方式实施诈骗行为。二人首先通过互联网获取有收藏买卖需求的被害人信息,并雇佣多名被告人,采取拨打电话等方式与被害人取得联系,利用公司提供的各种“话术”,将大部分被害人骗至上述公司。

随后,该犯罪集团以虚构召开收藏品拍卖会、为收藏品爱好者提供交易平台、承诺将被害人的藏品高价出售等理由,向被害人收取收藏品展位费等虚假费用,骗取被害人钱财。此外,部分被告人还通过相互配合,欺骗被害人以畸高的价格购买被告人事先准备的“藏品”,以骗取被害人巨额钱财。

该21人犯罪集团共诈骗被害人185人,涉案金额共计人民币780余万元。法院经审理认为,本案被告人为了实施诈骗行为,聚集在一起,形成固定的管理模式,使用统一的诈骗手段,形成了

以被告人张某、柴某为首要分子,被告人邵某、孙某某、商某某为骨干成员,其他被告人一般为一般人员的犯罪集团。法院分别判处各被告人有期徒刑十个月至十二年六个月不等的刑罚。

法官提示,近年来,部分诈骗犯罪从广撒网式的诈骗向精准化诈骗转型,针对某一特定群体布下的骗局使得被害人愈加容易轻信和上当。广大群众应提高警惕,通过合理渠道了解真实信息,发现遇到诈骗要及时报警并留存证据,提高防范和自我保护意识。



这是10月8日拍摄的河南济源黄河三峡景色(无人机照片)。时值秋日,位于小浪底水利枢纽上游的河南济源黄河三峡景区,奇峰峻秀,碧波荡漾,构成一幅秀美壮丽的山水画卷。

新华社记者 郝源 摄

# 研究说没有大脑的水母也有学习能力

新华社北京10月9日电 巴甫洛夫的狗经过训练后听见铃声就会流口水的学习案例已为人们熟知。一项新研究显示,一些小小的水母虽然不像狗那样拥有中央大脑,但也具有类似的关联学习能力。

德国基尔大学等机构研究人员近日在美国学术期刊《当代生物学》上发表论文说,他们用加勒比海一种手指头大小的水母进行了实验。这种水母对灰色的辨别能力不强,在灰色箱壁的水箱中经

常碰壁。但如果把它们放进箱壁是灰色和白色条纹相间的水箱,它们在开始碰壁若干次后,能够将这种环境信号与碰壁关联起来,碰壁频率明显下降。

研究人员还解剖水母并分析了其视觉神经活动。水母没有中央大脑,在全身分布着多个视觉感受单元,每个单元中都包含几个较原始的眼睛和相应的神经中心。实验显示,给视觉感受单元一个灰白条纹的视觉信号,然后用电

流刺激模拟碰壁,如此训练后,视觉感受单元中的神经在接收到灰白条纹视觉信号后会发出改变游动状态的指令。研究人员认为这说明了水母的视觉感受单元是学习发生的部位。

研究人员表示,这些实验结果挑战了过去认为必须要有大脑这样的中央神经系统才能进行关联学习的观点。研究人员今后将进一步分析水母的多个视觉感受单元之间如何协调学习。

# 山东将98.72%现状耕地纳入耕地保有量

新华社济南10月9日电(记者 李志浩)记者从山东省自然资源厅获悉,为坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”,切实维护粮食安全,山东已将全省98.72%现状耕地纳入耕地保有量,共划定耕地保有量9491.10万亩,永久基本农田保护面积8412.20万亩,生态保护红线面积2.06万平方公里。

山东省自然资源厅党组成员、副厅长李新阁表示,山东以2020年国土变更调查成果为基础,已将耕地保有量和永久基本农田保护目标任务带位

置,逐级分解下达到市、县,并且上图入库。耕地和永久基本农田依法划定后,任何单位和个人不得擅自占用或改变用途。

为筑牢生态安全屏障,山东将生态功能重要、生态敏感脆弱的黄河三角洲、南四湖、鲁南山地丘陵、鲁东低山丘陵、各类海洋自然保护区等重点区域,列入生态保护红线。未来将利用高精度遥感影像等技术手段,监测生态保护红线内人为活动,加强动态监管。为优化城镇空间布局,山东将引导

城镇建设活动向城镇开发边界内集中,防止城镇无序蔓延,并规定城镇开发边界扩展倍数不超过2020年城镇建设用地的1.3倍。

2021年7月,山东作为全国“三区三线”划定5个试点省之一,按照耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界的优先序划定三条控制线,划定成果于2022年10月获批使用。以“三区三线”划定成果为基础编制的《山东省国土空间规划(2021—2035年)》,近日经国务院批复。