

# 群雄逐鹿 中国队渴望重登最高领奖台

## 巴黎奥运会拳击项目前瞻

□新华社记者 乐文婉 张百慧

巴黎奥运会拳击项目的比赛将于当地时间7月27日至8月10日举行。由两位奥运卫冕冠军领衔的古巴队有望一马当先;8人出征的中国队也有多名拳手具备登上领奖台的实力,他们期待在巴黎终结连续两届奥运会与金牌失之交臂的局面。

放眼世界,古巴选手在男子拳击多个项目上都是夺金热门。东京奥运会上,古巴派出7位拳手,独揽4块金牌。尽管本届奥运会古巴队仅有5名男子选手出战,但其中阿伦·洛佩兹和胡里奥·克鲁兹均为两届奥运会金牌得主。两位古巴老将要在巴黎向自己的第三块奥运金牌发起冲击。而在奥运会拳击长达120年的历史中,仅有3位运动员曾三度站上最高领奖台。女子拳击方面,爱尔兰人凯莉·哈灵顿、土耳其人苏梅内利将力争在巴黎卫冕。

近年来,曾在奥运会拳击项目中获得50块金牌的美国队统治力有所减弱。东京奥运会时,他们未进一金;本届奥运会,美国队派出8名初登奥运赛场的新人,但并不被业内看好。

中国拳击队在两届奥运会上收获三银三铜,金牌近在咫尺却又屡屡无缘。巴黎奥运会周期,全队上下都攒着劲,期待重现北京和伦敦连续两届奥运会见金的“光辉岁月”。

中国拳手在2023年杭州亚运会上提前锁定7张奥运入场券,包括女子50公斤级吴愉、54公斤级常园、60公斤级杨文璐、66公斤级杨柳、75公斤级李倩,男子80公斤级托合塔尔别克·唐拉提汗和92公斤级韩雪振。上月初,许紫春在巴黎奥运会拳击项目第二阶段资格赛中脱颖而出,赢得女子57公斤级参赛资格。

本届奥运会,全球仅中国、爱尔兰、澳大利亚在女子拳击项目中满额出战。多位中国女拳手坦言有信心冲击金牌。尽管她们中的三人已过而立之年,但随着年龄的增长,她们感受更深刻的是经验与心态的沉淀。

奥运会“三朝元老”李倩曾在里约奥运会上获得季军,在东京奥运会上摘得银牌,这一次,她的目标是再上一层楼。杨柳曾在国家队做过多年陪练,今年32岁的她终于迎来第一次站上奥运拳台的机会。“拳击是比较费脑子的运动,特别是水平相近时,比的就是谁更有智慧,谁的突破能力更强。年龄更大,比赛经验更多,心态也会更平稳。”杨柳说。

中国男选手方面,托合塔尔别克·唐拉提汗和韩雪振也都具备夺牌实力。第二次参加奥运会的托合塔尔别克本届奥

运会将从75公斤级转战80公斤级项目。“过去三年,在世锦赛和亚运会上取得的成绩,让我更加自信,我会拼命去拿第一。”托合塔尔别克说。

去年,中国拳击队教练组新增数名古巴籍教练。在外教的帮助下,国家队训练体系不断完善,队伍更具全球视野,也能更好地对照国际标准发展。多名国家队运动员表示,“竞争性、独立性、主动性都有所增强”。

中国拳击队已于4日前往法国。他们会在赛前近三周的时间里适应场地,并与其他国家拳手展开实战演练与交流。“一方面是为了了解、分析对手,并做一些针对性训练;另一方面也是为了调整赛前状态,将训练强度上到峰值,为比赛做最后冲刺。”中国拳击队领队韩博说。

(新华社武汉7月11日电)

## “扬帆起航 为巴黎喝彩” 中国体育文化开展展

新华社北京7月11日电(记者丁文娟)在巴黎奥运会开幕倒计时15天之际,“扬帆起航 为巴黎喝彩”中国体育文化展11日在北京798艺术区举行开展仪式,为即将出征巴黎的中国健儿助威,同时传承中华体育文化、弘扬中华体育精神。

本次展览由国家体育总局体育文化发展中心、中国体育博物馆、中国奥林匹克博物馆主办,将持续至7月20日。中国体育博物馆馆长吉伟东介绍,此次集中展出30件/套珍贵馆藏文物,包括中华人民共和国1952年首次参加赫尔辛基奥运会纪念盘、1957年国际泳联(后更名为世界泳联)颁发给戚烈云的打破世界纪录荣誉证书、1960年中国登山队首次成功登顶珠峰采集的珠峰峰顶岩石标本等,以体育、文化、艺术相结合的方式弘扬中华体育精神和奥林匹克精神,营造全民参与奥运、共迎奥运的良好氛围。

为庆祝巴黎奥运会举行以及中法建交60周年,体育文化发展中心还将携100余件/套中国体育博物馆馆藏珍品前往法国巴黎,在巴士底设计中心举办“巴黎奥运会中华体育文化展系列活

动”。这将是中国奥委会在奥运会期间举办的一项重要配套文化活动,其中的“龙马风度 体育精神”中华体育文化展,将图文、文物和数字技术相结合,使得中华传统文化与巴黎现代艺术元素、时尚设计元素、法国文化、奥林匹克文化碰撞交流,向世界生动展现中华体育深厚的文化内涵。期间还将举行艺术展演、文化沙龙、主题日等活动,进一步推动中华体育文化“走出去”。

“这将是我们首次在奥运会期间携文物来到海外,举办相关展览。在国际体育舞台上,健儿在赛场上奋力拼搏是中国体育的一种展示,体育文化交流则是另一条赛道。希望通过这些活动,增进中外人民之间的相互了解,促进中法两国体育人文交流互鉴,搭建起两国友好交往的桥梁。”吉伟东说。

他介绍,奥运会期间,相关人员还会在现场收集“体育见证物”,补充到藏品中,回国后据此策划相关展览。“尤其希望让青少年感悟到运动员在赛场上为国争光、顽强拼搏、团结协作的精神,希望他们受到激励,努力学习、努力奋斗,为实现中华民族伟大复兴贡献宝贵力量。”

## 我国成功搭建国际首个通信 与智能融合的6G试验网

新华社北京7月11日电(记者张漫子、赵旭)我国通信领域传来捷报:以通信与智能融合为标志的6G关键技术迎来新突破,4G、5G通信链路有望具备6G的传输能力。

我国率先搭建了国际首个通信与智能融合的6G外场试验网,实现了6G主要场景下通信性能全面提升。中国通信学会10日在京举办的“信息论:经典与现代”学术研讨会上,一项新成果的发布吸引了业界目光。

现有的经典通信技术,逐步逼近理论极限,触及容量提升难、覆盖成本高、系统能耗大等技术“天花板”,如何突破这一制约是业界关切。

经典通信处理信息的方式是“模块化”,主要靠资源堆叠提升网络性能,因此通信系统性能提升的代价是网络复杂度的极速攀升。“与经典通信不同,通信与智能融合的新型通信技术,能以‘端到端’贯通优化,替代‘模块化’分离优化,以更简洁的网络结构,实现通信系统整体性能的显著提升。”北京邮电大学教

授、中关村泛网院副院长许晓东说。

中国工程院院士、北京邮电大学教授张平团队基于通信与智能融合的多项关键技术,搭建了国际首个通信与智能融合的6G外场试验网,验证了4G、5G链路具备6G传输能力的可行性。这一通信系统,设计智能而简约,其容量、覆盖、效率三项核心指标也有了显著提升。这一成果及其创新理论以论文形式发表于我国通信期刊《通信学报》上。

相较于5G,6G具有更高速率、更低时延、更广的连接密度,还能实现通信与人工智能、智能感知的深度融合。“新一代通信技术需探索新路径,要从‘堆叠式创新’迈向‘颠覆性创新’。”张平说。

通信与智能的深度融合是通信技术演进的重要方向。人工智能将改变通信,6G也将推进人工智能加速发展。张平表示,人工智能将提升通信的感知能力、语义理解能力。泛在通信的6G又将人工智能的触角延伸到各领域各角落。二者融合将加快形成数字经济新业态。

## 我国渤海首口超深井获高产油气流

新华社天津7月11日电(记者戴小川、梁婧)中国海油11日发布消息,我国渤海首口超深井——渤中19-6凝析气田D1井获得高产油气流,日产量当量超1000立方米。

D1井位于我国东部第一个大型、整装千亿方大气田渤中19-6气田,井深达6088米,是我国渤海首口超深井。该井地层温度超过180℃,井底压力最高56兆帕,日产油气当量约1044立方米,相当于海上常规油气高产井产量的10倍。

据中国海油天津分公司渤海石油研究院开发地质资深工程师程奇介绍,D1井油藏具有“山下山、双层山”的地质特征,油气储存在只有0.01至0.1毫米宽的裂缝中,相比渤中19-6凝析气田之前的投产井,埋藏更深、储层厚度更薄、裂缝开度更小,裂缝预测及井位部署更难。

面对钻采难题,油田人员提出“褶皱-断裂-充填”三控优势储层模式规律及预测方法,自主研发抗高温高滑钻并液,成功破解了井下温度高、井内压力系统复杂、井下工具易失效等技术难题。中国海油天津分公司副总经理孙鹏霄表示,渤中19-6凝析气田D1井的产量突破,进一步证实了海上深层潜山油气资源的丰富潜力,对加快我国深层领域大型油气资源的勘探开发进程、提升高质量绿色清洁能源保障水平具有重大意义。

唐山市人民政府 王鹿

唐山市人民政府 王鹿



## 重庆: 大型山水实景演艺剧 《烽烟三国》受追捧

这是7月10日在重庆市忠县拍摄的大型山水实景演艺剧《烽烟三国》演出场景。

随着重庆暑期旅游的持续升温,在长江三峡旅游目的地之一的重庆忠县,大型山水实景演艺剧《烽烟三国》观众数量增幅明显,仅7月1日至10日就接待了中外游客近万人。

《烽烟三国》是一台以历史为背景、以战争为题材的大型山水实景演艺。该剧以关羽传奇故事为主线,围绕忠义精神而展开,再现三国时期一些重大战役和事件。

新华社记者 黄伟摄

## 北大清华暑期开放校园参观

新华社北京7月11日电(记者魏梦佳)暑期来临,为满足更多公众的参观需求,北京大学、清华大学日前宣布开放暑期校园参观。

根据清华大学10日发布的通告,清华校园部分区域将于7月13日至8月11日对外开放参观,其中,教学核心区和学生宿舍区为非开放区域,不对参观者开放。每周一为校园休整日,也不对外开放。

北京大学已于8日起开放暑期校园参观。该校表示,在保障校园正常教学、科研和生活秩序的前提下,分时、有序开放校园参观,教学、科研、办公、宿舍、图书馆、体育馆等场所为非开放区域。

两校的校园参观均需提前预约。清华大学表示,个人参观可以通过清华大学公众号进行实名预约,再凭身份证入校;团队参观面向中小学生学习群体,预约主体为中小学或教

育主管部门,需通过清华大学官网进行预约。

北京大学的校园参观可提前7日在“参观北大”小程序实名预约,并在预约时间段凭身份证经参观专用通道入校。不满8周岁的儿童由成功预约的监护人陪同方可入校,无身份证儿童需携带户口本等有效证件。个人预约实行限额管理。

与此同时,北京大学还推出游客导览服务。通过小程序里的语音讲解,游客可

了解校园内的人文景观及其历史。根据参观者的不同需求,小程序还推出了参观时长在1至3小时不等的3条推荐路线。

两校表示,如遇校内重要活动或极端天气等情况,将暂停校园参观。校园参观不收取任何费用。未经学校批准,不得在校园内从事与参观校园相关的任何经营性活动,谢绝商业机构组织人员到校开展“一日游”等活动。

## 一分钟带你了解乳腺癌

乳腺癌是发生在乳腺的恶性肿瘤,是全世界妇女最常见、最多发的肿瘤。在我国,近年来乳腺癌发病率迅速上升。

乳腺癌重在早发现,那么乳腺癌有哪些前兆呢?1.乳房肿块。肿块可能在乳房不同部位,大小和硬度也可能有所不同。乳房肿块一般是无痛的,但是在某些情况下可能会感到疼痛或不适。2.皮肤改变。乳腺癌可能会引起乳房皮肤的

改变,包括乳房皮肤凹陷、皱褶、皮肤增厚、皮肤颜色变化,或者乳头凹陷、溢液或溃瘍等。3.乳头变化。如乳头颜色的改变、乳头形状的改变、乳头溢液(可能带有血液、脓液或其他异常液体)等。4.乳房疼痛。乳腺癌有时会导致乳房的疼痛或不舒适。然而,乳房疼痛通常不是乳腺癌的常见症状,更常见的是其他乳腺问题引起的疼痛。5.乳头溢液。部分

乳腺癌患者可能会出现乳头溢液,可能是血液、脓液、浑浊液体或其他颜色和质地的溢液。6.淋巴结肿大。乳腺癌扩散至相邻的淋巴结可能导致淋巴结肿大,通常是腋窝淋巴结肿大,触摸坚硬且固定。7.乳腺组织密度变化。乳腺癌可引起乳腺组织密度的变化,即乳房X射线或乳腺超声检查中观察到的组织密度增加。

乳腺癌如何治疗?乳腺癌的治疗包括手术、化疗、放疗、内分泌治疗、分子靶向治疗等。手术治疗是乳腺癌重要的治疗方法。

乳腺癌术后可能会出现哪些并发症?一般来说会有出血、皮下积液、血肿、患侧上肢水肿、淋巴漏、伤口愈合不良(切口感染、皮瓣坏死)等。

(唐山市人民医院 乳腺二科 王鹿)

## 遗传科医生带你了解染色体检查的重要性

染色体检查即染色体核型分析,是确诊染色体病的主要方法。随着显带技术的改进以及高分辨率染色体显带技术的出现,能更准确地判断和发现更多的染色体数目和结构异常,还可以发现新的微小畸变。

染色体检查标本的来源,主要取自外周血、绒毛、羊水中胎儿脱落细胞和脐血、皮肤等各种组织。

染色体检查的指征为:有明显的智力发育不全、生长迟缓或伴有其他先天畸形;夫妇之一有染色体异常,如平衡易位、嵌合体等;家族中已有染色体或先天畸形的个体;多发性流产妇女及其丈夫;原发性闭经和女性不孕症;无精子症男子和男性不育症;两性内外生殖畸形者;疑为先

天愚型的患儿及其父母;原因不明的智力低下,伴有大耳、大睾丸和(或)多动症者;35岁以上的高龄孕妇。

染色体检查的重要应用包括以下几个方面。1.生殖功能障碍(不孕症、多发性流产、畸胎)。有生殖功能障碍的夫妇中至少有7%至10%是染色体异常的携带者。2.第二性征异常(常见于女性)。原发性闭经、性发育不良,伴身材矮小、肘外翻、盾状胸和智力稍有低下,阴毛、腋毛少或缺如,后发际低,不育等。这类患者应考虑是否有X染色体异常,常见的X染色体异常有特纳氏综合征和环状X染色体。3.外生殖器两性畸形(根据生殖器外观难以正确决定性别的患者)。外生殖器分化模糊,如阴茎尿道

下裂,阴蒂肥大呈阴茎样,通过性染色体的检查有助于做出明确诊断。两性畸形可分为真两性畸形、假两性畸形、性逆转综合征等。4.先天性多发性畸形和智力低下(多见于儿童)。患者及其父母都应该进行染色体检查。5.性情异常。身材高大、性情凶猛和有攻击性行为的男性,有些可能为性染色体异常者。6.接触有害物质。辐射、化学药物、病毒等可以引起染色体的断裂,造成畸变。这些畸变如发生在体细胞可以引起一些相应的疾病,例如肿瘤;如畸变发生在生殖细胞,就发生遗传效应,殃及子代,可引起流产、死胎、畸形儿。7.婚前染色体检查。可以发现表现正常的异常染色体携带者,如染色体平衡易位、倒位。染色体

平衡易位和倒位由于基因不丢失而表现正常,但极易引起流产、畸胎、死胎,盲目保胎会引起畸形儿的出生率增加。另外,还可发现表现正常的性染色体异常者,这些患者可表现为性功能障碍、无生育能力等。

值得注意的是,染色体检查应结合临床表现进行分析才能得出正确诊断。(唐山市妇幼保健院 产前诊断遗传病诊断中心 刘佳玮)



### 唐山海港经济开发区国有建设用地使用权拍卖出让公告

海资规告字(2024)0014号

根据《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部39号令),经唐山海港经济开发区管理委员会批准,唐山市自然资源和规划局海港经济开发区分局定于2024年8月2日上午10时在唐山海港经济开发区公共资源交易中心决定以拍卖方式出让1宗国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:一、宗地基本情况和指标要求

序号	地块编号	宗地位置	规划性质	土地面积	规划指标要求	出让年限	竞买保证金(万元)	起始价(万元/亩)	增价幅度(万元/亩)	投资强度(万元/亩)	亩均税收(万元/亩)
1	2024-040号地块	唐山海港经济开发区港滨南街以南、海保路以东	工业用地	185885.7平方米(约合278.83亩)	容积率 1.0 建筑系数(%) 40 绿地率(%) 5-10 建筑限高(m) /	50年	10037.8278	36	0.5	≥300	≥15

二、竞买人范围:中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,均可申请参加竞买,但在唐山海港经济开发区范围内有拖欠土地出让金的,在国家税务部门有重大税收违法案件的当事人及法律另有规定的除外。三、本次国有建设用地使用权拍卖出让采取增价拍卖方式且均设有出底价,按照价高者得原则确定竞得人。四、竞买登记手续:竞买人应在2024年8月1日16时前(到账为准)保证金缴入指定账户。五、其他需要公告的事项:1.标的成交后,唐山市自然资源和规划局海港经济开发区分局负责交付;2.标的面积最终以相关部门确

唐山市自然资源和规划局海港经济开发区分局 唐山市兴华拍卖有限公司 2024年7月12日

### 拍卖公告

我公司依法接受委托,定于2024年7月19日9时30分在唐山饭店贵宾楼三层第七会议室公开拍卖:部分房屋租赁合同。2024年7月17日至18日在标的所在地展示标的,有意者请于7月17日至18日16时前携带有效证件及保证金到我公司办理报名登记手续。联系电话:13780554539 唐山市兴华拍卖有限公司 2024年7月12日

### 断交延期公告

因老交大火车站片区雨水管线工程施工,对建湖街全幅断交施工延期至2024年11月15日,给广大居民带来的不便,敬请谅解。

特此公告

大元建业集团股份有限公司老交大火车站片区雨水管线工程项目经理部 2024年7月11日

### 公告

因个人保管不当事宜,购房人王昊、马红英,身份证号130206197410070336、13020419770809002X,合同号20150117160,房产坐落在富华东里世纪瑞庭B区402楼2门1703号商品房买卖合同丢失壹份。特此公告

唐山高新技术产业开发区房地产交易中心 2024年7月5日

### 拟注销登记公告

唐山市丰润区社区服务中心拟进行事业单位法人注销登记,资产及债权债务由唐山市丰润区民政局承担并负责处理各项遗留问题。

唐山市丰润区社区服务中心 2024年7月11日

### 断交公告

因唐山南堡冀东分局片区供水管线工程及污水收集系统改造工程-光明道(南兴路-希望路)、文明道(南兴路-希望路)、东风道(南源路-希望路)新建给水、污水管线工程总承包(EPC)工程,于2024年7月15日-2024年8月30日对该路段光明道进行施工,光明道(南兴路-南源路)全幅断交施工。请所有过往车辆绕行,给广大居民带来不便,敬请谅解。

特此公告

河北洛豪建筑工程有限公司 2024年7月12日