



成功卫冕 打破抓举奥运纪录

李发彬夺得举重男子61公斤级金牌

新华社巴黎8月7日电 (记者 王君宝 许仕豪)在7日进行的巴黎奥运会举重男子61公斤级比赛中,中国选手李发彬成功卫冕。李发彬是这个级别抓举和总成绩的世界纪录保持者,当天的抓举开把重量位列所有选手中的第一。比赛过程波澜不惊。35岁的印尼老将伊拉万第三次试举139公斤失败后,伊拉万被搀扶下场,这位五度征战奥运会的老将无缘领奖台。

李发彬则三次试举均发挥稳定,最终以143公斤位列抓举第一,并创造了新的奥运会纪录。作为“00后”小将,泰国选手提拉蓬·西拉猜和美国选手莫里斯分别以132公斤、126公斤结束抓举比赛。挺举比赛,伊拉万两次试举162公斤失败,第二次试举后出现明显的腰部不适,在第三次试举165公斤失败后,伊拉万被搀扶下场,这位五度征战奥运会的老将无缘领奖台。

李发彬的挺举当日也没有展现出明显优势。第二次试举167公斤成功后,李发彬第三次试举要了172公斤,但没能成功,总成绩定格在310公斤。西拉猜稳扎稳打,三次试举均成功,最终挺举成绩171公斤,以总成绩303公斤获得亚军。莫里斯则在冲击世界纪录失败后,以挺举172公斤作结,并凭借总成绩298公斤获得季军。

彬在比赛中庆祝。
八月七日,中国选手李发彬

创亚洲纪录摘银

邓丽娟为中国首夺攀岩奥运奖牌

新华社巴黎8月7日电 (记者 王心璐 王梦)7日,邓丽娟在巴黎奥运会女子速度攀岩比赛中夺得银牌,这是中国队首位奥运会攀岩项目奖牌。

速度攀岩在高15米的攀岩墙上进行,赛道由20个大手点和11个小脚点组成,选手借助这些岩点向上攀登。这一赛道男、女选手通用、全球统一,在任何标准速度攀岩比赛中都是一样的。奥运会进入八强阶段后,两条并置的赛道上两边会各有一名选手,两两对决,一攀定胜负,谁快谁赢。邓丽娟当天在八强赛遭遇印度尼西亚名将德沙克,她曾在世锦赛和杭州亚运会决赛中两度输给后者。但这一次,邓丽娟以0.006秒的优势战胜对手晋级,6秒36的成绩也刷新了个人最好成绩。

顺利通过半决赛后,邓丽娟在金牌战中对阵在本届奥运会上创造世界纪录的波兰名将米罗斯瓦夫。邓丽娟后程稍显落后,最终以6秒18完赛,再次创造个人最好成绩,也刷新了亚洲纪录。米罗斯瓦夫夺冠成绩是6秒10。

赛后,脖子上挂着银牌的邓丽娟显得很平静,“我爬的时候脑子里什么都没有,也什么都听不到,也不会去想身边的对手是谁,只是专注于每次攀爬”。对于连续创造个人最好成绩,她说自己赛后“也是懵的”,“其实我以为自己做好准备的时候,反而拿不到,不去想什么的时候就能爬出成绩”。

对于为中国攀岩拿下首枚奥运奖牌,邓丽娟说:“我很感谢队伍能给我这个机会,每次我在训练上有什么困难,他们都会给我很大帮助,能让我更加放开去比赛。”



另一名中国选手周娅菲在八强赛中不敌波兰选手卡乌奇卡,后者最终夺得铜牌。

▲8月7日,中国选手邓丽娟在比赛中。

新华社发

尤努斯担任孟加拉国临时政府首席顾问

新华社达卡8月7日电 (记者 孙楠)据孟加拉国国家通讯社7日报道,孟加拉国总统新闻秘书乔伊纳尔·阿贝丁证实,由诺贝尔和平奖获得者穆罕默德·尤努斯出任孟加拉国临时政府首席顾问,领导临时政府。

报道援引阿贝丁的话说,总统楚普6日晚与三军参谋长、学生组织协调人及教师代表等举行会议,并作出上述决定。临时政府其他成员名单将在与各政党协商后确定。楚普在会上表示,孟加拉国正在经历一场深刻危机,必须尽快组建临时政府。他要求大家共同努力解决这场危机。

孟加拉国近期多次发生不满工作相关制度的抗议活动,据报道,抗议中的暴力活动共导致200多人死亡。本月4日,孟加拉国发生全国性抗议活动,要求总理谢赫·哈西娜及其政府辞职。5日,孟加拉国陆军参谋长韦克·乌兹·扎曼发表电视讲话说,总理哈西娜当天辞职,将很快成立临时政府管理国家。6日,孟加拉国总统办公室发表声明说,楚普当天宣布解散国民议会。

开展价值创造行动 以精细化管理筑路

——渝湘复线高速公路举办机电工程观摩交流会

“在桥梁上安装隧道引道路灯时,我们结合桥梁护栏结构及机电设备结构形式,设计了这种马鞍式基础,提高施工效率超2倍,节省施工成本约50%。”8月6日,中铁建设集团彭西路机电项目负责人周海龙向观摩交流人员介绍本项目施工中采用的新工艺、新技术、新设备时表示。

8月6日,中铁建重庆投资集团渝湘复线高速总承包部机电工程观摩交流会在彭西路黄滩收费站举办。渝湘复线高速公路是重庆市交通强国首批试点项目,由中铁建重庆投资集团等单位参建,总里程达280公里。项目建成后,将有效缩短渝东南地区与重庆中心城区的距离,对推动沿线经济社会持续快速发展具有重要意义。建设团队在施工生产中深入开展价值创造行动,以精细化管理为抓手,加快发展新质生产力,获得科研、专利、技术成果等150余项,有力提升项目施工建设质效。

渝湘复线高速公路地质条件复杂,多处位于高大跨幅斜拉桥连续刚构、复杂枢纽互通的地段,存在较高安全风险,施工难度较大。自开工以来,中国铁建项目团队围绕党建引领创新,在各标段通过设置党员安全质量监督岗、成立党员先锋队,点燃红色引擎,助推项目建设。项目团队先后组建技术创新小组,根据实地调研反复论证施工方案,以新质生产力解决施工难题,有力推动施工建设。

此次观摩交流活动主要通过参观实体标准化施工工艺、现场施工过程视频、技术说明展板、施工组织经验及技术交流等形式,展现了渝湘复线高速机电安装情况,机电施工管理水平及安装工艺。其中彭西路机电2标隧道总里程达26公里,电缆沟内支架安装长度104公里,平均间距0.8米,总数量庞大。项目团队经过现场考察,对传统安装方法和专业打孔机器人施工进行数据对比,选用了打孔机器人代替传统人工进行电缆沟支架打孔,减少了粉尘对工人身体的危害,施工效率提高了3倍。2023年11月,在两臂隧道照明样板段施工期间,技术团队对现场施工工况进行分

析,研制了电缆敷设组合支架,实现电缆随车移动敷设,最多时可实现5个回路同步敷设,极大提高了电气施工效率。该隧道也成为全线隧道中第一个“点亮”的隧道,完成了一次“加速跑”。随后该技术在其他隧道进行推广,大大提高了项目整体施工效率。

“项目建设中,我们坚持以‘中铁芯’高端机电品牌为导向,积极践行绿色施工理念。”中铁建设集团彭西路机电项目总工程师王洪介绍。项目团队应用无线化施工技术,分区设置智能充电桩、移动充电电源等设施,实现“零”电线接口作业,最大限度减少现场临时布设,节省隧道内部施工空间,解决了隧道内潮湿、电缆拖地造成的安全隐患,实现绿色安全施工。在两臂隧道消防管道安装施工时,项目团队针对现场施工作业条件,与厂家进行对接,提出管道预制化方案,在出厂前对管道进行统一压槽和喷漆,运至现场直接安装,节省工期达50%,且更加节能环保。特别是后续其负责的所有隧道消防管道均采用预制化施工,大幅提升了项目施工进度和质量。

此外,项目还应用一体化举升平台进行设备安装,施工效率提高了约3倍,极大降低安全风险及施工成本。新质生产力的起点是“新”,要点是“质”,落点是“生产力”。在渝湘复线高速项目建设中,项目团队积极响应重庆市加快改造提升传统产业的号召,在施工中发挥国家级高新技术企业优势,有力促进了重点项目建设。

“项目团队在本次观摩交流中展出的管道预制化、电缆敷设组合支架等新技术、新设备,在渝湘复线高速建设中有力提升了工程进度,提高了施工质量和安全水平,后续我们将进行更大范围的应用推广。”中铁建重庆投资集团渝湘复线高速总承包部指挥长薛宇开说。

目前,渝湘复线高速3个路段建设推进顺利,已架通桥梁138座、贯通隧道60座、路面、机电、立交、房建等工程也正有序施工。巴南至武隆、彭水至酉阳段预计年内建成通车,武隆至彭水、武隆至道真段有望明年建成通车。(邹兆喜 曾凯越)

我国探获全球首个超深水超浅层大型气田

据新华社北京8月7日电 (记者 戴小河 陈子曦)中国海油7日宣布,在海南东南海域发现的陵水36-1气田新增探明储量顺利通过国家有关部门评审备案,探明天然气地质储量超1000亿立方米,为全球首个超深水超浅层大型气田。

2018年,中国海油启动“七年行动计划”,明确到2025年建成“南海万亿大气区”。截至目前,中国海油在南海北部莺歌海、琼东南、珠江口3个盆地探明天然气地质储量累计超1万亿立方米,“南海万亿大气区”建设从蓝图走向现实。

6亿元资金下达 支持重庆等地防汛救灾

新华社北京8月7日电 记者7日从财政部了解到,为积极应对目前严峻复杂的防汛抗洪救灾形势,财政部6日会同水利部下达中央财政水利救灾资金6.49亿元,支持辽宁、吉林、黑龙江、安徽、福建、山东、河南、湖北、湖南、广

西、重庆、四川、陕西、甘肃等14省(自治区、直辖市)做好台风、洪涝水利防汛救灾相关工作。中央财政重点对上述地区开展水利工程施工水毁修复、排查消除安全隐患等工作予以适当补助,助力保障水利工程设施主汛期安全运行。

大田湾 用心用情绘就全民健身幸福圈

提到大田湾,重庆人都不陌生。大田湾之于重庆,并非一个简单的地名,而是一个承载着重庆体育荣光与梦想的体育地标聚集地。

这里坐落着1942年建成的亚洲第一座跳伞塔,上世纪50年代落成新中国第一个甲级体育场——大田湾体育场,极具中式古典建筑美学的重庆市体育馆,还有激励着一代又一代重庆体育人的《贺龙和运动员》雕像……这些背后,充满了时代叙事,见证着当年运动员们跃动飞扬的光彩,观众热情洋溢的呐喊回响和体育释放的蓬勃力量。

如今,大田湾作为重庆唯一的市级全民健身中心,持续不断升级蜕变,也一直是那个充满正能量的地方。

如果你路过大田湾,就能看到男女老少,脚步轻盈,意气风发。打球的、游泳的、跑步的、跳广场舞的……人人自得其乐,全民健身的幸福感,具体而生动。

尤其是在大田湾体育场焕新归来、重启开放之后,整体健身环境实现了提

档升级,人气也更旺了。

党的十八大以来,全民健身上升为国家战略,体育运动成为广大群众“刚需”。党的二十届三中全会明确提出,要“优化事业单位结构布局,强化公益性”“完善全民健身公共服务体系”。

作为重庆全民健身的策源地和唯一的市级全民健身中心,大田湾以深化改革为动力,坚持以满足人民群众日益增长的多元化体育健身需求为出发点和落脚点,提出了新时代新征程“打造全民健身首选地”的新使命,着力在我市完善高水平全民健身公共服务体系中发挥示范引领作用。

办群众满意的场馆 让“人人享健身”

“为什么喜欢来大田湾健身?”带着这个问题走在大田湾全民健身广场上问了一圈,得到了许多答案。

“我在大田湾打球差不多有8年了,喜欢这边的运动氛围,而且现在可以在线订场,很方便。”

“大田湾像个公园一样,环境好,锻炼又方便,很多场地都是免费的,智慧

步道还可以随时查看运动数据。”

“这边场馆多,运动选择多,可以换着花样锻炼。”

“大田湾有些设计和服务是考虑到我们老百姓的,广场周边好几个免费的便民直饮水点,体育场旁边还有一排储物柜。”

“有需要的时候,去服务窗口接开水、借把伞,工作人员都很热情。”

……

这些答案很细节、很个体,也拼凑出一个从群众需求出发,用心用情提升市民健身幸福感的场馆形象。

今年上半年,大田湾累计接待健身群众超130万人次,同比增长63%。

为迎接8月8日全民健身日,大田湾于8月4日提前启动了全民健身周主题活动,除了在全民健身日当天,大田湾体育场、篮球场、游泳馆等十大体育场馆免费对市民开放,还将开展免费国民体质监测、全民健身公益大讲堂等惠民活动。

不仅如此,大田湾还在今年推出的场馆惠民九条措施中提出,推动场

馆设施在特定节假日向军人、警察、医护人员等特定人群免费开放,增设部分儿童娱乐健身设施等暖心举措,不断增强健身群众的认同感、获得感和幸福感。

据大田湾全民健身中心相关负责人介绍,该中心还参与到中国体育场馆协会《大型体育场馆安全管理规范》团体标准编制任务中,助推全国体育场馆标准化管理体系的建立。

办群众喜欢的赛事 让“人人可上场”

为进一步激发市民健身热情,大田湾充分发挥三人篮球普及性高、参与面广、观赏性强的优势,全新打造了首届大田湾3V3篮球联赛,将比赛设置超长周期,涵盖周赛、月赛、决赛,并面向市民免费报名,累计吸引了108支队伍、近500名篮球爱好者参与。

近年来,大田湾立足全民健身主基调,积极响应成渝地区双城经济圈建设以及体育赛事“进景区、进街区、进商圈”,打造了一系列具有辨识度的自有品牌赛事活动。如大田湾荧光跑、“大

田湾”平板支撑挑战赛、大田湾游泳嘉年华等,还有在8月举办的首届“大田湾杯”成渝羽毛球邀请赛、“大田湾杯”少儿运动会等赛事活动,把赛事办进大田湾历史文化街区,并同步推出体育集市、体育消费季等活动,不断创新消费场景。今年8月,大田湾全新推出集运动、旅游、美食、惠民等信息于一体的《大田湾打卡地图》,进一步推动体育生活化、生活体育化。

同时,大田湾还依托场馆优势,承接峨眉传奇46世界格斗冠军赛、中国重庆体育舞蹈公开赛等众多体育赛事活动,不断满足市民多元化的参赛、观赛需求。

全民健身关乎全民。不管是运营场馆还是举办赛事,大田湾都坚持以人民为中心,以服务为宗旨,力求用有力度、有温度的服务,把全民健身从顶层宏观的国家战略落地到惠及万家的生活日常,从每一块健身场地、每一场赛事活动和每一次健身指导入手,让老百姓有感可知、有感而动,以全民健身之力持续为美好生活添彩。 石慧萍



五周年系列活动预告	
序号	赛事活动名称
1	第五届“大田湾”平板支撑挑战赛
2	首届“大田湾杯”成渝羽毛球邀请赛
3	大田湾游泳嘉年华
4	“贺龙杯”少儿运动会
5	首届大田湾3V3篮球联赛
十大场馆免费开放	
序号	开放场馆
1	大田湾体育场(田径跑道)
2	大田湾游泳馆
3	室外篮球场
4	室外气排球馆
5	室外网球场
6	室外门球场
7	重庆市全民健身综合馆室内羽毛球馆
8	重庆市全民健身综合馆室内羽毛球馆
9	重庆市全民健身综合馆室内羽毛球馆
10	重庆市体育馆室外网球场
两大公益活动预告	
序号	活动名称
1	大田湾全民健身大讲堂(公益讲座)
2	体育健康宣传周

大田湾8月推出体育惠民宠粉计划

近日,在渝北平滩河流域水污染防治工程施工现场,挖掘机、起重机、工程车等机器轰鸣,工人们挥汗如雨,一片繁忙景象。

作为渝北区打好污染防治攻坚战的重点工程之一,渝北平滩河流域水污染防治工程一直备受市民关注。

“在施工前期,我们积极配合项目立项,向上争取资金支持,完善项目建设手续,做好项目建设等配套工作,今年6月正式拿到了《工程开工令》,目前项目正式进入施工阶段。”

负责实施该工程的渝北城市更新公司相关负责人介绍。

据了解,渝北平滩河流域水污染防治工程项目起于东方红水库坝址,止于新桥水库坝址,流域范围面积约

24平方公里,含5条支流,覆盖渝北区木耳镇和双凤桥街道等区域。

该项目总投资约1900万元,项目主要包含新建生态隔离带总长度约3989米,面积19945平方米;新建砾

间接触氧化区13500平方米;改造达标污水处理厂2个;新建磁分离水体净化站1座,规模为1万立方米/天。

“目前,我们正坚持目标导向,持续细化分解任务,压实工作责任,按

照既定工期挂图作战、打表推进,奋力推动项目建设跑出‘加速度’,力争在2025年2月实现全面完工。”渝北城市更新公司相关负责人表示。

紧盯关键领域,深入打好污染防治攻坚战。据悉,该项目建成后,将完善渝北区平滩河流域(仁睦至平滩河大桥段)基础设施,进一步完善周边生态湿地建设、边坡生态。同时,随着项目建设的深入推进,将进一步提升平滩河主流后河的水环境质量,打造“水清、岸绿”的平滩河,实现生态之河和宜居之河的目标,切实保护区域水资源,保障周边居民用水安全,筑牢水环境防线,持续助力渝北区推进美丽重庆建设。

杨晨 陈和平 袁渝松