

方昊独进四球

“迪拜杯”U23国足4:2胜泰国

□新华社记者 肖世尧 苏小坡

新华社迪拜3月26日电 在26日举行的“迪拜杯”国际足球邀请赛第二轮比赛中,中国U23男足4:2战胜泰国U23男足,收获球队在“迪拜杯”的首场胜利。

首轮比赛中,U23国足0:1憾负于阿联酋U23男足。本场比赛一开始,中国队就按照主教练扬科维奇的部署,坚决实施高位逼抢,给对手施加压力。

第8分钟,方昊在左路抢断对方后卫,得球后突入禁区,面对门将冷静推射近角破门。泰国队3

分钟后迅速扳平比分,帕索轰出远射“世界波”,两队战成1:1平。

丢球后中国队持续向对手施压。第27分钟,温家宝左路传中,陈国抗后点包抄头球击中立柱。第31分钟,泰国队后卫在中国队围抢下出现传球失误,方昊断球后禁区内晃开角度打门得手,中国队再度将比分超出。

仅仅两分钟后,方昊在角球乱战中破门,完成“帽子戏法”,中国队3:1领先结束上半场。下半场,第66分钟,方昊利用身体顶开

防守,单刀球冷静施射得分,打进个人本场第四球。

比赛第90分钟,泰国队获得前场任意球,威廉直接打门得分,将比分最终定格在4:2。首轮0:1不敌卡塔尔U23后,泰国队在“迪拜杯”遭遇两连败。

根据“迪拜杯”竞赛规则,十支参赛球队在进行前两轮比赛后将依据积分和净胜球排名,然后按照排名安排第三轮比赛,以决定最终名次。“迪拜杯”第三轮比赛将在3月29日举行。

厦门新体育中心位于福建省厦门市翔安新城片区,由凤凰体育馆、白海豚游泳馆等场馆组成,是厦门东部体育会展新城的重要组成部分。连日来,施工人员抢抓时间,在积极做好防疫的同时,全面推进项目建设。

新华社记者 林善传 摄

△由中建四局承建的厦门新体育中心凤凰体育馆建设现场。



△施工人员在厦门新体育中心凤凰体育馆内进行施工作业。

△工作人员在施工场进行焊接作业。



花滑世锦赛:

法国冰舞组合强势夺冠 宇野昌磨登顶男单

新华社法国蒙彼利埃3月26日电 26日在法国蒙彼利埃举行的世界花样滑冰锦标赛进入最后一个比赛日的争夺。在最受瞩目的冰舞项目中,新科冬奥会冠军、本土组合帕帕达吉斯与西泽龙以近乎完美的表现拿下冠军,两对美国组合哈贝尔/多诺霍与乔克/贝茨分获二、三名。

没有俄罗斯的“三套娃”,中国队因暂时休整放弃参赛,加上羽生结弦与陈巍等世界名将的缺席,本届世锦赛的“星味儿”着实有些暗淡,好在还有帕帕达吉斯与西泽龙。

当天,可容纳近万人的南法体育中心几乎座无虚席,所有人都期待着这对本土冬奥会冠军组合的

表演。两人也没有让人失望,继前一日韵律舞打破世界纪录后,他们在自由舞中以无可挑剔的动作再次打破世界纪录,总分229.82分也刷新了两人刚刚在北京冬奥会上创造的世界纪录。这已经是帕帕达吉斯与西泽龙第13次打破冰舞项目的总成绩世界纪录。

“在经历了这样一个赛季后,我们拿到了奥运冠军。现在站在自己国家的冰面上,和我们的团队、教练以及支持我们的观众一起,没有什么比这更激动人心的事了,这真是梦幻的一刻。”西泽龙说。

帕帕达吉斯则表示,她确实想到今天可能会有很多人来看比赛,但是没有想到会有那么多人。

“这真是太激动人心了,我甚至都有些不知道怎样保持专注。但是这样的感觉也确实美妙,这样的经历对所有运动员来说都是罕见的。”帕帕达吉斯说。

在稍早进行的男单自由滑比赛中,第六次参加世锦赛的日本选手宇野昌磨以创个人职业生涯总成绩新高的312.48分获得金牌,此前他曾两次在世锦赛摘银。北京冬奥会银牌得主键山优真以297.60分获得第二,美国选手周知方以277.38分获得铜牌。

至此,本届世锦赛的竞赛项目全部结束。日本队包揽了男单和女单金牌,美国队双人滑夺冠,在另外三个项目中也都有奖牌进账。

记者 肖亚卓

山西发现夏时期文化遗存

新华社太原3月26日电 山西省考古研究院近日发布最新考古成果称,考古工作者在运城市稷山县发现了东渠遗址,出土较多陶器、玉石器、骨器等,对夏时期考古研究起到推动作用。

东渠遗址位于山西省运城市稷山县东渠村北。2020年,为配合稷山县体育场项目建设,考古工作者在用地范围内勘探时发现了这处夏时期文化遗存。2021年,山西省考古研究院、运城市文物保护中心联合对该遗址进行了考古发掘,发掘面积约1000平方米,清理房址1座、陶窑2座、灰坑36座。

其中,2座陶窑大小、形制相同,均为小型竖穴窑,自上至下由窑室、窑床、火膛组成,周围有操作间。

该考古项目负责人、山西省考古研究院华夏文明研究所副所长崔俊俊介绍,东渠遗址出土遗物以陶器为主,灰陶居多,褐陶次之。此外,还出土有玉钺、石铲、骨簪、骨针、骨锥等少量玉石器、骨器、蚌器。

崔俊俊说,此次考古发现不少动物骨骼,初步鉴定有猪、牛、羊、鸡等。此外,植物考古的初步研究表明,粟、黍是东渠遗址基本的农作物种类,同时先民可能采集马唐、豆科等野生植物作为动物饲料,并利用藜科等植物的嫩叶作为人的食物补充。

“这次考古为全面系统地研究夏时期生活在东渠遗址上古人的手工业生产、商业模式等提供了重要材料。”崔俊俊说。

记者 解园 王学涛

山东发现水波纹遗迹化石及恐龙足迹化石

据新华社济南3月27日电 近日,山东省诸城市恐龙文化研究中心工作人员在春季野外化石勘察过程中,在诸城市的主要化石遗迹区新发现一处较为完整的水波纹遗迹化石和一些大型恐龙足迹化石。

据介绍,该化石遗迹区地质地貌发育及保存比较完整,通过对周围岩层沉积和遗迹化石点周围地层岩层特征对比分析,初步断定为早白垩世地质地层。

诸城市恐龙文化研究中心科研科普科科长陈树清说,初步确认,这次新发现的恐龙足迹化石点既有蜥脚类恐龙足迹化石,也有兽脚类恐龙足迹化石。前期在距离此处十公里外的化石点,也发现了这两类恐龙足迹化石,证明中生代时期曾有大量蜥脚类恐龙和兽脚类恐龙在这里生活。

据陈树清介绍,此次新发现的水波纹遗迹化石点,在当时是一个滨浅湖,这证明中生代时期诸城地区植被茂密,非常适合恐龙生存。当时气候干旱,湖水非常浅,风吹过后,便在湖边留下了水波纹印痕。

记者 陈国峰

停电信息

因线路检修于3月31日9:00至15:00,10kV开放线/10kV中瓯线线路停电。10kV开放线影响用户:公变,无。专变,中铁四局新富路临时用电3203002439313。10kV中瓯线影响用户:无。

查询电话:89895598