

冬奥会

米兰冬奥会“中国之家”开门迎宾

新华社米兰2月4日电(记者高婧妍 牛梦彤)4日,恰逢中国农历立春,在米兰冬奥会即将开幕之际,“中国之家”在米兰的克莱里奇别墅开门迎宾。

作为中国奥委会为中国体育代表团参加国际综合性运动会设立并运营的综合性平台,这是“中国之家”第四次出现在冬奥会的舞台上。

步入克莱里奇别墅,大厅内两枚中国结对称悬挂,衬出其间“中国之家”四字,中式气韵和新春氛围扑面而来。

本届“中国之家”设有多个展区。在以“体育精神 跃马争春”为主题的中华体育文化展区域,67套中国体育博物馆馆藏珍贵文物向公众展出,讲述着中华传统体育项目的历史与文化。在互动区,参观者可以亲身体验国产品牌的机器人、智慧AI健身器材等创新成果,感受科技与体育的结合。此外,现场还



2月4日,花样滑冰世界冠军庞清(左)和佟健在冬奥会“中国之家”展示剪纸。新华社记者李京摄

设有糖塑、剪纸、结绳等非遗文化体验项目,让来宾感受中华传统文化的魅力。

花滑世界冠军庞清、佟健参加了开门仪式。佟健在接受新华社记者采访时表示,“中国之家”是奥运赛场之外的新亮点,这里既是众多文体爱好者的交流站,也是展示中

国文化的平台。“希望有更多人能来到这里,亲身感受‘中国之家’在奥运氛围中所展现的魅力。”

即日起至2月22日的运营期内,“中国之家”将成为中国体育代表团的坚实后盾,更是连接中外、交流文化和增进友谊的桥梁。

冰壶混双开赛 亲人搭档闪耀

2月4日,加拿大队选手布雷特·加兰特(右)和乔斯琳·彼得曼在对阵捷克队的比赛中。

新华社记者连漪摄



新华社意大利科尔蒂纳丹佩佐2月4日电(记者张悦姗 周欣)4日,米兰冬奥会迎来首个比赛日,冰壶混双项目展开四场循环赛较量。当晚赛场上出现了四组亲人搭档,其中三对迎来“开门红”。

科尔蒂纳丹佩佐当日降下大雪。比赛开始不到10分钟,场馆出现电力故障,影响了现场的灯光、计分板等设施,比赛因此暂停。几

分钟后电力恢复,比赛得以继续。英国队女选手珍妮弗·多兹说,打奥运会的第一场比赛,“任何人都非常非常紧张”,而停电的意外让她感觉挺特别。“我觉得我们当时还小小地跳了个舞。”

2024年世锦赛冠军、瑞典组合弗拉纳兄妹当日对阵亚洲“独苗”、韩国组合金善英/郑永锡。比赛开始后,双方轮流在各自后手局中得

分,第四局瑞典队后手获得3分,建立5:3的领先优势。第五局,弗拉纳兄妹利用对手失误先手偷4分,以9:3领先。

大比分落后的韩国组合第六局只得背水一战,启用强力进攻局却再被偷分,两队分差扩大到7分,韩国队提前握手结束比赛,瑞典队以10:3获得本届冬奥会首场胜利。

当日还有三对夫妻组合亮相:来自瑞士的施瓦勒夫妇、加拿大的加兰特和彼得曼夫妇,以及挪威的内德雷戈滕和斯卡斯利恩夫妇。其中,瑞士队9:7击败爱沙尼亚队,加拿大队10:5大胜捷克队,只有挪威队6:8不敌英国队。

冰壶混双项目5日将进行10场对决,卫冕冠军、东道主组合将迎来首秀,先后对阵韩国队和加拿大队。2022年北京冬奥会,莫萨纳/康斯坦丁尼爆冷夺冠,为意大利首次拿下冬奥会冰壶金牌。

男子雪橇官方训练首日:

东道主表现亮眼 奥地利展示实力

新华社意大利科尔蒂纳丹佩佐2月4日电(记者王楚捷 周欣)4日晚,米兰冬奥会男子单人雪橇项目官方训练在科尔蒂纳滑道中心展开。首个训练日共进行两轮试滑,每轮均由25名参赛选手依次完成滑行。

东道主意大利队在首日训练中发挥出色。北京冬奥会铜牌得主、意大利选手多米尼克·菲施纳勒两轮试滑成绩分别为53.443秒和53.491秒,分别位列当轮第三和第

一。他的队友莱昂·费尔德勒尔同样发挥稳定,两轮滑道成绩均在53.600秒以内。

奥地利队也展现出较强的整体实力。三名参赛选手在两轮试滑中均跻身前六名,其中乔纳斯·米勒在第一轮滑出的53.345秒为当晚最快成绩,其队友沃尔夫冈·金德尔和尼克·格莱舍尔的成绩同样位居前列。

夺冠热门德国队整体表现欠佳。冬奥会雪橇项目“三金王”菲

利克斯·洛赫第二轮试滑成绩仅为54.503秒,排第19位;队中三名参赛选手中表现最好的马克斯·朗根汉两轮试滑排名分别为第七和第九。

中国队方面,23岁的鲍振宇迎来冬奥会首秀,两轮试滑成绩分别为55.415秒和55.425秒。

5日,科尔蒂纳滑道中心将继续进行雪橇项目官方训练,男子单人第三、第四轮试滑以及女子单人第一、第二轮试滑将陆续展开。

新华社昆明2月5日电(记者王安浩维)一件采集于云南楚雄彝族自治州元谋县姜驿乡的化石标本被认定为中侏罗世张河组蜥脚类恐龙的新属种——林氏雁塔龙。这一最新研究成果近日发表在《国际动物学期刊·林奈学会动物学杂志》上。

这一研究由楚雄师范学院、中国地质博物馆、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所等单位合作完成。据研究团队介绍,恐龙化石的研究是一项长期且复杂的工作,化石从挖掘、修理、组装到形成科研成果往往需要数年的时间。2006年,研究人员在元谋县姜驿乡中半箐村的野外科学考察活动中发现了林氏雁塔龙化石标本,该标本包含1节颈椎和5节背椎,2017年,经过修理和组装的化石标本被送至禄丰恐龙化石科普展示教育基地展出至今。

论文第一作者、楚雄师范学院农学院副教授张晓琴介绍,长期以来,我国乃至东亚地区中晚侏罗世蜥脚类恐龙组合以马门溪龙类为主体,辅以蜀龙等早期分化的真蜥脚类及少量晚期分化的新蜥脚类。然而,在从马门溪龙类到新蜥脚类的演化路径上,东亚地区尚未确认可靠的过渡类群。该研究通过详细的形态学描述、对比和系统发育分析,表明林氏雁塔龙处于从马门溪龙类向新蜥脚类演化的过渡阶段。其脊椎呈现独特的气腔结构组合,既保留了早期真蜥脚类的原始性状,又表现出梁龙类、泰坦巨龙类等晚期蜥脚类的衍生特征。

论文通讯作者、中国地质博物馆高级工程师王娅明介绍,林氏雁塔龙的发现丰富了公众对蜥脚类恐龙脊椎形态多样性的认识,填补了东亚地区该演化环节的研究空白。此外,林氏雁塔龙及国内其他近年发现的蜥脚类恐龙共同研究表明,新蜥脚类及其近缘类群在中侏罗世的东亚地区已呈现多样化与广泛分布格局。



楚雄彝族自治州武定县万德镇蜥脚类恐龙——吴氏武定龙复原图。石顺义绘

云南楚雄发现蜥脚类恐龙一新属种