

世预赛前瞻:

客战澳大利亚,国足能否止住颓势?

□新华社记者 赵建通

开局两连败,攻防两端主力因伤缺阵,颓势中的中国男足又迎来比赛日。悲情色彩渲染下,退无可退的困境中,国足能否制造些许惊喜?

10月10日,目前小组赛垫底的国足将要出战2026年美加墨世界杯亚洲区预选赛18强赛第三轮比赛,对手是坐镇主场、以逸待劳的澳大利亚队。

在远赴阿德莱德之前,国足承受着双重压力。一是18强赛开局两连败带来的创伤;首轮客场0:7惨败于日本队,次轮主场手握好局却以1:2不敌沙特阿拉伯队;第三场比赛开始前,国足上下能否调整好受挫的士气与斗志将至关重要。二是被迫调整阵容造成的变动:在攻防两端,武

磊、阿兰、朱辰杰以及杨泽翔因伤缺席,高准翼又传出崴脚伤情;新的人员配置怎样打出最强战力也是国足面临的一大考验。

世界杯常客、拥有多位海外效力球员的澳大利亚队是纸面实力更强的一方。但国足也不至于未战先怯。澳大利亚队在18强赛前两轮也未尝胜绩,先负巴林,后平印尼;小组排名倒数第二的“袋鼠军团”近况同样堪忧,主帅波波维奇刚上任就面临后卫齐卡蒂等多位主力伤缺的局面,阵容经历大幅度调整后还需磨合。从世预赛对阵记录看,国足曾战胜、打平过澳大利亚队,此番交手想取得积分也并非毫无缥缈,遥不可及的事情。

赛前接受媒体采访时,韦世豪说,双

方都换了球员,彼此都不是很了解,虽然面临前两场不胜的压力,但是相信“足球是圆的,双方都有机会”。

从打法上看,国足的机会在哪里?接连负于韩国(36强阶段)、日本以及沙特队后,澳大利亚队是国足短短四个月内交手的第四支亚洲区强队。无法有效控球,是目前任何人都难以改变的现状,加之对阵沙特队时连丢定位球的惨痛教训,这支国足现在显然需要统一思想,重点做好角球、任意球场景中的防守以及提高反击中的成功率。

阵容方面,澳大利亚队主要更新了中前场。他们憋着前两场不胜的一口气,势必会对国足后防线发起猛烈冲击。不出意外的话,国足依然会放低姿态,扎紧篱笆,全力防

守,蒋光太与蒋圣龙的中卫组合势必片刻不能松懈,边后卫以及中场球员也要提供足够的保护,前场的韦世豪、拜合拉木以及费南多等攻击手如果能够打出火力,形成牵制,将会为本方后防线减轻不少压力。

国足主帅伊万科维奇在赛前发布会上说:“明天比赛会很难,澳大利亚承受着巨大压力,我们也一样,但压力是比赛的一部分,也会让球员更兴奋,明天希望球员们能够享受比赛,拿到好的结果。”

漫漫18强赛征途,留给中国足球的机会已经不多。开局不利的国足此刻无比需要用好的结果建立信心,用珍贵的积分保留晋级的“火苗”。

(新华社北京10月9日电)

武汉网球公开赛:

郑钦文“开门红” 多位种子出局

新华社武汉10月9日电(记者焦子琦、乐文婉)9日,2024武汉网球公开赛继续进行。郑钦文以6:2、6:4击败克里斯蒂安迎来“开门红”,另外两位中国选手王欣瑜和袁悦一胜一负。

首轮轮空的郑钦文当晚迎来本届武网首秀,全场轰出9记ACE球(发球直接得分且对手未触球),直落两盘击败罗马尼亚选手克里斯蒂安,晋级16强。

这是郑钦文本赛季的第40场WTA(女子网球选手协会)巡回赛胜利,她也成为继2013年的李娜之后第一位单赛季40胜的中国网协选手。下一轮她将迎战加拿大选手费尔南德斯。

时隔五年重返武网,郑钦文向家乡球迷致敬:“现场氛围很好,能在这么多粉丝朋友面前打球,我觉得非常开心。”王欣瑜2:1逆转意大利选手布朗泽蒂。首盘王欣瑜第三局连丢4分被破发,以4:6先丢一盘。第二盘王欣瑜在第六局、第八局两度破发,以6:2扳回一盘。决胜盘,双方互相破发打成

5:4,王欣瑜在第十局以高质量的反手接发球再度破发,6:4赢下第三盘,逆转取胜。她将与2号种子佩古拉争夺一个八强席位。

袁悦遭遇3号种子保利尼,以4:6、3:6出局。当日,本届武网前八位种子选手全部出战。卫冕冠军、头号种子萨巴伦卡以6:4、6:4战胜捷克选手斯尼亚科娃,延续自己在武网的不败纪录。萨巴伦卡表示,期待能与郑钦文在决赛中相遇:“希望能打进决赛,全力以赴打一场。”

下轮比赛,萨巴伦卡将对阵哈萨克斯坦选手普丁塞娃,后者淘汰了15号种子、巴黎奥运会亚军维基奇。

其他比赛中,6号种子纳瓦罗、7号种子克雷吉茨科娃均爆冷被淘汰,而2号种子佩古拉、4号种子高美、8号种子卡萨金娜则顺利过关。

双打方面,中国组合王曦雨/汤千慧、王雅繁/徐一璠都未能获胜,而老将张帅搭档比利时选手梅尔滕斯以2:1逆转击败阿瓦涅格/盖德基,晋级16强。

太虚幻境、纱幕低垂,金陵十二钗从景深处款款走到台前,精致、克制、唯美。7日晚,民族舞剧《红楼梦》在北京天桥艺术中心上演,随着演员一次次谢幕,观众的掌声与欢呼声持续不断。

以开场售罄为始,掌声如潮收尾,江苏大剧院出品的民族舞剧《红楼梦》自2021年首演以来,已走过34座国内城市,演出270余场,与约45万名观众双向奔赴。今年9月首次出境在新加坡演出,更将中华优秀传统文化的时代张力和当代审美带出国门。

改编经典,自带光环,亦有束缚。民族舞剧《红楼梦》究竟有何魅力一再请君入梦?第一重美,青春视角新说红楼。将一部有120回的章回体小说浓缩为约2个小时的舞台演出,视角与叙事尤其重要。民族舞剧《红楼梦》为古典意蕴找到了当代表达,黎星、李超两位青年导演没有拘泥于常规路数,演绎出年轻人心中的红楼。

整部舞剧叙事上采取传统章回体小说结构,分为“入府”“幻境”“含酸”“省亲”“游园”“葬花”“元宵”“丢玉”“冲喜”“团圆”“花葬”“归彼大荒”十二章目,既各自独立又可串联成篇。其中,不乏元妃省亲、刘姥姥进大观园、黛玉焚稿等名场面,还创造性地加入金陵十二钗合体等新场面,构建具有当代艺术青年观点的舞剧语言。

“一条宝黛感情纠葛主线,一条贾府家族兴衰辅线,用传统章回体形式对经典进行解构,双线并进串联全剧十二章目,这是改编创作过程中最大的创新。”该舞剧导演、主演黎星说。

第二重美,中式美学赋韵金钗。文学是语言的艺术,转化为舞剧则需要赋形于视觉。“民族舞剧《红楼梦》的美学是传统的,它的审美、气息,包括舞美、服装细节等设计,我们都用了中国传统的语汇去进行包装、解构、整合。”在李超看来,这部舞剧就像“转接口”,一边连着传统文化,一边连着现代审美。

看服装,以清代古画和戏曲服饰为灵感,融入原著寓意人物性格的花语,既赋予金陵十二钗辨识度,也体现美人如花摇曳;看舞美,巧用中国水墨画虚实相生的创作理念,将帷幕、屏风、桌椅和灯光巧妙搭配;看灯光,将层层布幕作为载体,光影设计上选取流光浮云、珠帘金屏、落花滴雨等视觉元素,营造出大梦一场、虚实之间的大观园气质。

第三重美,翩跹一舞引人人入梦。用舞蹈动作表达出人物内心情绪,颇具挑战。排练时,每位演员不仅要熟读原著,还要为角色写人物小传,一个小眼神、小动作的拿捏,都需要与人物丝丝合缝。

精明强干的王熙凤在剧中有一个非常符合她性格的设计——“指”,有惩戒下人的“指”,有打小算盘的“指”,有表示赞许的“指”……“舞剧相对抽象,主要靠动作的编排以及演员对动作力度和节奏的处理来凸显人物性格,更离不开对人物的理解。”王熙凤的扮演者李倩说。

文化生产是创造性劳动,核心在人。人才济济、新人辈出,文化才能繁荣兴盛。

“别的剧都是先有团再有剧,而我们是先有剧后立团。”江苏大剧院总经理、民族舞剧《红楼梦》出品人廖屹说,上级主管部门坚持对意识形态“不撒把”、对艺术创作“不干预”、对成果体现“不苛责”,最大程度把创作主导权交给年轻导演、编剧、作曲和舞者,充分激发出青年艺术家的创新创造活力,也让江苏大剧院探索出一条联合多个制作方为主创模式、以打造生产型表演艺术中心为主要目标的原创剧目生产制作路径。

去年8月,民族舞剧《红楼梦》摘得第十三届中国舞蹈“荷花奖”。业内专家评价,该剧是对中华优秀传统文化予以创造性转化与创新性发展的一次有益尝试,是中华民族传统文化精品与现代顶级舞美的对话,彰显了“第二个结合”的实践伟力。

(新华社南京10月9日电)

■广告

广告热线:
2823675

声明
我公司唐山市曹妃甸区品恩气体有限公司冀 BT0C0 挂,道路运输证号 130230012150,冀 BD1B0 挂,道路运输证号 130230016061,冀 BE6G3 挂,道路运输证号 130230012056 退出危货道路运输市场。
特此声明
唐山市曹妃甸区品恩气体有限公司
2024年10月9日

拟注销公告
唐山市丰南区岔河镇四神庄幼儿园依据《事业单位登记管理暂行条例》,经举办单位同意,拟向事业单位登记机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2024年10月10日起90日内向本单位清算组申报债权。
特此公告
唐山市丰南区岔河镇四神庄幼儿园 2024年10月10日

拍卖公告
我公司依法接受委托,定于2024年10月17日上午9时在“中拍平台”公开拍卖:金银湖牌(5辆)、中联牌(3辆)、宝路牌(7辆)、悦达牌(1辆)、三联牌(1辆)、东风牌(1辆)共18辆环卫货车及部分报废资产(垃圾压缩站1套报废设备及一辆报废江铃普通货车)。即日起在标的所在地展示标的。竞买人在中拍平台阅读并认可拍卖规则与须知后,可于10月16日16时前向我公司转账竞买保证金、报名费,并在中拍平台进行网络报名。
电话:13780550300
河北省正大拍卖行有限公司 2024年10月10日

第十二届全国少数民族传统体育运动会启动火炬传递

新华社三亚10月9日电(记者刘博、许仕豪)9日,中华人民共和国第十二届全国少数民族传统体育运动会(以下简称运动会)火炬点燃暨火炬传递启动仪式在三亚市天涯海角举行。

以大海为幕,大地为台,绿树为饰,6名火种护卫护送3盏火种灯走向台前,“生态之火”“希望之火”“科技之火”三处火种汇聚为一。

本届运动会的火炬名为“潮涌”,颜色是“大海之蓝”,造型为“潮汐起伏”,凸显“江河波涌四海同心”的理念,体现各民族齐心协力、团结共进之情感。

在点燃火炬后,火炬传递正式启动,火炬手围绕天涯海角广场景观大道传递12棒火炬,并开启火炬网络传递,全国各地网友可以参与精彩的线上火炬传递活动。

火炬手陈巧翠是海南黎族姑娘,她表示自己是一名足球运动员,很荣幸能以这种方式参与运动会。“我关注少数民族运动,因为海南有很多特色项目,比如椰子树比赛,我觉得是海南人的强项。”她说。

本届运动会将于11月22日在海南三亚开幕,共有来自全国各地的35支代表队,56个民族的约7000名运动员参赛,比赛包括18个竞赛项目以及约170个表演项目。

图为10月9日拍摄的仪式现场。
新华社记者 杨冠宇 摄



中华人民共和国第十二届全国少数民族传统体育运动会

火炬点燃暨火炬传递启动仪式

相约重阳 全国老年人健身球操交流活动河北揭幕

新华社石家庄10月9日电(记者杨帆)9日,“九九重阳”全民健身主题活动暨“顺德集团杯”2024年全国老年人健身球操交流活动在邢台市体育馆开幕。

本次活动有来自全国各地的32支代表队、480余名选手参与。项目设规定套路男子组、女子组,自编类套路。活

动期间还将开展讲座、研讨会等活动,充分展示健身球操的独特魅力。

当天的活动现场,各支队伍轮番上场,随着音乐翩翩起舞,一条条健身球在手上回旋跳跃,行云流水的动作充分展现出老年朋友们优雅的气质、昂扬向上的风貌和老当益壮的风采。

湖北省老年体协代表队(鄂州)的队员金淑慧,参与健身球训练有5年时间。她说:“这是一项非常适合老年人的运动,可以起到强身健体的作用,让老年人收获健康与自信。”

中国老年人体育协会副主席温文表示:“三十年前健身球这个项目就在邢台开

展,之后逐渐风靡全国,今年在这里举办活动是一次致敬。活动将有力促进爱好者之间的交流,让健身球惠及更多的老年人。”

本次活动由中国老年人体育协会主办,河北省老年人体育协会、邢台市体育局承办,邢台市老年人体育协会、河北顺德投资集团有限公司协办。

人工智能助力破解蛋白质神奇结构密码

——2024年诺贝尔化学奖成果解读

□新华社记者 郭爽

数十年前,预测蛋白质三维结构,以及设计全新蛋白质为人类所用,被认为是一个不可能实现的梦想。

“30年前,如果能用实验设备解析一种蛋白质结构就完全可以发表一篇博士论文,因为那是一件极为困难的事情。”诺贝尔化学委员会评委邹晓冬9日接受新华社记者采访时说,得益于今年诺贝尔化学奖获奖成果,人们现在可以设计蛋白质,还可通过人工智能预测蛋白质三维结构,“这是一个非常大的革命”。

曾经不可实现的梦想

蛋白质是维持生命的重要大分子。它们是构成骨骼、皮肤、头发等组织的基石,是驱动肌肉的马达,是读取、复制和修复脱氧核糖核酸(DNA)的“机器”,是让大脑中神经元随时准备运转的“泵”,是促进机体免疫反应的抗体,是细胞向外界传递信息的传感器,是调节人体内所有细胞的激素。

蛋白质通常由20种不同的氨基酸组成。在蛋白质中,氨基酸以长链连接在一起,折叠起来形成独特的三维结构,这对蛋白质的功能至关重要。要了解生命如何运作,首先就需要了解蛋白质的形状和结构。自19世纪以来,化学家就已了解蛋白

质对生命过程的重要性。但直到20世纪50年代,随着研究工具精度的提高,研究人员才开始借助仪器解析蛋白质三维结构。到20世纪70年代,研究人员已经认识到,决定蛋白质如何折叠的相关信息蕴含在组成蛋白质的氨基酸序列中。从那时起,研究人员一直怀有一个梦想,即试图根据已知的氨基酸序列预测蛋白质三维结构,但这非常困难,甚至一度被认为是不可能实现的梦想。

“阿尔法围棋”设计者破解蛋白质结构之谜

然而,就在4年前,出现了一个惊人的突破。2020年,谷歌旗下“深度学习”公司的德米斯·哈萨比斯和约翰·江珀提出名为“阿尔法折叠2”的人工智能模型。

哈萨比斯是来自英国的神经学家和企业家,他是“深度学习”公司的联合创始人和首席执行官。他从4岁开始下国际象棋,2009年获得英国伦敦大学学院认知神经科学博士学位。他还曾领衔开发“深度学习”公司的“阿尔法围棋”程序,该程序在复杂的围棋游戏中击败世界冠军、韩国围棋选手李世石。

江珀则是“深度学习”公司高级研究

科学家,早在美国芝加哥大学获得理论化学博士学位,研究方向为使用机器学习模拟蛋白质折叠。2021年,《自然》杂志曾将他列入年度“十大科学人物”。

“阿尔法折叠2”模型曾赢得有着生物计算领域“奥运会”之称的“蛋白质结构预测关键评估(CASP)”比赛,并成为第一个能准确预测蛋白质三维结构的机器学习模型。

“阿尔法折叠2”模型成功解决了科学家苦苦思索了数十年的难题——从氨基酸序列预测蛋白质结构,它能够预测几乎所有已知的2亿种蛋白质的结构。

自问世以来,“阿尔法折叠2”已被用于海量科学应用中,例如人们用它对抗生素耐药性、寻找疟疾等疾病的新疗法等。“阿尔法折叠2”极大缩短了人工确定蛋白质结构的时间,展示了人工智能对于科学发现的影响。此外,这项研究将有助于人们更好地了解疾病,并能加速新靶向药物开发。到今年10月,已有来自大约190个国家的200多万人使用了“阿尔法折叠2”程序。

设计全新蛋白质开辟无限可能

自然界中的蛋白质种类有限,研究人员希望创建出新的蛋白质种类,使其执行

诸如分解有害物质或作为化学制造业工具等功能。该领域自20世纪90年代末兴起,美国华盛顿大学西雅图分校教授戴维·贝克在该领域取得突破。他开发的名叫Rosetta的软件成功构建出不是天然存在的全新蛋白质。

贝克的研究团队首先提出一个全新结构的蛋白质,然后利用Rosetta计算哪种氨基酸序列可以生成所需的蛋白质。为了验证该软件的成功率,贝克的研究小组将软件建议的氨基酸序列基因引入细菌,这些细菌生产了所需的蛋白质。然后,他们利用X射线晶体学确认了蛋白质结构与他们的设计几乎完全符合。该成果于2003年发表。

此后,他们的研究小组不断创造出又一个具有新功能的蛋白质,可用于催生新的纳米材料、靶向药物、疫苗研发、微型传感器以及更环保的化学工业等,为实现人类福祉开辟了无限可能。

贝克当天接受电话采访时说,他获得这一殊荣是站在了巨人的肩膀上。蛋白质结构预测真正凸显了人工智能的力量,使人们得以将人工智能方法应用于蛋白质设计,大大提高了设计的能力和准确性。

(新华社斯德哥尔摩10月9日电)

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)020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10月31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2宗国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:一、宗地基本情况和相关指标要求

序号	地块编号	宗地位置	规划性质	土地面积	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	建筑限高(m)	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	2024-042号地块	唐山海港开发区大清河	工业用地	66666.6平方米(约合100亩)	≥1.0	40%-60%	≤10	24	50年	2349.9977	23.5	0.5	≥300	≥15
2	2024-043号地块	唐山海港经济开发区大清河盐场高科十二道以北、永大盐池以东	工业用地	14085.24平方米(约合21.13亩)	≥1.0	40%-60%	≤10	24	50年	496.5048	23.5	0.5	≥300	≥15

二、竞买人范围:中华人民共和国境内外法人、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10月30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认为准。若有出入,拍卖成交价款以及拍卖佣金不予调整;3.标的办证、过户及移交时所涉及的相关税费、土地出让金及标的所涉及的所有款项均由买受人承担;4.其他未尽事宜详询唐山市兴华拍卖有限公司。联系人:王先生 联系电话:13780554539 联系地址:唐山市路北区新立庄甲区7排7号
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10月10日