

国家体育总局: 米兰冬奥会备战形势严峻

新华社北京11月6日电(记者赵建通、王君宝)目前距离2026年米兰冬奥会开幕还有一年多。在6日举行的国务院政策例行吹风会上,国家体育总局副局长李静介绍,本赛季正式进入米兰冬奥会资格争夺阶段,目前各项目国家集训队有超过600人在国内外训练比赛。

北京冬奥会之后,我国冬季运动站在一个新起点、新高度,但也面临着新形势、新挑战。李静说:“米兰冬奥会周期,我们

始终把‘从严、从难、从实战出发,大运动量训练’,也就是常讲的‘三从一大’原则贯穿到训练备战的全过程,科学地组织外训外赛,既提高训练质量,也锻炼队伍的实战能力。”

数据显示,北京冬奥会以来,我国各冬季项目队伍在世锦赛上共获得8枚金牌、16枚奖牌,在世界杯比赛中共获得31枚金牌、101枚奖牌。“但不可否认的是,我们与冬季项目强国相比,差距仍然不小,

米兰冬奥会备战形势依然严峻。”李静说。

关于接下来如何做好备战工作,李静介绍说,一方面,充分发挥举国体制的制度优势,全力保障重点项目、着力打造潜力项目群,注重抓好基础大项,努力提升一般项目、落后项目的实力;另一方面,强化国家队思想道德和作风建设,狠抓科学备战、务实备战,继续发扬中华体育精神、北京冬奥精神,提高冬季项目为国争光的能力,努力实现米兰冬奥会运动成绩和精神文明双丰收。

明年2月举行的哈尔滨亚冬会是米兰冬奥会周期的一次重要练兵机会。李静表示,将根据时间节点规划好亚冬会各项目人员选拔、训练备战、筹备保障各环节工作。

“下一步,我们将有针对性地调整训练备战和程序化参赛方案,持续加强反兴奋剂、赛风赛纪工作,力争为米兰冬奥会打好前哨战,也会在新春期间(亚冬会举办期间)向全国人民交一份满意的答卷。”

世界斯诺克国际锦标赛: 徐思爆冷淘汰世界第一

据新华社南京11月6日电(记者王恒志)2024世界斯诺克国际锦标赛6日在江苏南京展开16强赛,多位顶尖高手被淘汰,最大冷门是中国选手徐思6:4淘汰世界排名第一的英格兰名将特鲁姆普。

近两日南京气温下降,世界斯诺克国际锦标赛上也是冷门迭出。当天的8场比赛中,有4场上演“下克上”。

5日刚刚赛出本次赛事第一个单杆147满分的徐思延续火热手感。面对世界排名第一的特鲁姆普,他拿下的6局比赛全部打出单杆60+,第八局还打出单杆104分。面对机会,这位26岁的中国选手毫不手软,最终以大比分6:4胜出。他赛后说:“今天主要是长台比较好,然后抓住了机

会,能够基本上达到一杆超分或者接近超分。”

徐思坦言,自己赛前没想到能够赢下比赛,所以也比较放松,没什么包袱,就想着向特鲁姆普学习,做好自己。谈及和顶尖选手的差距,他表示中国年轻选手水平进步都比较大,但自己和特鲁姆普这样的选手仍有一定的差距;自己的进步主要在心理上,对比赛的解读能力也有所提高。

当天还有两位中国选手晋级八强,丁俊晖在一场“中国德比”中以6:3战胜丁俊晖,肖国栋以6:3击败英格兰选手利索夫斯基。此前淘汰奥沙利文的庞俊旭4:6不敌威尔士选手佩奇,吕昊天与希金斯鏖战11局,以5:6惜败。

“新人”郑钦文挺进WTA年终总决赛四强

新华社利雅得11月6日电(记者罗晨、王海洲)6日在沙特阿拉伯首都利雅得进行的女子网球选手协会(WTA)年终总决赛小组赛中,中国“一姐”郑钦文直落两盘击败意大利选手保利尼,首次参赛就晋级半决赛。

郑钦文此前三次与保利尼交手,全部取胜。本场比赛,7号种子郑钦文状态火热,全场共轰出12记ACE球(发球直接得分且对手未触球),两盘比赛共破掉对手5个发球局,最终以6:1、6:1轻松战胜4号种子保利尼。

凭借本场胜利,郑钦文以2胜1负的战绩排名紫组第二,晋级半决赛。

此前,头号种子萨巴伦卡已锁定紫组头名,率先晋级。郑钦文将在半决赛中面对橙组排名第一的选手。

郑钦文赛后表示:“我做到了(晋级年终总决赛四强),我感到非常自豪。这是我第一次参加年终总决赛,我被分在了很困难的一组,我就是告诉自己享受其中。”她还特意感谢了到现场为她加油的球迷。

这是时隔11年再次有中国单打选手获得WTA年终总决赛入场券。此前,李娜在2013年曾获得过亚军,而她前两次正式参加总决赛都止步小组赛。

古典艺术专场演出 世界古典学大会举办



11月6日,演员在表演希腊经典剧目《夹竹桃蕾旁》。

当日,首届世界古典学大会在北京国家博物馆举办专场文艺演出,中国歌剧舞剧院的艺术家们在舞台上展现中西艺术之美。

新华社记者 张宸霖 摄

2024巴西中国电影节在里约开幕

新华社里约热内卢11月5日电(记者赵炎、陈威华)2024巴西中国电影节4日在里约热内卢奥迪恩影院开幕,活动旨在通过电影增进中巴两国人民相互了解,推动两国文明互鉴。

中方嘉宾在开幕式致辞中表示,中国电影市场开放包容,希望与全球电影人密切交流,深度合作。中方期待进一步推进与巴西同行在电影艺术及其产业诸多环节的合作,如建立两国影片在对方国家长

期展映的机制,尽快形成符合市场规律的合作项目、加强两国电影资料馆的业务往来等。

今年4月,巴西担任第十四届北京国际电影节主宾国。当时来华参加活动的巴西文化部视听秘书若埃尔玛·贡萨加在北京国际电影节上看到了巴中更广阔的影视合作前景。她表示:“建交50年来,巴中各方面合作不断推进,文化层面合作潜力巨大,今天在有着百余年历史的奥迪

恩影院举办巴西中国电影节意义重大,是两国影视界进一步合作的新开始。”

在巴西地理统计局工作的若泽·丹尼尔·达席尔瓦非常喜爱中国文化,下班后直奔影院观影。他认为,巴西与中国在电影创作方面可以相互启发,合作拍片,巴西人民喜爱电影,无论何种题材都会有相应的观众群。“比如东北地区的喜爱文艺片,北部亚马孙地区的人喜爱与自然、环境有关的影片,而南部地区的人更

喜爱生活化的题材,因此多样化的受众群体可以接纳更多优秀中国影片。”

本次活动由中国国家电影局、中国驻巴西使馆、中国驻里约总领馆主办,中国电影资料馆承办,为期5天。其间,包括《抓娃娃》《热辣滚烫》《中国乒乓之绝地反击》等9部影片将在当地上映。开幕式期间,巴西文化部与中国国家电影局、中国电影资料馆分别签署合作备忘录。

“太阳之光:古蜀与印加文明互鉴展”在秘鲁开幕

新华社秘鲁库斯科11月6日电(记者李欣、康文君)当地时间5日,“太阳之光:古蜀与印加文明互鉴展”开幕式在秘鲁库斯科印加博物馆举行。中秘两国相关部门、文化机构代表等180余人参加。

据介绍,本次展览以“对话·互鉴”为主题,精心选取古蜀文明两个中心遗址——三星堆和金沙出土的黄金面具、青铜雕像、玉石器与木制品等代表性器物,与印加文

明的7件珍贵文物进行跨时空“对话”,并结合图文展板、数字化展示、特色文化表演等形式,为观众带来交互式观展体验。

主办方表示,今年在中国举办的“印加——秘鲁安第斯文明特展”上,来自秘鲁西坎文化的黄金面具与成都金沙遗址出土的黄金面具隔空相望。此次在秘鲁举办“太阳之光:古蜀与印加文明互鉴展”,旨在实现古蜀文明与印加文明的又

一次生动对话。

印加博物馆馆长莫埃尼尔·茹利尼奥·萨帕塔表示,他期待通过此次文化交流活动,为库斯科民众打开一扇了解中国丰富文化遗产的窗口,以此为契机深化双方交流,促进两国民众相知相亲。

当地时间6日,中秘专家学者还在库斯科举办“古蜀与印加文明国际学术沙龙”,围绕三星堆和金沙遗址考古发掘、古

蜀与印加文明价值特点等进行对话交流,分享双方最新考古成果和文化遗址保护传承经验。

“太阳之光:古蜀与印加文明互鉴展”由国务院新闻办公室、中国驻秘鲁大使馆、秘鲁文化部、库斯科大区府指导,四川省政府新闻办公室、四川省文物局、库斯科国立圣安东尼奥阿巴德大学主办,将在当地持续展出至11月20日。

超声支气管镜引导下针吸活检术诊断纵隔及肺部病变的优越性

随着介入呼吸病学的迅速发展,越来越多的新技术应用于肺部病变的诊断,支气管镜检查已成为呼吸系统疾病临床诊断和治疗的重要手段。

气管内超声引导下针吸活检术(endobronchial ultrasound-guided transbronchial needle aspiration,简称EBUS-TBNA)是近二十年研究出来的一项新技术,是在支气管镜前端安装超声探头,结合专用的吸引活检针,实时通过超声图像观察检查区域,在清晰看到针头与血管位置的状态下,进行经支气管管针吸活检。它具有操作简单、微创、安全、有效、涉及区域广、可重复操作、并发症少等优点,已经广泛应用于临床。纵隔及肺门

占位性病变是临床上较常见的疾病,早期、准确的病理诊断和分期直接关系到疾病治疗方案的选择和患者的预后。目前EBUS-TBNA已应用于肺恶性肿瘤的纵隔淋巴结分期、肺内和纵隔占位性病变的诊断、不明原因的肺门及纵隔淋巴结肿大的诊断。

纵隔部位生理结构复杂,周围临近重要脏器。与传统的纵隔镜及经皮肺穿刺活检获取病理相比,EBUS-TBNA具有哪些优势呢?纵隔镜检查被认为是诊断纵隔病变的“金标准”,其取材充分,有较高的诊断效率,但操作的风险高、创伤大、难度大,且需全身麻醉、治疗费用高,术后并发症多、重复性低。CT引导下经皮纵隔

穿刺创伤小,但易受呼吸运动影响,需重复扫描,导致穿刺难度增大,术中、术后易出现出血、气胸、栓塞、针道种植和感染等并发症,且容易忽略1cm以下的病变,难以穿刺中、后纵隔病变。EBUS-TBNA几乎可对全纵隔的病变进行靶向穿刺,诊断价值和安全性高,可重复操作。EBUS-TBNA不仅可以对淋巴结进行取材,而且可以显示淋巴结的超声特征,淋巴结的异质性回声特性和坏死征象对结核结节有特异性,使淋巴结的结构可视化。

随着肺癌个性化治疗及分子靶向治疗的广泛开展,通过EBUS-TBNA获得的标本可进一步根据肺癌的亚型

分类进行免疫细胞化学染色及分子靶点检测,同时获得肺癌纵隔淋巴结的分期评估,对临床制定精准治疗方案和预测预后都有着重要的指导作用。EBUS-TBNA在不明原因的纵隔和肺占位性病变诊断中的应用价值将更加凸显。

(华北理工大学附属医院 呼吸与危重症医学四科 王爽)



我国最深地热科学探井正式完工

据新华社电(记者王春福)11月6日,记者从中国石化获悉,超5000米深层地热科学探井——福深热1井正式完工,进入开发利用新阶段,标志着中国华南地区深层地热资源勘探突破,对进一步探索形成适用于中国南方地区的高温地热发电、制冷及综合利用技术路线等具有重要意义。

福深热1井位于海南省海口市,是国家重点研发计划项目“深层地热资源探测评价关键技术研究”的配套工程,旨在揭示区域深层地热形成与富集机理,探测深层高温地热资源潜力,验证探测评价关键技术。

今年4月,该井顺利完钻,井深达5200米,刷新了我国地热科学探井的最深纪录。科研人员在地下4600多米和5100多米、2.5亿年前的花岗岩中,发现了超过

188℃高温地热资源。今年5月,重点研发计划项目《深层地热资源探测评价关键技术》高分通过专家组验收。此后,中国石化石油勘探开发研究院牵头系统内外多家单位,对该井进行了压裂作业,各项数据指标良好,实现了岩石压得开、水注得进、热量采得出,形成了全套的深层地热资源勘探开发和利用技术。

当前,中国地热资源开发利用多以浅层和中深层的水热型地热为主,而埋深3000米以下的深层地热,尤其是干热岩资源的开发尚处于探索阶段。中国石化深耕地热领域,累计建成地热供暖能力超1亿平方米,建成多个数百万平方米规模的区域性地热供暖项目,创新形成了地热系统形成机制、热储传热机理两大基础理论,攻克了“取热不耗水”工程技术等一批关键核心技术。

中国科研团队在甲状腺髓样癌精准诊疗上获突破

新华社北京11月6日电(记者王丽娜、侯克)甲状腺髓样癌恶性程度高且容易转移,定位其转移病灶是国际上肿瘤诊治的公认难题。中国科研团队日前在美国《癌症发现》期刊上在线发表论文说,通过将靶向共价放射性药物应用于肿瘤显像,可以提升甲状腺髓样癌转移病灶检出率和识别准确性,助力提供更精准的疾病诊疗方案。

靶向共价放射性药物是一种将放射性配体选择性固定到肿瘤的新型药物形式,它可以选择性锁定在肿瘤靶点上,使得更多药物分子在肿瘤组织中停留更长时间,有助于在医学影像中更清晰地显示肿瘤病灶。

中国医学科学院肿瘤医院刘绍严团队、北京大学、昌平实验室刘志博团队及

其合作者组成的科研团队将这一药物应用于肿瘤显像。

通过与现有诊断金标准进行比较,科研团队发现,在研究样本中,传统影像学方法可在66%的甲状腺髓样癌患者中发现至少一个可疑转移病灶,而将共价放射性药物应用于肿瘤显像后这一检出率可提升至98%,同时转移病灶检出数目也提升至传统方法的3.4倍,进一步的手术病理也验证了靶向共价放射性药物对转移病灶的识别准确性。

该研究论文共同第一作者孔梓任表示,随着后续适应症的范围和方案的精细化升级,靶向共价放射性药物有望为甲状腺髓样癌和其他多种癌症提供新的诊断方法。

我国科研人员发现两栖动物新物种立春角蟾

新华社广州11月6日电(记者胡拿云)广东环境保护工程职业学院生物多样性研究团队在福建省宁德市南深山发现一物种新物种立春角蟾。相关科研成果近期于国际动物分类学期刊《ZooKeys》正式发表。

立春角蟾为布角蟾属物种,整体呈现黄褐色,上眼睑有一个小的角状突起,背中央有明显的“X”形突起,趾间无蹼。

研究团队带头人林石狮介绍,立春角蟾的学名来源于中国传统二十四节气的“立春”。每年2月,是立春角蟾的繁

殖期,阵阵蛙声预示着春天到来,也是一年繁忙农事的开端。

据了解,为便于更好地开展蛙类调查与保护工作,研究团队对福建省现存6种布角蟾属物种进行了梳理,绘制了福建省布角蟾属的分布图与检索表。

林石狮表示,新物种主要活动于闽东丘陵山地区域,随着我国华南沿海山地生态系统的调查与保护工作持续深入,生物多样性保护工作已进入精细化与特色化阶段。

拍卖公告

兹定于2024年11月14日9时在中拍平台拍卖:位于唐山市路北区卫国北路军创凯旋城商业楼1号房产租赁权,租赁建筑面积约656.75㎡,租期五年。11月12日、13日现场展示标的。请有意竞买者持有效证件及保证金于2024年11月13日17时前到我司办理报名登记手续。联系电话:03152847672 15081588881 唐山旺诚拍卖行有限公司2024年11月7日

断交公告

唐山市热力集团有限公司因进行热力管道抢修,需对下列道路进行全幅断交,增盛东街(增盛路-车站路)段需进行热力管网检修,需占用增盛东街(增盛路-车站路)开滦十中门前西侧机动车道。施工日期:2024年11月6日至2024年11月20日。因施工带来的不便,敬请谅解! 唐山市热力集团有限公司 2024年11月6日

拍卖公告

我司法接受委托,定于2024年11月19日9时30分在中拍平台(htt://paimai.caa123.org.cn/)公开拍卖滦南县医院配镜中心房屋(总建筑面积约45.58平方米)5年承租权,即日起现场展示标的,有意竞买者在中拍平台阅读并认可拍卖规则与须知后,于2024年11月18日16时前转账竞买保证金及报名费(转账时备注竞买人姓名和电话,以实际到账为准)并在中拍平台进行网络报名。联系电话:0315-6615848 河北权昊拍卖有限公司 2024年11月7日

补充公告

我局于2024年11月6日在《唐山劳动日报》第7版发布的国有建设用地使用权挂牌出让公告(唐高出让字[2024]第005号),现补充公告如下:将唐山市自然资源和规划局高新技术产业开发区分局国有建设用地使用权挂牌出让公告(唐高出让字[2024]第005号)的“起始价(元/平方米)”更正为:“起始价(元/平方米)”。在中国土地市场网已发布的该地块公告,以此补充公告为准。特此公告 唐山市自然资源和规划局高新技术产业开发区分局 2024年11月7日

终止挂牌公告

我公司2024年10月12日在《唐山劳动日报》发布的《国有建设用地使用权挂牌出让公告》(唐高出让字[2024]第005号)定于2024年11月11日16时在招采进宝河北专区(htt://hb.zcbj.com.cn)举行的坐落在玉田县田岭街南侧、红星美凯龙北侧地块(宗地编号:4418.88-565.38),坐落在玉田县田岭街南侧、红星美凯龙北侧地块(宗地编号:4418.88-565.17)国有建设用地使用权挂牌出让活动,现接委托方通知终止以上两宗国有建设用地使用权的挂牌出让活动。特此公告 河北润和拍卖有限公司 2024年11月6日

公告

尊敬的平安客户:

在中国平安财产保险股份有限公司唐山中心支公司投保、报案时间在2021年10月14日之前且至今仍未办理索赔的客户,请您在公告之日起30日内拨打95511或通过企业宝、好生活、好车主APP申请理赔,逾期未办理,我司将按照《保险法》及相关法律法规要求进行处理。咨询电话:18131510402,历史报案信息可登录网址:https://pan.baidu.com/s/1kK8_ZCvVwScJL-rfJlJiQpWd=3hd2,提取码:3hd2进行查询。

特此公告 中国平安财产保险股份有限公司唐山中心支公司 2024年11月7日

唐山金湾特碳石墨有限公司 氢燃料电池石墨双极板生产基地项目 环境影响评价公众参与第二次公示内容

一、环境影响评价报告书(征求意见稿)网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1SoolrCXdU-Qiuf9nK0Og;提取码:59kc;纸质报告书查阅方式:公众可向建设单位索要纸质版报告书,索要方式见建设单位及联系方式。二、征求意见稿的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人、其它组织。三、公众意见见的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1SoolrCXdU-Qiuf9nK0Og;提取码:59kc。四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、通信等方式向建设单位提出意见。建设单位:唐山金湾特碳石墨有限公司;联系人及联系方式:高翔 电话:18622816801;通信地址:唐山市芦台经济开发区;邮箱:gs@kimwan.com。五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日。 唐山金湾特碳石墨有限公司