

22万种中外图书将亮相 第三十届北京国际图书博览会

据新华社电(记者史克男)记者从6月13日在京举行的新闻发布会上获悉,第三十届北京国际图书博览会将于6月19日至23日在北京国家会议中心举办,将有71个国家和地区的1600家展商现场参展,22万种中外图书亮相。据介绍,本届图博会以“深化文明互鉴,合作共赢未来”为主题,由中共中央宣传部主办、中国图书进出口(集团)有限公司承办,沙特阿拉伯王国担任主宾国。展览面积达5.5万平方米,海外展商数量达1050家,占展商总数的65.6%;国内展商数量达550家,将集中展示近几年出版的精品力作和重点“走出去”图书。组委会有关负责人介绍,今年是中华人民共和国成立75周年,本届图博会上,将举办精品出版展,全面展示新时代以来的重要出版成果,涵盖主题出版、哲学社会科学、古籍、科技、文艺、少儿6大类图书,还将首次大规模、成建制展示新中国成立以来的出版的重点丛书套书,彰显75年来我国出版业发展成就。图博会期间,将举办第十七届中华图书特殊贡献奖颁奖仪式、北京国际出版论坛、系列主宾国活动以及出版与技术创新大会、出版教育国际高峰论坛、2024世界童书论坛等系列文化交流活动。与此同时,世界阅读季、北京作家日等活动,将聚焦版权贸易和全民阅读,邀请知名专家学者与读者面对面交流,打造线上线下相结合的阅读盛会。

北京人艺院庆同时上演《张居正》等三部话剧

据新华社电(记者白滨)为庆祝建院72周年,北京人艺6月12日晚同时上演《张居正》《长子》《进入黑夜的漫长旅程》三部中外作品。熊召政编剧、冯远征导演并领衔主演的《张居正》,表现了明代改革家张居正的理想与勇气、胸怀与担当。该剧用现实与非现实的线索并行交替叙事,一条线索以张居正人生中担任首辅的重要事件为节点,串联起他的改革之路;一条线索展开他的思索,打通现实与想象;还有一条线索则让成年与少年的万历皇帝跨越时空对话。前苏联剧作家万比洛夫编剧、张彤执导的《长子》,从青年人谎称是老人长子开始,展开了一段充满爱与信任的关于人生旅途的探讨。舞台上从生的荒草、破旧的电话亭、写满音符的黑板、红色的沙发,配合色彩鲜明的灯光,营造出如同梦境般的超现实空间,表面荒芜的设计与人物内心的温暖形成强烈反差。美国剧作家尤金·奥尼尔编剧、张彤执导的《进入黑夜的漫长旅程》,以詹姆斯一家四口人的家庭生活为线索,通过一场场人物间的对峙,展现了夫妻、兄弟、父子、母子间的复杂感情。舞台上透过茫茫雾气,隐约呈现出一个僵死空间,具有较强的象征意味。庆祝活动还包括观众分享会、青年演员优秀考核作品展演、经典剧目线上播映、戏剧沙龙、舞台美术展等,并采取线下活动和线上直播相结合的形式。

京味儿话剧《坤伶·元年》展现京剧人的坚守和求新

据新华社电(记者白滨)作为2023年北京文化艺术基金资助项目,京味儿话剧《坤伶·元年》将于6月18日在北京民族文化宫大剧院首演并开启全国巡演。该剧聚焦京剧史上女演员登上北京舞台这一著名事件,展现京剧人在时代剧变中坚守信念和求新求变的精神。该剧编剧、戏曲研究者姜斯轶6月13日在京介绍,京剧舞台上的坤伶(女演员)最早出现在民国初期上海、天津等开埠城市,北京则较保守,当武生俞振庭在北京戏园倡议男女合班演出时,社会上仍反对声一片。该剧出品人和制作人谢岩说,话剧《坤伶·元年》讲述的就是上述历史背景下京剧坤伶的奋斗故事——出身低微的女京剧演员何玉奎在时代洪流中为了生活和舞台梦想而努力,几经波折,最终在梨园行取得一席之地。“我们希望借助这个女性演员争取舞台演出权利的故事,做出一个有历史厚度、有时代风情、有北京味道的戏,凸显京剧人坚守信念和求新求变的精神,但又不局限于传统的‘唱戏难、唱戏苦’观念,而是从人性和历史的视角力求让观众产生共情,描绘一幅百余年前的时代画卷。”谢岩说。

第38届香港国际旅游展开幕

据新华社香港6月13日电(记者谢妤)为期4天的第38届香港国际旅游展13日在香港会展中心开幕。来自60多个国家和地区的约500家参展商,在展会上积极宣传自身特色,探索旅游发展新模式。可持续旅游、研学旅游、冰雪旅游……参展商们带来最新的旅游产品,推广当地优势。本届香港国际旅游展以“重新探索世界”为主题,通过主题展览、旅游讲座、民俗表演等多种形式,为服务供应商、代理和旅客等提供交流的平台,迸发创新火花。

香港特区政府文化体育及旅游局旅游事务署署理旅游事务专员朱瑞雯致辞表示,今年前5个月访港旅客人数持续上升,香港的旅游业界在不断完善旅游基础设施的同时,也正在拓展新的旅游版图,将为旅客提供更多便利。记者在展览现场发现,参展商纷纷展示最新特色旅游线路等,并在现场设有专业人士解答相关疑问。一家韩国旅游机构市场部主任陈研好告诉记者,该机构已经多次参加香港国际旅游展,希望借此机会和同行们在交流中取长补短,深入拓展香港市场。

■广告

拍卖公告 广告热线: 2823675 唐山市金德拍卖有限公司2024年6月14日

拍卖公告 河北永大拍卖有限公司 2024年6月13日

拍卖公告 唐山恒鑫德拍卖有限公司 2024年6月14日

公示 唐山市热力集团有限公司 2024年6月8日

“考古中国”重要进展! 南海两艘古代沉船揭开神秘面纱

□新华社记者 王鹏 施雨岑

海南省三亚市东南约150公里海域,千米深蓝之下,两艘古代沉船掀开了神秘的面纱——

2023年至2024年,国家文物局考古研究中心、中国科学院深海科学与工程研究所、中国(海南)南海博物馆联合组队,对南海西北陆坡一号、二号沉船遗址开展了三个阶段的深海考古调查。

13日,国家文物局在中国(海南)南海博物馆召开“考古中国”重大项目重要进展工作会,介绍两处沉船遗址的考古成果。经考古调查发现,遗址保存相对完好,年代比较明确,不仅是我国深海考古的重大发现,也是世界级重大考古发现。碧波之下的两艘古代沉船,究竟揭示了怎样的传奇?

这是一段鲜活生动的古代传奇——考古调查确认,一号沉船遗址核心区为船体和大量堆叠有序、码放整齐的船货构成的堆积。二号沉船遗址核心区以排列整齐、堆叠有序的原木堆积为主,另有少量陶瓷器、铅锡器等。

记者了解到,在一号沉船遗址,发现了陶器、瓷器、铜器、铁器、竹木器等文物超10万件,三个阶段调查共提取出水青花、青釉、白釉、青白釉、珐华等瓷器,以及酱釉陶器、铜钱等文物890件(套)。二号沉船遗址则提取出水原木、瓷器、陶器、螺壳、鹿角等文物38件。

“一号沉船满载外销的陶瓷器,二号沉船装载了从海外输入的木材,推测一号、二号沉船皆为民间私人贸易商船。”国家文物局考古研究中心研究馆员宋建忠介绍,一号沉船始发港可能为广东或福建沿海,前往贸易中转地马六甲;二号沉船可能在马六甲装载原木,返回广东或福建沿海港口。“两处沉船遗址再现了明代中期海上贸易的繁盛景象,尤其是一号沉船的珐华器、二号沉船的乌木,均是沉船考古的首次发现,是我国古代海上丝绸之路贸易往



文物工作者使用深潜设备对水下文物进行提取(资料照片)。

新华社发(国家文物局供图)

来的重要见证,为中国航海史、海洋贸易史和中外文化交流等研究提供了重要的实物资料。”宋建忠说。

象形执壶、珐华梅瓶、青花人物纹罐……今天,凝视着这一件件精美的文物,如同打开了一个个封存百年的“时光宝盒”。数百年前,这片蓝色海域上往来不息的商船、漂泊远游的船客,仿佛跃然于眼前,与我们展开了一场跨越时空的对话。这是科技人文携手同行的现代传奇——

乘坐着载人潜水器,下至常规潜水无法达到的深度调查、记录、研究遗址,提取文物和样品,亲眼目睹如山般堆积的陶瓷

器……深海考古是世界水下考古研究的前沿领域,两处沉船遗址的考古调查工作,也是科技与考古携手并肩的生动写照。

据悉,南海西北陆坡一号、二号沉船遗址深海考古调查应用了多种深海技术和装备。例如,使用三维激光扫描仪和高清相机完成了沉船遗址分布区域的全景摄影拼接和三维激光扫描;使用潜载抽泥、吹泥装置对计划提取的文物和部分重要区域进行了抽泥、吹泥作业等。

国家文物局副局长关强表示:“此次深海考古工作充分展示了我国深海科技与水下考古的融合,标志着我国深海考古向世界先进水平迈进。”

海南省旅游和文化广电体育厅副厅长王忠云介绍,下一步,在做好保护修复和研究的前提下,将及时整理、发表水下考古重要成果,尽快推出深海考古专题展览,出版出水文物精品图录等。

此外,南海水下文化遗产专项资源调查也将继续开展,进一步摸清家底,为南海水下文化遗产的保护与开发提供基础依据。

我们期待,在未来,两处沉船遗址能够讲述更多先辈在风雨中探索出一条条通向远方航路的精彩历史,更多考古发现揭示千百年来文明交流互鉴的动人篇章。

(新华社海口6月13日电)

中国女排世界排名上升到第六位

新华社香港6月13日电(记者王子江)由于日本女排在13日的世界女排联赛日本福冈站的比赛中以2:3不敌加拿大队,中国女排的世界排名超越日本队上升到第六位。

中国女排在世界女排联赛中国澳门站的比赛后,世界排名被日本队超越,落到第七。中国队11日在中国香港站首场比赛以3:0击败保加利亚队后,将与日本队的差距缩小到0:07分。日本队12日以

3:0战胜韩国队,将领先优势扩大到1.08分,但是她们13日输球后,排名分被扣掉7.69分,中国队于是反超日本队6.61分,重返第六。

中国队将在14日与德国队交锋,并将在15日和16日分别迎战土耳其队和波兰队。

按照规定,巴黎奥运会女排将有12个参赛名额。在去年进行的奥运资格赛中,现在世界排名前10的球队中,排在前三的土耳其队、巴西队和波兰队,排在第五的美国

队、排名第八的塞尔维亚队,排在第11位的多米尼加队都从各自小组中出线,拿到了奥运门票。再加上东道主法国队,12个席位已经有7个各归其主,剩下的5席将根据世界排名来分,截止日期是6月16日今年世界女排联赛分站赛结束的那一天。

根据国际排联的相关规则,在根据世界排名分配席位时首先要确保目前没有拿到席位的大洲有一支队伍晋级,因此在5张奥运门票之中有一张会被非洲球队收入囊中。这也就意味着,只要中国队在目前参与奥运席位争夺的队伍中排在前列,就能锁定一张奥运门票。

现在世界排名第四的意大利队以364.69分遥遥领先其他对手,出线已经几乎没有悬念。因此,如果没有意外,剩下的三个奥运会参赛名额将在暂列第六名的中国队(329.55分)、第七名日本队(322.94分)、第九名荷兰队(293.03分)、第十名加拿大队(290.24分)四支球队中产生。

“我们本来有很不错的机会,差一点就能赢得比赛了,真希望我当时能在场上战斗。”东契奇赛后说。他此役贡献27分,状态回暖的欧文得到35分。

布朗赛后称赞对手说:“欧文今天的表现非常出色。这才是那个我们熟悉的欧文,但这些都对他们来说还不够。”

14日,独行侠将继续坐镇主场迎战凯尔特人队。根据NBA官方数据,季后赛历史上曾156次出现3:0的大比分,落后的一方从未完成翻盘。

NBA总决赛:“双子星”合砍61分 凯尔特人夺冠军点

新华社华盛顿6月12日电 2023-2024赛季季总决赛(NBA)总决赛第四场12日战罢,波士顿凯尔特人队“双子星”塔图姆和杰伦·布朗合砍61分,率领在客场以106:99击败达拉斯独行侠队,大比分3:0领先,距离夺冠只有一步之遥。

塔图姆本场砍下31分、6个篮板和5次助攻,布朗有30分、8个篮板和8次助

攻入账,两人赛后在场上久久拥抱在一起。“我告诉他,我真的为他的表现感到骄傲,而他也对我说了同样的话。”塔图姆说。

波尔津吉斯此役缺席,对凯尔特人队内线是不小的打击,但他们依靠更精准的外线投射,在半场结束前仅落后1分。第三节,凯尔特人队突然爆发,单

节打出35:19的比分,领先15分进入最后一节。

面对绝境,独行侠队末节在欧文和东契奇的率领下卷土重来,打出一波得分高潮后,将分差缩小至1分。决定比赛胜负的关键时刻,东契奇被连续吹罚犯规,六犯离场。本场表现出色的欧文独木难支,最终未能率队完成逆转。

高温下,这份热射病“预防指南”请收好!

□新华社记者 尹思源

中央气象台连续7天发布高温预警,多地气温突破40摄氏度“大关”,北方地区的高温范围逐渐扩大……持续高温炙烤下,热射病再次进入高发期。什么是热射病?大众对它存在哪些认识误区?又该如何防范?这份热射病“预防指南”请收好!

出现这些症状要当心!

近日,一女孩在某网红徒步路线徒步登山时中暑晕倒最终不幸离世,引发人们对热射病的关注。热射病到底是什么病?它与一般中暑有什么区别?

“简言之,热射病是重症中暑的最严重状态。”天津医科大学总医院急诊医学科副主任余黎明介绍,中暑是人体在高温和湿热环境中体内热量过度积蓄,发生体温调节功能失调,从而引发神经器官受损的一种疾病。“体温升高是热射病的主要特征,患者核心体温多在40摄氏度以上。”他说。

余黎明介绍,热射病分为典型型热射病和劳力型热射病。典型型热射病多发于有基础疾病的老年人群体,他们对高温环境的适应能力较弱;劳力型热射病是一种医学急症,与剧烈的体力活动直接相关,常见于运动员和特殊职业工人等。

“中暑的发展过程通常为先兆中暑、轻症中暑和重症中暑。出现中暑症状提早处置,一般不会发展为热射病。”专家介绍,在高温环境下,人们可能会出现头痛、头晕、口渴、多汗、四肢无力、注意力不集

中、动作不协调等症状。出现这些症状时意味着已经进入先兆中暑的状态,此时患者的体温通常正常或略有升高,需要采取相应降温措施。

若发展为重症中暑,患者会出现严重的体温升高,一旦核心温度超过40摄氏度,就有可能出现意识障碍、肌肉抽搐、血压下降等症状,如得不到及时救治,就会引发多脏器衰竭,造成死亡。

“因缺乏特征性的征兆,轻型中暑与热射病的早期难以鉴别。在长期高温环境下出现头昏、心慌、恶心、呕吐、肢体抽搐等中暑症状后,若经自行处理仍无法缓解,建议及早就医。”余黎明说。

常见认知误区

“有人用‘煮鸡蛋’来解释热射病的原理是非常生动的。”天津市北辰医院综合急诊科主任任思思表示,人体的组织器官都由蛋白质参与组成,当人体温度异常增高时,这些组织器官中的蛋白质成分会像“煮鸡蛋”一样发生变性,导致体内脏器失去原有生理功能。

“这种变化是不可逆的,这也是热射病死亡率高的主要原因。”她介绍,一般情况下,热射病的病死率为40%至50%,当患者体温超过42摄氏度时,病死率高达80%以上。

有人认为,炎热天气里只要不出门就不会得热射病,这种说法对吗?

“这是一种认识误区。”任思思解释,虽

然不出门可以避免直接暴露在高温环境下,但长时间待在室内,在空气流通不佳、穿衣过多或进行剧烈运动时,仍可能因热量积聚而发生热射病。特别是老年人、慢性基础疾病患者、孕妇和儿童等体质较弱群体。

“一些传统观念认为,产妇‘坐月子’时不能开空调、不能开窗户,这需要根据具体天气情况来看。如果只顾防寒忽略防暑,反而容易引发中暑。”她说。

另一个普遍的认知误区是“出现中暑症状后,要马上进入空调房降温”。余黎明解释说,人体主要靠皮肤完成散热,如果中暑后立即进入空气不流通且温度过低的空调房,会引发全身皮肤毛孔剧烈收缩,阻碍毛孔正常排汗散热,反而会加重病情。

“吃冷饮并不能预防热射病,这一点年轻人尤要注意。”他补充道,高糖饮料会导致身体失去更多体液,因此在高温炎热天气不宜大量饮用含糖碳酸饮料,也不宜快速饮用较多冰镇饮料。

如何做好预防?

高温天气持续,户外作业的劳动者们尤其要注意防护。专家表示,热射病的高危人群主要有环卫工人、建筑工人、交警等在户外长时间工作的人群,老年人、慢性病患者、儿童和孕妇等。对于热射病,预防比救治更加重要。

专家建议,重点人群要尽可能避免长时间处于高温高湿环境下,尽量避开高温

时段,避免暴晒,注意补充水、盐分与矿物质,补充蛋白质和维生素,保证充足的营养,注意劳逸结合。

对于儿童、孕妇等敏感人群来说,鼓励儿童在户外玩耍时尽可能待在阴凉处,孕妇和老年人尽量待在凉爽的室内。

就慢性基础性疾病患者而言,要主动、多次、适量饮水,不要感觉口渴才喝水,若因疾病限制饮水量或者需要服用药物的,及时询问医生合理的饮水量。

对于户外作业人员来说,要合理安排户外作业时间,预防职业性中暑,户外作业人员在上岗前和在岗期间要定期进行常规职业健康检查和应急职业健康检查。

任思思表示,出现中暑症状时,首先要迅速从高温环境转移到阴凉通风处休息,并喝一些含盐分的清凉饮料,如淡盐水、绿豆汤等;可在太阳穴涂抹清凉油、风油精,或服用藿香正气水等;如果体温升高,可用凉毛巾或冰袋冷敷头部、腋下及大腿根部,或用30%酒精擦浴。

专家提醒,因热射病会危及生命,若发现有人疑似热射病时,应及时拨打急救电话,并在医护人员到达前给患者迅速降温,转运途中监测体温,持续有效降温,不能因转运后送而延误降温治疗。

(新华社天津6月13日电)