

从南极到维港“雪龙2”号魅力耀香江

□ 新华社记者 郭辛

9日上午9时许,位于香港尖沙咀海运码头的登船验票区门口,聚集了不少准备登上“雪龙2”号参观的民众。虽然在这个位置只能看到“雪龙2”号的“冰山一角”,但他们已按捺不住激动的心情,在等待区就纷纷隔着玻璃开始打卡留念。

其实,当中国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船8日缓缓驶入香港维多利亚港时,就已经成为了全城焦点。大批香港市民和游客前往维港两岸拍照,并预约登船参观,体验极地科考的魅力。

开放公众预约报名登船后的第2天,名额就已经爆满。“此次活动的参观人员以团体和家庭为主,均反应热烈。”“雪龙2”号访港执行委员会主席何建宗说。

9日到12日,“雪龙2”号向香港市民开放登船参观。9日,“雪龙2”号开放参观的第一天,从学生到退休老人,从文职人员到专业人士,人们纷至沓来,期待通过这次难得的机会,了解国家在极地探索领域的最新进展。

“20年前,‘雪龙’号就来过香港,当时我还在上班,没机会上船参观,一直觉得很遗憾。”70多岁的冼杏玉动情地说。20年后,当拥有全球先进的船艏、船艉双向破冰能力的“雪龙2”号首次访港,已经退休的她直言不能错过。“真的很壮观,绝对值得一看。”冼杏玉说。

“香港离南极太遥远,去一趟太难了。”9日,正在排队等待登船的香港居民王小姐说。从事文职工作的她一直渴望踏上这片秘境。她希望借参观刚完成5个多月南极科考的“雪龙2”号,离极地生活近一点。

“雪龙2”号上,访参者轮番登船、有序



4月9日,香港师生在“雪龙2”号的甲板上合影留念。

新华社记者 谭佳铭 摄

参观,从直升机、无人机等先进设备,到采样室、实验室等作业场所,处处都引发民众们的强烈好奇。位于船中心直通海底的装置——月池车间,更让参观者们赞不绝口。

“我们一行30人集体前来,无不惊叹于船上浓浓的‘科技感’。”来自香港一家商会的林先生说,“我上周参观了在香港科学馆举办的‘极地科研与气候变化’

展览,了解到要在南极收集大量实验所需的样品实属不易,但我们国家做到了。”登船参观,听科研工作者讲解极地探险的知识和趣事,也激发了香港很多年轻人对科学探索的热情。

“从上周得知能来参观‘雪龙2’号,同学们已经期待了一周多。”正带着一群中学生在甲板上参观的香港正觉莲社佛教正觉中学副校长冯冯晖说,很多同学来之

前就已经在网上“做足功课”,了解我国的极地科考背景,学习生态系统与气候变化相关知识。

“早前,辽宁舰、C919访港,我也想尽办法带学生们亲自去看一看。”担任公民与社会发展科教师的冯冯晖深知,通过亲自参观,能让学生们进一步了解国家科技发展成就,增强国民身份认同感。

(新华社香港4月9日电)

我国迎来首个血吸虫病防治宣传周

新华社北京4月9日电(记者顾天成)血吸虫病是《中华人民共和国传染病防治法》规定的一种乙类传染病。按照国家疾控局通知,2024年4月8日至14日是我国首个血吸虫病防治宣传周,宣传主题为“传承血防精神,加快消除进程”。

根据中国疾控中心9日发布的信息,血吸虫病是由血吸虫寄生于人体所致的

疾病,曾广泛分布于我国长江流域及其以南的12个省份。血吸虫病患者如不能及时治疗,发展到晚期,肝脏等器官会受损,出现肝脾肿大、腹水等症状,人的外貌会变得骨瘦如柴、肚大如鼓,因此民间也称之为“大肚子病”。

中国疾控中心寄生虫病所有关专家介绍,血吸虫病可防可治。感染血吸虫的

直接原因是接触含有血吸虫尾蚴的水体(疫水)。因此,不接触疫水、安全用水是避免感染的关键。在血吸虫病流行区,当生产和生活必须接触疫水时,应通过穿戴防护用品、涂抹防护霜、预防性服药来预防感染血吸虫。当不可避免地接触了疫水,出现发热等症状后,应主动及时到血吸虫病防治机构或疾病预防控制机构进

行检查以便诊断和治疗。

《“健康中国2030”规划纲要》提出“到2030年全国所有流行县达到消除血吸虫病标准”。国家疾控局发布的关于开展2024年血吸虫病防治宣传周活动的通知明确,要加大重点地区、重点人群的宣传力度,提高公众对血防知识的认知和防护意识,共同落实综合防治措施。

我国自主研发波浪能海洋生态监测浮标投入使用

据新华社电 由中国科学院深圳先进技术研究院、中国科学院广州能源研究所等单位自主研发的波浪能海洋生态监测浮标“合作者号”4月9日在深圳大鹏海域投入使用。该浮标能够把波浪能转换为电能,为海洋仪器研发提供了具有充足能源的测试平台。

记者9日下午在深圳大鹏海域现场了解到,“合作者号”浮标直径3.3米、高9米、重9吨,符合航标设计标准,这

意味着该浮标在搭载海洋生态监测仪器设备的同时,也具有传统航标的导航功能。

据“合作者号”浮标项目负责人、深圳市海洋声光探测技术及装备工程研究中心主任李剑平介绍,在海洋研究中,仪器设备要实现长期连续监测,最大的困难是缺乏持续稳定的供电,用来搭载仪器设备的传统浮标能源供应不稳定,开展仪器测试时常常闹“电荒”。

对此,中国科学院深圳先进技术研究院和中国科学院广州能源研究所等单位的科研人员开展合作,在“合作者号”浮标上采用波浪能转换技术,成功把波浪的能量转换为电能,改变了传统浮标仅仅依靠太阳能和蓄电池而供电不足的状况,为浮标搭载的各种传感器和设备提供了持续稳定的电力供应。

目前,“合作者号”浮标已搭载了多个传感器和监测设备,不仅能够实时监

测温度、盐度、pH值、溶解氧等传统海水环境要素,还能监测浮游生物、底栖生物、游泳生物等反映海洋生态状况的重要指标。

李剑平表示,下一步,科研人员将利用“合作者号”浮标加强海洋生态监测仪器技术研发,并以此为平台汇聚海洋产业链上下游力量,进一步支撑海洋电子信息产业和高端装备制造产业发展。

(记者陈宇轩)

科研人员开发出柔性可穿戴长波红外光热电探测器

新华社沈阳4月9日电(记者王莹)近日,中国科学院大连化物所催化基础国家重点实验室热电材料与器件研究组姜鹏研究员、陆晓伟副研究员、包信和院士团队开发了柔性可穿戴长波红外光热电探测器,相关研究成果以“实现非接触式温度感知的柔性红外光热电探测器赋予电子皮肤温度预警功能”为题,发表在国际学术期刊《先进材料》上。

仿生触觉是智能机器人感知外部环境刺激的基础。在传统触觉系统中,触觉传感器需要与外部环境物理接触进而获取温度信息,无法在接触前对外部刺激作出预判。发展具有非接触温度感知能力的先进触觉传感技术,有助于为机器人交互感知领域带来全新的体验。

光热电探测器是基于光热转换和热电转换两个基本能量转换过程的一种探

测器,可在无需制冷、无需偏置电压、无接触的条件下实现对长波红外辐射(8微米至14微米)的灵敏探测。本工作中,研究团队在前期光热电探测器相关工作的基础上,在具有长波红外吸收能力的柔性聚酰亚胺衬底上构建了碲基热电异质结薄膜,制备出可集成、柔性、可穿戴长波红外光热电探测器。

在非接触式温度感知测试中,当目标温度从零下50摄氏度上升至110摄氏度,

所制备柔性光热电探测器的灵敏度优于现有商业热堆,测温精度可达0.05摄氏度。以此为基础,研究团队利用该红外探测器进一步开发了动态温度预警系统,使得穿戴该探测器的软体机械手可对热源进行预先判定。

据介绍,该项研究为在仿生触觉系统中引入红外探测技术提供了可行的解决方案,在机器人交互感知、虚拟现实等领域具有重要的应用前景。

羽毛球亚锦赛：国羽力拼奥运满额参赛

新华社长沙4月9日电(记者谭畅)2024年比利·简·金杯国际女子网球团体赛大区一组赛事9日在长沙市望城区开赛,郑钦文、王欣瑜获胜,帮助中国队首战2:1击败中国台北队。

赛事开幕后,王欣瑜迎战葛蓝乔安娜。葛蓝乔安娜首盘前段状态良好,开场连续发球得分,在第四局率先破发,7局战罢5:2领先。此后,王欣瑜连赢5局反超,拿下首盘。第二盘,两人各被破发一次,战至6:6平。进入“抢七”,王欣瑜7:4获胜,以2:0帮助中国队先得1分。

“花了多一点时间去发现、观察她的弱点。”王欣瑜坦言,一开始有些紧张,好在最后调整到位置赢得比赛。郑钦文随后登场,迎战杨亚依。比赛中,她展现出世界排名前

十选手的风采,一度连赢10局,最终以6:0、6:1帮助中国队锁定胜局。“一开始还是有不少平分。”谈及这场压倒性胜利,郑钦文首先给自己“找茬”。她表示,这是自己今年第一次在红土赛场比赛,充分做好了各项准备工作,比赛中发挥出了正常水平。

第二次代表中国队参加比利·简·金杯赛的郑钦文表示,她将保持百分百专注,合理分配体能,打好国家队的每一场比赛。因中国队连赢两场,最后进行的双打比赛已无关团体对决胜负。中国队组合朱琳/郭涵煜0:2不敌中国台北队组合詹皓晴/梁恩硕。最终,中国队大比分2:1获胜。

其他场次,韩国队3:0战胜新西兰队,印度队3:0击败太平洋大洋洲队。中国队10日的对手是印度队。

新华社宁波4月9日电(记者田光雨、丁文娟)2024年羽毛球亚锦赛9日在宁波奥体中心拉开战幕。作为亚洲地区争夺巴黎奥运会参赛资格的收官之战,尽遣主力出战的国羽志在满额参加巴黎奥运会。

根据巴黎奥运会选拔标准,单打项目中,如果一个国家(地区)奥委会有一名或两名以上选手排在前16位,最多能获得两个参赛名额,也就是满额;双打方面,一个国家(地区)奥委会想要满额(两对)参赛,需要有至少两对组合排在8位。开赛前,中国队已拿到男单、女单、女双和混双四个单项的满额参赛资格,唯一存在变数的是男双项目。

亚锦赛积分对标世界羽联超级1000赛事,冠军可获得12000分,对于奥运积分榜上排名“压线”的亚洲选手来说,是最后的抢分机会。男双项目竞争尤为激烈,梁伟铿/王昶排名第三,为中国队提前锁定一个奥运名额。另一对中国队组合刘雨辰/欧烜屹排名第八,仅领先第九的印尼组合菲克里/毛拉纳

中国老年保健协会银发经济办公室成立

据新华社电 中国老年保健协会银发经济办公室日前在京正式揭牌成立。

据国家统计局公报显示,2023年末我国60岁以上人口达到2.9697亿,65岁以上人口达到2.1676亿。

全国政协参政议政人才库特聘专家石军认为,银发经济辐射面广、产业链长、业态多元。发展银发经济对我国积极应对人口老龄化、培育经济发展新动能,提高人民生活品质意义重大。

“未来,我们将充分发挥协会的优势资源,加快银发经济产业规范管理和标准建设,为老年人提供高质量

的保障和精准的服务。”中国老年保健协会代理会长李明义说。

中国老年保健协会银发经济办公室执行主任曹新泰表示,办公室将围绕满足养老健康服务需要,建立以社区为中心的物联网服务平台,推动优秀的科研成果转化为老年健康产品、培育银发经济服务产业品牌、加强养老健康行业管理和服务人员培训等。

揭牌仪式由中国老年保健协会、中国合作贸易企业协会联合主办。(周红、彭红)

文化和旅游部推出茶文化主题等旅游线路

据新华社电 2024年“神州春色”全国春季旅游宣传推广活动4月9日在河南洛阳举办。活动现场,文化和旅游部资源开发司推介了中国茶文化主题旅游线路、“大美春光在路上”乡村旅游精品线路、“春时花海”旅游特色资源、春季美食线路等特色旅游线路。

河南、天津、内蒙古等地围绕“神州春色”主题,开展各具特色的春季旅游推介,宣传春季旅游资源,丰富春季旅游产品供给,为大众出游提供更多选择。据介绍,作为“旅游中国美好生活”全国旅游宣传推广工作的重要内容,本次推广活动旨在聚焦春季旅游的资源特色和市场特征,整合各地春季旅游宣传举措,把自然风光和人文风情转化为旅游业的持久魅力,进一步巩固国内旅游发展态势。(记者胡雪、徐社)

首届“香港悦读周”4月下旬举办

新华社香港4月9日电(记者王子江)香港特区政府文化体育及旅游局9日透露,第一届“香港悦读周”将于4月20日至28日举办,目的是通过举办一系列的大型阅读活动,鼓励市民阅读,让香港成为书香城市。

据透露,“香港悦读周”是响应今年4月23日首度举办的“香港全民阅读日”,由香港康乐及文化事务署(康文署)香港公共图书馆与各相关部门合作举办的。文化体育及旅游局局长杨润雄在当天举行的“香港悦读周”启动仪式上表示,康文署将以“阅读·探索无限空间”作为“香港悦读周”的主

题,于线上及线下举行200多项图书馆活动,让市民体验阅读的乐趣。

杨润雄还透露,为配合本月“弘扬中华文化办公室”的成立,香港公共图书馆在“香港悦读周”的阅读焦点定为有关中国历史、人物故事和传统美德的书籍,以宣扬中华文化。

“香港悦读周”期间,香港中央图书馆还将举办由粤、港、澳图书馆合办的“4·23世界阅读日创作比赛”颁奖典礼及同乐日,展出三地学生以“阅读·爱阅读”为题创作的优胜作品,同乐日还安排了讲述中国传统民间故事的故事剧场和中国杂技表演等多项活动。

博洛尼亚童书展开幕 中国童书加速“出海”



新华社意大利博洛尼亚4月9日电(记者任耀庭)第61届博洛尼亚国际儿童书展8日在意大利博洛尼亚会展中心开幕,中国主办多场活动推动中国童书加速“出海”。

中国受邀担任本届博洛尼亚童书展首次设立的“市场焦点国家”。据悉,中国是本届书展唯一的“市场焦点国家”,展位空间增大,参展商增多,并将在参展期间举办中国书展开幕式。60余家中国重点出版集团、少儿出版社和印刷企业参展,通过精品图书展览展示、作家对话交流和印刷产品推介等一系列活动,向世界展现中国少儿出版业发展成果,积极推动中国童书走向世界。

中国图书展区精选2500多种童书参展,重点展览展示《习近平讲故事(少年版)》《少年中国说:我读<习近平谈治国理政>》等,集中展示《中华优秀传统文化少儿绘本大系》等精品丛书套书,以及《三

体漫画》《青铜葵花》等原创精品儿童文学图书、绘本和科普读物,以书为媒讲述弘扬真善美的中国故事,增进各国读者特别是青少年对当代中国的了解,构建人类命运共同体的“童”心圆。

中国受邀担任本届博洛尼亚童书展首次设立的“市场焦点国家”。据悉,中国是本届书展唯一的“市场焦点国家”,展位空间增大,参展商增多,并将在参展期间举办中国书展开幕式。60余家中国重点出版集团、少儿出版社和印刷企业参展,通过精品图书展览展示、作家对话交流和印刷产品推介等一系列活动,向世界展现中国少儿出版业发展成果,积极推动中国童书走向世界。

中国图书展区精选2500多种童书参展,重点展览展示《习近平讲故事(少年版)》《少年中国说:我读<习近平谈治国理政>》等,集中展示《中华优秀传统文化少儿绘本大系》等精品丛书套书,以及《三

举重世界杯：女子81公斤级汪周雨获三银

据新华社泰国普吉4月9日电(记者林昊、王腾)9日在泰国普吉岛举行的2024年举重世界杯上,中国选手汪周雨以抓举120公斤、挺举147公斤和总成绩267公斤获得女子81公斤级3枚银牌。

汪周雨全场抓举和挺举均只有开把试举成功。她抓举开把举起120公斤,但随后两次挑战125公斤失败;挺举开把举

起了147公斤后两次试举150公斤失败。东京奥运会女子76公斤级金牌得主达默斯·巴雷拉以抓举123公斤、挺举146公斤、总成绩269公斤获得抓举和总成绩金牌。挺举金牌由澳大利亚选手奇克马塔纳以149公斤的成绩获得。

本次泰国举重世界杯3月31日至4月11日举行,是获取巴黎奥运会参赛资格必须参加的一站赛事。

断交公告

横12路(纵12-竹安路)路段西侧非机动车道于2024年4月12日-2024年6月12日进行局部断交施工,请过往车辆注意绕行。施工给您出行带来的不便,敬请谅解。特此公告。唐山市路北区市政设施服务中心 2024年4月9日

召回公告

唐山高新技术产业开发区鑫泉水产店因产品质量问题,现面向客户全面召回自2023年10月20日至2023年11月20日经销的扇贝肉。负责人:唐长伍 电话:18931528000 唐山高新技术产业开发区鑫泉水产店 2024年4月9日