

行程8万海里：“雪龙兄弟”带回来什么？

□新华社记者 王立彬 周圆

4月16日，执行中国第40次南极考察的“雪龙”号、“雪龙2”号全部返回上海母港。翻阅航行日记、数据库、样品箱，看看考察队都带回了哪些成果。

这是一组定格在中国南极考察史上的新纪录：

首次由“雪龙”号、“雪龙2”号、“天惠”轮3船保障实施的南极考察，历时5个多月，总航程8.1万余海里；“雪龙2”号创历史纪录地8次穿越“咆哮西风带”；建设完成中国南极考察站里面积最大的单体建筑——5120平方米的秦岭站主体建筑；直升机单日最高吊运物资211吨……

于中国极地考察40周年之际开展的这次考察，成果不断、看点颇多。

看一个“新”字：

建成一座新站

2月7日，经过52天奋战，我国第5个南极考察站秦岭站建成。

新考察站，新在建筑设计。外观呈南十字星造型，一体式设计别具一格；采用高效便捷的模块化安装，模块化率达到45%；新能源占比超60%等。可以说秦岭站为极地建筑树立了新标杆。

新考察站，也新在科研价值。罗斯海被认为是地球上最后一个海洋原始生态系统，历来是南极考察的热门区域。美国、新西兰、意大利、韩国等在此纷纷建站，足以窥见其重要性。

展望未来，融新理念、新技术于一体的秦岭站，将为全球评估南极生态环境和气候变化提供基础支撑，为了解罗斯海区域自然特征提供重要保障。

看多个“首次”：

探秘“5站5海”

460多人组成的考察队脚步遍布长城站、中山站、昆仑站、泰山站、秦岭站，宇航员海、阿蒙森海、南极半岛海域、普里兹湾、罗斯海。先看看“5站”。考察队完成了5个考察站度夏调查，取得一批重要进展和成果。其中，昆仑站首次开展了近红外天文观测及近地空间环境全时段监测，为开展全年全天观测提供了坚实基础。

再说说“5海”。有研究者指出，我们对这些海域的了解并不比月球背面多多少。本次考察队围绕气候变化对南极生态系统的影响和反馈等前沿科学问题，开展了一系列研究。特别是布放了我国在极地的首个生态潜标，有助于更好分析南极主要生物种群状态及气候变化潜在影响。

“极地生态系统评估和海陆空立体观测能力全面提升。”考察队领队、首席科学家张北辰如是总结。

看“国”字号：

应用多套国产装备

冰雪大陆上时常能见到“中国智造”，这次尤其多。

在内陆腹地，测试和应用自主研发的近红外望远镜、可移动太赫兹望远镜系统、南极无人值守智慧能源系统等。在大洋考察中，生态潜标的主要生态传感器是自主研发。在秦岭站建设现场，国产机械设备占比超90%……

看极地科普：

连办3场公众开放日

考察船护航科考，也是科普极地知识的窗口。本航次，“雪龙”号和“雪龙2”号共举行了3场公众开放日。其中“雪龙2”号更是首次到访香港，一系列科研交流、科普讲座活动，掀起一场“极地热”。

正如“雪龙2”号访港筹备委员会主席马逢国所言，原本陌生的“雪龙2”号和“极地科考”成了香港市民熟悉的词语，尤其是激发了年轻人对极地科研的兴趣和热情。

南极万里之遥，考察成果离我们并不远。

比如，广受关注的南极磷虾。它是南大洋最大的潜在渔业资源，蛋白质含量也远高于牛肉和一般鱼类，目前主要制作成精饲料和虾油。一系列磷虾调查，能更好地了解 and 开发磷虾资源。

再比如，海洋中微塑料的危害之一，是通过食物链进入海洋生物体内，如果人类食用这些生物，身体健康将受到威胁。本次考察队南大洋业务化调查项目之一就是分析海洋中微塑料含量。

此外，气象保障员每天定时记录气象数据，能够有效丰富数值模式，提高气象预报准确度；一些设备在极端环境中测试和应用，相关技术未来可能出现在你我身边……

8.1万余海里，相当于绕地球赤道约四圈，“雪龙兄弟”船舱和储存盘里更多的宝贝，未来的日子将陆续为我们揭晓。（新华社“雪龙2”号4月16日电）

三集电视专题片《文明风盛新时代》将播

新华社北京4月16日电（记者董博婷）以解读新时代文明实践为主题的电视专题片《文明风盛新时代》，将于16日起在中央广播电视总台央视综合频道22:30档播出，每日一集。

该片分3集。第一集《理论进万家》，呈现了文明实践深耕基层、根植群众，推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”；第二集《服务聚民心》，讲述了文明实践服务群众、凝聚人心，通过开展丰富多彩暖心服务，让群众精神文明创

建走深走实；第三集《新风育新人》，展现了文明实践以文化人、成风化俗，在培育新观念、新道德、新风尚中发挥的重要作用。

该片通过现实生活中的实例、人物和故事，运用形象的画面、鲜活的语言，进行生动具体地叙事和深入浅出地解说，充分展现了全国新时代文明实践扎实推进、落地生根、深入人心的实际进展，彰显了广大干部群众积极向上向善追求美好生活的火热实践。

我国考古发掘迄今楚国最高等级墓葬

新华社合肥4月16日电（记者施雨岑、刘美子）聚焦武王墩墓考古、出土文物保护与墓葬保护最新进展，国家文物局16日在安徽省淮南市召开“考古中国”重大项目重要进展工作会。

武王墩墓是经科学发掘的迄今规模最大、等级最高、结构最复杂的大型楚国高等级墓葬。日前在京举办的“探寻魔法起源——《哈利·波特：一段魔法史》新书分享会”上，专家表示，对“魔法”生动而丰富的演绎是“哈利·波特”系列图书的显著特征与动人之处。这部新书围绕“霍格沃茨魔法学校”开设的课程展开，带领读者踏上新的探索之旅，领略现实与幻想交

文物现场保护和多学科研究，完成椁盖板、竹席、漆木器等脆弱文物的加固提取，并在实验室内开展精细化清理和稳定性保护，同步进行墓葬碳十四测年、木材树种鉴定、椁盖板墨书红外识别、漆器和纺织品材料检测与工艺研究、墓葬埋葬环境分析等多学科研究工作。

国家文物局表示，将在“考古中国”重大项目框架下，持续推进武王墩墓考古发掘、文物保护与多学科研究，树立“大考古”理念，坚持精细化发掘，协调多学科协同攻关，加强出土文物和遗址保护，深刻阐释武王墩墓背后蕴含的战国晚期楚国礼仪制度、手工业和文化成就。

“哈利·波特”系列图书“上新”

据新华社电 世界读书日前夕，人民文学出版社推出《哈利·波特：一段魔法史》，书中收录了大英图书馆策划的“哈利·波特：一段魔法史”特别展览的全部内容，展示了大英图书馆档案馆和各地博物馆提供的珍贵藏品，以及“哈利·波特”系列小说的作者J.K.罗琳的手稿。

日前在京举办的“探寻魔法起源——《哈利·波特：一段魔法史》新书分享会”上，专家表示，对“魔法”生动而丰富的演绎是“哈利·波特”系列图书的显著特征与动人之处。这部新书围绕“霍格沃茨魔法学校”开设的课程展开，带领读者踏上新的探索之旅，领略现实与幻想交

织而成的“魔法”魅力。

今年是“哈利·波特”中文版图书面世的第24年。人民文学出版社有关负责人介绍，作为“哈利·波特”系列图书的引进与出版单位，人文社注重多版本和周边书的开发，目前已出版精装版、典藏版、英汉对照版、全彩绘本、多卷本、“霍格沃茨图书馆”系列、“神奇动物”系列以及《魔法一年》《探秘霍格沃茨》《魔法史之旅》《哈利·波特电影角色书》等图书品种，满足读者多元化与个性化阅读需求。今年还将推出《哈利·波特魔法图鉴》中文版等图书。

（记者史竞男）

巴黎奥运会圣火火种采集仪式在希腊举行

4月16日，扮演最高女祭司的演员玛丽·米娜（前右）点燃第一棒火炬手——希腊运动员、东京奥运会男子赛艇项目金牌得主斯特凡诺斯·恩图斯科斯手中的火炬。

当日，2024年巴黎奥运会圣火火种采集仪式在希腊伯罗奔尼撒半岛的古奥林匹亚遗址举行。

新华社记者 赵丁喆 摄



世界血友病日：儿童期是血友病治疗的黄金期

新华社北京4月16日电（记者李恒）2024年4月17日是第36个世界血友病日。专家指出，儿童期是血友病治疗的黄金期，患儿应尽早、充足、长期地进行规范化预防治疗。

据介绍，血友病是一组凝血因子缺乏导致凝血功能障碍的遗传性出血性疾病，也是严重危害健康的出生缺陷疾病。主要表现为自发性出血或轻度外伤后出血不止、血肿形成及关节出血。负重关节如膝、踝关节及肌肉的反复出血可导致关节

肿胀、肌肉坏死，进而引发关节畸形、肌肉萎缩，甚至肢体残疾。

2023年3月，国家卫生健康委发布的血友病防治健康教育核心信息及知识要点宣传手册显示，血友病与生俱来、伴随终生，目前尚无成熟的根治方法，治疗上以凝血因子替代疗法为主，预防损伤后出血，尤其是颅内出血极为重要。

根据输注凝血因子时机的不同，替代治疗分为出血后紧急输注凝血因子的按需治疗和出血前规律输注凝血因子的预

防治两类。首都医科大学附属北京儿童医院血液二科主任医师吴润晖指出，针对患儿的预防治疗是出血前有规律地替代治疗，保证凝血因子维持在一定水平，以预防出血和关节损伤、降低致残率。

“血友病患者终生需要医疗照护，对他们的综合关爱模式需要多科室共同合作，包括血液科、康复治疗科、骨科等。”首都儿科研究所附属儿童医院血液内科副主任医师李君惠说。

由于血友病属染色体连锁隐性遗传

，国家卫生健康委妇幼健康司有关负责人表示，血友病患者、致病基因携带者及有血友病孕产史或家族史的夫妇应在孕前到有资质的医疗机构，接受遗传咨询及生育指导，进行基因检测和妊娠风险评估，怀孕后尽早进行产前诊断，明确胎儿是否携带血友病致病基因，评估胎儿患病风险。

据悉，我国已将血友病纳入第一批罕见病目录、儿童血液病救治保障管理和大病集中救治范围，将相关治疗药物纳入国家医保目录，并建立完善全国罕见病诊疗协作网，加强血友病患者的规范诊疗、救治保障和管理。

国有建设用地使用权拍卖出让公告

经唐山市丰润区人民政府批准，我公司受唐山市自然资源和规划局丰润分局委托，拟对下列国有建设用地使用权进行依法公开拍卖出让，现将有关事项公告如下：

序号	地块名称	土地位置	出让面积	规划用途	规划指标要求				出让年限	竞买保证金(万元)	起始价(万元/亩)	最低增价幅度(万元/亩)
					容积率	建筑密度	绿地率	投资强度(万元/亩)				
1	丰润区横五道北侧、京哈高速南侧拟出让地块	丰润区横五道北侧、京哈高速南侧	12143.76平方米(合18.22亩)	工业用地	≥1.0	≥40%	≤15%	300	50年	510	28	0.1

二、竞买人资格：中华人民共和国境内符合项目要求的法人、自然人和其他组织，无欠缴土地出让金、闲置土地及违法、违规、违约等不良记录的，均可申请参加竞买（法律、法规及《出让文件》另有规定的除外）。只接受中文书面申请、竞买。三、本次国有土地使用权拍卖出让按照价高者得原则确定竞得人。四、本次拍卖出让的详细资料和要求，见拍卖出让文件。申请人可于2024年4月17日至2024年5月6日（工作时间）获取有关文件。五、申请人可于2024年4月17日至2024年5月6日提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2024年5月6日16时。经审查，申请人按规定交纳竞买保证金，具备申请条件的，由我公司于2024年5月6日17时前确认其竞买资格。六、本次国有建设用地使用权拍卖出让

地点为唐山市丰润区公共资源交易中心。拍卖时间为2024年5月7日15时。七、其他需要公告的事项：（一）本次出让不再组织踏勘现场，有意竞买者自行踏勘现场。若提交申请书前未实地踏勘的，申请人不得以该宗地的现状或瑕疵异议对成交结果及因此签订的法律文书提出抗辩。（二）本次出让公告内容如有变化，出让人将按规定在原公告媒体发布补充公告，届时以补充公告为准。联系地址：唐山市丰润区公共资源交易中心 联系人：赵先生 联系电话：15100081220 河北瀛海拍卖有限公司唐山分公司 2024年4月17日

拍卖公告

定于2024年4月26日10时在本公司拍卖下列标的：1、玉田县陈家铺镇约37亩工业建设用地使用权；2、路北区唐南路北侧约7亩工业用地使用权及地上房产；3、唐山西站附近约40亩工业用地使用权一宗，21-25日展示标的，竞买者25日16时前办理报名手续。

地址：路南区燕新路1号
电话：13831565586

唐山天誉拍卖有限公司 2024年4月17日

拍卖公告

我公司依法接受委托，定于2024年4月24日9时30分在“中拍平台”公开拍卖一台报废锅炉。自见报之日起在标的物所在地展示标的，请有意竞买者于2024年4月22日至4月23日携带有效证件及竞买保证金到我公司办理竞买手续。

联系电话：15632813579
唐山市瑞华拍卖有限公司
2024年4月17日

拍卖公告

我公司依法接受委托，定于2024年4月24日9时在“中拍平台”公开拍卖：一辆迈腾轿车及潜水泵、水厂自控仪表系统设备、空调等设备物资。即日起在标的物所在地展示标的。竞买人在中拍平台阅读并认可拍卖规则与须知后，可于4月23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：0315-2096098

唐山市拍卖行有限公司 2024年4月17日

债权转让公告

河北唐山农村商业银行股份有限公司丰南支行与张晶签订了《债权转让协议》，编号为农信借字19990031号、编号为农信借字19990005号、编号为农信借字19990004号（借款合同）及所含编号(2021)冀0207民初1574号、(2021)冀0207民初1575号、(2021)冀0207民初1576号民事判决书所确定的债权及相关权利依法转让给张晶。此后张晶成为上述债权及相关权利合法的债权人，请相关债务人（被执行人）唐山市丰南区胥各庄镇西望马台村村民委员会立即向张晶履行还款义务。

河北唐山农村商业银行股份有限公司丰南支行
2024年4月17日

无人直播 半无人直播 手把手教实操

唐山电商直播培训班火热招生，欢迎报名！

唐山市数字贸易中心、唐山劳动日报社联合举办电商直播培训班，目前正在火热招生，随到随学，欢迎有志直播人士报名！

培训特点：无人直播，半无人直播，手把手教实操，上手快，易学易懂。线下3—7天培训，6个月陪跑，1年技术免费升级学习，带自己账号，矩阵玩法收益更高

培训内容：剪辑、搭建直播间、推广话术、选品、排品、微付费

培训费用：每个学员5980元（3个月直播收益少于学费退差额）

招生人群：宝妈、兼职人员、微商、大学生、实体商家（本地生活）等

报名：请扫描二维码按“点此接龙”

咨询电话：17796988799

扫码接龙