

气候变化导致亚南极赫德岛近四分之一冰川融化

新华社悉尼8月4日电(记者 梁有和 章建华)澳大利亚莫纳什大学4日发布新闻公报说,该校研究人员发现,自1947年以来位于亚南极地区的赫德岛已有近四分之一冰川融化,表明该岛受到气候变化的深刻影响。

莫纳什大学研究人员日前在欧洲学

术期刊《冰冻圈》上发表论文说,他们使用1947年以来的地形图以及当前卫星图像等数据,分析了赫德岛29处冰川在1947年、1988年和2019年的轮廓、面积等特征。结果发现,自1947年以来,赫德岛有大约64平方公里冰川已经融化消失,约占该岛原本冰川总量的23.1%。

研究人员计划今年晚些时候访问赫德岛,进一步研究冰川退缩会如何威胁当地生物多样性。莫纳什大学地球、大气与环境学院院长安德鲁·麦金托什说,目前的测绘显示冰川正在显著退缩,未来冰川会否消失,取决于人们如何排放温室气体。

赫德岛是澳大利亚海外领地赫德岛和麦克唐纳群岛的组成部分,位于珀斯西南约4100公里处。该岛面积368平方公里,岛上无人居住。赫德岛和麦克唐纳群岛于1997年被列入联合国教科文组织世界遗产名录。作为亚南极地区唯一的活火山群岛,这里具有特殊的冰川地貌。

渝昆高铁重难点控制性工程长水机场隧道贯通



渝昆高铁长水机场隧道进口端施工现场。

受访单位供图

记者8月4日从中国铁路昆明局集团有限公司获悉,4日上午,由中铁十八局、中铁二院承建的重难点控制性工程长水机场隧道安全贯通,为渝昆高铁全线建成通车按下加速键。

长水机场隧道全长8770米,下穿机场运营区、货运通道、机场跑道,以及既有沪昆铁路等多处敏感性构筑物,沿线地质条件错综复杂,是集“环境敏感度高、地质安全风险大、技术创

新多”于一体的一级高风险隧道。国铁昆明局滇中铁路建设指挥部现场负责人郑汝亮介绍,铁路部门和政府、高校组成技术攻关团队,攻克了隧道下穿机场滑行道、沪昆铁路等20余项技术难题,在不影响机场和铁路正常运营的基础上,保证施工安全和进度。

据介绍,随着长水机场隧道的贯通,渝昆高铁云南境内隧道已贯通43座,隧道贯通率已达80%。目前,渝昆高

铁云南段建设全面进入冲刺阶段,路基、桥梁、隧道等站前主体工程已基本成型,站后“四电”及站房工程正在加速推进。

渝昆高铁全长约700公里,其中云南省境内长388.6公里。渝昆高铁全线建成通车后,重庆到昆明的行车时间将大幅压缩,极大地提升西南地区与全国的交通便利性,促进区域经济协调发展。(记者:丁怡全 熊轩昂)

来源:新华社

澳大利亚启动新一阶段旅游推广

新华社悉尼8月4日电(记者 梁有和 齐紫剑)澳大利亚旅游局4日宣布,启动针对包括中国在内全球关键市场的“来澳大利亚,道一声你好”旅游宣传推广计划第二阶段活动。

澳大利亚旅游局在一份声明中说,推广活动将采用一系列本土化创意,让澳大利亚旅游大使袋鼠“茹比”

和中国等旅游业目标市场本地知名人士“携手”,鼓励国际游客到澳大利亚旅游度假。

澳大利亚贸易和旅游部长唐·法雷尔说,“来澳大利亚,道一声你好”活动带来了更多游客,可创造更多就业机会,促进澳大利亚经济增长。

澳大利亚旅游研究所预计,2026

年澳大利亚国际游客人数将达到创纪录的1000万人次,到2029年将增至1180万人次。

2022年10月,澳大利亚旅游局推出“来澳大利亚,道一声你好”全球品牌营销计划。该计划第二阶段的第一场活动将于本周晚些时候在中国举行。

新华社成都8月4日电(记者 王君宝 马思嘉)4日,位于成都西部金融创新中心的成都世运会主媒体中心(国际广播中心)正式开放。

成都世运会主媒体中心(国际广播中心)是赛事期间注册媒体的“大本营”,为主转播机构、持权转播商及注册媒体提供赛事报道所需的办公、语言、交通、餐饮、技术、商业配套等设施与服务。

经过西部金融创新中心1号楼大门,穿过安检,映入眼帘的是一楼服务台,这里为注册媒体解答疑问,提供竞赛信息、语言、交通等服务。绕过服务台,媒体工作间、采访间、休闲区等媒体功能区错落分布。4日一早,可见部分媒体记者已经在媒体工作间开始工作。

成都世运会主媒体中心媒体工作间主管彭心皓介绍,媒体工作间设有120个办公工位,供文字、摄影记者使用,每个工位都配备了国际标准网络和电源,智能储物柜、无线网络、打印服务也一应俱全。

此外,主媒体中心内设的新闻发布厅共设置100个座位,在比赛期间将举办竞赛组织、市场开发与文化活动等多场新闻发布会,第一时间发布成都世运会权威资讯,解读世运会筹办工作进展,回应社会关切。

除工作设施外,主媒体中心还提供书籍阅读服务及自助咖啡机器人等设施,并售卖世运会文创产品。

成都世运会主媒体中心媒体运行经理刘玥介绍,每日从早上8点到晚上10点,成都世运会主媒体中心会持续运转,并依据特殊赛事需求延长服务时间。

标题新闻

- 八个主要产油国9月将继续增产
- 俄研制出用于航天器的霍尔效应推进器
- 多国继续向加沙地带运送和空投援助物资
- 青茂口岸累计通关人次破亿
- 北京保险机构已受理特大暴雨报案超5000件 估损1.5亿元

新华社电

遗失声明

祁思玥,女(父亲:祁永毅 632801*****0538,母亲:李建梅 632124*****0041),出生医学证明(证号:W630012564)不慎遗失,声明作废。
2025年8月5日

遗失声明

郭子辛,男(父亲:郭磊 320827*****4253,母亲:辛文贤 632821*****0529),出生医学证明(证号:I630038279)不慎遗失,声明作废。
2025年8月5日