

Spirit of Antarctica

精华南极半岛

Aboard *Greg Mortimer* | 11 November – 21 November 2025





“中国国家地理”号
南极半岛考察

THE ANTARCTICA

- 2025 -

中国国家地理号
CHINESE NATIONAL GEOGRAPHY VOYAGES

乌斯怀亚 | 登船日

第一天 | 2025年11月11日 星期二

纬度:	风速:
南纬 54°48' 28"	东南风 5 节
经度:	气压:
西经 68°17' 59"	1017 百帕
航向:	气温:
停泊	7°
航速:	
停泊	

我们离开了位于山间的 Arakur 酒店，回到乌斯怀亚，天空被灰色云层笼罩。我们在宁静的街道上短暂漫步后，前往港口登上前往比格海峡的船——一条普通邮轮很少选择的航线。这条海峡平静而狭窄，横亘于阿根廷和智利之间，连接大西洋与太平洋。

我们的最后一站是世界尽头的灯塔，建于1920年，如今仍守护着南方海域。红白相间的塔身每十秒闪烁一次，如今由太阳能供电。船只环绕灯塔航行时，广袤的静谧让人感受到时间的永恒——提醒我们即使在世界尽头，光仍然存在。

随后，我们前往码头，最终站在阁默号 (Greg Mortimer) 船前。探险团队成员，包括摄影师 Fiona、船上探险经理 Lelia 以及助理探险队长 Rune 热情迎接我们，办理登船手续，并为探险板拍摄合影。

象岛酒吧为我们准备了登船自助餐，酒店团队引导我们前往舱房——我们的第二个家。

不久之后，探险队长 Mario 在讲座行欢迎大家，并播放了一段由 Greg Mortimer 本人出演的短片。他介绍了创新的 X-Bow 设计及 Aurora 的探险精神，随后讲解了接下来几天的行程安排，并介绍了充满热情的多才多艺探险团队。

Lelia 与酒店总监 Oliver 介绍了船上的生活，Javier 医生进行了航程健康简报。

返回船上并完成强制安全演习后，我们在餐厅享用由才华横溢的厨房团队准备、餐厅工作人员提供的美味晚餐，为充实而难忘的一天画上完美句号。

我们共有138名探险者，104名船员，以及21名探险团队成员，他们将与大家分享丰富的知识。经过长时间的旅程，现在是放松身心、呼吸海风、期待接下来冒险的时候了。

撰文 | 船上探险经理 Lelia & 中文向导 James





德雷克海峡——启航前往白色大陆

第二天 | 2025年11月12日 星期三

纬度:	风速:
南纬 56°55'3"	西南风 3 节
经度:	气压:
西经 64°47'7"	1006 百帕
航向:	气温:
144°	2°C
航速:	
13.9 节	

新的探险开始了！

今天早晨,当我们离开合恩角的庇护,驶入德雷克海峡时,轻柔起伏的海浪提醒我们,我们真的正向南前进。环绕四周的海洋一望无际——深蓝色,充满希望——海鸟在船边轻松翱翔。早餐过后,我们开始了正式的日程:IAATO与橡皮艇(Zodiac)安全简报,为在世界上最原始的环境中负责任地探险定下了基调。随后进行了生物安全程序和防水靴试穿,这是确保每一次登陆都能保护我们所敬仰的脆弱南极生态系统的实际步骤。

午餐后,我们的使命感更加强烈了:公民科学讲座介绍了六个令人兴奋的项目,让我们在航程中有机会参与真正的科学研究。从云层追踪到浮游植物采样,每个人都有机会为了解和保护地球这一独特地区贡献一份力量。

下午,李教授为我们带来了关于鸟类的精彩讲座,深入介绍了我们即将遇到的鸟类生活——从在德雷克海峡上空翱翔的信天翁到前方的企鹅

群落。她的热情与洞察力提醒我们,这里的每一只鸟都讲述着坚韧与适应的故事。

傍晚来临,我们盛装出席船长欢迎仪式,为未来的日子和即将开启的精彩旅程举杯。在晚间简报中传来了令人振奋的消息:我们可能在明天下午就能抵达长城站——踏上南极大陆的第一步!

夜晚以一场轻松有趣的友谊竞赛收尾——“冰山预测大赛”,猜测第一座冰山何时、何地出现在地平线上。笑声和期待充满了休息室,大家的目光再次投向大海。

德雷克海峡在我们脚下轻轻起伏,但兴奋的心情在上升——白色大陆正在召唤。

——由地质学家 Antoine 撰写







德雷克海峡

第三天 | 2025年11月13日 星期四

纬度:

南纬 61°42'6"

风速:

南西南风 3 节

经度:

西经 59°56.3'

气压:

1004 百帕

航向:

153°

航速:

13.2 节

气温:

-2°C

昨天是海上平静而安稳的一天,仿佛在轻轻地引领我们驶向南极。清晨走上甲板时,空气清冷而清爽,偶尔飘落的雪花掠过船舷。首先映入眼帘的是海鸟:海燕贴着水面滑行,南极鹱在灰色海面上闪现着黑白相间的翅纹,而南极白颊风暴鹱则在头顶宽阔而优雅地盘旋。

早餐后,大家聚集参加 Linda 的“南极基础知识”讲座,她以清晰而生动的方式介绍了我们即将抵达的这片大陆。从野生动物到冰雪构成,她的讲解为我们接下来的旅程打下了扎实的基础。讲座结束后,浮潜团队开始了简报会,复习装备与冷水活动的准备事项。

在外甲板上,Greg 开启了本航程的第一次观鸟调查。共有七十位客人参加,远超他的预期,他还笑称这是他做过的参与人数最多的一次海鸟调查。大家手持望远镜,观察天空与海面,通过飞行姿态与细微特征学习辨认不同的鸟类。

不久之后,Antoine 带领我们进行了当天第二个公民科学项目——云层

调查。他向大家介绍各种云的形态,讲解它们与天气变化之间的关系,并展示仅通过观察天空就能获取的信息量之大。

午餐过后,李教授带来了《鲸鱼的秘密》讲座,深入介绍了鲸类的交流方式、迁徙路径及其惊人的生命适应能力。由于我们当天在船边已看到鲸的喷水,这个主题显得格外生动而令人兴奋。

当天最令人期待的时刻出现在下午——我们准备进行此次航程中第一次踏上南极大陆的登陆。我们的目的地:长城站。长城站建立于 1985 年,是中国第一个南极科考站,并持续在气候、地质、生态及冰川学等领域进行重要研究。

登岸后,相机几乎没停过。许多客人前往博物馆为明信片盖章,作为这一重要时刻简单却意义深远的纪念。就这样,我们在南极的旅程迎来了难忘的开端!

由远征摄影师菲奥娜撰写













半月岛, 欺骗岛

第四天 | 2025年11月14日 星期五

纬度:
南纬 62°35.4"

风速:
东风 4 节

经度:
西经 58°54'3"

气压:
1007 百帕

航向:
不定
航速:
0 节

气温:
-7°C

今天一大早,我们就来到了半月岛,海风凌厉,海浪翻涌。长而绵延的涌浪不断打向登陆点,这样的海况时刻提醒我们究竟身在何处——这里是陆地、冰与海洋真正的交界线。

上岸后,这座岛屿依旧以它一如既往的魅力与热闹迎接我们。帽带企鹅的叫声响彻整个山坡,它们沿着“企鹅高速”坚定地上下穿行。其间还能看到几只金图企鹅大摇大摆地走着——这些小小的“越界者”带着它们特有的好奇心闯入帽带企鹅的地盘,为整个企鹅群增添了一丝有趣的对比。

沿着海岸,我们遇见了上午最温馨的一幕:一只威德尔海豹母亲在安静地休息,而她的幼崽就在水边睡着,小小的身子有一部分泡在了轻轻涌上来的海水中。每当海浪推进,小家伙就微微动一下,却一直没有真正醒来,完全信任着海洋的节奏,也信任着母亲安静的守护。这幅温柔而亲密的场景告诉我们,当南极的野生动物不被打扰时,它们是如此的平和。

沿着海岸探索之后,我们继续进行了欢快的冲锋舟巡游。涌浪让我们一直随波起伏,但景色依然壮观——企鹅在艇旁跳跃前行,火山岩峭壁从海面陡然升起,我们还可以在几处风浪渐平的水面关掉引擎,让冲锋舟轻轻漂浮,倾听岛屿上的风和浪编织的奏鸣。

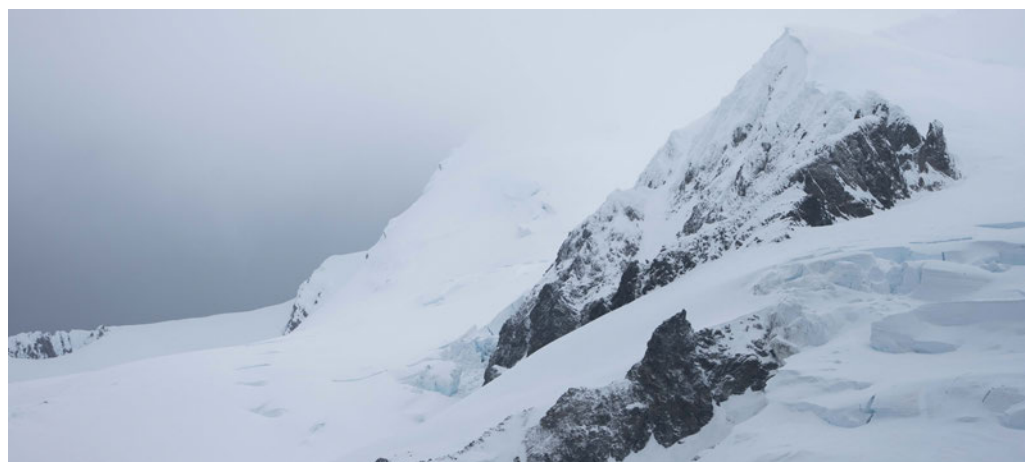
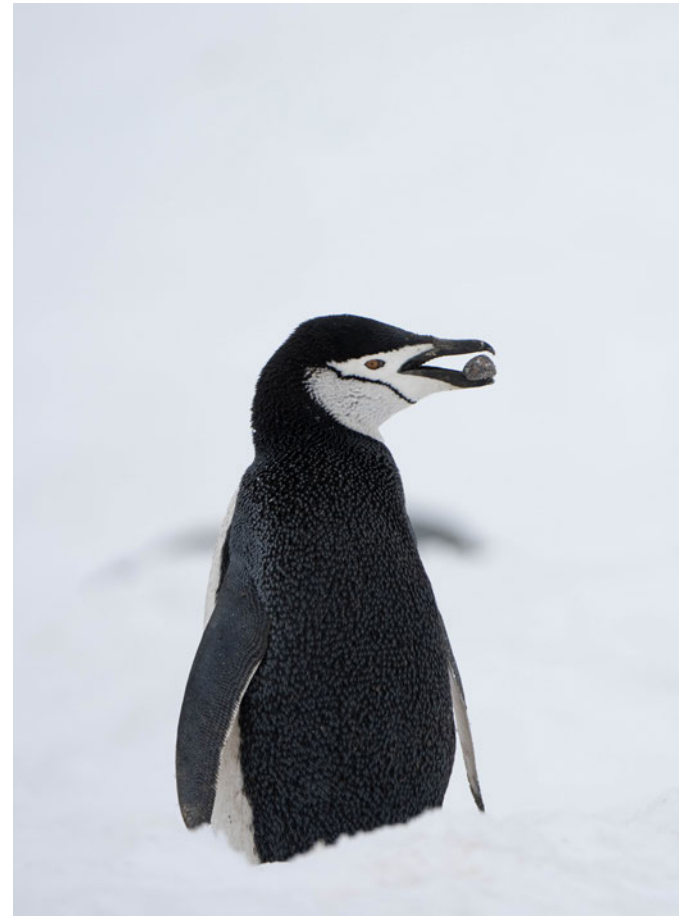
经过上午的探险,回到船上的这顿热腾腾的午餐让人格外舒适。我们拥有了温暖的食物、彼此分享的故事,以及每个人脸上因充实的登陆而留下的满足感。

下午,我们一起进行了说明会和总结会,然后大船驶向了欺骗岛,穿过了海神的风箱,随后我们被黑色的火山壁环绕,一切是如此难忘。

又是充满野生动物、海风与惊奇的一天。

由海洋生物学家兼公民科学协调员 Leo 撰写











夏洛特湾与库弗维尔岛

第五天 | 2025年11月15日 星期六

纬度:	风速:
南纬 64°34' 4"	东南风 1 节
经度:	气压:
西经 61°38' 4"	1015 百帕
航向:	气温:
不定	0°C
航速:	
0 节	

清晨在灿烂的阳光中揭开序幕，我们在夏洛特湾洁白无瑕的海湾上成功完成了一次完美的海冰登陆。冰面在脚下坚实可靠，四周冰山的壮丽全景令人叹为观止。

短暂的航行将我们带到库弗维尔岛，在那里我们登上橡皮艇，沿着崎岖的海岸线轻柔巡航。橡皮艇滑过巍峨的悬崖，平静的海面倒映着湛蓝的天空。

我们在库弗维尔岛登陆，造访一片热闹的巴布亚企鹅栖息地。企鹅们在我们身旁自信地摇摆走过，它们黑白分明的羽色与冰雪背景形成鲜明对比。观察期间，一群座头鲸在附近水面现身，它们喷出的水柱在寂静的海面上回荡——带来一次令人振奋的野生动物邂逅。

天气始终晴朗温和，使摄影得以尽情进行。在前往下一站——利斯湾的途中，我们还幸运地遇到了一群虎鲸。

当太阳开始缓缓西沉时，我们航向利斯湾，准备进行一晚的露营。海湾受良好庇护，几乎没有风，营造出宁静甚至超现实般的氛围。在被雪亲吻的海滩上挖好了“雪墓”，为快乐的露营者们迎来一个寒冷而平静的夜晚。

整日的体验——海冰登陆、橡皮艇巡航、企鹅栖息地、鲸类出没，以及利斯湾无风的静夜——共同构成了一次难以忘怀的南极之旅。

纯净的环境、船员与探险队成员之间的情谊，以及宏伟壮丽的景色，让我们每个人都感到谦卑而深受启发。

对于所有有幸共同度过这一天的人来说，这次探险日都将成为一段鲜活的记忆。

撰文: 橡皮艇经理 Nacho













尼可港、布朗站与天堂湾

第六天 | 2025年11月16日 星期日

纬度:

南纬 64°48' 6"

风速:

西南风 1 节

经度:

西经 62°50' 3"

气压:

1013 百帕

航向:

不定

航速:

0 节

气温:

-2°C

有些清晨平凡寻常；而有些清晨，则充满了纯粹的南极魔力。今天的开始有两种方式：有些人是在舒适的小木屋里被轻声唤醒；另一些人则从利斯港雪地上的睡袋中钻出。我们的露营者们带着光彩归来——也许有点儿冻，但满怀自豪，因为他们刚在南极的星空下度过了一夜。醒来时，四周是白雪、寂静，以及柔和的晨曦色调——这体验值得一生珍藏。

清早用过早餐后，我们的活动在尼可港展开。那里的清晨明亮而阳光灿烂，海湾中点缀着闪闪发光的浮冰。我们登岸拜访了一处热闹的巴布亚企鹅栖息地，看着它们像往常一样忙碌地进行晨间活动，既可爱又坚定。

午餐时我们返回船上，正巧赶上一个特别的时刻：全体探险队的大合照。阳光明媚，群山在我们背后耸立，海面无风如镜——这是捕捉这段旅程精神的完美背景。

下午，我们前往天堂湾和布朗站，这名字今天可谓名副其实。一部分探险者选择攀登山坡，登上高处俯瞰海湾全景——冰、海、天空交织的壮丽景象尽收眼底。另一部分人则直奔海边，加入浮潜活动；连巴布亚企鹅似乎都对这些穿着奇怪装备的新访客充满好奇。

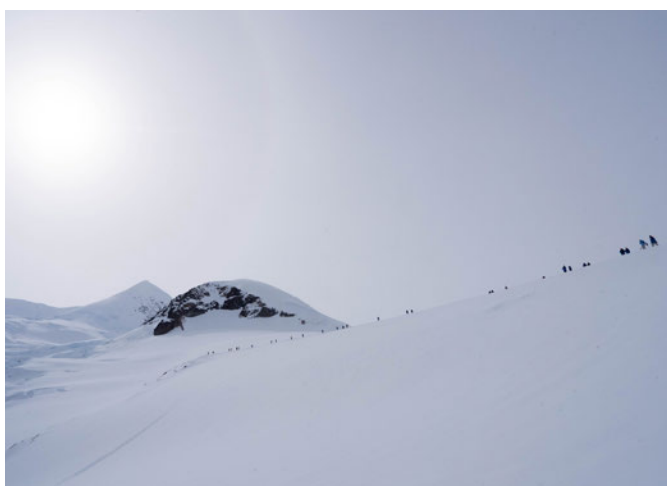
随后迎来了勇敢者们的高光时刻——极地跳水。一位接一位，勇士们从船尾跃入冰冷刺骨的南极海水中，浮出水面时伴随着尖叫、笑声，以及那种“我竟然真的做了！”的表情。

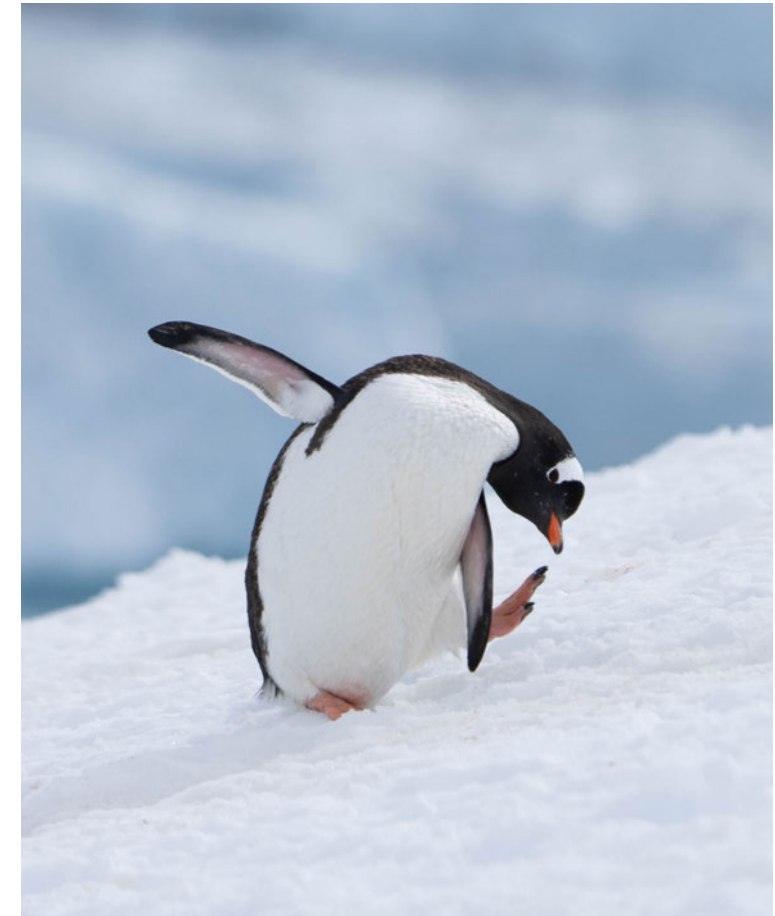
为这非凡的一天画上句号的是：我们在外甲板上举行了日落烧烤。夕阳落在山脉后方，天空被粉色与金色轻轻染上。在美食、暖心的伙伴和节日般气氛的陪伴下，庆祝这充满冒险、勇气与难忘瞬间的一天！

撰文：历史学家 Jay











弗兰德斯湾、朱格拉角和洛克罗伊港

第七天 | 2025年11月17日 星期一

纬度:
南纬 65°05' 2''

风速:
东风 5 节

经度:
西经 63°15' 6''

气压:
1005 百帕

航向:
锚泊中

气温:
-3°C

航速:
0 节

在尼科港和布朗站(天堂湾)度过了令人惊叹的一天——行程满满,包括极地跳水、风景登陆,甚至甲板上的烧烤——第二天早晨我们迎来了更为轻松的节奏。

随着船只缓缓驶过弗兰德斯湾的海域,我们有时间欣赏广阔的景色,观察光线在冰川上的变化,并留意是否会出现任何野生动物。宁静的早晨与前一天的兴奋形成了完美的对比,让我们有空间去回味已经经历的一切。

我们的旅程继续前往洛克罗伊港,这是南极半岛最具代表性的停靠点之一。这里曾是一个活跃的英国科研基地,如今则作为小型博物馆和邮局保存下来,成为早期南极探险的一扇窗口。这次登陆尤其令人难忘,因为它提供了双重参观体验:历史基地本身以及附近的朱格拉角。在这些地点漫步,不仅能近距离感受历史,还能从新的角度欣赏周边环境。岩石地形上遍布着繁忙的金图企鹅栖息地,带来无尽的乐趣,而在我们的视野中还能看到山体上的雪崩。

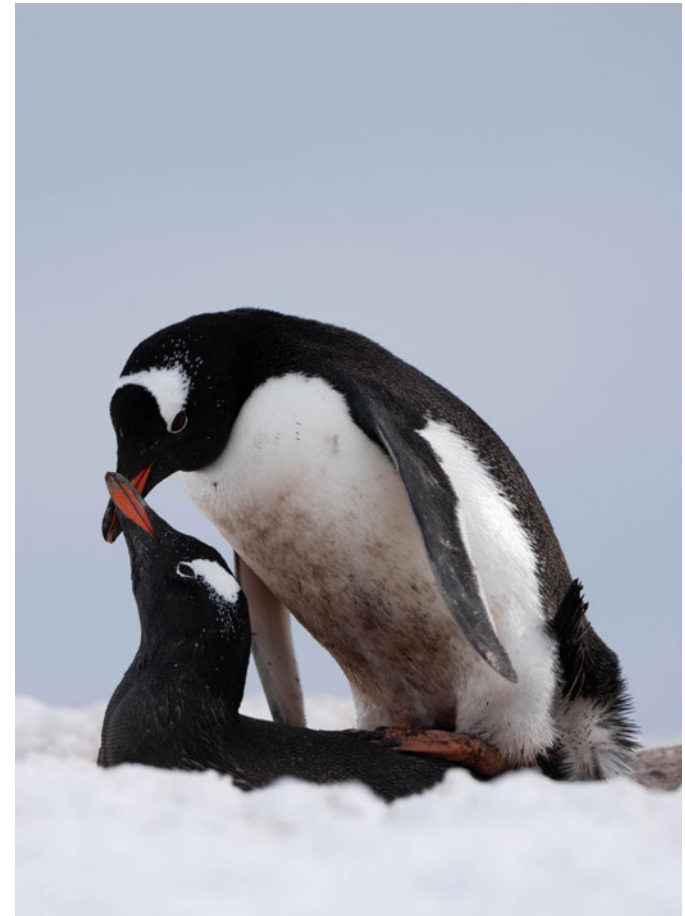
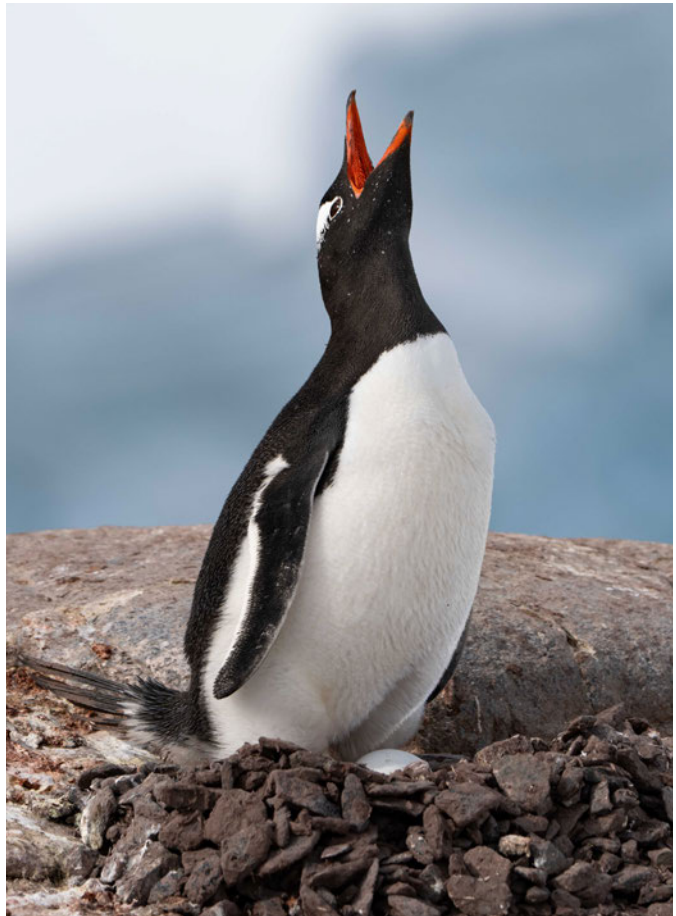
我们团队中的浮潜者也享受了一次难忘的经历。他们不仅有机会与好奇的企鹅一同浮潜,还在海底寻找古老的鲸骨。就在他们乘坐冲锋舟返回船只时,竟幸运地遇到了一只在附近巡游的豹海豹——这对所有人来说都是一次罕见而激动人心的邂逅。

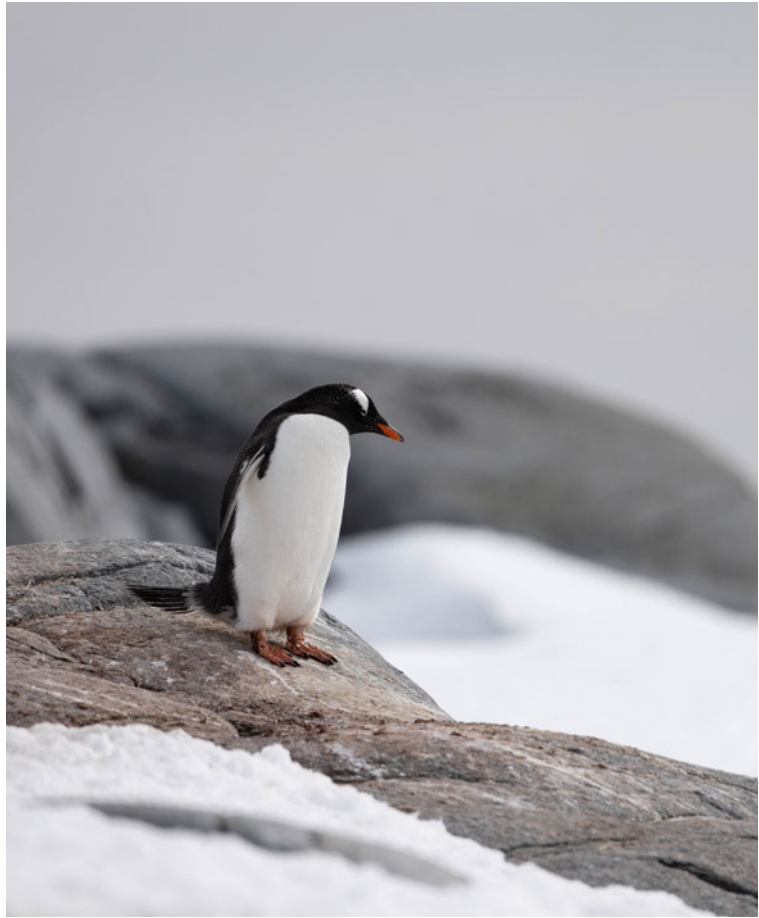
回到船上,一点购物增添了乐趣,无论是挑选纪念品、选购礼物,还是从世界最南端之一的邮局寄出明信片。总是充满趣味的是,你会好奇究竟是你还是你的明信片先回到家。

这一天以一系列精彩的知识分享画上圆满句号,内容涵盖了南极探险的历史、地理特征的命名、企鹅的豚泳行为、海冰的形成——包括独特的“煎饼冰”——以及关于鳍足类动物的研究的趣闻。这又是难以忘怀的一天。

由浮潜向导艾伦撰写











利马海峡, 雅卢尔群岛

第八天 | 2025年11月18日 星期二

纬度:
南纬65°13' 8''

风速:
东风4节

经度:
西经64°8' 9''

气压:
1012 百帕

航向:
不定
航速:
0 节

气温:
-1°C

今天开始得很早——甚至可以说是非常早!探险队长马里奥在早上 5:45 用温柔的广播唤醒了我们。虽然在这个点起床从来都不容易,但当我们走上甲板,看到大船航行穿过利马海峡,一切都值了。

清晨异常平静,毫无风声,柔和的光线洒落在群山与覆冰海面上。随着船缓缓前进,我们能听到冰在船下咔嚓作响、轻微移动。远处看去航线几乎像被冰山封锁无法通过,但当我们靠近时,小小的通道便显现出来。白眉企鹅在水中伴游,仿佛引领我们穿越。

早餐过后,我们前往同样被冰与轻微涌浪包围的雅卢尔岛。我们在浮冰间小心穿行,最终顺利进入这片区域,队员们轮流进行冲锋舟巡游和登陆活动。在陆地上,许多人欣赏到了他们此行的第一只阿德利企鹅。我们

观看企鹅搬石头(以及互相偷石头!)、筑巢,还有一些已经开始孵蛋,部分幸运的队员甚至看到了蛋。阳光明媚、风平浪静,又是南极美好的一天。

下午,我们参加了李老师的冰芯讲座,随后是我们的例行总结会和说明会。

傍晚时分,维克多DJ在报告厅举办了卡拉OK之夜,直到接近午夜才结束!歌声与笑声在走廊里回荡。

这真是非凡的一天,也为我们的南极冒险画下美好的句点。接下来两天的航程,我们将继续分享彼此的回忆与故事——当然,还会举行更多的公民科学项目和讲座!

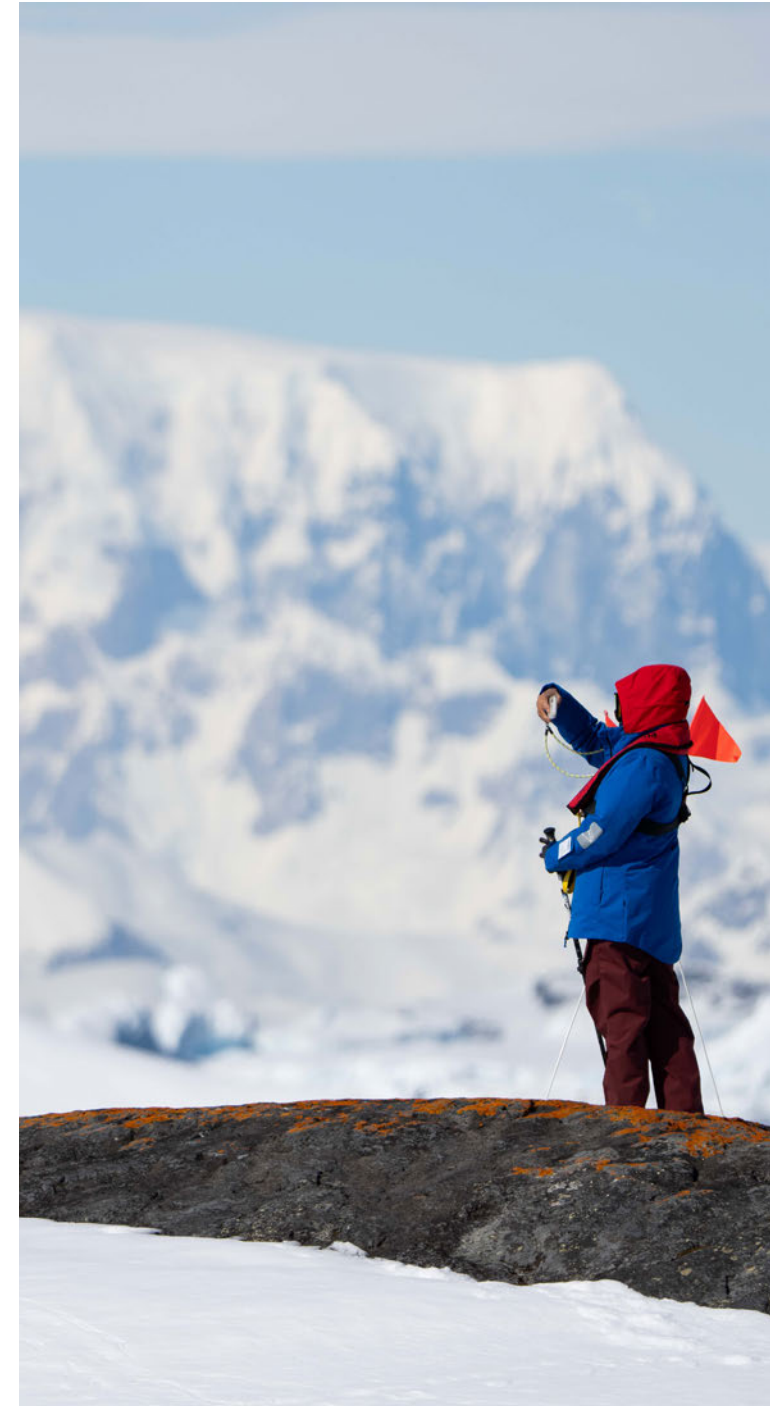
撰写:鸟类学家 格雷格













德雷克海峡

第九天 | 2025年11月19日 星期三

纬度:	风速:
61°43'6" 南纬	11 节 西南风
经度:	气压:
65°40'6" 西经	1017 百帕
航向:	气温:
352°	-1°C
航速:	
11.3 节	

在经历了一周充实的南极探险之后,今天是我们返航途中首个完整的海上航行日。这也让我们有机会放松身心,静静回味此行共度的所有难忘时刻。德雷克海峡此刻格外温柔——仅2米的轻浪与澄澈的天空,正护送我们平稳舒适地驶回乌斯怀亚。

上午的时光宁静而舒缓,许多人借此时间补觉、阅读,或是静静倚在甲板上,看海鸟逐船飞翔,享受这份难得的安宁。海面波澜不惊,仿佛正以最温柔的节奏,将我们从过去一周的激昂探险中缓缓带回平静的日常。

午餐后,Antoine带来了一场深入浅出的南极地质讲座。他为我们揭示了这片大陆历经数百万年形成的地貌演变史,指出了我们探险途中见过的古老岩层构造,并讲述了至今仍在持续雕琢四周冰川的自然力量。

傍晚时分,探险团队邀请大家来到甲板,参与本次行程最后一次公民科学活动:海鸟观测调查。我们专注地扫描周围海域,记录所见的鸟类,通过这项活动为本次航程中已开展的多元科考项目增添了宝贵的数据。

观测结束后,Linda邀请大家回到室内,简要介绍了Happy Whale公民科学项目。她向大家演示如何上传航程中拍摄的鲸鱼照片,从而帮助追踪全球范围内鲸鱼的活动。这些信息对南极乃至全球的鲸类研究与保护工作具有重要意义。

随着天色渐晚,在每日回顾环节中,我们简要总结了本次航程中开展的各项公民科学项目,并向所有参与者的热情投入致以诚挚谢意!我们特别向参与极地跳水、露营和浮潜活动的探险者致以敬意,并为他们准备了可回家后打印展示的电子证书。当然,万众瞩目的冰山竞猜比赛结果也在此揭晓——恭喜猜中最近距离的各位赢家!

夜幕在绚烂的南大洋日落中温柔垂落,天际被染成柔和的粉彩。这如梦似幻的景象,为我们在返航乌斯怀亚的途中,画下了一天最诗意的句点。

撰稿:浮潜向导Freya





德雷克海峡

第十天 | 2025年11月20日 星期四

纬度:
56°13' 85" S

风速:
46 节 西南偏西风

经度:
66°14' 6" W

气压:
996 百帕

航向:
327°
航速:
13.3 节

气温:
5°C

度过了一个舒适安静的夜晚,醒来发现自己正跨越风平浪静的德雷克海峡。餐厅里异常安静,可以想象,大多数客人都已经到甲板上,或坐在靠窗的舒适座位上尽情欣赏外面的景色。

没过多久,我们就注意到中国国家地理号周围海鸟的变化了——在花斑鹱和黑眉信天翁之间,开始混入鸬鹚的身影……这些鸟不像前者那样属于远洋型,它们通常靠近陆地活动,而这意味着我们已经以惊人的速度穿越了臭名昭著的德雷克海峡。果然,不久之后就有乘客发现了陆地。

早餐后,我们在演讲厅集合,聆听李柳教授精彩的科普讲座,总结了我们一路南下前往冰雪大陆途中所见到的所有物种。过去十天里所见的一切简直令人惊叹。接着,探险队员 Leo 上台,向我们介绍了他在南极研究海豹以及一些海豹干尸化的过程,让我们对科学家在如此严酷的环境中所完成的工作有了更深的敬意。

随后, Lelia 为大家做了如何离船的说明——终于到了这个令人伤感的时刻。我们不想在这个话题上停留太久,于是又回到餐厅享用了令人满足的午餐,然后我们来到图书馆, Leo 在那里分享了航程中开展的若干公民科学项目,我们也有机会在显微镜下观察了浮游生物。

下午,我们在探险队员的带领下一起包饺子,这是一段非常有趣且温馨的体验。随后又来到演讲厅参加船长的告别会,回顾了这次毕生难忘的旅程,并欣赏了探险队摄影师 Fiona 制作的幻灯片。晚餐后,我们还举办了自己的摄影比赛,水准极高,竞争非常激烈。

这段特别的旅程终于画上了一个精彩的句号。





乌斯怀亚

第十一日 | 2025 年 11 月 21 日

0800 时下船

极光探险公司 (Aurora Expeditions) 感谢您登上 MV Greg Mortimer 号
与我们同行。

我们衷心希望未来能再次在辽阔的海洋上与您相遇！

BBQ







Polar Plunge









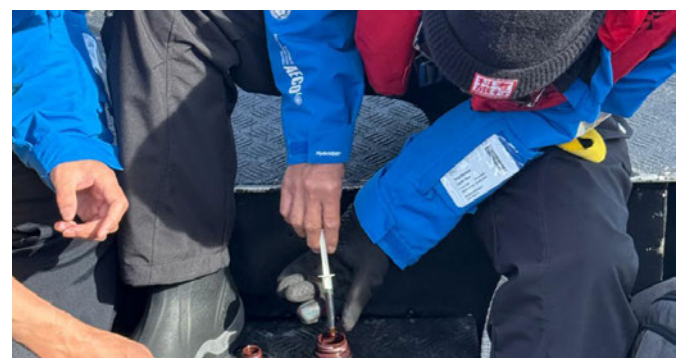
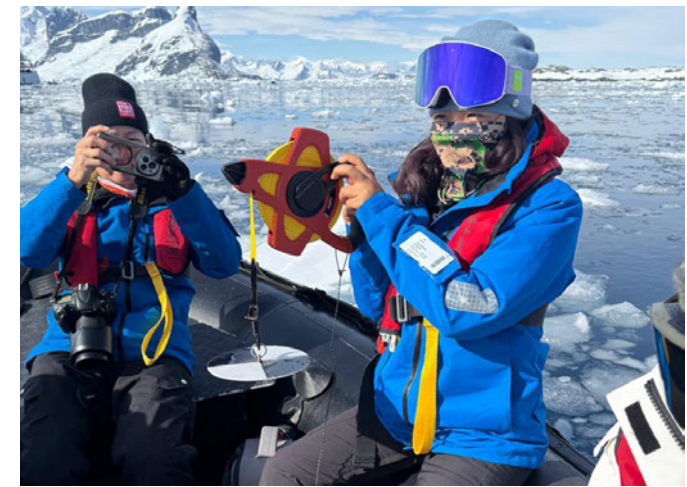




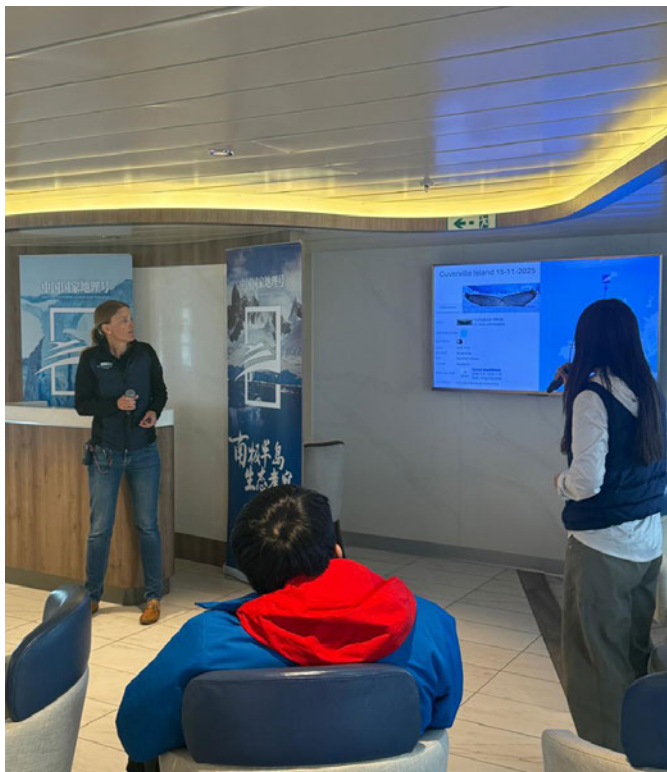




Citizen Science









浮潜活动日志

浮潜探险队员: Catherine, Alan & Freya

11月15日 星期六 上午: 夏洛特湾

经过多日的期盼, 我们终于抵达南极半岛, 而天气条件也完美得超乎想象。湛蓝的天空伴着微风, 为我们首次浮潜活动创造了绝佳机会。经历了昨日在南设得兰群岛的巡游, 大家登乘冲锋艇已相当熟练, 真正的挑战在于第一次穿戴厚重的干式潜水衣。

准备间里一度忙乱, 但最终所有浮潜参与者都装备整齐, 手提装备袋在船舷侧门等候。登上冲锋艇后, 我们开始探索这片海域。清澈的晴空映衬着四周巍峨的群山与连绵不绝的冰川, 景色愈发壮丽。航行至海湾深处时, 我们拜访了站在浮冰上等候的探险队长Mario——这让我们有幸踏上漂浮的海冰, 体验何等奇妙!

短暂停留后, 浮潜时刻终于到来。经快速勘察, 我们在近岸处找到一片避风水域。晶莹剔透的海水正是初探南极水域的理想选择。大家戴好头套、手套、脚蹼和面镜, 逐一滑入水中, 同时小心翼翼确保干衣保持密封。入水后我们惊喜地发现, 这片寒冷水域竟蕴藏着丰富的生命: 海星、帽贝, 乃至岩缝间穿梭的小螺, 无不焕发

着生机。在寒水中勇敢探索片刻后, 我们带着满腔兴奋与冻红的双手攀回冲锋艇, 返航享用温暖的热饮。

11月15日 星期六 下午: 库佛维尔岛

在船上取暖休整后, 我们启程前往库佛维尔岛进行下午的活动。这座长宽约2公里×2.5公里的小岛栖息着大群巴布亚企鹅, 周围海湾环绕着壮观的冰川与浮冰景观。四位浮潜者在准备间集合, 重新穿戴干式潜水衣的动作已比上午熟练许多。装备整齐后, 我们登上冲锋艇快速抵达岛屿开始岸上探索。一登岸, 便遇见最可爱的企鹅群——它们正沿着卵石滩蹒跚前行, 返回栖息地的模样令人莞尔。

岸上探访结束后, 我们重返冲锋艇, 迎来今日最期待的环节: 浮潜! 绕岛驶向预定浮潜点, 期盼能邂逅水中的企鹅。一处避风的小湾宛若天然庇护所, 岸边还排列着探头探脑的巴布亚企鹅。穿戴好浮潜装备后, 我们悄然滑入水中, 静静向湾内游去。几只企鹅纵身跃入海中, 犹如鱼雷般迅捷掠过——与它们在陆上的笨拙姿态截然不同, 水中身姿优雅流畅。在水中与企鹅



浮潜参与人数: 13
浮潜开展次数: 5

浮潜参与者:
Junxiu
Laura
Faye
Rita
Siyun
Peirong
Emma
Zoey
Jenny Wu
Lena
Weiwei
Melody
Jesse

共游约三十分钟后,我们带着满心喜悦返回冲锋艇,迎着夕照驶回游轮,为这圆满的首次南极浮潜日画上温暖句号。

11月16日 星期日 下午: 布朗站, 天堂湾

今日清晨,我们探访了尼科港的全景风光,并完成了首次南极大陆登陆!沿步道攀至高点,近观冰川裂隙的脉搏跳动,舒展双腿之际,更有成群企鹅相伴。午间返船用餐后,游轮缓缓驶向午后目的地——天堂湾。

此刻方知“天堂”之名不虚:澄空如洗,波澜不惊,时间仿佛在此凝结。阿根廷布朗科考站的建筑群静卧湾畔,巴布亚企鹅在其间自在繁衍。准备间里,经过连日实践,我们着装动作已显娴熟,而对可能与企鹅同游的期待更让空气中跃动着兴奋。冲锋艇破开琉璃般的水面,我们沿湾巡游,在崖壁旁驻足——南极鸬鹚正衔着海藻构筑爱巢。更远处,极地燕鸥为守护卵巢与伺机掠食的贼鸥展开激烈空战。

重返科考站附近水域,我们寻觅着企鹅的踪迹。选定适宜点位后,我们轻缓佩戴头套、手套与蛙镜,如融入水纹般悄然入水,生怕惊散这些精灵。众人默契地保持安静紧凑的队形,只为增加与它们近距离邂逅的机遇。当第一只巴布亚企鹅如银箭跃入水中,在水层间旋身疾驰,划向深海时——所有屏息等待都化作了值得的惊叹。

11月17日 星期一下午: 洛克罗伊港 | 朱格拉角

自二十世纪初捕鲸船队在此停泊以来,洛克罗伊港便以天然避风良港闻名。正因如此,英国于1944年2月11日在此设立代号“塔巴林行动”的A基地,建立起南极首个常驻科考站,终年维系着英国在南极大陆的存在。

这座海湾位于帕麦尔群岛温克岛的西北岸,形成天然屏障。湾内的古迪尔岛上,坐落着世界最南端仍在运营的邮局。与之相望的朱格拉角是一片多小湾的岩岬,1903年由法国南极探险队首次测绘命名,守护着通往爱丽丝溪的入口。

经历清晨在弗兰德雷斯湾的巡游,众人早已迫不及待登陆这处传奇之地。浮潜队员身着便装从船舷登艇,先赴洛克罗伊港探访博物馆,沉浸于英属南极的历史印记。四十分钟后返回船上换装干式潜水衣——此时大家穿戴动作已如行云流水,得以从容预留充足时间探索寒水秘境。

风渐止息,我们在朱格拉角附近觅得适宜水域。众人整装完毕,如融入环境般悄然入水,唯恐惊扰近岸企鹅。澄澈海水中,海底世界的精妙徐徐展开:各类海星吸附岩面,帽贝在藻林间缓缓移动。约三十分钟里,我们时而偶遇巡游的企鹅,时而端详沉落湾底的鲸骨遗骸。当返回游轮时,许多人不约而同奔向港口小店挑选纪念品,更不忘在世界最南端邮局寄出一张盖着南极邮戳的明信片——让冰雪之地的温度,穿越重洋抵达思念的彼岸。

11月18日 星期二 上午: 雅洛尔群岛

南极以一场绝美的晨景为我们最后的浮潜之旅铺开画卷——这也让告别变得更加不舍。我们此行最后一站将探访雅洛尔群岛,这里同时也标志着本次航程抵达的

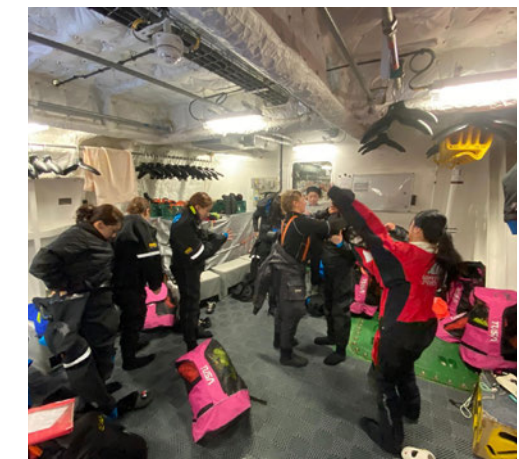
最南端!这片绵延1.5英里、由散落低岛与礁岩组成的群岛,坐落在威廉群岛南端。此处栖息着阿德利企鹅群落——它们是我们在这片神秘大陆邂逅的最后一抹“刷尾企鹅”。

今晨,两位勇敢的浮潜者在准备间汇合。历经多日锻炼,穿戴装备已如呼吸般自然流畅。登艇后,冲锋艇载着我们悠然环岛巡游,将令人屏息的环岛风光尽收眼底。短暂登陆时,我们目睹阿德利企鹅正为生活忙碌穿梭的身影。在群岛间寻得一处宁静避风的小湾后,我们最后一次轻巧地整装入水。

水下世界此刻如琉璃秘境展开:海藻森林随流轻摇,岩壁上附着蓬勃的无脊椎生物群落。海星与帽贝缀满视野,磷虾群如碎银般在水中层悠然浮游。当最后一次浮潜圆满落幕,我们登船启程,开始驶向乌斯怀亚的归途。

谨向所有参与浮潜的探险者致以诚挚谢意。愿这段与我们一起探索南极寒冰之水的旅程,成为您心中永不融化的记忆!

您的浮潜团队



南极野生动物清单

鸟类

十一月

		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
金图企鹅	Gentoo Penguin			●	●	●	●	●	●			
帽带企鹅	Chinstrap Penguin				●			●	●			
阿德利企鹅	Adélie Penguin						●					
漂泊信天翁	Wandering Albatross	●										
黑眉信天翁	Black-Browed Albatross	●	●	●	●				●			
灰头信天翁	Grey-Headed Albatross	●										
灰背信天翁	Light-Mantled Sooty Albatross			●					●			
巨鹱属(北方巨鹱或南方巨鹱)	Giant Petrel Sp. (Northern and/or Southern)	●	●	●	●			●	●			
南极鹱	Antarctic Petrel	●	●	●								
花斑鹱	Cape Petrel	●		●	●	●		●	●	●		
雪鹱	Snow Petrel	●			●	●	●					
银灰暴风鹱	Antarctic Fulmar (Southern)	●	●	●	●			●	●			
蓝鹱	Blue Petrel	●										
锯鹱属(大概率是鸽锯鹱)	Prion Sp. (Probably mostly Antarctic)	●										
白颈风鹱	White-Chinned Petrel	●										
黄蹼洋海燕	Wilson's Storm-Petrel	●		●	●							
黑腹舰海燕	Black-Bellied Storm-Petrel	●										
蓝眼鸬鹚	Imperial Cormorant (Blue-Eyed)			●		●	●					

鸟类

十一月

		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
鸬鹚属(具体类型不确定)	Cormorant Sp. (Unidentified)		●			●	●	●	●	●		
白鞘嘴鸥	American Sheathbill (Snowy)					●	●	●	●			
智利贼鸥	Chilean Skua				●							
褐贼鸥或南极贼鸥	Skua (Brown and/or South Polar)						●	●	●	●		
黑背鸥	Kelp Gull		●	●	●	●	●	●	●	●		
燕鸥(概率是南极燕鸥)	Tern (Probably mostly Antarctic)					●	●	●	●			
南美燕鸥	South American Tern				●							

哺乳动物

十一月

		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
南极海狗	Antarctic Fur Seal		●									
南方象海豹	Southern Elephant Seal			●	●			●				
食蟹海豹	Crabeater Seal					●						
威德尔海豹	Weddell Seal			●	●	●						
豹海豹	Leopard Seal			●			●					
小须鲸	Minke Whale				●							
长须鲸	Fin Whale				●	●						
座头鲸	Humpback Whale				●	●		●				
虎鲸	Orca				●	●						
不知名鲸鱼	Unidentified Whale					●			●			

Map

1. Ushuaia
 2. Great Wall Station
 3. Half Moon Island
 4. Deception Island
 5. Charlotte Bay
 6. Cuverville Island
 7. Leith Cove, Paradise Harbour
 8. Neko Harbour, Andvord Bay
 9. Brown Station, Paradise Bay
 10. Flandres Bay
 11. Port Lockroy & Jougla Point
 12. Lemaire Channel
 13. Yalour Islands
 14. Ushuaia







— Our Expeditioners

SHUYING CHEN	ZIYING FAN	YANXIANG HUANG	YAN LI	ZIQI LIU
HUI CHEN	SHUN FENG	WEIXIN HUANG	XIAOXIN LI	XINSHUAI LIU
YICHEN CHEN	RU FU	WENLI HUANG	HONGHUA LI	QIAOPING LIU
XINHONG CHEN	YUJIE FU	HONGLU JI	ZHUOHUA LI	XIAOJIE LIU
XIAOJUN CHEN	CHENGYI GONG	XING JIA	JUN LI	XINYU LU
YIHENG CHEN	WENXIN GU	WENXI JIANG	YUE LI	YIYANG LYU
YILING CHEN	FANGXIN GUO	YUE JIN	YANGE LIN	XIAOYAN MEI
YANG CHEN	JUNXIU HAN	LIU LI	YANYAN LIN	YUCHUN MU
CUIYAN CHENG	HAOCHEN HAN	YIJIA LI	XIUKUI LIN	QIANG PENG
MINGYU CONG	DAPENG HE	JUNRONG LI	ZEQIAN LIU	HUAYAO QI
SHUOLAN DENG	YI HE	MENGJIA LI	YANGGUANG LIU	YINI SHEN
YIQUN DENG	FEI HU	YUANSHENG LI	LI LIU	FANGLI SHU
YONGYU DING	JIALING HUANG	KONGJU LI	LU LIU	JUSHUAI SONG
CHUNHU DONG	YING HUANG	DONGMEI LI	YOUHAN LIU	HONGLIN SONG
QUN DU	MAN HUANG	WEN LI	XUANYI LIU	
SHIMEIHUI FAN	YAYUN HUANG	MI LI	JINXIA LIU	

Expedition Team

Expedition Leader: Mario Placidi Spring
Assistant Expedition Leader: Rune Kongsro
Chinese Team Leader: Kovey Chen
Onboard Expedition Manager: Lelia Cataldi
Marine Biologist/Citizen Science Coordinator: Leo Soibelzon
Historian: Jay Verniest
Geologist / Glaciologist: Antoine Viot
Ornithologist / Naturalist: Greg Padoa
Photography Guide: Fiona Wardle
Medic: Linda Steutel
Zodiac Manager: Nacho Marino
Shop Manager: Reza Rusooly
Alpine Guide: Peter Wainwright
Lead Snorkel Guide: Catherine Buckland
Snorkel Guide: Freya Dooley
Snorkel Guide: Alan Keller
Mandarin Guide: Victor Han
Mandarin Guide: Jacky Yu
Mandarin Guide: Grace Feng
Mandarin Guide: James Peng

Senior Officers & Heads of Department

Master: Alexandru Taraoi
Chief Officer: Vladimir Kolesnikov
Safety Officer: Sergei Abramov
Bosun: Francis Marvin Linga
Ship Doctor: Javier Martinez Rodriguez
Chief Engineer: Denys Odrynskyy
First Engineer: Dmytro Matviyenko
IT Officer: Ihor Yesmienieiev
Hotel Director: Oliver Sevilla
F&B Service Manager: German Orlando Cayasso Wilson
Chief Purser: Pia Blanca Bangug
Executive Chef: Vinod Kumar
Head Waiter: James Andrew Refina
Hotel Controller: Cheryl Ann Dela Torre
Receptionist: Maria Nympha Abuda
Receptionist: Liberty Joy Acelar
Head Stateroom Attendant: Roniel Garcia

Photography thanks to:

Photography Guide: Fiona Wardle

Snorkel Guides: Catherine Buckland, Freya Dooley & Alan Keller







 facebook.com/auroraex

 [@aurora_expeditions](https://instagram.com/aurora_expeditions)

 youtube.com/auroraexpeditions

 Aurora Expeditions
(@Polar_Experts)