## 国内热点

#### 向着8万海里!

# 中国第42次南极考察队起航



国 极 新华社 方 地 喆头 摄

是十

月

雪

龙

号

停 靠

暂别祖国、跨过赤道、穿越"咆 哮西风带"、8万海里远航……11月 1日上午,由自然资源部组织的中国 第42次南极考察队从上海出征,奔

遥远的南极,一次次的远航,这 个神秘的冰原大陆,又将被人类揭 开怎样的奥秘?

"不断提升认识南极、保护南 极、利用南极的能力,既是中国建设 海洋强国的必然要求,也是为推动 构建人类命运共同体作出新的贡 献。"国家海洋局极地考察办公室副 主任龙威说。

党的二十届四中全会通过的 《中共中央关于制定国民经济和社 会发展第十五个五年规划的建议》 就提高经略海洋能力,推动海洋经 济高质量发展,加快建设海洋强国 作出明确部署,强调"强化深海极地 考察支撑保障体系"。

8万海里远航,第42次南极考 察开展哪些前沿试验?

- 向 3000 米冰层实施洁净钻 井取样。

"本次考察中,我国计划首次开 展南极内陆冰层深处湖泊科学钻探 试验,利用国产热水钻和热融钻系 统,在超过3000米的冰层上实施洁 净钻井与取样作业。"中国第42次 南极考察队领队、首席科学家魏福 海说。

试验有关负责专家介绍,南极 冰下湖具有高压、低温、黑暗、寡营 养等极端环境特征,具有极其独特 的生态系统,包含丰富的冰盖历史 和气候变化信息。开展南极冰下湖 研究,对于理解沉积过程、生命演化 等都具有重要意义。

围绕国家需求和全球科技前 沿,为进一步提升对南极在全球气 候变化中作用的认知,今年考察队

将在阿蒙森海、罗斯海等典型海域, 围绕气候变化对南大洋生态系统的 影响,获取长序列观测数据。

秦岭站智联仓储实现无人

连接东西,和合南北。2024年 2月7日,以中华民族的祖脉命名的 秦岭站正式开站,填补了中国在南 极罗斯海区域的考察空白。

"本次考察将继续完善秦岭站 科研栋、通讯网络等配套设施,进 一步提升考察站运行保障和科学研 究支撑能力。"领队助理、秦岭站站 长王焘说,同时继续验证已建成的 海水淡化、风力发电、光伏发电等 国产化设施设备的可靠性、适 应性。

能源是南极冰原的"生命之 火"。秦岭站建设过程中,中国首次 应用风光氢储多能互补的新能源系 统,每年能为站区节省逾百吨化石

燃料。即便进入极夜,遭遇无光、无风 的情况,也能获得约2.5小时供电,保 障科研设备和基本生活设施短期纯绿 色运行。

中铁建工集团南极秦岭站项目经 理郑迪介绍,施工团队今年将建设优 化秦岭站物资智慧仓储、安消一体化 智能管控等系统。"其中,智慧仓储系 统首创极地机器人+智能平台智联仓 储,实现全流程无人化管理,物资流转 效率可提升40%。"他说。

——国产装备在极地开展验证应

"雪龙"系列破冰船"双龙探极"。 "雪鹰"系列直升机与固定翼飞机在极 地翱翔天际……近年来,极地考察领 域不断涌现运输与机械装备"利器", 充分展现了国家综合实力,令网友们 津津乐道。

今年,不仅我国自主研发制造的 "雪豹"6×6轮式载具、THT550全液 压大功率牵引装备将在南极现场开展 验证,自动观测与卫星遥感、生态潜标 与磷虾多联网系统等多项新技术也将 开展应用,在冰雪世界中大显身手。

此次南极科考,也是一次更加多 元的国际合作研究。

南极是科学研究的"殿堂"。在南 极开展海洋、生物、化学、大气和冰川 等多学科观测监测和调查研究,既是 中国南极考察一以贯之的核心任务, 也是中国积极践行《南极条约》宗旨的 具体体现,彰显了中国参与南极国际 治理的意愿和能力。

本次考察团队阵容,除了来自国内 80余家单位的500余名队员参加,还有 来自泰国、智利、葡萄牙和中国香港、中 国澳门等十余个国家和地区的科研人 员,展开更加多元的国际合作研究。

"此次考察由'雪龙'号和'雪龙 2'号两船共同保障,预计于2026年5 月完成任务后返回国内。"龙威说。

求索无极限。中国第42次南极 考察将以一段崭新的征程,激励更多 极地建设者与科研工作者扬帆启航, 为认识极地、保护极地、利用极地写下 时代新篇。

(新华社北京11月1日电)

▼这是11月2日,河北省遵化市团瓢庄镇山里各庄村农民驾驶农机收 获水稻(无人机照片)。





村月 民日

西十



▲这是11月1日,农民在位于黄河岸边的河南省洛阳市孟津区白鹤镇 田间收获成熟的玉米(无人机照片)。 (新华社发)



这是11月2日,农民在浙江省乐清市城东街道农田里将收割的稻谷 装车。 (新华社发)

#### 向南!向难!中国第42次南极考察续写新传奇

万里波涛,一路向南。随着"雪 龙"号鸣笛声响起,中国第42次南极 考察队11月1日如期启程,再赴那 片挑战人类极限的冰雪大陆。

同暴风严寒为伍,与孤独未知 作伴,极地科考如同上九天、下深 海。中国一次次向"难"而行,步履 从未停歇。

从无到有、由弱到强,南极科考 记录中国速度。

极地科考,是国家综合实力的 象征,也是民族进取精神的折射。 相比西方国家近两个世纪来对南极 的探索,中国走进这片冰原可谓晚 矣,直到1985年才克服重重困难,成 为在南极建立考察站的第17个国

40 载只争朝夕。从肩挑手提赶 工建造简易集装箱式房舍,到建成 模块化、绿色化现代科考站;从没有 一张完整南极地图,到迈向极地强 国,中国以跨越式发展,在南极舞台 上迅速站稳脚跟。

以山河为名、以实干为基,南极

科考印刻中国自信。 长城、中山、昆仑、泰山、秦岭,

在地球最南端的旷野中,念出一个 个承载中华民族厚重记忆的名字, 何等豪迈!

白色冰原, 茫无涯际: 红色国 旗,高高飘扬。中国的南极事业凝 聚着不断攀登科学高峰的志气。一 代代科考人以坚韧和勇气将一个个 南极科考站稳固建构于南极大陆, 将中国人守正创新、锐意进取的精 神力量永久镌刻在人类征服和改造 自然的史册上。

以开放促合作、以共享担责任, 南极科考彰显中国情怀。

为人类和平利用南极做出贡献, 是负责任大国应尽的职责。近年来, 中国主动参与国际航空探测计划,向 全球共享南极冰盖边缘关键数据;依 托新建的秦岭站打造极地合作平台, 推动多国联合开展海洋生态监测…… 中国正成为南极科学合作与和平利用 的坚定推动者,为人类共同事业注入 强劲正能量。

今天,新航程已经开启,中国将继 续与国际社会携手,在这片纯净大陆 上,为极地探索书写新篇章。

(新华社北京11月1日电)

(上接第一版)卡塔尔大学环境领域 研究员奥拜达·阿尔-沙马里说,"习 近平主席呼吁加强各经济体绿色发 展战略对接,表明中国愿意构建一 个兼顾竞争力与气候责任的跨国 '绿色市场'。值得注意的是,习近 平主席将环境政策定位为创造新经 济价值的来源,而非制约发展的负 担。"

泰国泰中"一带一路"研究中心 主任威伦·披差翁帕迪高度认同习 近平主席在讲话中再次强调的"绿 水青山就是金山银山"。"亚太地区 国家应坚持绿色经济发展战略,继 续加强与中国发展战略的对接,打 造更加稳定安全的供应链、产业链, 为亚太的发展注入更多稳定性。"威 伦说,中国在碳达峰碳中和方面的 努力有目共睹,绿色经济正在成为 推动中国发展的重要力量。中国式 现代化进程不仅惠及周边国家,也 为全球南方群体性崛起贡献中国

"建成全球最大、发展最快的可 再生能源体系""新能源汽车、锂电 池、光伏等产业蓬勃发展""将全面 实施碳排放总量和强度双控制度" "捐资设立亚太经合组织数字化绿 色化转型子基金"……习近平主席 在讲话中提及一系列中国绿色发展 成果,引发受访者热议。

"中国目前在可再生能源、太阳 能电池板、电动汽车电池等领域的 投资和生产规模处于全球领先地

位,引领着全球绿色转型。"韩国对 外经济政策研究院亚太经合组织 研究中心秘书长李柱官说,"中国 在应对气候变化方面的能力、经验 与责任担当将为区域内应对气候 危机、推动产业升级提供巨大助 力。'

总部在澳大利亚悉尼的中效咨 询顾问集团首席执行官布鲁斯·麦 克劳夫林说,中国企业在电动汽 车、绿色能源等领域处于世界领先 地位。"在电动汽车发展上,越来越 多的外国企业认识到中国的领先 地位,并与中国合作伙伴共同开发 采用中国技术的电动汽车。携手 合作,我们所有人都能获得更多。"

肯尼亚国际关系学者卡文斯· 阿德希尔表示,习近平主席关于打 造亚太可持续发展新范式的系统 阐释表明,中国不仅是发展新范式 的倡导者,更是坚定不移的"行动

阿德希尔说,中国倡导亚太地 区绿色低碳发展,并通过捐资设立 亚太经合组织数字化绿色化转型子 基金等实际行动予以落实,体现责 任担当与战略远见。作为全球最大 可再生能源投资国,中国在绿色转 型领域具有丰富经验和规模优势。 中国积极帮助发展中经济体实现绿 色转型,这不仅契合中国推动全球 绿色发展的对外合作思路,也彰显 了中国作为全球公共产品提供者的 重要作用。

#### "使发展成果公平公正地 惠及各方"

习近平主席在讲话中提出,落 实普惠共享,展现亚太包容发展新 气象,并强调要坚持人民至上,加强 政策沟通、经验分享、务实合作,全 面落实联合国 2030 年可持续发展 议程,携手消除贫困,促进亚太全体 人民共同富裕。

"亚太地区经济体众多,但许多 发展中经济体尚未充分享受到新技 术革命带来的红利,数字基础设施 建设滞后,民生改善和发展需求迫 切。"新加坡国立大学东亚研究所副 所长陈刚说,"在当前全球贸易摩擦 加剧的背景下,如何实现各方经济 均衡发展、共享全球经济成果,是本 次亚太经合组织领导人非正式会议 的重要议题。习近平主席的重要讲 话为下一步的全球经济合作指明了

方向。" 伊拉克库尔德斯坦共产党前总 书记卡瓦·马哈茂德表示,落实普惠 共享是推动构建开放包容、创新增 长、互联互通、合作共赢的亚太命运 共同体的必由之路。"当前,单边主 义和保护主义抬头,中国在自身发 展和国际合作中始终坚持人民至 上,推动构建平等互利的合作模式, 使发展成果公平公正地惠及各方, 这为亚太经济稳定健康发展注入更 多确定性。"

习近平主席在讲话中提出"推

动落实人工智能助力卫生健康、提升 女性数字素养等倡议",引发日本无 限合同会社首席经济学家田代秀敏共 鸣。他说,当前亚太地区普遍面临人 口老龄化挑战。推动人工智能等数字 化技术应用,提升女性数字素养,不 仅有助于激活女性劳动力资源,对缩 小各经济体之间的数字鸿沟也具有重 要意义。

秘鲁国立圣马尔科斯大学亚洲研 究中心研究员玛丽亚·奥斯特洛说, 中国在社保制度改革、养老体系建设 及人工智能助力养老等技术投资方面 积累了丰富经验,为许多同样面临人 口老龄化问题的亚太经济体提供借 鉴。"中国在人口结构变化等合作领 域的参与具有极其重要的意义,这将 影响到亚太地区未来的经济发展。"

斯里兰卡"一带一路"组织创始 董事亚西鲁·拉纳拉贾指出,习近平 主席的讲话体现了中方对地区人口 结构战略性转变的深刻认知,提出中 国将加快完善覆盖全人群、全生命周 期的人口服务体系,大力发展银发经 济,促进人口高质量发展。"通过将人 口政策与数字化转型相结合——例 如在卫生健康领域应用人工智能、提 升女性数字素养,中国展现出以人民 为中心的可持续发展路径。这种以 包容性人口治理为核心的思路,为亚 太经合组织各经济体合作开辟了超 越纯经济范畴、迈向长期社会韧性的 新维度。'

(新华社北京11月1日电)

#### 2026年军队文职人员公开招考工作全面展开

新华社北京11月2日电 为广 泛延揽社会优秀人才服务军队建 设,中央军委政治工作部近日部署 展开2026年军队文职人员公开招 考工作。

考生可于2025年11月3日8: 00至9日18:00期间,登录军队人 才网进行网上报名。全军统一笔试 拟于2025年12月14日在全国各直 辖市、省会城市、自治区首府和其他

部分城市同时举行。根据计划安排, 2026年5月起展开审批录用工作。 这次公开招考,着眼加快推动军队文 职人员队伍高质量发展,从严把控政 治关口,科学设置岗位条件,持续优 化流程机制,全面提升招录效益。中 央军委政治工作部文职人员主管部门 将会同有关部门,共同维护良好的考 试秩序,营造阳光公正、规范有序的 考试环境。

### 确黄金有关税收政

新华社北京11月1日电(记者 申铖)财政部、国家税务总局11月1 日发布公告,明确黄金有关税收政策。

根据公告,在2027年底前,对 会员单位或客户通过上海黄金交易 所、上海期货交易所交易标准黄金, 卖出方会员单位或客户销售标准黄 金时,免征增值税。未发生实物交 割出库的,交易所免征增值税;发生 实物交割出库的,区别标准黄金的 投资性用途和非投资性用途,分别 按规定适用增值税即征即退政策, 以及免征增值税、买入方按照6%扣

除率计算进项税额政策。 业内人士表示,上述政策是对

现有黄金市场政策的进一步完善,可 以更好区分黄金的商品和金融属性; 且本次政策调整只是对交易所购买黄 金的增值税政策进行了适当调整,对 交易所外的黄金销售政策没有变化。 总体看,我国对黄金产业的税收政策 支持力度要优于国际主要黄金市场政 策支持力度。

中国财政科学研究院公共收入研 究中心主任梁季表示,政策实施后, 将持续支持我国黄金市场提升国际竞 争力和定价话语权,促进上海国际金 融中心建设,也有利于促进税制公 平、防范税收风险,提升税收政策精 准性和规范性。