

## 科创力量 彰显海南担当

南国都市报6月7日讯(海报集团全媒体中心记者 黄媛艳)6月7日,2026年全国高考语文考试落幕。2026年度中国青年五四奖章获得者、中国科学院深海科学与工程研究所研究员杜梦然的深海逐梦故事入选全国I卷阅读材料,让扎根三亚的深海科研青年风采、海南深海科创成果走进全国学子视野。

据悉,杜梦然是我国首位载人深潜航次女性首席科学家,常年扎根三亚深耕深海科考一线,入选《自然》2025年度十大人物。2024年,她带领科研团队在9000多米海底深渊发现化能动物群,后续通过多个航次持续深耕科考,创新性提出海底存在全球性“化能生物走廊”的假说,为全球深渊生态研究提供全新思路。

今年语文全国I卷阅读试题聚焦“深渊探索”国际科技前沿领域,以38岁深海科研先锋杜梦然为核心素材,选取两则关联材料,层层递进展现深海科研价值与青年科学家担当。

材料一以杜梦然入选《自然》年度人物为切入

# 扎根海南的女科学家 登上今年高考语文卷

点,生动讲述其深耕深渊科考的奋斗故事,立体展现新时代女科学家的初心与风貌,同时梳理我国深渊探索从跟跑到并跑、领跑的跨越式发展历程,彰显我国深海科研领域的硬核突破。材料二摘译杜梦然团队发表于《自然》杂志的论文《深渊海沟最深处发现繁盛的化能合成生物》,以严谨的表述、详实的数据呈现科考核心成果,凸显科技论文的专业性与学术性,与材料一形成完美呼应、深度互补。

杜梦然的出圈出彩,是海南深海青年科创力量快速成长的生动缩影,更是海南深海产业提质升级、新质生产力加速集聚的有力印证。依托海南自贸港独特区位优势 and 南海深远海天然试验场优势,海南持续深耕深海科技核心赛道,不断完善“科研攻关—装备试验—成果转化—产业集聚”全链条创新体系,落地多个国家级科创平台、重大深海装备项目与前沿科研成果,持续激活蓝色经济发展新动能。

当前,三亚崖州湾科技城高新区已构建起深海

科研、装备研发、海试检测、产业应用的完整产业生态,17个省部级及以上科创平台高效运转,为深海科研创新筑牢硬件根基。从“奋斗者”号深耕万米深渊、“探索三号”护航北极深潜科考,到国产“狮子鱼”号深海机器人降本增效、“神针”南海海洋大模型精准赋能海洋预报;从“深海一号”二期深水油气项目投产,到深海智慧养殖技术迭代升级,海南深海科创实现基础研究、装备自主、产业落地全方位跃升。

青春有为,科创兴海。立足海南新质生产力重要实践地建设契机与深海产业高质量发展新格局,杜梦然与众多青年科研工作者勇闯科研“无人区”、攻克技术难题,以一次次深海深潜、一项项原创突破、一代代薪火传承,持续夯实海南深海科创核心竞争力,推动深海科考、海洋装备、海洋生态、海洋新兴产业迭代升级,为海南打造“深海智造”新赛道、再造“海上海南”、服务国家海洋强国战略持续注入澎湃青春动能。



## 碧海逐浪 乐游万宁

日月湾解锁滨海文旅新活力

南国都市报6月7日讯(记者 刘孙谋/文图)夏日炎炎,海风逐浪。海南万宁日月湾白浪叠涌、沙质洁白,绵长海岸焕发蓬勃生机。依托得天独厚的海洋资源与优质浪况,这个知名冲浪胜地夏日文旅热度持续攀升,冲浪运动热潮席卷海湾,绘就一幅人与自然和谐共生的滨海夏日画卷。

作为国内顶级黄金浪点,日月湾常年浪况稳定、水温适宜,全年可冲浪时长超200天,是大众体验冲浪、追风逐浪的绝佳胜地。盛夏时节,湾区内各家冲浪俱乐部有序运营,慕名而来的全国各地

爱好者齐聚碧海之畔,奔赴一场夏日海洋之约。

洁白沙滩上,冲浪教学氛围浓厚。学员们俯身趴板、起身立板、微调身姿、稳控平衡,反复打磨基础动作;教练驻足一旁,细致拆解动作要领、耐心纠正姿势,手把手指导学员掌握冲浪技巧,让零基础游客也能沉浸式感受冲浪运动的乐趣。蔚蓝海面之上,点点冲浪板随浪起伏,爱好者们踏浪前行、逐浪飞驰,与翻涌的碧波相拥,在跌宕海浪中解锁速度与激情,尽享滨海运动的独特魅力。

游客在万宁日月湾冲浪、赶海、拍照打卡,感受碧海白沙的魅力。