

揭秘中国对大洋深处的探寻

16世纪人类进入海洋,21世纪人类深入海洋。

经过长期努力,特别是党的十八大以来,以"蛟龙"号载人潜水器、"科学"号科考船投入应用为 代表,我国快速挺入"国际深海俱乐部"。一批批海洋科考的"神工巧匠"前赴后继、齐心勠力,驾驭 着各式国产"神器",将一幕幕深海"神奇"呈现在世人面前……

"神奇":高温、高压、剧毒,竟是蟹虾"天堂"

"神奇"一:热液。

在西太平洋1700多米深的海 底,"科学"号获取了这样一段视 频:如"石林"般的硫化物矗立在 海底,一股股"浓烟"从"石林"中

是不是像极了陆地上的大烟囱? 其实,那股"浓烟"根本不能触 碰。我国科研人员测得的"大烟 囱"喷口最高温度,竟然高达370多

虽然科研人员根据液体颜色 不同,将之形象地称作"黑烟囱" "黄烟囱""白烟囱",但它的真实学 名叫"热液"

中国科学院海洋研究所研究 员张鑫说,海底热液区的成因在于 海水从地壳裂缝渗入地下,遇到熔 岩被加热,溶解周围岩层中金、银、 铜、锌、铅等金属后,又从地下喷出 这些金属经过化学反应形成的硫 化物沉积到附近海底,就像"烟囱" 的形状一样堆积起来。

"神奇"二:冷泉。

深海里的神奇,不仅有热液, 同时也有冷泉。

远观深海冷泉,晶莹的气泡从 海底不断冒出,像是小孩在玩吹泡 泡游戏。

冷泉也是一种神奇的海底现 象,是指来自海底沉积物中含有硫 化氢、甲烷及其他富碳氢化合物的 流体在海底表面的渗漏活动。相

对于热液喷口,冷泉流体与海底温 度相近,故称为"冷泉"。

热液、冷泉,名字听上去水火 不相容,但中国科学院海洋研究所 研究员沙忠利等科研人员首次发 现,冲绳热液区和南海冷泉区存在 多个共有优势物种,包括潜铠虾、 阿尔文虾和贻贝。

对了,我国科学家首次在南海 海域发现裸露在海底的"可燃冰", 也是在冷泉附近。

今年,"科学"号共在中国南海 海域发现两个存在裸露天然气水 合物的站点,水深约1100米:一个 分布在冷泉生物群落中,另一个位 于一个活动冷泉喷口的内壁。

"神奇"三:专吃剧毒物的虾兵

迄今为止,我国海洋科考足迹 已遍布五大洋。

人们没有找到传说中的海底 "龙宫",却看到一群虾兵蟹将在热 液、冷泉区"胆大妄为"

熙熙攘攘的一群毛瓷蟹,挥舞 着钳子,在黑暗、高压的海底,有时围 绕着"大烟囱"狂欢,有时悠然自得。

别看它们一个个身躯肥硕,但 却不能放在餐盘里当美味,因为它 们是以剧毒物为生。

目前,科学家在全球已经发现 热液口生物700多种,分布在100多 个热液口。

自2013年"科学"号执行中国

科学院战略性先导专项"热带西太 平洋海洋物质能量交换及其影响" 以来,我国科研人员在热液区发现 了1个新科、2个新属和12个新种。

冷泉附近同样有大量生物,其 生存之道与热液区类似。不过,它 们的共生菌依靠的主要是甲烷。

"神奇"四:古老珊瑚与调皮 "小飞象"

随着我国海洋科考的足迹向 深海不断延伸,一个个未曾露面的 神奇海底生物展现在世人面前:

高1.6米、宽3米的一株巨大的 柳珊瑚,是"科学"号派出的"发现" 号遥控无人潜水器在西太平洋卡 罗琳海山发现的。虽然尚未确认 这株柳珊瑚的确切年龄,但据科研 人员介绍,它的年龄可能已超过1 万年。

在西太平洋的卡罗琳海山, "发现"号还抓取了一只"萌萌哒" 的深海"小飞象",它的两个鳍如大 象的两个耳朵,在水中摇曳。其实 这只"小飞象"和预测世界杯的"保 罗"是一家,都是章鱼,只不过"小 飞象"是烟灰蛸属章鱼,非常罕见。

不只是古老珊瑚、调皮"小飞 ", 茫茫深海中还有许多神奇生 物,它们正逐渐被揭开神秘面纱。

2014年至2017年,我国科考人 员在对西太平洋3座海山的探寻 中,采集到深海巨型及大型底栖生 物样品740多个,种类达400多种。



"蛟龙"号在天休热液区发现栖息在海底硫化物上的海葵(3月23日摄)。

"神器":打造中国"深海系"装备阵容

探寻海底神奇,离不开"探海 神器"

从气候适宜的陆地进入高压、 黑暗的深海,每一次新发现的背 后,都离不开我国自主研发的各式 "探海神器"。没有船舶和装备,就 无法进入深海、探测深海,只能"望 洋兴叹"

"神器"一:"深海勇士"伴"蛟龙" 2012年,我国自主研发的"蛟 龙"号载人潜水器海试成功,创造 了世界作业类载人潜水器最大下 潜深度7062米。"蛟龙"号先后在 南海、东太平洋、西南印度洋、马里 亚纳海沟等七大海区开展了152

生物样品3800多件。 今年10月,4500米级"深海勇 士"号载人潜水器海试成功,成为 "蛟龙"号的"小兄弟"。"深海勇士"号 成功实现潜水器核心关键部件全部

次下潜,获得高质量的珍贵地质与

国产化,为我国万米级全海深载人 作业型潜水器研制奠定了坚实基础。

今年,中国科学院沈阳自动化

研究所牵头研制成功6000米级缆 控无人深潜器(ROV)和4500米级 无缆自治深潜器(AUV)"探索"号。

其中,"探索"号今年7月在 南海与"发现"号ROV实现了深海 交会拍摄,这也是我国首次实现这 两类潜水器交会拍摄

"神器"二:"诊脉"有"白龙" 明年我国主要受厄尔尼诺还 是拉尼娜影响?南涝北旱还是南 旱北涝? ……人们关心的这些问 题,都与海洋密切相关。我国自主 研发的"白龙"浮标就是大海的"诊 脉器",为全球天气和气候预报提 供实时数据。

'白龙"浮标是我国自主研制 的 7000 米级深海气候观测系统, 目前已在印度洋成功布放了3套。

"白龙"浮标可以观测海表气 温、气压、风速风向、相对湿度、雨 量、长波和短波辐射等大气要素, 还可实时采集海洋表层至深层海 水温度、盐度、海流、溶解氧等重要 海洋参数。这些数据实时传输回 陆地岸站,并同全球共享。

"神器"三:"无舵"科考船能像 "螃蟹"横着走。 进入深海大洋的必备条件就

是船。某种程度上,船坚才能"无 往不利" 不仅能适应复杂多变的远洋 气候,还能精准操控,我国新一代 远洋综合科考船"科学"号就是这

2节流以下,"科学"号就能在一个精 确坐标保持不动,误差不超过2米。 船艏和船艉还装了侧推装置,

样的佼佼者。只要海况在5级风、

船能原地360度转圈,驶离码头时 还能像"螃蟹"一样横着走。 "科学"号实现了自动化驾驶

和无人值守机舱,驾驶室已经没有 了舵,取而代之的是各类电子按键。

在"科学"号之后,我国又建造 了"向阳红 01"和"向阳红 03"船, 它们在"科学"号的基础上进行优 化,被称为"科学"号的"姊妹船" 明年1月,"向阳红01"将与"雪龙 号在南极开展协同科考作业

● 综合自新华社

作者:余孝忠、徐冰、邓卫华、张旭东

"神匠":"深海梦想"驱动的科技创新

探寻深海"神奇",操作下海 "神器",离不开过硬的技艺。

一群心怀深海科研梦的人,穿 梭在各个大洋之间,苦练独家"神 技"。他们中,有精益求精的耄耋 老人,有青春阳光、逐梦追风的"80 后""90后"

八旬院十坚守一线掌舵:

今年81岁的中国工程院院士 徐芑南,是"蛟龙"号的总设计师。 退休6年后,他毅然放弃颐养天年的 悠闲生活,带领团队完成了7000米 载人潜水器"蛟龙"号的研制工作, 使我国步入世界深潜先进国家行 列。如今,耄耋老人徐芑南,依然活 跃在世界深潜事业的前沿,向着万

米深潜的新目标继续进发…… 海归英才担纲装备研发:

36岁的张鑫,2009年从美国博 士毕业到中国科学院海洋研究所 工作。8年间,他带领科研团队研 发了包括拉曼光谱仪、深海着陆 器、热液/冷泉流体保真取样器等十 几件海洋科研装备,不少技术指标 国际领先。

"85后"勇担首席科学家:

汪嘉宁是一名"85后",但却是 我国西太平洋潜标观测网的"现场 总指挥"。由他担任首席科学家的 2016年热带西太平洋综合考察航 次,解决了潜标数据实时化传输的 世界难题。他还和科考队员一起,

刷新了单一航次布放、回收深海潜 标观测设备数量最多的世界纪录。 "载人深潜英雄"傅文韬:

3000米、5000米、7000米…… 驾控着"蛟龙"号,我国首批两名潜 航员之一的傅文韬完成了一次次 大洋深潜,创造了世界同类型载人 潜水器深海下潜的新纪录,获得党 中央、国务院授予的"载人深潜英 雄"称号。

创造纪录只是起点。在创造 了一项项新纪录后,傅文韬作为主 驾驶又多次与科学家们一起潜入大 洋深处,精细熟稔地操作着"蛟龙 号机械手,为我国深海科考带回珍 贵的视频资料、生物及矿石样品。

3: "斗兽图"激励球队

自2016年9月加盟土耳其排球劲旅

瓦基弗银行队后,朱婷及瓦基弗银行队的

表现备受中国球迷关注。2016-2017赛

季土耳其女排联赛常规赛第一阶段取得

11 连胜后,在2017年初瓦基弗队却遇到

了阻碍,先是输掉了土耳其杯决赛,然后

又在联赛季后赛半决赛被淘汰,一度陷入

着冠军去的,有些没想到会在半决赛被加

4: 留洋第二季提出更高要求

朱婷说之前球队的期望很高,都是冲

朱婷的2017:荣耀背后的故事

2017年不是奥运年,但对中国女排国手朱婷来说,这一年依旧忙碌并收获满满。成为中国女排队长,率领中国女排获得大 冠军杯,并随土耳其瓦基弗银行队赢得欧冠和世俱杯。18日,她还获得了由土耳其海峡大学体育委员会主办的2017海峡大学体 育奖最佳排球运动员,在异国他乡受到当地球迷认可。年终岁末,朱婷与我们一起分享这些荣耀背后的故事。

7: 大冠军杯含金量最高

在2017年赢得的所有冠军里, 朱婷认为大冠军杯冠军的含金量最 高。"这次大冠军杯我们准备的时间 不是特别长,只有我和袁心玥在单 练,其他队友都在备战全运会。这 也是我成为中国女排队长后的首个 冠军,这个冠军也给新一届中国女 排增添了信心。而且我之前没拿过 大冠军杯,算是在参加的所有赛事 里的新突破。"

东京奥运周期的第一年对各队 都是调整之年,今年中国女排也迎 来了新的队员和教练团队。在大冠 军杯之前的大奖赛上,中国女排的 表现不是特别稳定,未能在南京赢

得大奖赛总决赛桂冠。朱婷认为球 队出现起伏很正常,"今年所有球队 都换了新人,从场上看配合出现的问 题是我们未来几年要努力改进的地

老队员回归,跟她们配合起来还是 比较默契。这也说明国家队还是需 要以老带新的,全是新人的话配合 不熟练而且经验有欠缺。我以前也 是队里的小队员,不清楚的地方有 老队员提醒会好很多。我现在也会 把自己懂的或感觉到的东西跟身边 年轻队友比如高意说,在场上也会 调动一下大家的情绪。"

三大赛的首个赛事,在谈及东京周

期里哪些球队会是中国女排的主要

竞争对手时,朱婷说:"美国、巴西

一直都很强。从今年大奖赛来看,

意大利相对起势了些,之前虽然有

所沉寂,但随着埃格努等新队员涌

现实力不容小觑。而塞尔维亚的三

门重炮的实力也很强。另外,土耳其

今年拿到了欧锦赛第三名,也值得

关注。"

Ż: 东京周期强敌环伺

今年中国女排在哈萨克斯坦 赢得2018年世锦赛晋级资格,在 前不久举行的世锦赛分组抽签中, 中国女排与意大利、土耳其、保加 利亚等队分在B组。土耳其女排 主帅古德蒂认为B组是世锦赛上最 艰难的一个小组。朱婷认为这个小 组里意大利和土耳其将对中国女排 产生威胁。

2018世锦赛是东京奥运周期

方,也说明我们以后有提高的空间。" "大冠军杯期间颜妮、曾春蕾等

在留洋的第一赛季朱婷随球队赢得了 欧冠和世俱杯,并荣膺这两个赛事的最有 价值球员,但因为没有夺得联赛冠军,还是 留下了些许遗憾。今年10月朱婷开启了 她的留洋第二季,并在土耳其超级杯中战 胜上赛季联赛冠军费内巴切队,赢得了她 首个土耳其国内赛事冠军,为新赛季开了

回顾那场比赛朱婷说球队当时做了 很多准备,对费内的接应拉西莫娃和副攻 艾达的特点做了很多针对性模仿训练,那 场比赛球队整体发挥很好,先发制人,压 制住了对手,但也没想到那么干脆地拿下 比赛

本赛季的联赛常规赛已过一半,瓦基弗

拉塔萨雷淘汰。"不过当时赛季并没有结 束,还有欧冠四强赛和世俱杯,印象中教 练找我们每个队员都聊了聊。特别是在 欧冠期间,教练给我们展示了一张古罗马 斗兽场的图,他大概是想告诉我们,如果 我们再不奋起抗击,就会跟斗兽场里的那 个野兽一样被围攻,只有我们胜利了才能 活着走出去。当时看了那张图还是挺震撼 的。球队的士气也通过欧冠提振起来,并 最终赢得了欧冠和世俱杯。"

银行队并未取得全胜,目前暂居积分榜第 三。对此朱婷表示:"去年常规赛上半程球 队取得11连胜,但最终还是没拿到冠军。 其实,常规赛成绩如何意义不是很大,只要 最终能进入前三或前四都可以,关键是要

在季后赛的重要比赛中打好。" 这个赛季瓦基弗银行队主教练古德蒂 对朱婷提出了更高的要求,希望她能成为 球场上的领袖。朱婷说:"我很高兴教练对 我的认可,相比上赛季我现在在场上确实 比以前说得更多。想要成为一名优秀运动员, 不光球打得好,在场上的统治力和调动全 队情绪方面都需要增强。乔瓦尼(古德蒂) 也曾对我说,要像在中国女排的感觉一样, 起到领袖作用。"

5:实现梦想 成为"佳女"和旗手

在收获大大小小冠军的同时,2017年朱婷也实现 了个人荣誉的突破。在年初举行的2016体坛风云人物 评选中她被评为最佳女运动员,这也是她数次提名后首 次获奖。对于这一荣誉,朱婷首先归功于中国女排,"一 般很难会有一个集体项目的运动员获得这个奖项,当时 在获奖感言时我说要感谢我的球队,有了球队才有我 的荣誉。"

在国家队和俱乐部赛事之外,朱婷今年还随母队 河南队打了全运会预赛,虽然河南队未能晋级全运会 正赛,但朱婷作为河南代表团的旗手出现在全运会开幕

回忆参加全运会开幕式的场景时,朱婷说:"大家看 到我举旗帜的时候很严肃,说你应该笑笑,但我觉得担任 旗手就是一件很庄重严肃的事情。感谢河南代表团对我 的信任,让我圆了参加全运会的梦想。"

在取得一系列辉煌成绩的背后,运动员也付出了常 人难以想象的艰辛。今年全运会预赛期间朱婷曾因高原 反应住院,手腕伤势也一度对她的比赛产生影响。对于 球迷们关心的伤势,朱婷说:"手腕是老伤,上赛季欧冠时 就有了。不过现在已经基本正常,有半个多月手腕没缠 绷带了,而且平时训练我也会注意保护。"

2017年即将过去,展望新的一年,朱婷希望能获得她 个人的首个联赛冠军,另外就是在世锦赛上争取每一场 球的胜利,争取最好的成绩。而对所有关心朱婷的球迷 来说,除了希望看到她带领中国女排继续创造辉煌,也希 望她在新的一年里健康、快乐。

> ● 综合自新华社 作者:贺灿铃