

# 中国官员回应世卫大会涉台问题

新华社日内瓦5月22日电(记者聂晓阳、施建国)前来参加第70届世界卫生大会的中国代表团21日在瑞士日内瓦召开记者会。应有关媒体提问,中国政府代表团团长、中国国家卫生和计划生育委员会主任李斌就今年世卫大会涉台问题作出回应。

李斌说,台湾地区参与国际组织活动问题,必须遵照一个中国原则处理。台湾同胞是我们的手足兄弟,中国政府在解决台湾同胞关心的卫生健康问题上,是诚心诚意的,采取的积极举措是切实可行的。如果台湾民进党当局真正念及台湾同胞的健康福祉,就应当回到一个中国原则、“九二共识”的基础上来,这才是造福于民的人间正道。

李斌说,世卫组织是联合国专门机构,联合国大会第2758号决议和世卫大会第25.1号决议为世卫组织遵循一个中国原则提供了法理基础。世卫组织执行上述决议是理所应当的。2009年至2016年,台湾地区连续8年以“中华台北”名义、观察员身份参加了世界卫生大会,是在一个中国原则前提下、经两岸协商后做出的特殊安排。台湾地区民进党当局执政后,拒不承认两岸同属一个中国,破坏了两岸关系的政治基础,导致两岸联系沟通机制停摆。台湾地区参加世卫大会的政治基础已不复存在,两岸协商也无法进行。可以说,是民进党当局自己为台参加世卫大会设置了障碍。只有确认体现一个中国原则的政

治基础,两岸制度化交往才能得以延续,两岸也才有可能就台湾地区参加世卫大会问题进行协商。

李斌指出,我们始终高度重视台湾同胞的健康福祉,采取了多项措施促进两岸卫生领域合作交流。在符合一个中国原则、基于“九二共识”的基础上,大陆海协会与台湾海基会签署了《海峡两岸医药卫生合作协议书》《海峡两岸食品安全协议》《海峡两岸经济合作框架协议》等,搭建了传染病防治、药品安全管理及研发、中医药研发与交流等多个交流合作平台,建立了双向紧急医疗救治机制以及两岸传染病疫情、突发公共卫生事件和传统医药等合作机制。两

岸医疗卫生机构、社会团体、青年医师(医学士)等之间的合作交流也日益频繁。

李斌强调,在符合一个中国原则的前提下,我们对台湾地区参与全球卫生事务做出了妥善安排。台湾地区医疗和公共卫生专家可参加世卫组织相关技术活动,必要时世卫组织可派工作人员和技术专家赴台考察卫生或疾病流行情况,或向台湾地区提供医疗和公共卫生技术援助。经与世卫组织协商,就《国际卫生条例(2015)》适用于台湾地区作出相应安排。根据有关安排,台湾地区设立了《条例》联络点,能够获取世卫组织发布的全球突发公共卫生事件信息。根本不存在所谓“防疫缺口”问题。

## 我国首次发布 南极事业报告

新华社北京5月22日电(记者白国龙、伍岳)国家海洋局22日召开新闻发布会,向国内外公开发布《中国的南极事业》报告,这是我国政府首次发布白皮书性质的南极事业发展报告,全面回顾了我国南极事业30多年以来的发展成就。

据报告介绍,目前我国已初步建成涵盖空基、岸基、船基、海基、冰基、海床基的国家南极观测网和“一船四站一基地”的南极考察保障平台(即“雪龙”船、长城站、中山站、昆仑站、泰山站和上海极地考察国内基地),基本满足南极考察活动的综合保障需求。

同时,中国南极科学研究水平持续提升,大力开展南极文化宣传和科普教育,有效保护南极环境和生态系统,积极参与南极全球治理,广泛开展国际交流与合作。“雪龙”船和“雪鹰601”固定翼飞机发扬国际人道主义精神,多次参与南极救助行动。

自1984年中国派出首次南极考察队以来,经过30多年的发展,中国的南极事业从无到有,由小到大,在南极基础设施建设、文化宣传、科学研究、环境保护、可持续利用、全球治理、国际交流与合作等领域均取得了重要成就。

报告称,未来,中国愿与国际社会一道,共同推动建立更加公正合理的国际南极秩序,携手迈进,打造南极“人类命运共同体”,为南极乃至世界和平稳定与可持续发展做出新的更大的贡献。

## 第一潜 4800米,英雄驾“龙”再探马里亚纳

据新华社“向阳红09”船5月22日电(记者刘诗平)搭载“蛟龙”号载人潜水器的“向阳红09”科学考察船22日上午抵达马里亚纳海沟作业区,“蛟龙”号预计将于23日在西太平洋马里亚纳海沟进行中国大洋38航次第三航段首潜,揭开今年“蛟龙”号在西太平洋海沟区10次大深度下潜的序幕。“蛟龙”号今年太平洋第一潜在哪儿下潜?下潜多深?带哪些作业工具?作业过程怎样?要完成哪些下潜任务?有着60多次深潜经历的“潜航英雄”唐嘉陵向记者做了讲解。

### 在哪儿下潜

“挑战者深渊”北坡

本次下潜人员,主驾驶为潜航员唐嘉陵,左舷是第二代潜航员刘晓辉,右舷为新华社记者刘诗平。本航段马里亚纳海沟作业区,位于马里亚纳海沟西南部的“挑战者深渊”,距关岛西南约200公里。首潜位置在“挑战者深渊”北坡。与海沟南侧相比,北侧相对较陡,平均坡度在10度至15度之间。

### 下潜多深

4800米

本次下潜是5月16日从深圳起航、航行约1600海里抵达马里亚纳海沟作业区后进行的本航段第一潜。一般来说,刚到新的作业区,“蛟龙”号会首先进行一个工程潜次,确认潜水器工作状态,对所有功能参数进行全面测试,验证潜水器的机械手、高清摄像等作业工具的技术性能。这次下潜,设计潜深为4800米,水下时间9小时左右。

“蛟龙”号到达预定下潜深度后,将在海底航行两三公里。因为本次下潜是工程潜次,不以潜深为目的,同时填补了载人潜水器在马里亚纳海沟4000米级深度的作业空白。在随后进行的马里亚纳海沟4个应用潜次中,设计潜深一个是6300米,其他3个为6700米。

### 带哪些作业工具

采样工具最多

“蛟龙”号除了搭载下潜人员近底观察之外,还可以在海底拍摄视频和照片。同时,它还有两只灵活的机械手,因此作业工具多跟采样有关,所带工具为:1个多参数环境传感器、1个Gas-tight(保压)采水器、2个8升采水器、6个采集沉积物样品的Pushcore(插管)、1个生物样品框、2个地质样品筐和1个手持式网兜。

这些作业工具,基本上也是接下来这一作业区4个应用潜次所带带的作业工具。本航段马里亚纳海沟作业区科研目标,是获得马里亚纳海沟“挑战者深渊”底层水体基本环境特征,揭示深渊水平环流结构及其时空变化

搭载“蛟龙”号载人潜水器的“向阳红09”科学考察船5月22日上午抵达马里亚纳海沟作业区

预计将于5月23日在西太平洋马里亚纳海沟进行中国大洋38航次第三航段首潜

揭开今年“蛟龙”号在西太平洋海沟区10次大深度下潜的序幕

01 在哪儿下潜  
——马里亚纳海沟“挑战者深渊”北坡

02 下潜多深  
——4800米  
设计潜深为4800米,水下时间9小时左右

03 带哪些作业工具  
——采样工具最多

- 1个多参数环境传感器
- 1个Gas-tight(保压)采水器
- 2个8升采水器
- 6个采集沉积物样品的Pushcore(插管)
- 1个生物样品框
- 2个地质样品筐
- 1个手持式网兜

04 下潜和作业过程怎样  
——作业种类多、驾驶颇不易

- 下潜过程中,需要关注下潜速度、阻力、接地等数值,1000米、2000米潜水器功能检查。在离底合适高度抛弃下潜压载,均衡调整,复核潜水器的各系统功能
- 水下作业时,3名下潜人员需密切关注潜水器各系统运行情况

05 完成哪些任务  
——采样、摄像、测量

- 确认潜水器工作状态,对所有功能参数进行全面测试
- 近底观察、航行拍摄海底生物和地形地貌特征
- 使用多参数传感器进行环境参数测量
- 对Gas-tight(保压)采水器进行功能验证并取样
- 用8升采水器采集近底层海水样品;视情况用“蛟龙”号的机械手采集巨型底栖生物和岩石样品,用Pushcore(插管)采集沉积物样品

新华社发(天集制图)

和动力机制;掌握深渊沉积物、铁锰氧化物、岩石的矿物学与地球化学特征,阐明深渊底部物质来源与地质活动规律;明确深渊底部微生物与大生物群落结构的时空演替规律,揭示深渊底部生命演化与适应性机制。

### 下潜和作业过程怎样

作业种类多、驾驶颇不易

“蛟龙”号从“向阳红09”船甲板布放到水中后,“蛙人”解下主吊绳和拖曳绳,潜航员完成潜水器水面检查、得到下潜许可后,潜水器压载水箱注水下潜。

下潜过程中,需要关注下潜速度、阻力、接地等数值,1000米、2000米潜水器功能检查。在离底合适高度抛弃下潜压载,均衡调整,复核潜水器的各系统功能。

到达预定下潜深度后开始作业,拍摄海

底生物和海底地形地貌视频、照片,采集多参数环境数据。同时,视情况采集生物、底层非保压海水、底层保压海水、沉积物和岩石样品,直至作业结束,选择远离作业点位置抛弃上浮压载,返回水面。

水下作业时,3名下潜人员需密切关注潜水器各系统运行情况。驾驶潜水器与开车一样要关注“路况”,不同的是它四面悬空航行,右操作杆前进后退、左转右转,左操作杆是上浮下潜,操作有些难度。近底航行时,左右舷人员需密切关注观察周围环境,适时为主驾驶提供路径规划参考。同时,左舷副驾驶还需负责与水面的通讯联络,以及舱内氧气、温度和湿度等相关情况的监控。

### 完成哪些任务

采样、摄像、测量

和我的家,就像妈妈一样。”

如今,“萌萌哒”将称呼简化为一个字:“妈!”她说:“我有两个妈,一个是这个妈,一个是那个妈。”先指着张杰,又指指亲生母亲。

张杰眼里泛起泪花,一手搂过仰着脸笑的“萌萌哒”。

### “万物皆有裂痕,那是光照进来的地方”

从奥地利回来的那天,张杰望着三位孩子胸前的金牌,比自己当年夺冠还要高兴。而在“教练妈妈”心中,比冠军更重要的是让孩子们康复起来,融入正常社会。

“萌萌哒”回到家里,第一件事是将熟睡的奶奶喊醒,然后把金牌给奶奶挂上。她说:“我一得金牌,奶奶病就好了。”

“萌萌哒”原来只沉浸在自己的世界里,后来她会说“今天大唐滑冰没有摔跤呢”,会说“你帮我看看我的衣服怎么样”……张杰觉得,这在常人来看十分简单的话,却意味着“萌萌哒”开始向健全人转变,融入社会关心他人。

“萌萌哒”的母亲魏璐一度很绝望,如今却是笑容满面。她说:“萌萌哒”9岁开始一生气就抽搐,抽搐一次脑细胞就会死亡一部分。我都绝望了,只想多陪她一天算一天。如今女儿不仅能背7以内的乘法口诀,还打算学烹饪照顾我,我真的好高兴。”

智障四级的“大唐”变得越来越沉稳:“我以后想做助教,像教练妈妈一样照顾别人。”他正实现着自己的梦想,比赛结束后开始走上了滑冰助教的岗位。

因为是工程潜次,首先需要确认潜水器工作状态,对所有功能参数进行全面测试,验证潜水器机械手、高清摄像等作业工具的技术性能。

同时,近底观察、航行拍摄海底生物和地形地貌特征;使用多参数传感器进行环境参数测量。

此外,是各种采样:对Gas-tight(保压)采水器进行功能验证并取样;用8升采水器采集近底层海水样品;视情况用“蛟龙”号的机械手采集巨型底栖生物和岩石样品,用Pushcore(插管)采集沉积物样品。

做到了这些,就既确认了潜水器工作状态,验证了“蛟龙”号技术性能,为接下来的大深度下潜顺利进行奠定了基础,也对马里亚纳海沟水下4800米左右的海底世界有了一个较详细调查。

“小豆包”接到了曾劝她退学的母校邀请,再过几天就回校做一场报告。她非常流利地说:“我要为孩子们捐款,买训练器材和生活用品,就自己掏了3万多元。直到开班一年半后,学校才每月发给她2000元训练补助。

张杰感染了身边人,一群人同做一件好事。董延海自己带着300个学生训练,本来就忙得脚打后脑勺,但只要有一点空闲,都会帮张杰训练,慢慢成了编外义务教练。学校网管宋金伟担起了科研老师;张杰的大学同学自发组织了“天使的翅膀”基金;有的企业无偿提供冰刀,有的企业无偿提供运动服,有的企业捐助了接送车;七台河政府还为冠军队员解决了公租房……

滑冰,为这群孩子打开了认识世界的一扇门,他们从这里看到了自己的潜能。张杰一边继续训练,一边筹建技能培训基地。她说:“当我老了,或者离开,最大心愿是她们能独立生活,那将是最好的礼物。”

张杰喜欢引用一句名言:“万物皆有裂痕,那是光照进来的地方。”

(记者李凤双、王君宝、杨思琪、管建涛) 新华社哈尔滨电

(上接1版)她一人身兼多职:滑冰教练、磨冰刀师傅、心理辅导师、器械调修师、队医……晚上,她还得帮“萌萌哒”洗头,挨个耐心地做心理辅导。连续40多天,她每晚只睡两三个小时。

今年3月21日,奥地利格拉茨短道速滑111米决赛。

“稳住!稳住!稳住!再稳一点!再稳一点!冲线!”张杰的嗓子几乎喊哑了。“萌萌哒”以20秒982的成绩勇夺中国队首金,场边的张杰喜极而立。

“大唐”从出发时的第四名一路追赶,率先冲过终点后扬起双臂,给了张杰一个大大的拥抱。

“小豆包”如愿夺得女子组333米金牌。

这三个孩子狂揽四金两银!

### “教练”-“教练妈妈”-“妈妈”-“妈”

张杰家里珍藏着上百幅孩子们送给她的画。这是26个孩子送给她的一封封“情书”,里面的主题只有一个:“我爱教练妈妈。”当然,画中有很多错别字。

前半年在学校训练,家长不知道她是谁,也不看孩子们训练,有人说残联儿童滑冰简直可笑。但张杰有一颗执着的心。2015年1月12日,第一篇训练日记在张杰个人网络空间发出。此后近千个日夜,1600多篇训练笔记记录了孩子们每一个细微的变化,凝聚了她点点滴滴的爱。

爱是康复最好的秘方。张杰像对待亲生子女一样对待每个孩子。“大宝抱一个,好孩子!”张杰每次训

## 中方依法对6名涉嫌在华从事

## 违法活动的日本公民进行审查

新华社北京5月22日电(记者孙辰茜)外交部发言人华春莹22日说,中方有关部门依法对6名涉嫌在中国从事违法活动的日本公民进行审查。

华春莹在例行记者会上回答提问时透露上述情况。有记者问:有消息称,中国政府以涉嫌危害国家安全扣留了6名日本人,你能否介绍有关情况?他们被扣留的原因是什么?

华春莹说:据了解,中方有关部门依法对6名涉嫌在中国从事违法活动的日本公民进行审查,并根据《中日领事协定》及时通报了日本驻华相关领事机构。

此外,对于有记者提到《纽约时报》报道近年有多名美国中央情报局的线人在中国被抓,华春莹表示,有关报道的具体情况她不了解。

“我可以告诉你的是,中国国家安全机关按照中国有关法律授权,对危害中国国家安全和利益的组织、人员和行为依法开展调查和处置,有效履职尽责。”她说。