

中国体育代表团备赛巴黎残奥会

顽强拼搏 勇敢追梦

人民日报记者 李 洋

聚焦残奥会

核心阅读

第十七届夏季残奥会将于8月28日至9月8日在法国巴黎举行。近日,中国体育代表团运动员展开多项模拟、适应性训练,努力寻找最佳状态。期待他们不惧挑战,勇敢追梦,展现中国残疾人运动员的风采。

凯旋门上,由红、蓝、绿三色组成的残奥会标志引人注目。8月28日至9月8日,来自世界各地的4400名残奥会运动员将齐聚巴黎,在22个大项、549个小项中比拼技术、展现风采。

这是我国第十一次派团参加夏季残奥会,284名运动员将参加射箭、田径、羽毛球等19个大项、302个小项的角逐。经过集训备赛,中国体育代表团将于8月21日出发前往巴黎。

期待他们在本届残奥会上勇敢超越,争创佳绩,实现运动成绩和精神文明双丰收,充分展现我国残疾人自尊自信自强自立的面貌。

全力备赛,为巴黎残奥会做好准备

将轮椅固定在长方形的金属击剑台上,轮椅击剑运动员仲春春和队友展开比拼。3年前,因为微小的积分差距,仲春春与东京残奥会失之交臂。这一次如愿参加巴黎残奥会,他对赛场十分向往。

本次中国体育代表团中,既有参加多届残奥会的名将,也有首次登上残奥会赛场的新秀。他们不惧挑战,紧锣密鼓开展模拟训练、适应性训练,以昂扬状态为巴黎残奥会做好准备。

本届巴黎残奥会,轮椅击剑项目将产生16枚

金牌。“我们目前以技术练习为主,给新队员鼓励的同时,也帮助老队员调整心态、避免伤病。”中国轮椅击剑队教练巩秀红介绍,中国队在多个团体和个人项目上具有优势。

田径是我国在残奥会上的优势项目,队员们训练热情高涨、干劲十足。运动员姚娟对自己的第七次残奥会之旅充满期待,“我会在铅球、铁饼项目上拼尽全力,也将这些年积累的大赛经验分享给年轻队员,帮助他们取得好成绩。”姚娟说。轮椅竞速运动员周召倩在东京残奥会上获得2金1铜,谈到巴黎残奥会,她希望能刷新世界纪录。

接续奋斗,我国残疾人运动员不断取得突破

1984年,在第七届夏季残奥会上,中国队选手平亚丽奋力一跃,拿下女子盲人跳远金牌,为中国队实现残奥会金牌“零”的突破。颁奖仪式上,当国歌奏响的时候,眼泪根本控制不住。”回忆当年的场景,平亚丽仍然难掩激动。

时光流转,我国残疾人运动员接续奋斗,书写了自强不息、砥砺奋进的动人篇章。2004年雅典残奥会,中国体育代表团夺得63金46银32铜,金牌数和奖牌数首次跃居第一。此后的多届残奥会,中国体育代表团继续奋勇争先,一直位居金牌榜和奖牌榜榜首。

不只是夏季残奥会,中国残疾人运动员也在冬季残奥会上不断取得突破。2018年平昌冬残奥会,中国轮椅冰壶队为中国队夺得冬残奥会历史首金。2022年北京冬残奥会,中国体育代表团取得18金20银23铜的优异成绩,首次位列冬残奥会金牌榜和奖牌榜榜首。残疾人竞技体育水平不断提高,离不开残疾人运动员的不懈努力。他们顽强的身影,也激励更多人勇敢追梦,成就出彩人生。

东京残奥会上,中国女子轮椅篮球队以一枚宝贵的银牌创造了该项目历史最好成绩。为了“给奖牌换个颜色”,队伍不断磨合阵容,补强技术短板。今年5月,球队还和多支外国轮椅女篮队进行了热身赛,为备赛残奥会提振士气。“我们已经准备好了,希望姑娘们能在残奥会上争创佳绩、不留遗憾。”中国女子轮椅篮球队主教练陈琦表示。

憾。”中国女子轮椅篮球队主教练陈琦表示。

完善保障,让更多残疾人关注体育、参与体育

中国体育代表团在残奥会、冬残奥会赛场上的成绩犹如一面镜子,折射出中国对残疾人事业的高度重视。随着残疾人权益保障更加有力,中国残疾人事业“平等、参与、共享”的发展理念得到更好实现,残疾人获得感、幸福感、安全感持续提升,残疾人体育事业也不断迈上新台阶。

体育在促进残疾人身心健康、融入社会等方面发挥着重要作用。举重运动员郭玲玲小时候因病致残,当她迷茫时,举重帮助她更好地面对生活。“因为举重,我结识了更多朋友,看到了不同的风景,也找到了人生的意义。”郭玲玲说。

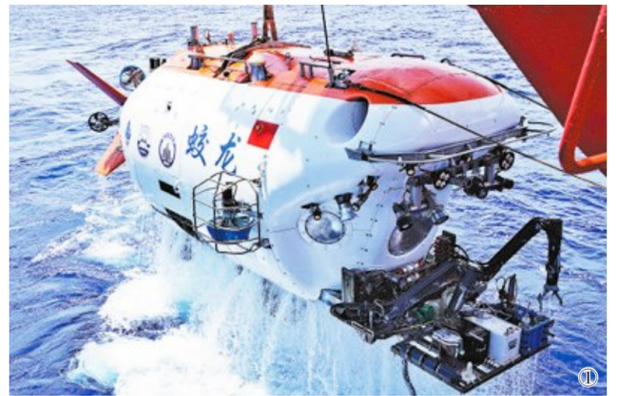
近日,第十四届残疾人健身周火热开展,各地因地制宜开展了丰富多彩的体育文化活动。在江苏南京,田径项目推广活动人气很高,为残疾人搭建起展示、交流、互动的平台;在贵州兴义,残疾人马拉松跑步活动吸引近千人参与,引导更多残疾人走出家门,享受体育,收获欢乐。

从《中华人民共和国残疾人保障法》到《中华人民共和国无障碍环境建设法》,残疾人权益保障制度不断完善,残疾人体育纳入全民健身、健康中国、体育强国等国家战略,通过推广社区残疾人康复健身项目、政府购买体育健身服务等方式,推动残疾人体育健身和竞赛活动开展。

多年来,中国持续为世界残疾人体育运动发展贡献属于自己的力量。北京残奥会和冬残奥会、杭州亚运会等赛事的成功举办,带动城市无障碍环境建设、适用性、显著性水平日益提升,残疾人社会体育指导员队伍不断壮大,营造了扶残助残、残健融合的良好氛围。

随着我国对残疾人体育事业愈发重视,更多残疾人关注体育、参与体育,残疾人体育事业的发展基础也在不断夯实,为中国残疾人运动员参与国际大赛带来更多底气。

(薛笑天参与采写 转自《人民日报》)



图①:“蛟龙号”在西太平洋海域完成下潜后出水。



图②:“蛟龙号”在下潜中采集到的冷水珊瑚样品。

以上图片均为新华社记者王聿昊 摄

「蛟龙号」顺利完成第三百次下潜

8月18日船时13时许(北京时间11时许),深蓝色的西太平洋海面上,“蛟龙号”搭载科学家许学伟、潜航员齐海濱和张奕完成航次首潜,这是我国自主设计、自主集成的首台7000米级大深度载人潜水器“蛟龙号”的第300次下潜。

金黄的海星、长着黑色珊瑚的海绵……这次下潜,“蛟龙号”带回了科学家们梦寐以求的深海“礼物”。

据2024西太平洋国际航次首席科学家、国家深海基地管理中心副主任许学伟介绍,今天的下潜西太平洋海域一座尚未正式命名的海山进行,主要任务是观察及拍摄海山山坡到山顶的海底生物分布,采集生物、水体、地质样品和环境参数数据,并全面测试潜水器的各项功能。

船时6时许,深海之旅即将开启。作业人员各司其职,按照平板电脑上的标准化作业流程,工程师们对“蛟龙号”各系统的100多个检查项逐项检查。一系列准备工作就绪后,工程师刘顺关了“蛟龙号”的舱盖。

船时7时,“蛟龙号”准时入海。“蛟龙号”从“深海一号”后甲板推出,并被绞车牵引布放至海面,一眨眼的工夫,便随涌浪漂到远处。

“现在‘蛟龙号’正在注水,100秒后它就会开始下沉。”顺着潜次总指挥傅文韬手指的方向,“蛟龙号”于船时7时18分从水面消失,慢慢沉入海底。

记者紧张又兴奋地注视着眼前的海面,但对于已转入业务化运行阶段的“蛟龙号”,一切都是队员们再熟悉不过的日常。

6个多小时后,“蛟龙号”出海。深蓝的海面激起白色的浪花,“蛟龙号”于船时13时5分返回海面,带回了4K摄像机拍摄的高清视频,以及通过虹吸取样器、生物网兜、微生物原位富集装置等带回的一系列样品。

还没等“蛟龙号”在后甲板完全停稳,来自墨西哥的科学家埃里卡便凑上前。她惊喜地发现,海绵上竟有共生的黑色和紫色珊瑚!她拿来装有冰块的样品箱,小心翼翼地会将样品转移到船上的生物实验室。

在另一侧的潜器监控中心,科学家们早

早守候在这里,“蛟龙号”从深海拍摄的画面被展示在大屏幕上。

2000米的深海宁静而漆黑,“蛟龙号”发出一道光照亮前方的海底,顺着光照的方向,不时有白色的颗粒匆匆划过。

“海底微生物无法通过肉眼看到,但它们与漂浮在海水中的微小颗粒物聚集,形成颗粒般的‘海洋雪’,它们也是海山生物的主要食物来源。”许学伟说。

透过“蛟龙号”的“双眼”,绚烂多彩的深海生物在海山山脊浮现。海葵、冷水珊瑚、海绵缓缓漂荡,海星、海参、海百合等时隐时现,共同组成神秘的“深海花园”。

时间推移,“蛟龙号”来到海山山顶。中外科学家指着屏幕,一起辨认出现在山脚和山顶的岩石。“这两块岩石都有黑色的金属结皮,结皮包裹的应该是钙质沉积物,我们会带回实验室进一步分析。”中国海洋大学教授陈旭光说。

意犹未尽时,“蛟龙号”结束深海之旅。作为以验证潜水器功能为主的工程潜次,这一潜次会后续的科学潜次时间略短一些。

“这座尚未命名的海山今天迎来首批‘访客’,有幸成为‘访客’一员,难掩激动心情。”许学伟说。

自2009年8月首次在长江江面完成下潜测试,2012年7月在西太平洋马里亚纳海沟完成7000米级海试,2017年进行全面技术升级,今年上半年首探大西洋并创下“九天九潜”新纪录,如今顺利完成第300次下潜……“蛟龙号”已在太平洋、印度洋、大西洋的海底留下足迹,彰显中国深潜的实力,实现“可上九天揽月,可下五洋捉鳖”的夙愿。

“经过15年的攻坚探索,我们已形成一套成熟的‘蛟龙号’作业模式和安全保障制度体系,培养出一批专业的潜航员与技术保障队伍保驾护航。”“蛟龙号”潜航员齐海濱说。

在接下来的30余天,“蛟龙号”还将进行17次下潜作业,搭载中外科学家前往深海探索,共同推动深海生物多样性保护和可持续发展。期待“蛟龙号”能解锁更多未知的深海奥秘。

(据新华社“深海一号”8月18日电 记者王聿昊 转自《人民日报》)

巴黎奥运会内地奥运健儿代表团将访香港澳门

新华社香港8月18日电(记者王子江)香港特区政府18日宣布,巴黎奥运会中国内地奥运健儿代表团将于8月29日至31日访问香港,并将参加大汇演综艺节目和运动项目示范活动。

据介绍,代表团抵港后,将出席由香港特区政府举行的欢迎会和晚宴,还将到香港体育学院,与香港运动员交流。另外,代表团成员将出席三场公开活动,包括30日晚在伊利沙伯体育馆举行的“奥运健儿大汇演”,以及31日上午分别于伊利沙伯体育馆和维多利亚公园游泳池举行的两场“内地奥运健儿风采”运动项目示范。代表团将在31日下午离开香港。

香港特区政府康乐及文化事务署表示,展示的运动项目包括羽毛球、体操、乒乓球、跳水和游泳等,参加各项活动的运动员名单将于稍后公布。三项活动的门票将于22日开始销售,特区政府也将安排电视转播,方便市民在家中收看。

香港特区政府行政长官李家超表示:“衷心感谢中

央政府再次安排内地奥运健儿代表团访港,充分体现对香港的关心关爱。我非常感谢国家体育总局和国务院港澳事务办公室为此所作出的努力和安排,让香港市民有机会一睹国家队运动员的风采。”

李家超还说:“国家队运动员在巴黎奥运会上,凭着顽强拼搏的精神和高超的技能,在多个项目中实现突破,为国家创下自1984年全面参加夏季奥运会以来境外参赛的历史最好成绩,见证中国竞技体育不断攀登新高峰,令我们感到无比自豪。”

国家队运动员一直有奥运会后访问香港的传统,早在1988年汉城(首尔)奥运会后,就有包括所有金牌选手在内的内地奥运代表团访问了香港。2021年12月,苏炳添、马龙等29名在东京奥运会上取得佳绩的运动员和3名教练员访问香港,开展了表演、汇演、报告会和媒体见面会等多种活动。

李家超说:“过往国家队运动员访港均掀起了热潮,为社会带来热闹喜庆的气氛。我们热切期待代表团到来,与香港市民分享他们的奋进历程和成

功经验,弘扬中华体育精神,让香港市民可以一同分享国家队取得骄人成绩的喜悦,增强香港市民尤其青少年的爱国热情和民族精神。”

新华社澳门8月18日电(记者刘刚 郭雨祺)澳门特区政府18日宣布,巴黎奥运会中国内地奥运健儿代表团将于8月31日至9月2日在澳门访问。

澳门特区政府体育局当天举行新闻发布会,介绍代表团访澳详情。据介绍,代表团将于31日从香港出发前往澳门,访澳期间将出席由特区政府举办的欢迎活动,并与澳门运动员及青少年互动交流,参与大型联欢晚会,参观地标景点,以及到社区探访等,让澳门市民有机会近距离欣赏奥运健儿的风采。

其中,大型联欢晚会“我们的骄傲——国家奥运健儿代表团澳门联欢晚会”将于9月1日晚在澳门东亚运动会体育馆举行,活动门票将免费派发。

(转自《新华每日电讯》)

医生夫妻「医」路同行

▲宋立君(左)和王丽(中)带着孩子在天津市水西公园内下棋(8月18日摄)。

同为“85后”的宋立君和王丽是一对来自天津市第一中心医院的医生夫妻。丈夫宋立君是消化科主治医师,妻子王丽则是心血管内科副主任医师。他们师出同门,因共同的理想一起携手,践行着医者仁心的誓言。

夫妻俩在日常工作中都会遇到突如其来的急危重症,往往瞬间就能夺走患者的生命。面对生死时刻,哪怕是休息时间,二人都会毫不犹豫地赶回医院参与抢救。每当病人转危为安,家属露出感激的笑容时,他俩都会很有成就感,这份对职业的认同感也加深了彼此的感情。

因为排班不同加上工作繁忙,夫妻俩虽同在医院却很少见面。他们把大部分的时间和精力都留给了患者,却忽略了家庭和孩子。如今,随着儿子慢慢长大,夫妻俩也想给予孩子更多陪伴。

新华社记者 李然 摄



▲拼版照片,左图为:8月16日,宋立君在天津市第一中心医院(康复院区)查房;右图为:8月15日,王丽在天津市第一中心医院(康复院区)查房。

同为“85后”的宋立君和王丽是一对来自天津市第一中心医院的医生夫妻。丈夫宋立君是消化科主治医师,妻子王丽则是心血管内科副主任医师。他们师出同门,因共同的理想一起携手,践行着医者仁心的誓言。

夫妻俩在日常工作中都会遇到突如其来的急危重症,往往瞬间就能夺走患者的生命。面对生死时刻,哪怕是休息时间,二人都会毫不犹豫地赶回医院参与抢救。每当病人转危为安,家属露出感激的笑容时,他俩都会很有成就感,这份对职业的认同感也加深了彼此的感情。

因为排班不同加上工作繁忙,夫妻俩虽同在医院却很少见面。他们把大部分的时间和精力都留给了患者,却忽略了家庭和孩子。如今,随着儿子慢慢长大,夫妻俩也想给予孩子更多陪伴。

新华社记者 李然 摄



防范台风“云雀”福建启动防台风Ⅳ级应急响应

新华社福州8月19日电(记者 张华迎)为防范今年第9号台风“云雀”可能带来的风雨浪影响,根据福建省防汛抗旱防台风应急预案,福建省防指19日8时启动防台风Ⅳ级应急响应。

气象监测显示,台风“云雀”于19日早晨在西北太平洋洋面生成,19日7时其中心位于台

湾省台北市偏东方向445公里的洋面上。预计“云雀”将以每小时15至20公里的速度向偏北方向移动,穿过福建省外海渔场进入东海。

福建省防指要求,沿海各地各有关部门要密切监视台风“云雀”动态,适时启动应急响应,强化会商研判和调度部署,切实做好海上防台风工作。

20日可赏天王星西方照

新华社南京8月19日电(记者王珏 邱冰清)8月20日凌晨将迎来天王星西方照。当日午夜时分,天王星会从东方天空升起。天王星西方照之后的一段时间,天王星的观测条件会变得越来越好,感兴趣的公众可以借助天文望远镜尝试观赏。

“当天王星和太阳的地心视黄经相差90度,且天王星位于太阳东边时,即为天王星西方照。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,如果俯瞰太阳系的平面,此时会看到太阳、地球、天王星形成一个直角,地球处于直角的顶点。

天王星西方照时,只有后半夜可以观测到天王星。不过,自天王星西方照起,天王星升起的时间会越来越早,观测天王星的条件变得越来越好。大约3个月,地球将来到太阳和天王星之间,天王星和太阳的地心视黄经相差180度,

即为天王星冲日。届时,天王星将在日落升起,整夜可见,观测条件达到最佳。据测算,今年11月17日将迎来天王星冲日。

有“西方照”,那么有“东方照”吗?王科超表示,当天王星和太阳的地心视黄经相差90度,且天王星位于太阳东边时,即为天王星东方照。天王星与地球的平均会合周期约为370天,在此期间会迎来冲日、东方照、合日、西方照一轮“循环”。

天王星是第一颗使用望远镜发现的行星,呈浅蓝绿色。它的自转轴斜向一边,几乎“横躺”着围绕太阳公转。作为太阳系八大行星中距离太阳第七近的行星,它的最大视星等约5.5等,较难用肉眼观测到。王科超建议,无论是天王星西方照,还是天王星冲日,感兴趣的公众都可以借助天文望远镜进行观赏。