

# “从小孩到老小孩”

## ——马龙的四次奥运之旅

新华社记者 肖亚卓

30日，在葡萄牙卡斯凯什举行的国际奥协颁奖典礼上，中国乒乓球名将马龙站在台上，微笑着向观众致意，作为四届奥运会的传奇人物，他被授予杰出运动生涯奖。

当看着自己职业生涯的画面在现场屏幕上闪过时，马龙感慨万千：“一转眼，就回顾了整个奥运生涯。”

2012年的伦敦，不满24岁的马龙初登奥运舞台，与队友一起获得团体金牌。四年后的里约，他成功拿到男单金牌，实现了大满贯的梦想。再到东京奥运会，他成功卫冕，成为乒乓球历史上首位蝉联男单冠军的运动员，也是第一位男子“双圈大满贯”运动员。从那时起，马龙已是国

乒队中的标志性人物，为中国乒乓球队的辉煌史增添了浓墨重彩的一笔。

今夏的巴黎，马龙踏上自己的第四次奥运之旅。没有单打任务，一如12年前在伦敦。但当年的“小马”早已成了“龙队”，这一次他作为老将，与年轻的后辈们一起捍卫了国乒团队的荣耀。个人奥运第六金，马龙成为中国奥运历史上获得金牌最多的运动员。

“其实（四届奥运之旅）回想起来有点像人生，刚开始你是个小女孩，慢慢变老又像个小女孩。”马龙在接受新华社记者专访时说，“一开始能够参加团体，对每个运动员来说，能站上奥运舞台还拿到冠军，已经是非常圆满的事情了。”

“当拿到团体（金牌）以后，我又希望自己能够在奥运舞台上拿到单打的

金牌，然后继续努力。”2016年里约的男单金牌让他的职业生涯达到了第一个巅峰。他回忆起东京奥运会时的心态，坦言那时的目标已经不仅是卫冕，而是出于对这项运动的深深热爱。

“因为中间自己也经历过挫折，身体上经历了手术，我更多想的还是怎么继续我的职业生涯，我热爱打球，我还想继续打球。”

荣耀背后是旁人无法想象的伤痛和挑战。2019年，马龙遭遇膝部伤病，不得不接受手术。在这段艰难的日子里，团队和家人的支持成为他走出低谷的动力。尽管荣誉不断积累，马龙始终强调，自己一切成绩的最大底气来自强大的团队。

“我的六枚奥运金牌中，有四枚是团体金牌，这不仅仅是我一个人的成

功，而是整个团队的成就。”

也正因为对团队作用的清醒认识，马龙在回顾自己的奥运之旅时，甚至表示自己真正的起点是在2008年。

“其实08年自己当时也算参与，当时去北京陪练的时候，跟着马琳、王励勤、王皓包括陈玘他们去比赛，也能感受到奥运氛围，以及他们对于奥运会的准备，这种备战我觉得给我参加奥运会提供了很多帮助。”马龙说。

颁奖典礼现场，主持人介绍马龙时称他是“史上最佳乒乓球运动员（GOAT）”。面对这一称赞，马龙表现得十分谦逊。他说，每个时代都有其伟大运动员，而自己只是这个时代较为突出的代表。“如果我生活在以前的年代，可能也未必能比那些前辈做得更好。”

领奖时，马龙坦言自己是个幸运的人，在年轻的时候就找到了自己热爱的乒乓球事业。对于这个阶段的“龙队”来说，乒乓球之于他的意义超越了竞技场上的胜负。正如在获奖感言中所说的，马龙希望通过自己的努力，让乒乓球运动“比以往任何时候都更强大”。

# 南水北调中线一期工程超额完成年度调水任务

新华社北京11月1日电（记者魏弘毅）记者1日从水利部和中国南水北调集团有限公司获悉，南水北调中线一期工程顺利完成2023—2024年度调水工作，截至10月31日累计向京津冀豫四省市调水83.37亿立方米，为年度计划的118%。

水利部相关负责人介绍，年度调水期间，汛期冰期等关键节点的安全输水管理得以持续强化。冰期输水期间，数字孪生工程冰期输水调度模型的应用进一步提升输水能力，调水量较供水计划增加3.4亿立方米。汛期提前安排部署各项防范应对措施，扎实做好防汛度汛工作，经受住了台风、大暴雨等极端天气的考验，确保汛期输水安全。

此外，针对6月至7月中线一期工

程沿线受水区出现的不同程度旱情，水利部指导中国南水北调集团采取优化调度策略，累计向河南、河北应急供水0.42亿立方米，有效保障地方抗旱用水需求。

南水北调中线一期工程于2014年正式通水。通水以来，工程10年累计调水超680亿立方米，其中生态补水106.37亿立方米。工程向北京市、天津市累计调水均超百亿立方米，南水已占北京城区供水量的70%以上，天津市主城区供水几乎全部为南水，有力保障了工程沿线省份的供水安全。

据介绍，中线一期工程2024—2025年度调水工作于11月1日启动，计划向北京、天津、河北、河南四省（直辖市）调水69.95亿立方米。

# 北京澳门高校举行艺术交流活动

新华社澳门10月31日电（记者李寒芳 刘刚）“京澳高校艺术交流暨美育浸润活动”31日在澳门举行欢迎仪式。来澳交流的51名中央音乐学院师生将自即日起开展深入澳门学校及社区的音乐交流和美育活动。

据介绍，适逢中华人民共和国成立75周年和澳门回归祖国25周年的双庆之年，澳门青年发展服务中心与中央音乐学院携手用音乐搭建起京澳交流桥梁，呈献一场以“乐美华韵”为主题，两地艺术共融、人文荟萃的交流盛会。

青服中心总干事黄永曦致辞表示，期待与中央音乐学院共同为双庆献礼，表达对祖国、对澳门的热爱，希望青年坚定爱国情怀及文化自信，发挥自身才干及优势，积极融入国家发展大局。

中央音乐学院音乐教育学院院长张征表示，本次活动是两地高校间文化艺术领域的深度对话与互动，未来将进一步推动青年学生交流学习常态化、机制化建设，为筑牢民族复兴的文化根基贡献力量。

仪式尾声，中央音乐学院合唱团登台献唱《今朝》《七子之歌》及《我和我的祖国》三首经典曲目，为接下来的活动揭开序幕。

据介绍，到访的中央音乐学院音乐教育学院的师生团队将在10月31日至11月3日期间，深入澳门高校、中小学及社区，开展教学实践、参访座谈、音乐会演出等多种形式的活动。

本次活动由澳门特区政府教育及青年发展局指导，青服中心和中央音乐学院共同主办。

# 澳大利亚霍巴特举办中国电影周

新华社澳大利亚霍巴特10月31日电（记者章建华 张娜）澳大利亚塔斯马尼亚州首府霍巴特31日举办中国电影周开幕式，这是霍巴特第三次举办中国电影周活动。

在仪式上，中国驻澳大利亚大使肖千，中国驻墨尔本总领事房新文，霍巴特市市长代表、市议员路易丝·布卢姆菲尔德与其他代表共同按下了中国电影周启动按钮。

房新文在致辞中表示，希望所放映的电影能激发人们对中国文化更深刻的探究，加强中澳两国人民之间的联系。澳大利亚观众将通过电影故事体验中国历史、价值观和中国社会的丰富多彩，从而更深入地了解中国的发展历程和愿景。

布卢姆菲尔德说，这样的文化交流活动为霍巴特增添了文化氛围和活力，带来新的视角与思想，促进开放、包容和相互理解。

2024霍巴特中国电影周由中国驻澳大利亚大使馆和中国驻墨尔本总领事馆联合主办，将放映《中国机长》《哪吒之魔童降世》《抓娃娃》《影》《封神第一部：朝歌风云》《第二十条》《热辣滚烫》等一系列中国电影。



10月31日拍摄的张北——胜利1000千伏特高压交流工程胜利变电站（无人机照片）。

当日，张北——胜利1000千伏特高压交流工程顺利投运。该工程起于河北省张家口市张北变电站，止于内蒙古自治区锡林浩特市胜利变电站，是国家“十四五”电力发展规划重点项目，每年可向京、津、冀、鲁、苏等地输送电量约700亿千瓦时，将有力促进沿线各地风电、光伏等能源外送能力。

新华社发（王正摄）



# 科学家揭示冰川融化新机制

新华社深圳10月31日电（记者白瑜 郑天虹）国际学术期刊《自然》杂志北京时间31日发表了南方科技大学研究员冉将军领衔中国、荷兰、美国、丹麦、比利时等多国科学家联合研究的成果，揭示了格陵兰冰盖内部夏季存在大量的融化滞水现象及其规律。这一新发现对当前用于预测全球海平面上升的区域气候模型的可靠性提出了挑战，对预测冰盖在未来的演化产生影响。

海平面的持续上升将对世界沿海区域造成巨大的社会经济影响。格陵兰冰盖目前是近半个世纪以来全球平均海平面上升的最大单一贡献源。按照美国加州大学尔湾分校的科学家估算，如果格陵兰冰盖完全融化，将导

致全球平均海平面上升7米左右。尽管全世界的科学家已经对格陵兰冰盖的融化机理进行了数十年的研究，但仍然没有解决融水如何影响冰盖内部演化这一关键的科学问题。

“我们利用遥感卫星和地面气象观测等技术能够很容易地研究融水在冰川表面的变化，但是无法对隐藏在冰盖内部和底部的水进行高时空分辨率的监测。”冉将军说，国际团队耗时6年攻关，率先利用全球卫星导航系统揭示了冰盖内部和底部的融水演化。

关于未来100年海平面上升的预测，对全球沿海城市的规划和经济发展至关重要。研究团队发现，人们目前用于预测由冰川融化导致海平

面上升的气候模型存在约20%的系统误差。

“差之毫厘，谬以千里。如果继续使用含有20%误差的模型进行未来100年的预测，极大地降低了预测的可靠性，影响人们的决策。”冉将军说，“储存在冰盖内部和底部的融水量大到能把附近的基岩最高压低5毫米，这对建立和维持毫米级全球高程基准具有重要影响。”

专家认为，该发现为研究融水在冰川内部和底部的演化提供了前所未有的视角，有利于提高冰川模型的可靠性，降低由全球变暖导致的未来海平面上升的预测误差；该研究将重塑人们对冰川动力学的认识，并对预测冰盖在未来的演化产生影响。

# 中国海军戚继光舰、井冈山舰完成任务返回湛江

新华社广州11月1日电（曹翰文 喻俊浩）中国海军戚继光舰、井冈山舰完成远海实习访问任务，11月1日返回广东湛江某军港。任务历时35天，总航程约7000海里。

任务舰艇9月28日从广东湛江某军港起航，跨越太平洋、印度洋，航经南海、安达曼海、孟加拉湾等海区，访问马来西亚、孟加拉国，并技术停靠新加坡。

随舰执行任务的1300余名学员

和教员来自海军工程大学的多个专业，其中包括来自柬埔寨等6国的18名外军学员随舰混编同训。任务期间，编队以航海技能训练为主，兼顾舰艇航行值更训练和岗位任职训练，积极开展对外交流活动。

访问靠泊期间，编队开展双边会见、舰艇开放、专业交流、参观见学和联合演练等活动，进一步加强与到访国海军的交流、合作与互信，为服务构建海洋命运共同体贡献积极力量。



11月1日，银川市西夏区镇北堡镇华西希望小学学生体验手工DIY制作。当日，2024年宁夏青少年科学调查体验活动在银川市西夏区镇北堡镇华西希望小学举行。活动通过科普实践现场体验、DIY手工制作、趣味科学实验、科普大篷车教学等方式，提升青少年的科学素养和实践能力。

新华社记者 王鹏摄



10月31日，婺剧演员在赞比亚首都卢萨卡举办的中国—赞比亚建交60周年文艺汇演上表演。

当地时间10月31日晚，中国—赞比亚建交60周年文艺汇演在赞比亚首都卢萨卡举办，浙江婺剧艺术研究院带来的精彩戏曲演出惊艳了现场观众。

新华社记者 彭立军摄



10月31日，兹维列夫在比赛中回球。当日，在2024巴黎网球大师赛男子单打八分之一决赛中，德国选手兹维列夫2比1战胜法国选手菲斯，晋级八强。

新华社记者 高静摄