

1987年，当时的中国历史博物馆组织成立了我国首个从事水下考古学研究的机构——水下考古学研究室。馆长俞伟超先生，则当之无愧地成为了中国水下考古事业的开创者、中国水下考古学科的奠基人。1989年10月，我国首部水下文物保护法《中华人民共和国水下文物保护管理条例》发布。同年，中日联合调查“南海I号”沉船、中澳联合举办“第一届水下考古专业人员培训班”。

国家文物局考古研究中心党总支书记、副主任宋建忠曾撰文，我国水下考古的第一个五年（1986—1990）过去后，第二个五年（1991—1995）初试锋芒：由第一代中国水下考古队员组成的考古队，对辽宁绥中三道岗元代沉船进行了水下考古发掘，这是我国首次全靠自己力量实现的一项正规的水下考古工作，列入“1993年度全国十大考古新发现”。第三个五年（1996—2000）枝开叶茂。主要进行了白鹤梁题刻水下考古调查（1996）、西沙群岛及海域水下考古调查（1996、1998、1999）、香港大屿山竹篙湾水下考古调查（1999）等。

进入21世纪，除“南海I号”成功打捞外，西沙华光礁一号沉船考古发掘（2007、2008）、广东“南澳I号”明代沉船发掘（2010）、中肯联合肯尼亚拉穆群岛水下考古（2010）等，探真容、觅风华，中国水下考古逐渐跻身世界前列。2012年，中央编办批复同意中国文化遗产研究院加挂“国家文物局水下文化遗产保护中心”牌子；2014年，国家文物局水下文化遗产保护中心独立建制、“中国考古01”专用工



作船建成交付。2015年，中国国家博物馆水下考古中心并入国家文物局水下文化遗产保护中心。一番重组强基，迎来多维拓展——包括“南海I号”全面发掘、甲午沉舰系列调查、深海考古零的突破（2018年，国家文物局水下文化遗产保护中心与中国科学院深海科学与工程研究所合作，成立深海考古联合实验室）、中沙塞林港合作考古等。

“十三五”期间，我国还举办了“一带一路”沿线国家水下考古培训班，进行了“海上丝绸之路申遗主题研究”，创刊《水下考古》，成立中国考古学会水下考古专业委员会，等等。此外，科技部重点研发专项“水下考古探测关键技术研发”获准立项，拟联合国内多家海洋探测领域科研院所，共同解决多年来困扰水下考古调查探测的技术

上图：2007年5月17日，广东阳江水域，打捞队开始投放打捞“南海I号”沉箱，迈开了“南海I号”整体打捞重要的一步。

难题和发展瓶颈。

2021年年底，国家海洋考古博物馆经国家文物局复函同意，正式落户青岛蓝谷，据悉，这是迄今为止全国唯一的水下考古博物馆。2022年4月1日起，修订后的《中华人民共和国水下文物保护管理条例》开始施行。

追忆个人水下考古的岁月悠悠，魏峻颇为感慨：“中国第一届水下考古专业人员培训班，才11个人；到2004年我参加第三届培训班的时候，我国有资质从事水下考古工作的人大概也就40个左右。后来国家文物局加大了培训力度。如今，全国有资质从事水下考古工作者好像是一百余人，但真正干这一行、真正在水下的，估计只占一半吧。”

他亦指出，近年来，国家对于水下考古越来越重视，不断增加投入。“2000年以后，水下考古相关机构不断壮大、人员不断增多。高校方面，厦门大学有海洋考古学研究中心，北京大学、复旦大学、山东大学也开设了水下考古的课程。总体而言，水下考古的发展势头是好的，但从培训力度上讲，仍旧赶不上需要。”

的确，由于水下考古工作的特殊性，使得人才储备问题成了水下考古领域的痛点之一。又要具备考古方面的专业知识，尚须兼顾潜水等水下作业的技能，难。刚从考古专业毕业的青年人才需要花时间把握“如鱼得水”的感觉，而年纪稍长的经验型人才又面临体力的下降，这就导致水下考古专业人员的培养周期相对长，从业周期却短。“会潜水是前提。水下考古区别于陆地上考古的特殊性还体现在，探测的