

回望中共百年侨务工作

新中国侨务工作机构的设立与演变

张秀明

侨务工作是党和政府长期性战略性工作，党和政府历来重视侨务工作。新中国成立以来，侨务机构和组织随着党和国家中心工作的不断发展而不断调整、日益完善，形成了多层次、立体式的“五侨”机构格局，是中国特色社会主义政治制度和治理体系在侨务领域的体现。

人民政协是中国共产党领导各民主党派、无党派人士、人民团体和各族各界人士在政治制度上进行的伟大创造。在政协的工作机构中，涉侨机构一直是其中的组成部分。从第一届政协起，华侨组（第一届至第六届）、华侨委员会（第七至第八届）、港澳台侨委员会（1995年至今）一直是政协专门机构之一。政协中的侨务机

构，在团结、动员海外侨胞和归侨侨眷建言献策、反映侨情民意、参与政治协商等方面发挥了重要作用。

在政府机构中，侨务部门经历了从中央华侨事务委员会到国务院侨务办公室的演变。1949年10月22日，设立了中华人民共和国中央人民政府华侨事务委员会，1954年改称中华人民共和国侨务委员会（简称“中侨委”）。“中侨委”成立后，紧紧围绕国家经济社会发展和外交大局，秉持为侨服务理念，妥善解决华侨“双重国籍”问题等诸多重大涉侨问题，从理论政策层面以及侨务实践层面奠定了新中国侨务工作的基础。1969年，“中侨委”被撤销。党的十一届三中全会后，侨务系统拨乱反正，侨务机构相

继恢复。1978年1月，国务院侨务办公室成立，主要承担原“中侨委”的工作。2018年，根据《深化党和国家机构改革方案》，将国务院侨务办公室并入中央统战部，中央统战部统一管理侨务工作。此次机构改革通过机构整合、职能调整，形成了新的侨务机构格局。

中国共产党领导下的多党合作制度是中国的新型政党制度。作为以侨海为特色的民主党派，中国致公党是以归侨、侨眷和与海外有联系的代表性人士为主组成的、具有政治联盟特点的政党，是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度中的中国特色社会主义参政党。中国致公党由美洲洪门致公总堂发起，于1925年10月在

美国旧金山成立。1947年5月，在香港举行的第三次代表大会上，中国致公党由旧民主主义政党转变为新民主主义政党。1948年6月9日，中国致公党发表《响应中共中央“五一号召”宣言》，宣布接受中国共产党的领导，从此走上了同中国共产党真诚合作、共同奋斗的道路。

群团事业是党的事业的重要组成部分。作为党的群团组织的有机组成部分，中华全国归国华侨联合会是中国共产党领导的由归侨、侨眷组成的全国性人民团体，是党和政府联系广大归侨侨眷和海外侨胞的桥梁和纽带。侨联组织发端于延安。延安华侨救国联合会于1940年9月5日成立。新中国成立后，海外华侨纷纷回国

参加社会主义建设。为了顺应归国华侨建立全国性侨联组织的迫切要求，1956年10月5日，中华全国归国华侨联合会在北京成立。1966年初，全国侨联机关被迫解散。直到1978年底第二次全国归侨代表大会举行，全国侨联和各地侨联组织才得以恢复。改革开放后，侨联组织和侨联工作的发展进入新阶段，侨联组织的工作重心和职能也在不断调整与拓展。

人民代表大会制度是中国人民在人类政治制度史上的伟大创造。在人民代表大会的机构设置中，涉侨机构始终是有机组成部分。自1983年第六届全国人民代表大会设立专门委员会以来，华侨委员会始终是人大专门委员会之一。华侨委员会的职责是研究、审议和拟订与侨务有关的议案。全国人大常委会在涉侨立法、执法监督等方面发挥了重要作用。例如：制定、实施1990年颁布的《中华人民共和国归侨侨眷权益保护法》；近年来推动华侨权益保护的立法工作，向十三届全国人大常委会提出的将华侨权益保护法列入十三届全国人大常委会立法规划的建议得到了采纳。

（作者系中国华侨华人研究所副所长、《华侨华人历史研究》杂志主编）

百年航程 有“侨”精彩⑰

『人民音乐家』洗星海

在窑洞中创作《黄河大合唱》

蒋莉萍



洗星海

洗星海自幼随母亲在马来亚、新加坡谋生，24岁考入法国巴黎音乐学院高级作曲班勤工俭学6年。1935年，学成回国后，洗星海开始创作鼓舞人心的抗战歌曲。

抗日战争期间，洗星海积极参加抗日救亡运动，创作了大量战斗性群众歌曲，并为影片《壮志凌云》《青年进行曲》、话剧《复活》《大雷雨》等谱写音乐。他还参加了上海救亡演剧二队。1935年至1938年间，他创作了《救国军歌》《只怕不抵抗》《游击军歌》《祖国的孩子们》《到敌人后方去》《在太行山上》等多种类型的声乐作品。

1938年底，应鲁迅艺术学院的邀请，洗星海偕妻子钱韵玲来到了延安。当时，延安的生活条件艰苦，为了体现对特殊人才的尊重，洗星海每月的津贴是15元，当时朱德总司令每月的津贴也才只有5元，鲁艺一般的老师只有6元，最多12元。此外，洗星海每星期能吃两次肉、两次大米饭，每餐还多加一个汤。这在当时的延安已经是非常特殊了。

尽管如此，洗星海夫妇在生活上依然有很多不习惯：没法顿顿都吃两人吃惯了的大米饭，多是粗糙的小米饭；虽然津贴不少，但能买到的商品非常有限；洗星海在国外养成了喝咖啡的习惯，但在延安根本不可能买到咖啡。对此，洗星海夫妇没有抱怨，而是放下身段，向延安的军民看齐，很快适应了延安的生活。他们以苦为乐，妻子制作“土咖啡”，把炒熟的黄豆磨成粉，再拌上红糖用开水冲好，就成了美味的“咖啡”，洗星海喝得津津有味；洗星海的烟斗嘴坏了，跑遍延安也买不到新的，他就把毛笔的笔杆安在烟斗上当烟嘴用。

1939年，洗星海去看望生病的诗人光未然，光未然给他朗诵了自己的诗作《黄河吟》。洗星海对光未然讲述的黄河呼啸奔腾的壮丽景象产生共鸣，感觉乐思如潮，赶回自己的窑洞开始谱曲。

当时，洗星海的身体不大好，但仍废寝忘食地创作，几乎六天六夜不眠不休。妻子悉心照料他的饮食起居，为他熬红枣汤、烤山药蛋；谱曲需要五线谱格子，妻子就先帮他在白纸上画好。终于，洗星海完成了民族声乐巨作，写就了一部音乐史诗。

1939年5月11日，在庆祝鲁艺成立一周年的音乐晚会上，洗星海穿着灰布军装，脚踏草鞋，打着绑腿，指挥《黄河大合唱》，在场的毛泽东和其他中央首长连连叫好。演出的成功让洗星海心情异常激动，他在日记中写道：“今晚的音乐会可是中国空前的音乐会，我永远不能忘记今天的情形。”

从此，《黄河大合唱》从延安唱遍全中国，成为激励人们坚持抗战、挺起民族脊梁的精神动力。

庆祝中国共产党成立100周年 侨胞说·祖国在我心中⑫

浙江省侨界青年联合会会长、杭州林黄丁新能源研究院有限公司董事长兼总工程师林东，是一名“科技发烧友”。年少时，他的梦想是做一名科学家。如今，他将自己的梦想融入中国的“科技强国梦”，致力于海洋潮流能开发利用，用高水平的“中国创新”为人类“挖掘”优质环保的清洁能源。

以下是他的自述。



LHD海洋潮流能发电项目第四代1.6兆瓦机组正在安装，预计今年10月下海并网运行。

浙江省侨界青年联合会会长林东：

向大海要清洁能源

本报记者 严瑜



林东在LHD海洋潮流能发电项目现场。

与潮流能结缘

2016年8月26日，这是我终生难忘的日子。那天，在浙江舟山南部海域两座小岛之间的喇叭口地带，伴随一声“开启制动系统”的口令，世界首台“3.4兆瓦LHD模块化大型海洋潮流能发电机组”首批两套1兆瓦涡轮发电模块机组正式并入国家电网。这台机组完全由我国自主研发生产，作为项目的总工程师，我的激动之情难以言表。

我与潮流能结缘始于2009年。当时，作为杭州大学生创业联盟主席和浙江海创会会长，我投了近10个海归创业项目，其中一便是几名旅美博士在洛杉矶成立的LHD美国联合动能科技有限公司。这个团队聚焦新能源领域，掌握技术，也有回国创业、为国服务的愿望，但缺乏资金。出于从小就有的科学梦想，更出于对中国科技创新的关注，我决定加入他们。

此前，我从澳大利亚归国后，在传统食品行业经商多年。一脚迈进全新的潮流能领域，我面临的挑战不仅包括和团队共同攻克各类技术难题，更要接受来自各方的质疑。项目起步初期，世界上实现海洋能发电并网的国家只有英国和美国。法国、日本、韩国、加拿大等国家虽经多年努力，仍无法实现潮流能稳定发电并网的技术要求。作为一家民营企业，我们能成功吗？

我相信事在人为，也看好清洁能源是世界能源发展的方向。更重要的是，我坚信，实现中华民族伟大复兴，必须依靠科技创新的磅礴力量。胸怀一颗报国心，我希望在中国这片肥沃的创新创业土壤上实现梦想。

功夫不负有心人。经过几年夜以继日的攻坚克难，我做到了！2017年5月25日，在“3.4兆瓦LHD模块化大型海洋潮流能发电机组”成功实现发电并网不到一年之后，项目迎来了又一个重要的节点——设备实现全天候运行发电并网，这意味着我们离工业级发电产业化的最终目标又近了一步。

如今，LHD海洋潮流能发电项目经历三次机组迭代，投入运行的装机量达1.7兆瓦，截至今年8月，稳定发电并网运行时间逾50个月，超过英国、法国、日本等国的同类发电项目。

登上国际舞台

2017年6月1日，我作为6名中方代表之一，参加在柏林举行的中德创新合作发展论坛，交流中国清洁能源科技创新成果。这是LHD海洋潮流能发电项目首次登上国际舞台。虽然是中方唯一的民营企业代表，但我并不怯场，因为我展示的是我们自己做出来的、拿得出手的中国创新。

论坛现场，我特意通过手机连线，直播了发电机组在中国东海的实时运行情况，让观众亲耳聆听切割磁力线的声音。我自豪地介绍，这台发电机组发出的每一度电都没有任何碳排放。会后，许多观众涌上来，向我询问项目运行的具体情况，对中国自主研发的海洋潮流能开发利用技术连声赞叹。

此后，我又走上第八届清洁能源部长级会议、第二届创新使命部长级会议等众多国际舞台，让更多同行看到中国创新的实力，并收到越来越多的“橄榄枝”。

2019年9月，我受邀在位于比利时布鲁塞尔的欧盟总部作LHD海洋潮流能发电项目专题报告后，一位负责海洋能源的欧盟官员找到我说，他在1年之前就对这个项目，希望中欧在海洋能科技领域建立更多合作。这对我来说是一个非常振奋的消息，不仅因为这其中蕴藏着巨大机遇，更因为这意味着我们将带着自己研发的技术走向国际市场。

还记得那场报告中，一位外国观众向我提问：“众所周知，海洋潮流能开发需要巨大投入。作为一家民营企业，你为什么愿意参与其

中？”我答道：“中国曾受益于世界先进的科技成果，我们对此充满感激。如今，中国经过40多年的改革开放，已经迎来科技创新的窗口期。我很幸运恰逢其时，也希望用自己的努力多出创新成果，为各国人民的福祉贡献一份微薄之力。”这是我的心声，也是我不懈奋斗的强大动力。

梦想不再遥远

目前，LHD第四代1.6兆瓦机组正在紧锣密鼓地安装中，预计今年10月下海并网运行。相比之前，这次我的底气更足。

有人问我，为什么能做成这件最初并不为大多数人看好的事？答案包括两个方面：从科学的角度来说，我们找到了“平台式+模块化”的正确技术路径，从而有效破解了海上安装、运行维护、垃圾防护、电力传输等关键问题；从环境的角度来说，我赶上了创新创业的好时候，无论是国家相关部门还是浙江省人民政府，都提供了大力支持，让我可以在科创之路上走得更加稳健。

2017年，在党的十九大召开前夕，LHD海洋潮流能发电项目由于在海洋能发电领域取得的世界级重大突破，成功入选“砥砺奋进的五年”大型成就展。2020年，讲述我和团队研发这一项目历程的电视剧《奋进的旋律》在中央电视台综合频道黄金档播放。

屈指数来，我做海洋潮流能开发项目已超过10个年头。对个人而言，10年很长；而从人类历史长河来看，10年太短。我深知，未来还有漫长的路要走，还有更重要的任务等待我们这一代人去完成。

2020年，习近平主席在联合国大会上郑重承诺，中国将力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。这是一个负责任大国的担当，也为我们指明了发展方向。今天，潮流能作为一种绿色清洁可持续的新能源，受到全世界的关注。我和团队所做的，正是从源头努力，利用科技力量开发新的清洁能源品种，在满足人类能源需求的同时，减少污染，保护环境，造福子孙后代。

我很高兴能在实现中华民族伟大复兴的征程上，为中国的科技创新事业贡献一份力量，也希望通过一次又一次的技术优化，推动中国海洋潮流能开发利用技术走在世界前列，让人类实现向大海要清洁能源的梦想。

本版图片均由受访者提供