

回望中共百年侨务工作

华侨华人是推动构建人类命运共同体的独特力量

赵健

中共中央发布的新修订《中国共产党统一战线工作条例》中，专门增加了一章《海外统战工作和侨务工作》，其中，在阐述侨务工作的主要任务时表示：引导华侨、归侨、侨眷“致力于增进中国人民与世界人民的友好合作交流，推动构建人类命运共同体”。这是中国共产党的文件中第一次正式将华侨和推动构建人类命运共同体联系在一起，是中国共产党重视侨务工作的新体现。

回顾历史，中国共产党的涉侨方针政策，始终将海外侨胞与世界各国人民的命运紧密地联系在一起。1941年，日本偷袭珍珠港，美、英正式向日本和德国、意大利宣战之际，中国共产党发布了《为太平

洋战争的宣言》，公开呼吁：“全体华侨应与各友邦政府及本地民族协同一致，反对日本法西斯的进攻。”《中共中央关于太平洋反日统一战线及侨务工作的指示》中也强调：“中国人民、中国侨胞及南洋各民族的中心任务，就是建立太平洋各民族的反法西斯日、德、意的民族统一战线。”由此可见，中国共产党在延安时期，就充分认识到海外侨胞与住在国人民的命运紧密相连，将其作为世界反法西斯统一战线的重要力量，给予了高度重视。

新中国成立后，中国政府十分重视发挥华侨作用，发展中国和华侨住在国的友好关系，促进世界和平。何香凝在中侨委第二次侨务扩大会议上明确指出：“华侨应

当促进与当地人民的友好关系，增进华侨与当地人民的文化交流，共同保卫世界和平”。廖承志在中侨委第二届第一次全体委员会上表示：“我们鼓励华侨成为当地人民的一部分，然后成为推动当地与中国友好力量。这样对当地经济有所贡献，而且对亚非国家的团结也有所贡献。”

改革开放之初，廖承志发表《批判“四人帮”所谓“海外关系”问题的反动谬论》一文，强调：“加强同海外华侨的联系”，“发展我国人民同华侨所在国人民的友谊，加强我国同华侨所在国的友好关系，促进中外文化和科学技术交流”。这篇文章，为中国改革开放后制定侨务政策奠定了重要的思想理论基础。在其后制定的

中国侨务政策，都强调要发挥华侨华人的桥梁作用，既要鼓励他们为住在国的经济、科技、文化发展做出贡献，也鼓励他们保持和发扬中华民族文化传统，为发展我国同住在国的经济合作、文化交流和友好关系做出贡献。要“以侨为桥——沟通中国与世界”。

习近平总书记多次将华侨华人称为中外友好和互利合作的亲历者、见证者、推动者。他希望海外侨胞成为中华文化的传播者，中华民族文化同世界各国文化交流互鉴的积极促进者，住在国人民同中国人民友好交往的民间使者。这些重要论述，正是对海外侨胞推动构建人类命运共同体的肯定和期许。而新修订发布的《中

国共产党统一战线工作条例》中的相关条款，即是这些精神的集中体现。在推动构建人类命运共同体方面，海外侨胞有着独特的优势，他们移民历史悠久，与住在国人民和睦相处，荣辱与共，为世界各国的发展做出了不可替代的贡献，充分体现了天下一家亲的理念。

近年来，海外侨情发生重大变化，华侨华人数量增长较快，综合素质明显提高，经济科技实力大大增强，社会地位不断提升，参政意识日益增强，社团组织不断增多，组织程度不断提升，侨务资源总量明显增多，成为构建人类命运共同体的独特资源。经济方面，华侨华人是世界各国经济合作的积极参与者；外交方面，华侨华人是中外友好的积极推动者；人文交流方面，华侨华人是独具优势的践行者。总之，华侨华人在构建人类命运共同体方面具有巨大的潜力，可以正在发挥积极的作用。展望未来，在促进世界各国政治上相互尊重、经济上合作共赢、安全上对话协商、文化上交流互鉴、环境友好上同舟共济等方面，华侨华人都将继续发挥不可替代的作用。

(作者系中央统战部培训中心副主任)



蚁美厚

爱国侨领蚁美厚

建设新中国义不容辞

朴美儒

蚁美厚，旅居泰国知名侨领。在泰国期间，他团结华侨，支持国内抗战，支援祖国的解放事业，作出了突出贡献。

1949年6月初，中共中央邀请蚁美厚回国参加新政协。接到邀请函后，蚁美厚悄悄对夫人金素娟说：“祖国快要完全解放了，北平要开全国政治协商会议。共产党要我代表泰国华侨回去开会，共商国是。”

金素娟一听，赶忙问他如何打算。蚁美厚说：“我打算回国去。海外华侨盼了多年，现在国家有希望了，回去参加祖国建设是光荣的。因为事情紧急，那边要我几天内就动身。他们会派人来接应的，你放心好了。”

新中国成立初期，恢复国民经济需要大量资金和外汇，还要倾力保障抗美援朝。蚁美厚回到祖国后，金素娟从泰国汇来10万港币。这在当时是一笔巨款，更是宝贵的外汇。蚁美厚把这10万港币全部用来购买公债。有人不理解：“为什么不拿来投资，不也同样可以帮助国家吗？”蚁美厚回答道：“目前国家财政有困难，又缺外汇，购买公债更能直接帮助国家解决困难。”

此后，蚁美厚还捐献了更多资金、物资和医疗用品支援抗美援朝。他的爱国精神和义举，让时任中侨委主任何香凝十分感动。为表示肯定和钦佩之情，何香凝与另外三位画家一起，在一幅画中分别画了竹、梅、兰、菊，于1951年2月赠给蚁美厚。

1950年初，广东发生春荒，解放海南岛战役也是箭在弦上，需要大批粮食。然而，美国等西方国家对新中国的物资禁运却影响了粮食运输。廖承志和时任广东省领导人叶剑英找到蚁美厚，希望他能从东南亚购买一批大米。蚁美厚一听，认为自己义不容辞，但同时也有顾虑，从泰国及其他东南亚国家买粮食不大困难，难的是没有办法运回国内。廖承志胸有成竹地表示，能够搞到粮食就是大功一件，运输问题可以通过澳门商界的何贤和冯平来协助解决。在香港、澳门党组织的协调下，蚁美厚购买的大批粮食通过澳门运到广东各地，帮助广东顺利渡过春荒难关，还有力地支援了进军海南岛部队的粮食供应。

1979年春天，蚁美厚随代表团赴泰国访问，时隔30年终于回到阔别已久的曼谷家中，祖孙三代享受骨肉团聚的天伦之乐。代表团回国前夕，金素娟饱含深情地对蚁美厚说：“你真的很不想回泰国了吗？你已经为国家工作了大半辈子了，这么多年都没有跟家里人在一起。现在你我都老了，家里盖起了新楼房，我看你还是回来享享晚年的清福吧！”

但在亲情和祖国的事业面前，蚁美厚坚定选择回国继续参与建设，并劝说金素娟带孩子一同回国。最终，金素娟被蚁美厚说服，答应把泰国的家业交给子女后回国与他团聚。

遗憾的是，天不假年。正在准备行装的金素娟突然心脏病复发，于1981年11月30日不幸与世长辞。最后的允诺成了永远无法实现的遗言。为了振兴中华这一理想和信念，蚁美厚为新中国的建设倾注毕生心血；为了支持丈夫献身祖国建设，金素娟作出了巨大牺牲。夫妇二人因此备受赞誉和尊敬。

旅美药剂学博士英博——

全力研发新冠 mRNA 疫苗

本报记者 李嘉宝

新冠肺炎疫情暴发后，中国第一时间吹响疫苗研发号角，对5条技术路线进行全面布局，包括灭活疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体疫苗、重组蛋白疫苗、核酸疫苗。从企业到高校，再到科研机构，多个单位形成合力，大批科研人员夜以继日投入研发。

在这支疫苗研发生力军中，活跃着英博的身影。从留美药剂学博士，到美国知名医药公司团队负责人，再到如今回国创业、投入新冠 mRNA（信使核糖核酸）疫苗研发，英博的角色不断转变，也肩负起更大的责任。

以下是他的自述。

“立即投入疫苗研发”

2006年，从复旦大学硕士毕业后，我来到美国波士顿东北大学攻读药剂学博士。学成后，我曾入职美国知名核酸药物研发企业，任团队负责人；后来还成为另一家基因编辑公司的创始团队成员。

2018年至2019年，我担任中美生物医药协会会长，努力在中美生物制药界搭建起交流合作的桥梁。在与中国药企负责人及核酸领域前辈们的交流中，我了解到，目前中国生物制药发展迅速，但在 mRNA 药物研发领域仍处于起跑阶段，与欧美国家存在不小的差距。

mRNA 药物在传染病预防、癌症及罕见病治疗领域有巨大应用潜力。旅美十几年间，我在 mRNA 药物研发上积累了一定的技术和经验。于是，我萌生了回国创业的念头，由衷希望为填补国内 mRNA 药物研发空白贡献一份力量。

2019年初，我放弃了美国的高薪工作，在江苏省苏州市成立了艾博生物科技有限公司，专门从事核酸药物的研发。到2020年初，我们团队达到9人，个个是骨干成员。其中，有跟随我从海外回来的，也有从国内招

募的。作为一家初创企业，艾博从事的研发技术路线也比较新，面临着一些挑战。

在公司成立一年的时候，新冠肺炎疫情突然暴发。要不要做新冠 mRNA 疫苗？从技术角度考量，mRNA 这条技术路线适合做针对传染性病毒的疫苗，我们团队也具备研发这类疫苗的核心能力。因此，我们决定直面挑战，立即投入新冠 mRNA 疫苗的研发。

“国家给予大力支持”

目前，中国大规模注射的疫苗属于传统灭活疫苗，其基本原理是通过化学手段让病毒失去活性，在体外合成抗原，将其打入人体后激发免疫反应。mRNA 疫苗是将表达抗原靶标的 mRNA 导入体内，诱导人体免疫系统对靶标做出免疫反应，从而使机体获得免疫保护。这两种疫苗均在国家部署的5条技术路线之列。通俗来讲，mRNA 疫苗更像病毒“狙击手”，以精准方式对病毒进行清除。

作为一支年轻的团队，我们在传染病疫苗研发方面的经验积累还不够。于是，我们和军事科学院军事医学研究院、沃森生物开展合作，整合多方技术优势和资源，快速形成了包



括基础研究、临床申报、大规模商业化生产等环节在内的完整体系。

从2020年1月开始，经过5个多月的努力，集多方力量研发形成的新冠 mRNA 疫苗（ARCov），正式通过国家药品监督管理局临床试验批准。这是国内首个获批开展临床试验的新冠 mRNA 疫苗。目前，该疫苗已完成 I 期和 II 期临床试验，并于近日获得墨西哥、印度尼西亚药监部门颁发的 III 期临床试验批件，即将在海外开展 III 期临床试验。

从下决心做新冠 mRNA 疫苗，到如今取得积极进展，在这个过程中，我最深刻的一个感受是：中国医药研发环境非常好，这对我们来说是最大助力。从科技部立项，到食品药品监督管理局药品注册开通监管、申报方面的“绿色通道”，再到国家疫苗研发专班和外交部帮忙协调海外临床试验相关事宜，国家在各个环节都给予我们大力支持。政府和相关机构既是监管部门，更是服务部门，办事效率很高，让研发人员能够集中精力，专注技术攻关，没有后顾之忧。

“深感肩上责任重大”

新冠肺炎疫情是全人类面临的共同挑战。中国率先宣布将疫苗作为全

庆祝中国共产党成立100周年

侨胞说·祖国在我心中 19

球公共产品，向100多个国家特别是发展中国家提供了超过9亿剂疫苗。在危难之际，中国向世界伸出援手，在全球团结抗疫中发挥引领作用，充分体现了大国担当。

目前，病毒变异频繁，疫情起伏反复。作为中国新冠疫苗研发队伍的一员，我深感责任重大。在应对变异病毒方面，mRNA 技术能够针对突变毒株推出新疫苗，且速度快于其他路线，这是 mRNA 疫苗的一个优势。此外，我们研发的新冠 mRNA 疫苗可在 2—8 摄氏度保存和运输，这对发展中国家来说是一大利好。相比之下，欧美的两款获批新冠 mRNA 疫苗，储运温度条件比较苛刻，分别需要在零下 70 摄氏度和零下 20 摄氏度保存。

目前，中国新冠 mRNA 疫苗的研发工作还未结束，还需要各方继续努力。下一阶段，我们工作的重点是推进海外 III 期临床试验，尽快拿到相关数据。我们的目标是：中国尽早拥有第一款正式批准上市的新 mRNA 疫苗，并得到全世界的认可。那时，中国不仅是新冠疫苗生产第一大国，还将是全球疫苗研发技术路线最丰富的国家。

上图：2021年7月，英博在一次论坛上介绍新冠 mRNA 疫苗研发和应用现状。（受访者供图）



侨乡新貌

“电商+直播”助农户增收

近日，福建省泉州市洛江区，一场以“汇聚青春力量，助力乡村振兴”为主题的“电商+直播”活动在该区虹山乡土楼文化馆前举行，一些年轻人通过网络直播方式帮助农户推介当地农产品，助推当地农民增收致富。

林升摄（人民图片）