

侨界传真

心系祖国 造福桑梓

——三位归国华侨的奋斗故事

曾有侨胞说：“出了国以后，才知道乡情有多深。”或许正是这一切身感受，造就了“侨”这一特殊群体。

2020年，突如其来的新冠肺炎疫情改变了很多人的生活，他们也不例外。困难与挑战面前，他们迎难而上，以自己所学所长，响应国家所需、社会所需。

——编者

吴向未和医疗队驰援武汉

没有惊天动地 只有医者仁心

本报记者 孙立极

作为新疆石河子大学附属医院医生，2020年吴向未(图③)的大部分时间都花在防控新冠肺炎疫情上。

去年2月4日，他所在的医疗团队从石河子驰援武汉，是援鄂医疗队中最远的一支。一个多月时间，吴向未作为武汉东西湖方舱医院临时党委副书记、心理干预组组长，每天穿行在病区、会场和后勤保障区，只能睡四五个小时，嗓子经常说不出话。

回想那段日子，吴向未觉得其实没做什么惊天动地的事儿，都是一点一滴的普通生活：在冰雪交加的2月，脱下防护服，鞋套竟倒出了汗水；有天暴雪压塌了他们工作的帐篷，CT还在出报告，一位同志用手把帐篷顶了起来，大家继续工作；一位年轻护士工作时晕倒了，清醒后第一句话却是“我还没交班呢，怎么就出来了？”……

这些经历让吴向未终生难忘，深深体会到“医者仁心”沉甸甸的内涵。从武汉回来，作为石河子大学医学院院长，他给学生上了很多思想政治课，讲武汉故事，告诉他们“医生就是要治病救人。学医者更要理解生命、敬畏生命，尊敬自己这份职业”。

吴向未发现这场疫情改变的不仅仅是他的心态。有一次他去参加儿子的家长会，老师突

然介绍，有位家长参加了援鄂医疗队，家长们听到后，一起向他鼓掌。吴向未完全没有心理准备，感觉自己受到了英雄般的对待。前段时间，援鄂医疗队在医院大厅拍短视频，围了很多病人和家属，他们纷纷竖起大拇指，让吴向未很感动，“那一刻我充分感受到社会对医生的尊敬”。这场疫情更让他感慨万千：“有哪个国家能把疫情迅速控制住这么好？！又有哪个国家的人民这么自觉配合？！”

1973年出生的吴向未在安徽长大，1991年考入石河子大学医学院，毕业后留校。2005年他赴美国留学，表现优异，获得美国医学学会青年学者奖等多个奖项。5年后，吴向未放弃了很多难得的机会，决定回国、回到新疆、回到母校。

为什么做出这样的选择？“只有在新疆，才能发挥我的长处。”吴向未说。如今，吴向未不但在干细胞与再生医学的研究领域取得成绩，他和团队还探索出一套治疗包虫病的新方法，成果已在全国推广。

经历了2020特别的一年，吴向未说自己除了当好医生、做好医院管理工作外，还要把更多时间放在教书育人上。“培养更多优秀的学生，服务地方老百姓。医学教育做好了，功在千秋。”



版式设计：张丹峰

香江在线

2021年的第一个工作日，一套蓝色封面的新书在香港联合出版集团旗下40余家书店同时上架，香港第一部地方志——《香港志》的首册《总述 大事记》正式与读者见面。这部由香港地方志中心负责编纂的大部头著作，记录了从公元前5000年先民活动到香港回归20周年的7000多年间，香港从自然到社会、从历史到现状共6000多条大事。

众志成城 填补空白

“地方志是中华民族独有且历史悠久的文化瑰宝，它分门别类、系统记述了一个地方的自然与社会、历史与现状的资料，被视为与国史并行的另一套修史系统。”香港岭南大学香港与华南历史研究部主任、《总述 大事记》主编刘智鹏说，历史上有多部地方志与香港有关，但自1819年《新安县志》问世之后，便再找不到记及香港的地方志。

香港回归祖国后，有不少有识之士持续为香港修志奔走呼吁。经过多年努力和准备，2019年，香港团结基金会牵头成立了香港地方志中心，正式启动香港地方志编纂工作。中心成立一年后，虽遭修例风波与疫情干扰，仍在2020年底将首册付梓。

《总述 大事记》自首页起，有长达3页的赞助机构名单和2页的参与人员名单，汇集了香港知名机构、企业和专家学者。“编纂这样一本志书，在香港是史无前例的工作。”香港地方志中心执行委员会主席陈智思表示，香港修志以民间力量为主，能完成这个宏大浩瀚的工程，有赖社会各界热心支持。陈智思说最令他鼓舞的是，中心成立1年多便已筹集到工程全部预算的1/3，出资支持的企业及机构多达47家。“《香港志》首册出版只是一个开始，接下来还有余下40多册的志书，我们有信心于往后7年陆续出版。”

艰难起步 矢志不渝

在为《香港志》首册举办的新书记者会上，多位嘉宾特地向刘智鹏、丁新豹、刘蜀永等《总述 大事记》的主编致敬。在香港社会对地方志尚无概念之时，他们是香港修志最早的倡导者、实践者，不遗余力投身香港志事业，一晃便是十几年。

2002年，时任中国社会科学院研究员的刘蜀永到访岭南大学，与校长陈坤耀商谈香港地方志。作为学校唯一研究香港史的学者，刘智鹏也约来相见。这一见，便让刘智鹏从此与香港志结下了不解之缘。

从2004年召开“香港地方志座谈会”，到2005年成立岭南大学香港与华南历史研究部，再到2007年成立香港地方志办公室，启动香港地方志编修工程。刘智鹏和刘蜀永以及原香港历史博物馆馆长丁新豹等人一步步搭建起研究团队，希望能完成香港志，补上香港地方志的空白。

香港地方志办公室成立后的十几年间，研究团队克服重重困难，为香港修志做了大量准备工作。“我们不仅编制了详尽的香港志篇目和参考书目，收集整理了大量文献资料，还编写出版香港史志书籍逾30种。”刘蜀永自2005年起便全身心扑在香港地方志事业上，亲历香港地方志一步步从概念到雏形。

编修香港地方志，无论是编审、筹款还是推广、审计，皆有业界知名人士领衔，参与编撰及审核的专家学者过百位。当从出版社拿到第一本《香港志》时，看到如此精致的装帧和豪华的参与阵容，刘智鹏的心情颇为复杂，“就像辛辛苦苦拉扯一个孩子，历经种种艰辛，终于看到他成人成才了”。

繁荣史学 正本清源

“修地方志，会让我们知晓自己是谁，究竟从何而来。”刘蜀永说，地方志有资政、存史、育人等作用，编修香港地方志不仅有历史意义，更有现实价值。香港社会近些年出现的歪曲历史的现象让人痛心，香港志呈现的是最真实的资料，年轻一代可以从认识自己生活的环境开始，从香港本地的历史发展，去了解内地与香港的紧密联系，对加强国家认同有正本清源的作用。

令刘智鹏颇感欣慰的是，奋斗多年，一项主要的成果是提高了香港社会各界对志的认识。“所以过去是我们出去找项目，现在是很多项目会找到我们。”刘智鹏说，大家都开始认识到志的重要性，政府机构和企业团体都开始重视自身史志的编修。他介绍，《香港志》的项目会持续推进下去，其他一些志项目也会陆续进行，比如今年年底，香港地方志中心将争取完成《香港参与国家改革开放志》。

香港地方志中心的标识，是以“香港”二字演绎而成的树根，寓意“寻根”。如今，以《香港志》为主干，各类专项志书为枝叶，香港的历史与未来扎根于中华大地，越来越根深叶茂。

《香港志》首册出版 赓续文脉 鉴往开来

本报记者 冯学知

黄亚欣用大数据串起乡村衣食住行

“一户一码”助力乡村振兴

孙立极 崔妍

2020年12月，黄亚欣(图①)获得第八届“中国侨界贡献奖”一等奖。领奖时，他感慨良多。

28年前，同样在人民大会堂，他领取的是国家科技进步二等奖。当时黄亚欣30岁不到，出国十年再回国，他已从研究生物基因转向互联网。公司在海外上市时，他还不到40岁。2015年，他受当地政府之邀，走遍黔南布依族苗族自治州12县市，创办贵州领略农产品大数据有限公司(简称“领略”)，应用大数据精准扶贫。明知这条路如山路般险峻，黄亚欣说，州政府的感情难却，“广大农村确实需要我”。

“领略”以“一户一码”的形式，为每个贫困户赋予独一无二的“一码”。带着“一码”，他们生产的农产品直达广东的餐桌，同时收入也由“一码”直达村民账户。应用“一户一码”，2017年黔南州贵定县建档贫困户9300多户，户均增收2000多元。“一户一码”受到广泛认可。

2020年，疫情阻断交通，“一户一码”推广也随之停滞。黄亚欣没有停。他在贵定县沿山镇石板村，将乡村小店建档为“一店一码”。“很多乡村交通不便，物流只能到镇上。我们以乡村小店为集散站点，将农产品标准化后集中用运出去，再把外面的东西带回来，打通物流最后一公里。”

这个探索使“一户一码”的技术应用发生迭代，从村民发展生产直通销售的一个窗口，拓展为一个串联起乡村衣食住行、信息沟通、

快递物流、全域旅游等的综合服务窗口，从“精准扶贫”一路走到“乡村振兴”。黄亚欣介绍，村民可以通过“一户一码”平台获取引导信息，是种水稻还是种油菜，用什么种子、什么管护方式，由此种出来的农产品也带着“一码”直接到加工厂。“这样我们用区块链技术解决了食品安全的关键节点。”同时，他们以利益链为机制调动村民的积极性。比如生产队可以从收益中分成，就有动力督促生产、监督品质。经过“一户一码”的运作，2020年石板村73户每月有28万元的交易额，返还给村民1.3万元的毛收入——这只是起步。石板村做完后，“领略”又拓展到整个贵定县，2020年95个村交易额4.33亿元，月交易额3600万元。

黄亚欣认为，农产品销售有畅有滞，主因是农村与城市信息不对称，“通过大数据的动态调整，可以解决生产过剩问题”。不仅如此，未来“一户一码”大数据还可为产业结构调整、疫情防控甚至人口普查提供辅助。

黄亚欣想得很多，城乡差距是工业文明与农业文明的鸿沟导致。“目前98%的中国乡村都覆盖了4G网络，在信息文明上与城市处在同一起跑线，我们要做的就是在这一条信息高速公路上做好软环境建设，帮助广大乡村弯道超车，后发先至。”他期待，通过“一户一码”进入更多的中国农村，进入更多的村民家庭，发挥更大的效益，“我们这一代人就会看到乡村振兴的那一天”。

陈宽用人工智能悬壶济世

“中国技术可以造福世界人民”

孙立极 崔妍

2020年底，推想科技创始人兼CEO陈宽(图②)获得第八届“中国侨界贡献奖”一等奖。

33岁的他是名副其实的新侨。2014年，陈宽放弃芝加哥大学双博士攻读，回国创办推想科技。除了出身医生世家埋下的悬壶济世梦，他还想用学到的人工智能(AI)技术改变社会。创业艰难自不必说，推想的第一个可用于医疗影像的AI模型，“出生”在四川省人民医院外一栋破旧居民楼里。5年时间里，陈宽以“推动科技，想医所想”的理念，获得多轮融资，打通了医疗数据的全流程。

2020年，突如其来的新冠肺炎疫情如同一股强气流席卷陈宽和推想AI。“我们早就包括武汉同济医院在内的多家医院，联合研发基于肺部影像的人工智能模型。”他们立刻与一线医生联系，武汉的医生们提出了很多明确的需求。比如通过AI如何快速筛查出肺炎患者，以减少疑似病患及家属的交叉感染机会；如何从影像上迅速评估病患病情变化等。

“我们的小伙伴们春节一天都没有休息，全力加班加点，1月30日就做出了针对新冠肺炎的AI。投入使用后，医生再反馈问题，我们再修改。”一次又一次迭代，这套新冠肺炎AI筛查系统几乎三四天就出一个版本。AI见过的病例越多，就越聪明。推想的新冠

肺炎AI受到广泛肯定，在2020年初疫情蔓延之际，迅速帮助国内数十家医院进行新冠肺炎的筛查和疫情监测。

3月，意大利疫情最严重时，推想科技欧洲分部负责人从德国驱车把AI送到意大利。经过边境时，边防军人不解：大家都往外走，你们是什么情况？等他看到医院的证明函，军人用生涩的英文说，谢谢你们在危险的时候来帮助意大利。“我们的AI相当于看过很多病例、经过大量训练的‘医生助手’，帮助当地医生迅速把经验建立起来。”陈宽介绍说。

几乎同一时间，日本、欧洲的多家医疗机构都开始使用推想新冠肺炎AI，推想AI开始走出中国，助力世界各地的疫情筛查和治疗。陈宽说：“那时，特别理解人类命运共同体的内涵。”

2020年对AI和医疗行业来说都是巨大的磨砺。对推想来说，是磨砺也是成长。这一年，推想AI陆续获得欧盟、日本、美国、中国医疗市场监管机构的准入认证，其潜力也在疫情防控中得到充分认可。

推想还与埃塞俄比亚等发展中国家合作，用AI快速提升它们的医疗水平。陈宽认为，AI可以破解医疗资源不平衡的难题，“中国技术可以造福世界人民。”

观沧海

一切谋“独”行径都注定失败

禾立

极力配合蓬佩奥下台前的“反中”闹剧，借新冠疫苗诬蔑攻击大陆、对香港依法拘捕乱港头目指手画脚……近一段时期以来，台湾民进党当局谋“独”挑衅伎俩不断，肆意破坏两岸关系，危害台海和平稳定。这些谋“独”分裂行径严重损害中华民族根本利益和两岸同胞切身利益，与广大同胞的福祉背道而驰，在民族大义和历史潮流面前注定失败。

甘当反华势力棋子的民进党当局近来有点头疼，在美国大选中押错宝，开放“莱猪”(含莱克多巴胺的美国猪肉)又惹众怒。一直以来，民进党当局与蓬佩奥等

美国上一届政府中的反华政客“如胶似漆”，竭力配合他们的反华行径，并在岛内变本加厉炒作、煽动“仇中”情绪。蓬佩奥在下台倒计时之际上演“反中”闹剧，猛打“台湾牌”，叫嚣“取消美台交往限制”，民进党当局如获至宝、感恩戴德。押错宝后，民进党当局依然贼心不死，又使出种种招数企图固化和蓬佩奥之流合谋的台美勾连“成果”。另一方面，民进党当局为抱美国大腿，不惜牺牲民众生命健康福祉，一意孤行开放“莱猪”进口，已然在岛内掀起强烈反对的民意海啸。民进党当局“倚美谋独”的美梦代价不菲，到头来

还是竹篮打水一场空。

“倚美谋独”一枕黄粱，“以疫谋独”更是良心病狂。新冠肺炎疫情发生后，民进党当局除了习惯性地大肆抹黑攻击大陆外，还不遗余力地借着世卫大会等话题进行政治“碰瓷”。近来还有更让人匪夷所思的事情：大陆启动重点人群疫苗接种，在自愿申请、知情同意前提下，不少同胞基于健康考虑参与接种，并感谢大陆给予同等待遇，民进党当局却“吃不到葡萄说葡萄酸”，煞有介事地警告同胞“注意大陆疫苗风险”，岛内“绿媒”还无视事实地制假新闻。如此滑天下之大稽的政治操作，再次暴露其无视台湾

民众健康福祉、刻意制造与大陆对抗的政治恶意。

频频将黑手伸向香港是民进党当局的另一谋“独”伎俩。近日，香港警方依法拘捕反中乱港分子，民进党当局故伎重施，极尽污蔑抹黑之能事，借以在岛内兜售恐慌、煽动民粹，进一步暴露其叫嚣“援港”的虚伪、打“民主”招牌的伪善。民进党当局乱港谋“独”的险恶用心已昭然若揭，不得人心、完全徒劳，他们若一意孤行越走越远，最终只会自食恶果。

民心不可违逆，大势不可阻挡。民进党当局为一党之私机关算尽，种种谋“独”伎俩既不符合两岸关系走近走好的民心所向，也不符合两岸关系和平发展的大势所趋。不管是“倚美谋独”“以疫谋独”、乱港谋“独”，还是“修宪谋独”“以武谋独”，一切谋“独”分裂行径最终都是绝路一条，不可能得逞。那些大肆叫嚣、行径恶劣的“台独”顽固分子，也必将受到人民的审判和历史的惩罚。