

从粤出发 林芝花开

——广东对口支援西藏林芝30周年

总策划 | 杜传贵 林海利
总统筹 | 林浩 吴江 龚丹枫 侯望望
执行统筹 | 林桂炎 王倩 孙晶

访谈 广东省第十批援藏工作队领队吴耿淡：

深耕林芝争当两个“排头兵”

文/羊城晚报记者 李可欣 王倩 图/羊城晚报记者 林桂炎 梁喻 潘俊华



吴耿淡

“林芝所有、林芝所需、广东所能”是广东援藏工作一直以来的宗旨。自1995年起，广东作为全国对口支援西藏的重要省份之一，已累计派出十批援藏工作队，将改革开放的前沿理念与资金技术带入雪域高原，助力林芝地区实现了从贫困落后到繁荣发展的历史性跨越。在雪域高原的蔚蓝天宇下，广东与西藏的情缘跨越三十载春秋，从最初的填补空白到如今的高质量发展，广东援藏工作队以实际行动诠释了“缺氧不缺精神，海拔高境界更高”的援藏精神。

近日，广东省政府副秘书长、广东省第十批援藏工作队领队吴耿淡在西藏林芝接受羊城晚报记者的采访，细数了广东援藏30年来林芝的巨变。“现在我们广东省第十批援藏工作队有两大目标，一是要当全国援藏工作队学习贯彻党的二十大精神排头兵，二是要当全国援藏工作队高质量推进援藏工作的排头兵。”吴耿淡表示，广东援藏工作队正以前所未有的决心和力度推动林芝地区的高质量发展，续写广东援藏的新篇章。



林芝市工布江达县的著名景点巴松措风景如画

民生改善 “帮”到人民心坎上

“30年的援藏成就，（林芝）确实发生了翻天覆地的变化。”吴耿淡的话语中充满了自豪与感慨。他介绍道，林芝地区生产总值从1995年仅有2.9亿元，到如今已突破230亿元，农村居民人均可支配收入也从1100多元增长到超过25000元——这一串数字背后，是广东援藏工作队努力的见证。

助当地老百姓解决民生困难：“援藏的第一阶段，当务之急是帮老百姓解决生存问题，提供基本生活资料，让他们能吃饱穿暖；而第二阶段聚焦脱贫攻坚，帮他们补上发展所需要的一些短板弱项，特别是道路交通、医疗、教育等基础设施建设方面。而当前最需要的是什么呢？就是按照中央部署和要求，加速推进中国式现代化，实现高质量发展。”

学校、医院、道路、住房……如今的林芝，随处可见在广东力量帮助下换了新颜的所在。高质量发展号角吹响，民生保障工作走深走实。深入基层调研，了解群众所需所盼，因地制宜制定实施方案，才能确保每一项民生工程都能真正惠及群众。林芝的“一区六县”遍布吴耿淡的调研足迹，处处都有广东援藏干部扎根深耕的身影。

据介绍，为了让群众看得见、用得到、感受到广东援藏带来的民生实惠，本批援藏工作队制定实施了“惠民三到行动”（九大类、29项行动）方案。为全市14万农牧民群众购置防贫救助保险；为易贡茶场因难职工子弟143人次发放大学教育扶助金78.65万元；推动

林芝七个县（区、市）与广东对口支援市全部签订劳务合作协议，率先实现区外就业基地全覆盖……一桩桩精细化政策落地的背后，是扎根当地的援藏干部在实际工作中对群众需求的精准挖掘，让援藏工作“帮”到人民心坎上。

“我们始终坚持以‘林芝所需、广东所能’的原则，有序推进各项援藏工作。”吴耿淡表示，广东援藏工作队将继续关注林芝地区的民生需求，不断推出更多惠及群众的民生项目，让林芝人民在共建共享发展中有更多获得感、幸福感、安全感。

“广东援藏工作队一直秉持着‘无私奉献、艰苦奋斗、团结协作、开拓创新’的精神风貌，在工作中始终保持高昂的工作热情和饱满的精神状态，不畏艰难困苦，勇于承担责任。”吴耿淡谈道，“广东援藏干部最突出的作风一是敢于改革创新，二是埋头苦干，实实在在做事。”

吴耿淡对林芝未来的经济发展充满信心：“我们将继续把产业发展作为援藏工作的重要任务之一，进一步加大产业扶持力度，推动林芝地区特色产业做大做强。”在推动林芝产业转型升级和高质量发展的过程中，广东援藏工作队也将积极探索新的产业发展模式和创新路径，为当地经济发展注入新的活力。

市职业技术学校，适应林芝发展需要，培养了一大批铁路维护、旅游管理等专业领域的实用型人才。而在产业升级的环境下，内地企业被“引进来”的同时，更多先进的技术团队也进入林芝，在生产实践过程中将经验留下，与当地形成良性互动。

吴耿淡对林芝未来的经济发展充满信心：“我们将继续把产业发展作为援藏工作的重要任务之一，进一步加大产业扶持力度，推动林芝地区特色产业做大做强。”在推动林芝产业转型升级和高质量发展的过程中，广东援藏工作队也将积极探索新的产业发展模式和创新路径，为当地经济发展注入新的活力。

吴耿淡对林芝未来的经济发展充满信心：“我们将继续把产业发展作为援藏工作的重要任务之一，进一步加大产业扶持力度，推动林芝地区特色产业做大做强。”在推动林芝产业转型升级和高质量发展的过程中，广东援藏工作队也将积极探索新的产业发展模式和创新路径，为当地经济发展注入新的活力。

精神 敢于改革创新 实实在在做事

在谈到广东援藏工作队的精神时，吴耿淡殷切地说：“我们深知自己肩负的使命和责任重大。因此，我们无畏艰难困苦，积极投身到援藏工作中去。”在多次的走访中，记者了解到，这支队伍中，有人放弃了优越的工作和生活条件，毅然投身到援藏事业中；有人舍小家顾大家，把对家人的思念化作工作的动力……他们用自己的实际行动诠释了“缺氧不缺精神，海拔高境界更高”的援藏精神内涵。

“广东援藏工作队一直秉持着‘无私奉献、艰苦奋斗、团结协作、开拓创新’的精神风貌，在工作中始终保持高昂的工作热情和饱满的精神状态，不畏艰难困苦，勇于承担责任。”吴耿淡谈道，“广东援藏干部最突出的作风一是敢于改革创新，二是埋头苦干，实实在在做事。”

吴耿淡对林芝未来的经济发展充满信心：“我们将继续把产业发展作为援藏工作的重要任务之一，进一步加大产业扶持力度，推动林芝地区特色产业做大做强。”在推动林芝产业转型升级和高质量发展的过程中，广东援藏工作队也将积极探索新的产业发展模式和创新路径，为当地经济发展注入新的活力。

2024 我的医师故事

大医善拓 臻“一技”而济天下

“20年前探索腹腔镜根治性膀胱切除—原位回肠新膀胱术时，手术要从早上8点做到晚上8点，整整12个小时；后来技术不断提高，三个多小时就能完成这个泌尿外科的顶级手术。”近日，中山大学孙逸仙纪念医院泌尿外科团队在手术技巧上达到极致，“指哪打哪，精准手术，保留功能”，创新的手术方式成为目前我国膀胱癌根治术的标准术式；同时，团队前瞻性地开展早期筛查、5G远程机器人手术上实现了从临床科研到医学成果的转化。

微创治疗领域名声当道的专家，也是我国微创治疗技术的开拓者之一。在他的带领下，中山大学孙逸仙纪念医院泌尿外科团队在手术技巧上达到极致，“指哪打哪，精准手术，保留功能”，创新的手术方式成为目前我国膀胱癌根治术的标准术式；同时，团队前瞻性地开展早期筛查、5G远程机器人手术上实现了从临床科研到医学成果的转化。



文羊城晚报记者 张华 通讯员 刘文琴

图受访者提供

黄健（左三）组织科室医生讨论疑难病例

一站12小时，摸索出保器官功能的膀胱癌手术

上个世纪90年代，黄健博士毕业后留在了中山大学孙逸仙纪念医院，成为一名泌尿外科医生。工作能力出色的他，1997年接任科室主任一职。不久后，团队在国内率先开展腹腔镜根治性膀胱切除术，“膀胱癌手术后，相当多的患者需要挂尿管，漏尿、皮肤糜烂、异味等并发症让他们苦不堪言，他们还能恢复膀胱功能吗？”黄健坦言，20年前，这是摆在泌尿外科医生面前的一道难题。

黄健告诉记者，最早探索解决方案时，手术从早上8点做到晚上8点，整整12个小时，这堪称泌尿外科最高难度、最复杂的手术。“我们首创新性地回肠折叠成M形，折叠后的回肠非常接近正常膀胱形态。之后将输尿管与新膀胱相接，将尿管管口劈开，做成乳头状，再将其种植到新膀胱上，从而巧妙解决了传统种植方式易造成尿液反流的问题。”

随着技术的改进和操作熟练度的提高，这一顶级手术如今只需三个多小时就能完成。目前，该院膀胱癌切除术手术累计达数千例，大部分患者术后保住了排尿功能。黄健说：“手术技巧也变得炉火纯青，游刃有余。”“手术刀指到哪儿打到哪儿，想保护什么部位就能保护什么部位。”黄健说，“以往开放手术，追求把膀胱切干净，‘一锅端’；现在广泛使用腹腔镜，手术创伤减少，日趋精准，从而最大限度地保留患者的器官功能。”

七年磨一剑，创新早期膀胱癌无创诊断

在泌尿外科医生看来，最令人惋惜又焦虑的问题是：“患者为什么没有早一点发现疾病，为什么医生不能发现早期肿瘤？”

作为黄健的弟子，中山大学孙逸仙纪念医院泌尿系肿瘤科副主任陈旭旭接到了这个任务——攻克早期膀胱癌诊断。陈旭旭告诉记者：“记得那是2017年，我们查文献，找标记物，在300多例的队列研究中层层筛选，创新地掌握了基于两个基因DNA甲基化的膀胱癌诊断技术，诊断膀胱癌的敏感性和特异性上都接近90%。技术很惊艳，如何将技术落地到临床，惠及广大患者呢？非常幸运的是，我们找到了可靠、优秀的合作伙伴，从而顺利实现了从科学研究到临床产品的转化。”

七年间，想法已变成现实。

拥抱5G，完成多例远程机器人手术

选择了医学，也就是选择了终身学习，做一辈子的“医学生”。当5G时代来临时，医生也要毫不犹豫地拥抱新技术，把5G应用在机器人手术，在世界外科学最前沿的微创技术上做更多的探索。

这样的“硬骨头”，黄健的大弟子——中山大学孙逸仙纪念医院泌尿系肿瘤科带头人、中山大学附属第五医院林天歆教授敢“啃”。近日，在林天歆的指导下，中山大学孙逸仙纪念医院泌尿系肿瘤科董文主任与喀什地区第一人民医院泌尿外科加素尔·巴吐尔副主任，一同完成了喀什地区首例国产机器人辅助腹腔镜下前列腺癌根治性切除术。

“我们已经顺利完成了四例5G远程机器人手术。”林天歆颇有信心地表示，“实际上，当网络不再是问题的時候，5G远程机器人手术就能

微创治疗领域名声当道的专家，也是我国微创治疗技术的开拓者之一。在他的带领下，中山大学孙逸仙纪念医院泌尿外科团队在手术技巧上达到极致，“指哪打哪，精准手术，保留功能”，创新的手术方式成为目前我国膀胱癌根治术的标准术式；同时，团队前瞻性地开展早期筛查、5G远程机器人手术上实现了从临床科研到医学成果的转化。

随着技术的改进和操作熟练度的提高，这一顶级手术如今只需三个多小时就能完成。目前，该院膀胱癌切除术手术累计达数千例，大部分患者术后保住了排尿功能。黄健说：“手术技巧也变得炉火纯青，游刃有余。”“手术刀指到哪儿打到哪儿，想保护什么部位就能保护什么部位。”黄健说，“以往开放手术，追求把膀胱切干净，‘一锅端’；现在广泛使用腹腔镜，手术创伤减少，日趋精准，从而最大限度地保留患者的器官功能。”

作为黄健的弟子，中山大学孙逸仙纪念医院泌尿系肿瘤科副主任陈旭旭接到了这个任务——攻克早期膀胱癌诊断。陈旭旭告诉记者：“记得那是2017年，我们查文献，找标记物，在300多例的队列研究中层层筛选，创新地掌握了基于两个基因DNA甲基化的膀胱癌诊断技术，诊断膀胱癌的敏感性和特异性上都接近90%。技术很惊艳，如何将技术落地到临床，惠及广大患者呢？非常幸运的是，我们找到了可靠、优秀的合作伙伴，从而顺利实现了从科学研究到临床产品的转化。”

这样的“硬骨头”，黄健的大弟子——中山大学孙逸仙纪念医院泌尿系肿瘤科带头人、中山大学附属第五医院林天歆教授敢“啃”。近日，在林天歆的指导下，中山大学孙逸仙纪念医院泌尿系肿瘤科董文主任与喀什地区第一人民医院泌尿外科加素尔·巴吐尔副主任，一同完成了喀什地区首例国产机器人辅助腹腔镜下前列腺癌根治性切除术。

“我们已经顺利完成了四例5G远程机器人手术。”林天歆颇有信心地表示，“实际上，当网络不再是问题的時候，5G远程机器人手术就能

产业帮扶 经济大省“有一套”

在产业发展方面，广东援藏工作队充分发挥自身优势，依托林芝地区的资源禀赋，积极培育特色优势产业。吴耿淡介绍道：“我们大力发展藏药材、林下经济等高原生物产业，引进广东先进的种植技术和加工设备，提升当地产品的附加值和市场竞争能力。”

丰富的旅游资源是林芝的宝贵优势，一片片“绿水青山”正在广东的帮助下转化为“金山银山”，形成一个又一个成熟的旅游景区。“我们推动农牧业与旅游业融合发展，通过挖掘林芝地区的文化旅游资源，加强旅游基础设施建设，打造了一批具有影响力的旅游品牌。”

吴耿淡说，目前，林芝全市对外正式运营的国家A级以上旅游景区达15个，形成了巴松措、大峡谷5A级景区“双轮驱动”，A级旅游景区集群发展的良好态势。在生态保护的基础上，广东援藏工作队推动了当地多个旅游景区和特色民宿项目的投资建设，用高品质的旅游服务打响林芝在全国乃至世界的知名度，将自然资源转化为经济效益，同时也通过产业拉动为周边居民提供了更丰富的就业机会，实现多赢。

人才是产业发展长盛不衰的关键，在当地打造一支“带不走”的人才队伍也是援助工作的重中之重。吴耿淡介绍，广东历来非常重视当地技术人才的培养，不仅搭建了“粤林教研讲堂”等交流平台，每年安排大量广东专家进藏讲学，组织当地各领域人才赴粤交流学习，近年更是投资两亿多元对口支援林芝

人才是产业发展长盛不衰的关键，在当地打造一支“带不走”的人才队伍也是援助工作的重中之重。吴耿淡介绍，广东历来非常重视当地技术人才的培养，不仅搭建了“粤林教研讲堂”等交流平台，每年安排大量广东专家进藏讲学，组织当地各领域人才赴粤交流学习，近年更是投资两亿多元对口支援林芝

人才是产业发展长盛不衰的关键，在当地打造一支“带不走”的人才队伍也是援助工作的重中之重。吴耿淡介绍，广东历来非常重视当地技术人才的培养，不仅搭建了“粤林教研讲堂”等交流平台，每年安排大量广东专家进藏讲学，组织当地各领域人才赴粤交流学习，近年更是投资两亿多元对口支援林芝

人才是产业发展长盛不衰的关键，在当地打造一支“带不走”的人才队伍也是援助工作的重中之重。吴耿淡介绍，广东历来非常重视当地技术人才的培养，不仅搭建了“粤林教研讲堂”等交流平台，每年安排大量广东专家进藏讲学，组织当地各领域人才赴粤交流学习，近年更是投资两亿多元对口支援林芝

这里，见证中越友谊世代相传

专访 | 讲述更多背后的故事
「胡志明同志在广州」展览承办单位负责人李巍接受羊城晚报

文/羊城晚报记者 谭铮 图/受访者提供

8月18日至20日，越共中央总书记、国家主席苏林来华进行国事访问，首站为广州。在穗期间，苏林首先到黄花岗七十二烈士墓，为越南爱国烈士范鸿泰献花圈；后来到位于文明路的越南青年革命同志会旧址参观，参观结束后，苏林在留言簿上写下“祝越中友谊世代相传，万古长青”。

今年3月，越南青年政治训练班、越南青年革命同志会旧址修缮工作完成，并正式对外开放。依托旧址，相关部门策划“胡志明同志在广州”展览。该旧址一砖一瓦间留存了哪些历史影子？蕴含着哪些故事？羊城晚报记者独家专访“胡志明同志在广州”展览陈设项目承建单位负责人李巍，由他一一讲述。

A 找专家、访故居

复原越南青年革命同志会旧址

广州越秀区文明路248号、250号，一座两幢三层砖木结构的民居是越南青年革命同志会旧址所在。这里，是大革命时期胡志明领导的越南青年革命同志会（越南共产党的前身）机关所在地和第一、二期越南青年政治训练班办学场所，周恩来等中国共产党早期重要领导人曾应邀到此授课。

“此处曾是临街的商铺，就如和它直线距离不到200米的中共广东区委（监委）旧址纪念馆一样。”李巍说，当年，为开展越南民族解放斗争，胡志明向共产国际提议，以广州作为联络点，组织和培养越南革命青年。1924年11月，受共产国际委派，胡志明以共产国际东方组干部、国际农民主席团委员的身份来到广州，担任苏联顾问鲍罗廷的翻译。

B 试了70盏灯泡

只为让今人更好地感受历史

依托该旧址策划推出的“胡志明同志在广州”展览面积达240平方米，实物展品154件，主题陈列和复原陈列相结合，多维度展示中越革命友谊。

为尽量还原胡志明和越南青年革命同志会、越南青年政治训练班学员生活、学习的情景，李巍及其团队在细节上下足功夫。他说，为了找回胡志明当时在案头工作的感觉，他们买了70多个不同时期、种类和瓦数与色温的灯泡，经过数十次测试，最后选定了既符合文物场馆用电标准，又符合时代特色的一个。“如果仔细看，观众不难发现控制电灯的开关、连接开关的电线，都采用了更加符合那个年代的方案。”李巍还透露，越南青年革命同志会总部会议室的那盏电灯，可以通过配重装置手动升降。“由于一百年前的电灯每月收费是按盏的，所以一盏灯要发挥更多的场景匹配用途。如果开会和吃饭，手扶灯罩就升上去，灯光照射的面积扩散较大。当需要在桌上进行案头工作时，通过拉低配重装置，灯罩降低一点，光线聚焦，方便书写及阅读。”



李巍（左一）向广东革命历史博物馆馆长黎显衡（右二）请教