

共绘雪域高原同心圆

—第十批援藏和第五批援青工作纪实

新华社记者 熊丰 魏冠宇

“坚持全国一盘棋，相互帮助，特别是沿海地区要帮助西部地区，发达地区要帮助欠发达地区，都要找准角色。”对口支援是党中央着眼西藏、青海工作大局作出的战略决策。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以更大力度、更实举措谋划和推进对口支援工作，开创了工作新局面。2022年盛夏时节，青藏高原迎来新一批特殊的建设者——第十批援藏和第五批援青干部人才。

三载寒来暑往，来自全国不同地区、行业的援藏援青干部人才牢记习近平总书记嘱托，带着党中央的亲切关怀和全国人民的深情厚谊，扎根世界屋脊、建功雪域高原，同当地各族干部群众一道团结奋斗，以实际行动铸牢中华民族共同体意识，谱写着民族交往交流交融、携手共同发展的壮丽篇章。

用心用情用力增进民生福祉

青海西宁，巍峨的元朔山下，果洛州民族中学的红墙映衬着高原湛蓝的天空。

2022年7月，来自上海的七位教育工作者跨越山海奔赴这里，以教育援青为纽带，在雪域高原播撒希望的种子。三年来，他们不仅为学校带来71.43%的本科上线率，更构建起涵盖教学改革、师资培养、文化传承的立体化支援体系。

“上海援青教师以不低于1:3的比例与本地教师建立结对关系，受援地每年选派有发展潜力的校级领导及学科骨干赴沪进行岗位实践与研修，系统提升管理能力、专业素养和教学水平。”上海市第五批援青人才、果洛州民族中学校长常述说，外地教师“走进来”，青海教师“走出去”，传统的教育支援升级为东西部教育协同发展的双向赋能。

2024年，习近平总书记在青海考察时指出，“包括教育在内的东西部协作和对口支援取得显著成效，充分彰显了中国共产党领导和中国特色社会主义制度的优势，充分体现了中华民族大家庭的温暖。”

今年5月21日，青藏高原平均海拔最高的地级市西藏那曲迎来医疗事业的新突破——那曲市人民医院获授“国家胸痛中心（基层版）”认证。急性胸痛患者的救治时间压缩至30分钟内，一条“家门口的生命通道”就此打通。

这背后，是辽宁省医疗援藏团队推动的“大那曲胸痛中心网络”建设。针对高原地广人稀、基层医疗资源薄弱的现状，援藏专家创新性提出“1+9+N”模式：以那曲市人民医院为核心，带动9家区县医院建立胸痛救治单元，并辐射全市乡镇卫生院，实现基层首诊、远程预警、分级转运、中心救治闭环体系。

“就像在藏北草原上撒下一张‘心电监测网’，让每一例胸痛患者都能在诊疗中被精准识别、科学处置。”辽宁省医疗人才“组团式”援藏工作队队长、那曲市人民医院院长贾祝强说。

唐古拉山脉另一侧，同样是医疗领域，新的重大进展也正在青海发生。2025年4月，海北藏族自治州第二人民医院通过三级综合医院验收，青藏高原自此实现地市级三级医院全覆盖。

医院里，9台山东捐赠的血透机昼夜不息运转，有效解决了透析患者治疗远、难、贵的问题；鲁青眼科成为青甘交

界地区的“光明灯塔”，吸引着周边患者慕名而来……曾经饱受白内障治疗、尿毒症透析不便等问题困扰的患者，如今可以在家门口获得高效实惠的治疗。

“我们的使命不仅是竖起三级医院的牌子，更要在雪域高原上建起守护各族群众生命健康的医疗高地。”山东省医疗人才“组团式”援青工作队队长、海北州第二人民医院院长李洪光说。

近年来，在多方支援力量持续赋能之下，青藏高原医疗事业实现跨越式发展：先进诊疗设备一应俱全，为精准治疗提供了有力支撑；“师傅带徒弟”“团队带团队”培养模式，带动本土医疗人才持续提升技术水平；医院管理模式持续优化，信息化建设取得重大突破……西藏、青海医疗卫生事业的发展与进步，促进了各民族同胞健康福祉的共享。

三年来，援藏援青工作始终以增进民生福祉为重，交出了一份亮眼的民生答卷——在西藏，80%以上援藏资金向基层民生倾斜，累计实施1400余个民生项目，构建起覆盖就业、教育、医疗、住房、养老等领域的立体支援网络；在青海，20家州县援医院累计开展新技术新项目1300余项，成功救治急危重症患者18.27万人次；高等院校实现跨越式发展，中小学校园焕然一新，一支支带不走的教师队伍快速成长……实实在在的惠民举措，让各族群众从心底里感恩总书记、感恩党中央。

心手相牵推动高质量发展

2024年，习近平总书记在主持召开新时代推动西部大开发座谈会时强调，“进一步形成大保护、大开放、高质量发展新格局，提升区域整体实力和可持续发展能力。”

进入夏季，青海黄南藏族自治州尖扎县昂拉乡德吉村，黄河水清澈如碧，白墙彩檐的藏式民宿错落有致地铺展在山水之间。

达巴，在全村第一个开办民宿吃上“旅游饭”。几年前，通过易地搬迁，这个世代生活在昂拉乡海拔3000多米山地的藏族家庭，搬入了德吉村安置点。在华能集团对口支援之下，针对搬迁群众量身定制的文旅产业培训，让这个藏族汉子成为了“藏式民宿主人”。

“现在，全家经营民宿和餐饮，加上屋顶光伏发电的收入，年收入稳定在9万元左右。”望着院里新栽的格桑花，达巴感慨道，“过去靠天吃饭，现在靠双手致富！”

“我们运用好生态资源禀赋，持续深化‘清洁能源+生态旅游’赋能乡村振兴的模式，让更多群众成为推动乡村振兴和产业发展的主力军，真正实现搬得出、稳得住、能致富的目标。”华能集团援青干部，尖扎县委副书记、副县长蔺通说。

从领取补贴到主动创业，从传统劳作到现代经营，从个体发展到带动乡邻……援藏援青干部人才“带着干”，受援地区干部群众“自己闯”，双向奔赴之间，雪域高原高质量发展内生动力更足了。

青藏高原的生态环境极其特殊。如何激活资源禀赋潜能，实现从传统农牧业到现代产业的转型？援藏援青干部人才积极探索，培育特色新兴产业，架起东部协作跨域发展的桥梁。

在青海省海南藏族自治州共和县龙羊峡水库，直径逾百米的环形养殖网箱星罗棋布，高寒环境中生长的冷水三文

鱼在这里茁壮成长。通过农业农村部、商务部“小组团”援青项目的支持，当地突破苗种繁育、市场推广等瓶颈，实现三文鱼国产化养殖。如今，龙羊峡三文鱼在国内市场份额超三分之一，出口货值占全国同类产品98%，成为“高原造”走向国际的标杆。

与此同时，一批“小而精”的援青项目在高原落地生根：上海团队开发特色旅游产品，打造黄河女儿湾等特色景区，全力提升更多“品质化”旅游体验；科技部援青干部攻克寒地小龙虾越冬难题，打造出高原地区的“龙虾经济”；北京市援青力量推动玉树牦牛产品标准化，带动牧民户均增收万元……这些“小组团”项目以科技为纽带，将高原资源禀赋转化为特色产业优势，让发展成果惠及更多群众。

同样在西藏，三年来，第十批援藏干部人才围绕高原特色农牧、清洁能源、绿色工业等西藏九大特色优势产业发展，落实援藏资金166.54亿元，实施项目2900多个。

2024年8月1日，日喀则国际陆地港口货物查验场正式封关启用。这场“通关改革”正在推动青藏高原从内陆开放“末梢”向联通南亚的开放“枢纽”转变。

集装箱货物在市区完成查验后，在日喀则聂拉木樟木口岸只需更换车头即可直通尼泊尔等南亚国家。这一创新举措使货物通关时间压缩60%，显著提升了跨境物流效率。数据显示，封关运行至今已实现报关单60票，货重1015吨。2024年陆地港进出口额达36.07亿元，同比增长41.84%，充分彰显了开放平台对区域经济的强劲拉动作用。

陆地港深度整合海关、边检、商务等多部门职能，打破传统监管壁垒，构建“一次申报、一次查验、一次放行”的全域通行机制。通过搭建跨部门数据共享平台，实现全链条信息互联互通，彻底改变过去各部門“信息孤岛”的分散作业模式。

上海市第十批援藏干部人才联络组组长，日喀则市委副书记、常务副市长彭一浩说：“这种通关改革不仅优化了营商环境，更通过开放通道建设，激活了西藏面向南亚的贸易潜力，真正实现了以开放促发展、以联通促共赢。”

三年来，援藏援青干部人才深化“授人以渔”的支援理念，持续推动从“输血”到“造血”的转变，通过强化科技赋能、激发内生动力、扩大对外开放，一批“家门口”的富民项目、特色产业拔节生长，一条可持续的高质量发展路径清晰可见。

促进各民族交往交流交融

2024年1月7日，北京国家大剧院穹顶之下，流淌着雪域江河的壮美音符。从青海果洛草原走出的民族乐队与上海音乐学院援青教师汤声声同台演绎“守护三江源”大型生态情景音画《从黄河到长江》民族音乐会。

援青期间，汤声声带领当地群众，将果洛本土的6种非遗乐器与西洋乐器、高科技舞美等跨界融合，创新制作出广受当地孩子欢迎的音乐思政课。2023年起，小分队跋涉海拔4900米雪山天险，足迹遍及果洛全境六县，32场音乐思政课让党的好政策以更加鲜活、贴近的方式走进千家万户。

“群众的淳朴让我印象深刻，演出结束时也久久不愿离开。当他们眼含热泪鞠躬致谢时，我真正理解了文化认同的力量。”

（新华社北京7月7日电）

自2019年落地以来，美的库卡智能制造科技园已生产交付10万台工业机器人，成为全国最大的工业机器人生产基地。

在广东江门，广东凯特精密机械有限公司（以下简称凯特精机）的生产车间，滚动直线导轨副正在生产线上流转。

精密滚动直线导轨副和滚珠丝杠副，看似小巧，却是被称为“工业母机”的数控机床的基础零部件，广泛应用于轨道交通、半导体、机器人等领域。“我们主导或参与了多项国家级课题和多项核心技术研究，实现量产替代进口，填补了国内技术空白。”该公司总经理谭建辉说。

多年来，凯特精机以高端市场为目

标，走国产替代道路，产品设计、工艺及装

备实现全国产化和系列化，并对德国及日本一流产品，产品做到了高精度、高品质、高价值。在设备维修工林健辉看来，这一定程度得益于公司为职工搭建技能成长和职业晋升通道的积极效果。

“1微米相当于头发丝的二十分之一，我们部门就有个‘1微米’的执念。”林健辉回忆，一次大家接到了一批时间紧急、精度要求高的订单，团队争分夺秒调试设备，并通过自主研发的先进检测设备反复测量，最终把设备精度控制在

0.8微米，达到了订单要求。

“公司还建立了五级晋升通道。”林健辉介绍，现在公司每周都有技术沙龙，老师傅分享经验，年轻人带来新思路。

在广东微容电子科技股份有限公司（以下简称微容）的展厅内，记者看到面

向各领域研发的超薄高精密、高稳定的射频和超微型等高端MLCC。其中，被印刷了1000多层的008004规格超微型产品，肉眼看上去与粉末无异。“MLCC产业技术和资金门槛都非常高，涉及材料、机械、电子、化工、自动

化、统计学等多个学科先进的理论和实践。”微容公司创始人陈伟荣坦言，这不仅对生产设备要求高，研发能力强且技术全面的技能人才更是“刚需”。

“公司对拥有15~20年MLCC从业经历的高端资深人才，提供超过50万元每年的丰厚待遇，其中包括固定年薪、年底激励奖金，以及公司股票。如果算上他们持有的公司原始股票未来升值空间，他们的平均年薪超过100万元。”陈伟荣介绍，对高端人才的需求除了百万元的基本年薪外，还给他们及其家属提供一系列福利。根据国际人才的特点，每年允许一个季度在家办公，另外还有一个月的带薪假期。

（上接第1版）

要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定信心、勇毅前行，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗，为人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献。

蔡奇等领导同志同各界群众代表一道向抗战英烈献花，并参观主题展览。

王毅、李书磊、张又侠、王小洪、张庆伟、吴政隆、王勇和刘振立出席。尹力主持。

在京参加过抗日战争的老战士

老同志及抗战将领遗属代表、抗战

烈士亲属代表、中央党政军有关部

门和北京市负责同志，各民主党派

中央、全国工商联负责人和无党派

人士代表，首都各界群众代表等约

600人参加。

《为了民族解放与世界和平》主题

展览共分8个部分，总面积12200平

方米，展出照片1525张、文物3237件。

铭记历史 缅怀先烈

新华社记者 陈凯姿

海南岛西北，一方灰黑的火山岩砖静静地躺在一个离海不远的村庄空地上。这是被熊熊战火吞噬后，抗日英烈黄振亚曾经住所遗留下的唯一印迹。85年前，琼崖抗日独立总队第三大队队长黄振亚，在一场与日寇的遭遇战中，血洒乡土，结束了短暂而壮烈的一生。

黄振亚，1905年出生于今海南省儋州市海头镇新坊井村，1924年加入中国共产党。七七事变爆发后，儋州地区（时称儋县）兴起抗日救亡运动。时任中共儋县县委书记的黄振亚深入渔港和乡村组织宣传抗日救亡，并发动组建抗日武装队伍。该武装力量后并入琼崖抗日独立总队。

1939年4月，日军在汉奸引导下入侵儋县，烧杀掠夺，无恶不作。5月11日，国共联合武装力量计划在儋县黑岭伏击日军，不料日军突然增援，对琼崖抗日独立总队和游击队实施反包围。枪炮声越来越近，黄振亚得知战况后，带领指战员迂回疾行到敌人背后奇袭，不但冲垮了日军阵地，还将其切割成数段致使首尾不能相顾。天黑后，日军残部狼狈逃窜。黄振亚之名从此威震周边日军。

约一个月后，日伪军大举进攻儋县抗日村庄。时任琼崖抗日独立总队第三大队队长的黄振亚率大队驰援，猛烈攻击日敌后背，再次将其打得溃不成军。撤退之前，日军向黄振亚所部施放毒气。在部分人中毒后，他仍率其余战士英勇向前，最终日军仓皇撤离。

1940年4月初，35岁的黄振亚协助中共琼崖特委书记冯白驹工作，赴儋县组建第六大队。他率领20多名干部、战士和军械工人途经儋县东成抱舍墟时，与日军相遇，在枪林弹雨中壮烈牺牲。

尽管烽火连天的岁月已经远去，黄振亚的抗日救亡事迹一直为后世铭记和传颂。2014年9月，黄振亚入选民政部公布的第一批全国著名抗日英烈和英雄群体名录。

如今，英烈精神早已融入村民的血脉。在琼崖抗日脊梁黄振亚的影响下，村民积极参与家乡建设，让这座曾经历尽苦难的村庄发生翻天覆地的变化：简陋的砖瓦房换成了一栋栋小洋楼；坑洼路变成了平坦的水泥路；纵横交错、整洁顺畅的街道，不断焕发着新气象。

当地还先后为黄振亚烈士建立了纪念碑及配套工程，描着黑底金字的石碑在树林掩映下显得格外庄严。

在黄振亚烈士纪念碑前，前来祭拜的人群向纪念碑鞠躬并敬献花束。“缅怀革命先烈，传承红色基因，他们的精神激励着我们在海南自贸港建设中不畏艰难，勇当先锋！”一名年轻党员说。

（新华社海口7月7日电）

黄振亚：枪林弹雨中的琼崖抗日脊梁

极致数字背后的秘密

0.8微米，达到了订单要求。

“公司还建立了五级晋升通道。”林健辉介绍，现在公司每周都有技术沙龙，老师傅分享经验，年轻人带来新思路。

在广东微容电子科技股份有限公司（以下简称微容）的展厅内，记者看到面

向各领域研发的超薄高精密、高稳定的射频和超微型等高端MLCC。其中，被印刷了1000多层的008004规格超微型产品，肉眼看上去与粉末无异。

“MLCC产业技术和资金门槛都非

常高，涉及材料、机械、电子、化工、自动

化、统计学等多个学科先进的理论和实

践。”微容公司创始人陈伟荣坦言，这不仅对生产设备要求高，研发能力强且技术全面的技能人才更是“刚需”。

“公司对拥有15~20年MLCC从业

经历的高端资深人才，提供超过50万元

每年的丰厚待遇，其中包括固定年薪、年

底激励奖金，以及公司股票。如果算上

他们持有的公司原始股票未来升值空

间，他们的平均年薪超过100万元。”陈

伟荣介绍，对高端人才的需求除了百万

元的基本年薪外，还给他们及其家属提

供一系列福利。根据国际人才的特点，

每年允许一个季度在家办公，另外还有

一个月的带薪假期。

（上接第1版）

随着救援工作转段，他们第一时间

又着手为灾区群众搭建