

山海同心谱新篇

——新时代高质量开展对口援疆工作巡礼

新华社记者 李自良 刘兵 蔡国栋

天山泰山手牵手，塔河东海心连心。

对口援疆是国家战略，是实现新疆社会稳定与长治久安总目标的重要举措。习近平总书记深刻指出：“做好新疆工作事关大局，是全党全国的大事。全党都要站在战略和全局高度认识新疆工作的重要性，加大对口援疆工作力度，完善对口援疆工作机制，共同把新疆的工作做好。”

新时代高质量开展对口援疆工作硕果累累。如今，以就业为导向的产业援疆、持续深入推进干部人才交流合作等一系列“打基础、利长远”的援疆新举措、新成果，已精准实施并取得成效；19个援疆省市坚持每年将援疆资金总量的80%用于县及以下、80%用于民生，惠及天山南北各族群众，有形有感有效铸牢中华民族共同体意识，助力新疆经济社会高质量发展。

变“输血”为“造血” 助力打造现代产业体系

在和田市产业园区一家纺织企业崭新的细纱车间里，女工祖丽阿亚·图孙托合提指头翻飞，雪白的棉线在她手中化作如蚕丝的纱线。

“今年2月，看到招聘广告后，我就来应聘了，现在平均每个月工资有3500元左右。”祖丽阿亚·图孙托合提脸上洋溢着满足的笑容。

去年8月，北京市援疆和田指挥部促成这家企业在和田落地，构建集工业互联网平台运营、高品质时尚服装加工、织布印染为一体的产业生态，开创新疆纺织服装全产业链发展新格局。

企业负责人黄浩铭介绍，目前一期工程已建成投产，吸纳就业700多人。项目全部建成运营后，可提供3000多个就业岗位，服务200多家服装企业，预计每年带动地区工业产值30多亿元。

2023年以来，19个援疆省市紧扣“以就业为导向”的目标，立足新疆资源禀赋、区位优势和产业基础，精准发力推动一批现代产业项目在辽阔戈壁与葱郁绿洲间落地生根、枝繁叶茂，为新疆经济高质量发展夯实根基、打造引擎。

产业援疆的硕果，既绽放在现代化厂房，也孕育于曾被遗忘的土地。当纺织机械在和田地区的车间里轰鸣，另一抹充满希望的新绿，正在数百公里外的喀什地区盐碱地上顽强舒展。

在喀什市阿克喀什乡，曾让种植户吐尔洪·亚森束手无策的重度盐碱地，在上海援疆引入的科技公司手中焕发新机。科学配比的改良剂作用下，200亩青贮玉米苗破土而

出，出苗率超95%，与周边荒芜形成震撼对比。

“以前，很多苗发出来就死了，看着心疼。现在在这片地绿油油的，收完玉米还能接着种冬小麦养地，日子有盼头了！”种植户吐尔洪·亚森抚摸着青翠的玉米苗，喜悦溢于言表。

2023年以来，杭州援疆在持续开展“电商培育工程”，援建电子商务产业园和电商创业孵化基地大楼的基础上，引进头部MCN机构，设立直播培训基地，助力当地培育电商人才。阿克苏市“95后”电商从业者米尔扎提·卡米力以前在外省卖干果，回乡探亲时看到很多人在家门口用手机直播就把农产品卖到全国，也萌生了做电商的想法。在杭州援疆的帮助培训下，他加入电商培训“蒲公英”计划，通过学习微营销运营、农产品社群营销技术和电商实训，1年时间就成为阿克苏地区有名的电商达人。

“是智力援疆带来的机遇，让我用勤劳敲开了人生新的大门。”他高兴地说。

为缓解和田地区农牧区师资力量不足的问题，北京援疆指挥部组织援疆教师常态化开展“送教下乡”活动，在国家通用语言文字推广、教师教研等方面进行针对性帮扶指导。同时，成立援疆教师“名师工作室”，发挥“传帮带”的引领示范作用，为援疆地打造一支“扎下根”的本地优秀教师队伍。

天津援疆教师倪妮自去年8月任和田地区策勒县第一小学副校长以来，以“传帮带”为抓手，通过成立名师工作室、带头讲授示范课、组建校级教研资源库等方式，帮助14名结对的当地教师提升了教学水平，还促成“津策大中小美育一体化工作室”，开展送教下乡、非遗进校园等活动，累计培训教师百余人次，执教公开课10节，提升了当地教育水平。

策勒县第一小学教师赛迪尼撒·阿布杜拉感叹：“倪校长扎根边疆，潜心育人，用专业与情怀提升了我们学校的教学水平，老师们从她身上学到了很多。”

随着经济社会发展业态的不断丰富，新疆对人才的需求已不止于教师、医生等职业。河南援疆积极组织基层党建、科教文卫、商贸物流、住建交通、政法等领域专家乃至两院院士，赴援疆地哈密市“传经送宝”，举办的专题培训、学术交流已累计培训各类人才7.8万余人次。

双向奔赴聚人心 “石榴籽”抱得越来越紧

山海不为远，援疆情谊长。近年来，各援疆省市与援疆地从政府间全面合作，到民间经贸文化频繁

也与时俱进。眼下，传统的“人力”援疆模式已逐步转向更具意义的“智能”援疆新阶段，共享、远程、广域、高效成为新时代人才援疆工作的新亮点。

2023年以来，杭州援疆在持续开展“电商培育工程”，援建电子商务产业园和电商创业孵化基地大楼的基础上，引进头部MCN机构，设立直播培训基地，助力当地培育电商人才。

阿克苏市“95后”电商从业者米尔扎提·卡米力以前在外省卖干果，回乡探亲时看到很多人在家门口用手机直播就把农产品卖到全国，也萌生了做电商的想法。在杭州援疆的帮助培训下，他加入电商培训“蒲公英”计划，通过学习微营销运营、农产品社群营销技术和电商实训，1年时间就成为阿克苏地区有名的电商达人。

“是智力援疆带来的机遇，让我用勤劳敲开了人生新的大门。”他高兴地说。

为缓解和田地区农牧区师资力量不足的问题，北京援疆指挥部组织援疆教师常态化开展“送教下乡”活动，在国家通用语言文字推广、教师教研等方面进行针对性帮扶指导。同时，成立援疆教师“名师工作室”，发挥“传帮带”的引领示范作用，为援疆地打造一支“扎下根”的本地优秀教师队伍。

天津援疆教师倪妮自去年8月任和田地区策勒县第一小学副校长以来，以“传帮带”为抓手，通过成立名师工作室、带头讲授示范课、组建校级教研资源库等方式，帮助14名结对的当地教师提升了教学水平，还促成“津策大中小美育一体化工作室”，开展送教下乡、非遗进校园等活动，累计培训教师百余人次，执教公开课10节，提升了当地教育水平。

策勒县第一小学教师赛迪尼撒·阿布杜拉感叹：“倪校长扎根边疆，潜心育人，用专业与情怀提升了我们学校的教学水平，老师们从她身上学到了很多。”

随着经济社会发展业态的不断丰富，新疆对人才的需求已不止于教师、医生等职业。河南援疆积极组织基层党建、科教文卫、商贸物流、住建交通、政法等领域专家乃至两院院士，赴援疆地哈密市“传经送宝”，举办的专题培训、学术交流已累计培训各类人才7.8万余人次。

双向奔赴聚人心 “石榴籽”抱得越来越紧

山海不为远，援疆情谊长。近年来，各援疆省市与援疆地从政府间全面合作，到民间经贸文化频繁

往来，在双向奔赴中交往交流交融日益密切。

“北京天安门、故宫、长城……曾无数次出现在课本上的北京在我面前变得具象、生动。”尽管时间已经过去一年，新疆叶城县第十七中学学生阿布都徐库尔·努尔艾合麦提仍对“祖国情·中华行”新疆青少年暑期研学班念念不忘，“尤其是第一次来到天安门广场观看升旗仪式，无比骄傲、自豪！”

2023年以来，各对口援疆省市已组织数以万计的受援地各族群众和青少年到祖国历史文化遗址、爱国主义教育基地、著名高校等交流学习，通过实地感受增进对伟大祖国的热爱。

天津援疆指挥部动员天津的学校、医院、企业、商会与受援地22个乡镇结对子，让新疆少数民族学生与天津青少年手拉手；江西援疆指挥部举办“赣克两地一家亲、民族团结构20年”青少年足球夏令营活动；河南援疆指挥部在哈密市建立100所“焦裕禄书屋”，推进学习“焦裕禄精神”向各族青少年延伸……各援疆省市和新疆各族群众“三交”形式越来越丰富多样。

各援疆省市之间还打破结对关系限制，全方位推动援疆资源、信息等共享互补，不断提升对口援疆工作的综合效益，为新疆经济社会高质量发展注入更多活力。

今年6月，在北京援疆指挥部和宁波援疆指挥部的大力支持下，宁波青瓷瓯乐巡回演出在北京对口支援的和田市举办。慈溪市青瓷瓯乐艺术团的艺术家用手持青瓷瓯、瓷编钟等特色乐器，用悠扬的乐声带领现场各族群众穿越千年时光，感受历史与现代的美妙碰撞。

和田市观众依卜拉伊木·哈米提感叹：“这场演出不仅是艺术享受，更让我们深切感受到中华文化的丰富多元，期待未来有更多这样的文化交流活动。”

山东援疆指挥部推动年产30万吨钛白粉项目在上海对口支援的巴楚县签约落地；江苏援疆指挥部推动联发纺织在南疆落户21家企业……这种“打破结对、全域协作”的创新模式，让各援疆省市的资金、技术、人才与新疆的区位、资源、政策优势同频共振，进一步促进“优势互补、互利共赢”。

新疆各族群众在与对口援疆省市日益紧密的交往交流交融中，构建起情感共鸣、发展共谋、成果共享、文化共融的和谐关系，民族团结的“石榴籽”抱得越来越紧。（据新华社乌鲁木齐7月6日电）

商务部回应政府在政府采购活动中对自欧盟进口的医疗器械采取相关措施

新华社北京7月6日电 商务部新闻发言人6日就在政府采购活动中对自欧盟进口的医疗器械采取相关措施答记者问时说，欧方不顾中国释放的善意和诚意，采取限制措施，构筑新的保护主义壁垒，中方不得不采取对等限制措施。

有记者问：我们注意到，欧委会近期出台措施，限制中国企业和产品参与其医疗器械公共采购。中方于7月6日发布通知，决定在政府采购活动中对部分自欧盟进口的医疗器械采取相关措施。请问商务部对此有何评论？

发言人说，欧盟委员会于2025年

6月20日出台措施，限制中国企业和产品参与其医疗器械公共采购，持续在公共采购领域对中国企业设置壁垒。中方多次通过双边对话表示，愿与欧方通过对话磋商和双边政府采购安排等方式妥善处理分歧。“令人遗憾的是，欧方不顾中国释放的善意和诚意，仍一意孤行，采取限制措施，构筑新的保护主义壁垒。因此，中方不得不采取对等限制措施。”

发言人表示，相关措施是为了维护中国企业的合法权益，维护公平竞争的环境。中方措施只针对自欧盟进口医疗器械产品，在华欧资企业生产产品不受影响。

继续联手严厉打击妙瓦底等地电信网络诈骗犯罪 中缅泰将全面清剿电诈园区 全量抓捕涉诈人员

新华社北京7月6日电 记者6日从公安部获悉，中国、缅甸、泰国近日召开联合打击电信网络诈骗犯罪第二次部级会议。会上，三国有关部门就深化警务执法合作达成系列共识，将继续联手严厉打击妙瓦底等地电信网络诈骗犯罪，全面清剿电诈园区，全

量抓捕涉诈人员，坚决铲除涉诈犯罪土壤。

据了解，今年以来，中缅泰有关部门通力合作，联手对妙瓦底地区电信网络诈骗犯罪发起猛烈攻势，抓获并集中遣返中国籍涉诈人员5400余名，取得显著成果。

暑期旅游升温



7月5日，在山东省荣成市海驴岛海域的一艘游船上，游客与黑尾鸥互动。随着暑假的到来，各地迎来暑期旅游旺季。 新华社发

感受人工智能技术魅力



7月6日，浙江省金华市金华之光文化广场科技馆举办AI智能机器人科普展，吸引了许多家长带着小朋友与人形机器人、智能机器人、下棋机器人、足球机器人等互动，沉浸式感受人工智能技术的魅力，乐享暑期生活。图为在浙江省金华市金华之光文化广场科技馆内，小朋友在体验足球机器人。 新华社发

（上接第一版）这时就要判断是态度问题还是寄送延误问题，问题不同，责任主体不同。“当人和AI标注不一致时，到底谁对？若两者都错，就得另选一个对的，这就需要专家给标注出来。”

全省热线常见诉求有1400种，不常见的有5000多种，一天几万件，张时佳直言，靠人来标并不现实，通过建立诉求数据治理平台，自动进行标注，标错的，专家来复核，最后才能形成一整套高质量数据集。他同时表示：“这项工作太琐碎，没有专家愿意干这么一件小事。我们沉下心来，整整干了20年，把自己变成了专家，才成就最典型的应用案例，在全国推广。”

正如业内人士所言，有多少标注就有多少智能。没有数据标注，AI寸步难行，标注质量直接决定了AI的“智商”。

“冰山之下”的承载

如果说，辽宁12345热线平台的数据标注是AI+人工，宏观创展是多源数据融合、大模型应用和人工辅助。那么，东软智能医疗科技研究院研发的针对医学影像的智能数据标注平台则实现了以机器标注为主。

作为全球首个基于医学影像大模型研发的多模态医学影像数据标注平台，它打破医学影像标注工具、高标准数据集（经过严格标注，具有高可靠性和权威性的数据集）严重依赖国外的瓶颈，集数据、模型、工具、场景为一体，实现标注工具自主可控及国产化替代。

对于建立医学影像标注“中国标准”，东软集团研究院院长、东软智能医疗科技研究院院长张霞深感自豪：“我们起名‘飞标’就是因为它能快速精准标注。”

“只需点一下，就能把想要标注的整个病灶都清晰显现出来。”7月1日，在东软智能医疗科技研究院工作区，面对屏幕上的彩色三维立体可视化模型，工作人员冯雪介绍，这是肺结节病例，医生做术前规划，能直观了解病人身体情况，想要分析哪个部位点哪就行。

不仅手术，对于放疗靶区的勾画、科研教学等，“飞标”平台都非常重要。张霞强调，它标注效率提升100多倍，质量提升30%且成本降低60%以上。目前已广泛应用于多省市数据局、大数据公司、医疗机构、医学院校、医疗人工智能企业等，为100多家客户提供数据标注服务，累计标注多种模态的医学影像数据达50T以上。

“开发医学影像人工智能应用，它的基础养料就是有标注的数据。”张霞说，人工智能软件的数据有严格审查要求，要有一定资质的人去做标注，还有相当资质的人去做审核，来证明你的标准是金标准。

人工智能大模型的训练和推理高度依赖高质量数据集的供给，谷歌研究发现，对于图像生成模型，当计算资源受限时，数据集大小比模型大小更加重要。纽约大学的一项研究表明，大型语言模型在使用医学数据训练过程中，即使含有0.001%的错误信息，也可能导致模型输出不准确的医学答案。

国家数据发展研究院院长胡坚波指出，高质量数据集建设有利于推进“人工智能+”行动落地见效，对数字经济乃至整个经济社会高质量发展具有重大意义。

去年5月，辽宁成为国家级数据标注基地，积极探索发展数据标注这一新兴产业。经过一年多努力，全省数据标注从业人数快速增长，产业规模持续扩大。除了东软在AI+医疗领域的标杆性创新成果，包括辽宁12345热线平台、宏图创展和大连慧融智科技股份有限公司在内，辽宁有4个数据标注案例获评国家优秀案例，成为入选数量最多的省份之一。

不久前，我省召开辽宁省数据标注基地建设推进会暨数据标注供需对接会，会上，签约金额超2亿元。

数据标注是激活数据价值、驱动人工智能创新发展的基础性工程，在智慧城市、智慧医疗和金融科技等场景发挥着不可替代的作用。

省数据局（省营商局）相关负责人表示，下一步，将研究制定全省数据标

注产业创新发展的行动计划，深化数据资源开发利用和开放共享，促进数据、技术、场景对接，推动数据标注产业“尽快实现大的突破”，支撑人工智能创新发展。

数据标注处于人工智能“冰山之下”，却承载着数字经济“冰山之上”的无限可能。

协同发力“新赛道”

今年，国家发展改革委等四部委联合印发《关于促进数据标注产业高质量发展的实施意见》，提出“到2027年，数据标注产业专业化、智能化及科技创新能力显著提升，产业规模大幅跃升，年均复合增长率超过20%”的发展目标。我国针对数据标注产业发布系统性指导文件，是我国为护航人工智能产业、提升新质生产力水平作出的重要布局。

“数据标注产业是一个新赛道。”刘莉萍说，在这个赛道上，南方发达省份无论在经济实力、人才吸引，还是产业集聚上，都比辽宁更具优势。

那辽宁怎么突破？一年来，我省坚持政策端、企业端、人才端、创新端协同发力，推动数据标注产业创新发展。

政策上，整体统筹，高位推动。发挥省数字经济辽宁建设工作领导小组作用，出台系列政策措施，以数据要素市场化配置改革为主线，以数据要素综合试验区、沈阳数据标注基地、大连隐私保护计算等3个国家级试点为引领，推动数字产业化、产业数字化。

有专家提出，对数据采集、清洗、标注等环节投入较大的企业给予政策支持，降低企业建设数据集的成本。

东软、宏图创展都得到辽宁省数字经济专项基金支持。为打造数据标注产业集群，我省强化数据标注供需对接会，加大财税金融支持力度，有效发挥省数字经济专项基金牵引作用，发展数字经济。

刘莉萍认为，提升数据经济实力，应充分发挥龙头企业引领作用，激发政府、工业、医疗、教育等行业

数据应用潜力。她同时建议，成立辽宁省数据标注产业集团，以宏观创展等核心企业为依托，吸引包括央企、字节跳动、科大讯飞、联通等在内的数据服务企业落户辽宁，强化本土数据经济建设，通过整合数据资源，促进产业升级，培养数字人才。

“高端数据标注人才还是短缺，而建设高质量数据集需要的不仅是技术人才还有业务大拿。”采访中，张时佳反复强调，只有技术+业务，才能更好地实现人工智能落地应用。

为解决人才问题，大连慧融智科技股份有限公司推出场景化人机协同培养模式，案例已在多个业务基地落地实施，累计培养1万多名专业标注人员，有效缩短人才培养周期20%，提升培训效率40%。

“今后还将在创新主体培育和人才队伍建设上再加力，培育一批深耕行业的数据标注专精特新企业，建设数据标注人才库，下更大气力引进更多专业人才。”省数据局（省营商局）相关负责人表示。

重视人才之外，我省大力实施创新驱动战略，深化科技评价奖励、成果赋权等改革，促进产学研深度融合，重点突破多模态数据增强等10项核心技术，成立数据标注产业研究院，建成5个数据标注技术创新平台。

“为深化数据资源开发利用和开放共享，加快发展数据标注新业态，我省将在健全体制机制上再加力，在基础理论和核心技术攻关上再加力，在场景应用拓展上再加力。围绕建设4个万亿级产业基地、22个重点产业集群以及交通、医疗、金融等重点行业领域，充分激活企业数据标注需求，赋能产业转型升级。”省数据局（省营商局）相关负责人表示。

“虚拟现实之父”杰伦·拉尼尔曾生动比喻信息洪流：“就像你跪着种下一棵树的种子，在还没来得及抬脚起身的时候，它已经茂盛到吞没了整个村庄。”

人工智能的迅猛发展，即使是业内人士也始料未及。作为驱动人工智能创新发展的基础性工程，数据标注产业已然站上“风口”，即将腾飞。

封路通告

因丹霍线(垃圾场道口至千金岭隧道)公路维修改造施工需要，将对丹霍线K189+400(垃圾场道口)至K191+942(千金岭隧道)约2.542公里，进行全幅封闭施工。

车辆绕行路线为原千金岭：众诚检车线—千金岭—千金岭—石湖(双向通行)。

封闭时间为2025年7月8日至2025年7月22日，共15日。道路封闭期间，有出行需求的社会公众可参照上述走行路线，提前做好出行规划，注意安全、谨慎驾驶，给您带来不便，敬请谅解！

本溪市公安局交通管理支队 本溪市交通事务发展服务中心 2025年7月7日

封路通告

因黑大线K1209+411铁背山隧道维修养护施工，施工期间为确保公路通行安全，需全幅封闭铁背山隧道，封闭时间为2025年7月8日至2025年7月12日，届时通行黑大线铁背山隧道的车辆需改道绕行G1212沈吉高速。现将有关事项通告如下：

所有车辆绕行路线：2025年7月8日至2025年7月12日，通行黑大线铁背山隧道的车辆需经沈吉高速章党收费站及南杂木收费站区间绕行。

道路封闭期间，有出行需求的社会公众可参照上述走行路线，提前做好出行规划，注意安全、谨慎驾驶，给您带来不便，敬请谅解！

辽宁大通公路工程有限公司 抚顺市交通运输发展中心 抚顺市公安局交通管理局 2025年7月7日

遗失声明

▲凌源宁昌林业有限公司(工商注册号:企独朝总字第000103号)遗失营业执照副本,声明作废。
▲凌源日新氨纶制品有限公司(工商注册号:企合朝总字第000101号)遗失营业执照正本,声明作废。
▲陆德平遗失残疾人证,证号:辽军A023409,声明作废。