

民医院打造新疆医学高地”的具体路线，力争在 2022 年前，使医院软硬件水平再上新台阶。去年，复旦大学、上海交通大学、同济大学所属医学院，已开始为喀什地区定向培养研究生，首批招收 18 名学员；上海健康医学院也在持续为喀什地区定向培养医学本科生，目前已累计培养本科生 99 名。未来，喀什将逐步构建起“高职—本科—研究生”的系统卫生人才培养体系。

教育援疆立德铸魂。上海持续帮扶喀什第六中学（上海师范大学附属喀什中学）。此前，以喀什六中为帮扶核心的上海援疆教育集团已挂牌成立。今年 9 月，上海对口支援的喀什六中新校区将正式启动建设，以此打造教育援疆的示范校、标杆校、带教校。2020 年，喀什六中高考本科上线率高达 81.67%，位居地直普通高中第一名。上海首批 25 位基础教育领域知名专家成立工作室，去年以来已举行两期以教师队伍建设为主的“玉兰工程”教育教学展示活动，累计近千名当地教师参加。

文化润疆润物无声。上海将继续帮助喀什广播电视台打造当地的各种类型的品牌电视栏目；把流行文化元素融入到文化润疆中，把“极限挑战”“潮童天下”等知名综艺节目引入到喀什拍摄，既推荐了当地的旅游、农产品，也实实在在推动了各民族的交流交往交融；组织上海京剧院、上海昆剧团等一批专业艺术剧团在喀什开展“艺术进校园”活动，让喀什地区师生们能近距离感受传统艺术之美；为庆祝中国共产党成立 100 周年，策划承办了“为新中国奋斗——宋庆龄事迹图片展”巡展。

上海科技带来“赚钱种子”

在新疆，就业是最大的民生工程。产业促进就业，就业促进脱贫和改善民生。为此，扩大就业成了援疆四句指导方针中“产业为重”的题中之义。

“农业在当地占基础性地位，所以我们现在大力培育每个县要有一个农产品精深加工企业，农产品提高了附加值，农民就能够增收，同时也创造就业机会。”侯继军告诉记者，“引进企业的时候，我们坚持‘四个上海’——上海企业、上海技术、上海品牌、上海市场。”

“四两拨千斤”，这五个字用来形容上海帮扶工作的特色是最恰当不过的了。小切口、大产业、全社会……上海已经形成了全面对口产业扶贫的创新模式。

2018 年，上海的援疆干部就盯上了原产于南美洲安第斯山区的藜麦。当前，藜麦全球需求量约 100 万吨，而全球年产量

不足 13 万吨，原产地的种植面积已经饱和。而藜麦的国内市场价格远高于其他谷物，其秸秆还可作为牛羊饲料，有效缓解喀什当地饲草紧张状况。

于是，一项全新的“藜麦之乡”计划开始在南疆叶尔羌河畔展开。

充分评估的基础上，在喀什地委、地区行署以及上海市合作交流办和上海市对口支援新疆工作前方指挥部的大力支持下，上海市科技党委支持中科院上海植物逆境生物学研究中心在喀什地区莎车县实施“耐逆农作物高产优质育种及示范种植研究”项目。该项目 2019 年开启 900 亩的小范围试种，争取 5 年内取得明显成效。

在南疆的土地上，藜麦的耐逆性体现得淋漓尽致。2019 年 8 月，藜麦迎来收割期，小面积测产达到亩产 210 公斤，这不仅是南疆盐碱地上的初次引种实验，也是我国首次实现藜麦的两季种植。2020 年，在种质材料进一步筛选、栽培技术进一步改造的同时，藜麦春播扩展至喀什全地区，30 余个种植点，面积达到 9600 亩。

上海第十批援疆干部未雨绸缪。2020 年 3 月，前指专门召开藜麦项目研究会议，听取逆境中心专家关于藜麦项目汇报，指出对于藜麦产业发展，要重视深加工产品，特别是开发休闲食品、藜麦提取物等。

上海希望通过藜麦项目将莎车县藜麦种植基地打造成“高端人才+科技创新+精准扶贫”的示范点，培育高科技含量的新疆特色藜麦品牌和优势产业，利用上海在食品加工和市场拓展方面的比较优势，打造藜麦完整产业链，实现精准长效的科技援疆，形成可复制推广的成熟经验。

在侯继军的带领下，前指相关负责人多次主动与闽龙实业对接，希望企业在莎车县能再建一个厂区，主要用于藜麦的初加工和深加工。这是闽龙实业头一回接触藜麦产品的加工研发，再加上受到疫情影响，企业本身也困难重重。

最终，闽龙实业决定试一试。充分调研后，小峰农业二期项目正式上马，该项目占地面积 5600 平方米。闽龙实业用半年不到时间完成了定位工厂产业功能、研发定制设备设施，开展产品创新研发、团队组建培训、设备调试、产品试机生产等一系列工作，及时让南疆首个藜麦深加工线投产。

十年，三座工厂，九条精深加工产线，与 20 个挂牌督战贫困村结对扶贫……仅这座二期工厂，就为莎车县提供了 500 个稳定的就业岗位，带动 1700 余人脱贫增收。

产业是发展的内在动力。在产业布局上，上海援疆干部花了不少力气，如今已经形成了从“一花独放”到多业兴旺的格局。