

# 雪域高原书写“苏”式答卷 江苏援青援出多个“青海第一”

在青海省第一个蝴蝶兰高标准繁育基地，来自江苏的蝴蝶兰苗悄然绽放；在南京工业职业技术大学“1+4”“组团式”帮扶下，青藏高原上有了第一所职业技术大学；青海首例前列腺热蒸汽消融手术，泌尿外科领域实现新突破……6月17日至20日，现代快报记者随“心手相牵 筑梦江源”主题调研采访团来到青海采访了解到，江苏第五批援青工作即将收官，三年来援青干部立足青海所需，发挥江苏所长，在雪域高原交出了一份优异的答卷。

现代快报/现代+记者 孙苏皖 文/摄



海南州职业技术学校学生

## 医疗人才“组团式”帮扶 让高原人民有“医”靠



江苏援青医疗队队长、海南州人民医院院长杨建纲在了解尤拉病情

海南藏族自治州(以下简称“海南州”)位于青海省东部,平均海拔3200米,最高海拔5305米。高海拔环境加上饮食习惯,当地心血管疾病多发。78岁的尤拉因突发心肌梗死,被送到海南藏族自治州人民医院治疗,是江苏援青医生将他从生死边缘拉回。

6月18日上午,尤拉在病房里对现代快报记者说:“现在恢复得很好,感谢江苏的医生!”来自常州市第二人民医院,挂职海南藏族自治州人民医院院长的杨建纲表示,以前这类患者要转运到西宁或者请西宁医生来做。而现在,患心肌梗死的病人尤其是急性心肌梗死的病人随时来,他们随时能做。“从2024年初到现在,我们做了110余例心脏介入手术,其中一半以上是急诊。”杨建纲说。

自2022年以来,由江苏省人民医院、常州市第二人民医院牵头,组织省内6家三甲医院共25名专家“组团式”帮扶海南藏族自治州人民医院和共和县中医院,帮助海南藏族自治州人民医院急救急救“五大中心”全部通过国家

和省级评审认证,并积极推进该院创建“三级甲等”医院,帮助共和县中医院成为青海省第一家通过国家胸痛中心(基层版)认证的中藏医院。

“输血”更要“造血”。来自常州市武进人民医院,挂职共和县中医院院长的徐强认为,“组团式”帮扶的精髓在于培养本土人才。他通过“师带徒”精准培养模式,将“组团式”帮扶团队专家与本地骨干结成“一对一”或“一对多”对子。在江苏援青专家的带领下,共和县中医院泌尿外科实现了从无到有,从弱到强的转变。2024年8月,共和县中医院泌尿外科实施了青海首例前列腺热蒸汽消融手术。

近三年来,江苏援青医疗团队引进新技术、新项目300余项,帮助青海建成2个国家级、18个省级重点专科。创建苏青远程医疗协作平台,常态化开展医疗远程会诊。帮助青海建立诊疗规范近百项,诊疗患者达10万人次,开展专科疑难手术近3000例,填补了多项当地医疗技术空白。

## 把中本贯通培养模式带到青海 让高原牧区的孩子上好学

“人才短缺是制约青海发展的主要问题。我们职业技术大学立足于本土,为企业培养留得下的技术人才,这对于青海发展是一个非常有力的支撑。”为助力青海职业技术大学组建,2023年4月,中国首家公办本科层次职业教育试点学校——南京工业职业技术大学副校长霍雄飞,开始在青海交通职业技术学院挂职。

职业技术学院升格为职业技术大学,不是一件容易的事。霍雄飞到了青海后,对照教育部“升本”要求梳理出170多个问题,一项一项地解决。从江苏引进“银龄”博士,3个月内引进人才107名,其中博士25名,解决了学校升本的师资难题;协调青海省教育厅和科技厅,促成学校首次获

批8个省级重点专业、7个省级产教融合实验实训基地、3个省级重点实验室……

霍雄飞只身一人来到青海,但他背后是南京工业职业技术大学的支持。南京工业职业技术大学牵头,南京交通职业技术学院、南京铁道职业技术学院、南京信息职业技术学院、江苏农林职业技术学院“1+4”“组团式”帮扶。2024年5月,教育部同意以青海交通职业技术学院为基础设立青海职业技术大学。青藏高原上有了第一所全日制公办本科职业技术大学。

在青海职业技术大学130多公里外,江苏援青教师陈辉把江苏“3+4”中本贯通培养模式带到了海南州。来青海前,陈辉是常州纺织服装职业技术

学院人文学院院长,2022年7月,他赴海南州职业技术学校开展对口支援工作,担任校长。“2024年8月,我们与青海职业技术大学开展‘3+4’中本一体化联合培养试点。学生读完3年中专后,通过转段考试直接进入青海职业技术大学读4年本科。这种模式在江苏实施有十多年了,但在青海是首次。”陈辉说。

从撒播知识到“组团式”深耕,江苏不断深化教育协作,强化基础教育、职业教育和高等教育全学段帮扶,创新帮扶模式,助力青海帮扶学校实现全方位提升和突破。自2022年以来,江苏有240名教师、303名研究生投身青海支教,江苏120所学校与青海114所学校实现携手共建。

## 立足当地自然禀赋 江苏科技助力做强特色产业

走进位于海东市化隆回族自治县(以下简称“化隆县”)群科新区安达其哈村的蝴蝶兰高标准繁育基地,一排排不同花色的蝴蝶兰正在绽放。此处占地2000平方米的温室大棚是青海首个高标准蝴蝶兰繁育基地,也是苏青东西部协作帮扶的样本工程,这里的蝴蝶兰花苗和基地负责人均来自无锡。

无锡锡山国家现代农业产业园是长三角最大的蝴蝶兰繁育基地,有技术、产品、人员、市场运营等多方面优势。无锡市对口帮扶海东市化隆县联络组将锡山区蝴蝶兰的繁育技术、设施设备、行业人才和优质种苗资源引入化隆县,同时投入东西部协作资金200万元,

2024年8月建成青海省首个蝴蝶兰高标准繁育基地。

依托高原特有的昼夜温差大、紫外线强、光照足等冷凉气候优势,西宁市湟中区多巴镇玉拉村草莓脱毒育苗中心繁育的草莓苗质量优,备受市场欢迎。该脱毒育苗中心负责人胡文海表示,他们中心的发展离不开江苏的资金和技术支持。2023年,与江苏省农业科学院合作共建了西宁高原草莓种业研究院,引入江苏优质草莓种苗,并由江苏专家团队常年驻地指导。

离玉拉村草莓脱毒育苗中心不远,一家南京企业正在开展夏季草莓种植。据了解,夏季一直是鲜食草莓的空窗期。而青海独特的气候条件,使夏季草莓种植大有可为。2024年,西宁市湟中区西堡镇与南京金色庄园农产品有限公司共同探索实施西堡夏季草莓种植基地建设一期。

南京市对口帮扶西宁市工



蝴蝶兰繁育基地  
青海首个高标准

作组组长、西宁市政府副秘书长刘博说:“在援青工作中,我们发现只有把东部科技和创新资源与青海独特的自然禀赋相结合,才是产业化的必经之路。这两年通过对草莓产业、蓝莓产业、沙棘产业等一系列新的产业链探索,我们有信心在青海发展产业。”

青海是江苏唯一承担对口支援和东西部协作双重使命的省份。三年来,江苏累计投入35.8亿元支援协作资金,实施973个项目,建设“五大”产业集群;引入70余家企业,到位投资108.4亿元;帮助销售12.3亿元农产品,解决就业1.35万人次……



▲西堡夏季草莓种植基地



青海职业技术大学