

援藏人才风采

千里援疆 履行天山脚下的约定

——宁德医生用医术续写“山海情”

地处天山北麓的新疆昌吉回族自治州,自古为西域咽喉、北疆屏障。20多年前,对口援疆成为国家战略,福建与新疆昌吉州就此结缘。

2023年,是福建省第八批对口援疆工作的收官之年。三年来,314人次援疆干部人才尽锐出战,跨越4000多公里,历经1000多个日夜,与昌吉人民携手同行。其中就包含许多宁德援疆医生,千里奔赴,履行天山脚下的约定,用自己的医术和爱心,帮助边疆医疗卫生事业发展,与当地群众结下浓浓情谊,续写新时代“山海情”。

医术多面手

授业解惑“传帮带”

呼图壁县隶属新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州,县域内的各个乡镇距离远、人口分布分散,许多群众尤其是边远地区农牧民就医十分不便。刚到呼图壁,宁德师范学院附属宁德市医院普外科主治医师阮召杰就感受到了当地群众对援疆专家的敬重、当地医生对先进技术的渴望。

2021年11月,听说呼图壁县中医院来了一位援疆医生,饱受疾病困扰的孙老爷子慕名找到了阮召杰。78岁高龄的他4年前发现左侧腹股沟区肿块,随着时间推移肿块越来越大,已两年无法正常下楼活动。他辗转多个医院,却因岁数较大且基础病较多,多家医院不愿冒险为其手术。阮召杰接诊后,组织全院多学科会诊,详细制定手术方案,考虑予以实施腹腔镜腹膜前腹股沟疝修补术。手术成功完成,孙老爷子顺利康复。

在阮召杰的指导下,该院医生首次独立完成了腹腔镜下胆囊切除术、阑尾切除术,实现一系列“零”的突破。

传播先进医学理念、手把手教学……在呼图壁县人民医院,援疆医生侯俊霞虽是宁德师范学院附属宁德市医院神经内科副主任医师,但也“充当”影像医生。

由于呼图壁县人口少,医生接诊的病种少,医院磁共振引进时间不长,导致神经内科医生对影像读片技术掌握欠缺,甚至一些医生只看报告不看片。侯俊霞深知神经内科疾病诊断离不开影像支持,她充分结合临床和影像优势,让呼图壁县人民医院临床医师既巩固了临床知识,又提高了读片技能。

不久前,急诊通知有一位70多岁的老年急性“脑梗死”女性患者,此前头颅CT报告是脑梗死,意识模糊,左侧肢体无力加重,需要神经内科医生会诊。侯俊霞便带着住院医师和实习医生第一时间赶到急诊科,经过查体和阅片,她判断患者不是脑梗死,怀疑为脑肿瘤,并且中线已移位,病情危重,建议急诊科医生先给予脱水降颅压治疗。后来,经磁共振检查结果显示,患者系颅内占位并形成脑疝,证实了侯俊霞的诊断。

留下一支带不走的“医疗队”

才是援疆的初衷

2021年8月,侯俊霞来到离家几千里以外的新疆呼图壁县,对口支援呼图壁县人民医院,并被任命为医院神经内科副主任,负责一个治疗组的医疗工作。

入科后,侯俊霞就发现医院年轻医生缺乏系统培训,比如神经系统疾病临床思维尚未建立,疾病定位定性诊断模糊,医疗文书书写不规范……为了让年轻医生尽快提高临床诊疗技能,她坚持每天带领组上医生查房,在查房过程中手把手教学,认真讲解分析,指导神经系统体格检查、诊断和治疗,有针对性地修改病历病程,在实操中提升病历书写规范性,并对科室其他治疗组的疑难危重患者进行指导。

此外,她还积极参与医院院感防控工作,组织科室医生开展学术讲座、教学查房等。同时,还多次和同事、援疆医生一起下乡义诊,上门提供优质医疗服务。“希望在有限的时间内,推动呼图壁县人民医院神经内科青年医生快速成长、诊疗水平快速提升。”侯俊霞说。

“如果援疆期满回去了,那我们努力开展起来的这些技术该何去何从呢?”来到呼图壁后,阮召杰经常这样问自己。“只有把技术传给当地医生,提高当地的医疗水平和整体素质,培养一支属于呼图壁人民自己的医疗队,这才是我们援疆的初衷。”

所以,在援疆工作中,阮召杰经常带领外科教学查房,讲解基础理论知识和诊断治疗中应注意的问题,随时纠正他们工作中的错误理念及方法;开展业务学习,组织分析讨论病例,使当地医生认识到诊疗过程中存在的不足,规范诊疗操作,避免发生医疗事故。

他还积极与宁德援疆指挥部沟通,牵线搭桥,为医院送来一台腹腔镜模拟器,有了这台机器,不仅医生的技能得到了提升,患者在手术中的安全性也提高了,极大解决了医院医疗设备及医疗技术底子弱的困境。援疆期间,阮召杰还随着当地医务人员一起,多次前往偏远乡镇开展现场诊疗及医疗咨询服务,雀巢沟镇、石梯子乡、大丰镇都有他的义诊身影,农、牧民朋友们在家门口就能享受到免费、优质的医疗服务。

今年5月10日,福建省第八批援疆医疗队员阮召杰、侯俊霞圆满完成援疆任务,回到宁德。而宁德师范学院附属宁德市医院神经内科副主任医师陈建东、普外科主治医师林斌则作为福建省第九批援疆专业技术人员,接过接力棒,继续履行福建医疗对口援疆的约定。时光流转,岁月更迭。人员更替,初心不变。

2004年6月,根据宁德市委、市政府对新疆呼图壁县开展对口支援的批示精神,宁德师范学院附属宁德市医院首次派出主任医师朱绍亨、林忠应,副主任医师晏晏平3名专家赴新疆呼图壁县,开启医院的援疆之旅。19年来,宁德师范学院附属宁德市医院坚定不移地贯彻落实党中央的重大战略决策,积极响应援疆号召,先后派出10批次23名医生远赴新疆,对口支援新疆医疗卫生工作。

一段援疆路,一生援疆情。从东湖之畔到天山脚下,跨越4000公里云和月,宁德师范学院附属宁德市医院的援疆医生们用自己的专业和坚守交出了满意的援疆答卷,留下了深深的援疆印记。正如侯俊霞所说,作为一名援疆医生,尽可能毫无保留地付出自己的一切,而呼图壁这片土地也给予了她永生难忘的无限精神财富!

(来源:福建卫生报 作者:张帅 陈灵滨)

台湾人才风采

“我在大陆的三尺讲台”

——台湾教师融入大陆教育事业发展的故事

他潜心钻研中医学,成为大陆首批入编的台湾教师;她热爱闽南文化,带着学生找寻两岸共同的历史记忆;他应邀而来初创学院,为台湾教师来大陆任教搭建“桥梁”……他们,跨越海峡,在大陆的三尺讲台上发光发热。

高嘉骏是福建中医药大学的一名台湾教师,今年是他任教的第14个年头。22岁那年,他选择来大陆学习中医。

2009年,国务院通过支持福建加快建设海峡西岸经济区的相关政策,鼓励福建省在对台交流合作方面先行先试。博士毕业的高嘉骏也因此获得好机遇,成为第一个被大陆事业单位——福建中医药大学聘用的台湾同胞。

这些年来,他从一名讲师晋升为副教授,并担任中医学院内经教研室主任。“我和其他同事没什么两样,有公积金、社保账户,可以主持或参与到国家和省级课题研究中,真切感受到祖国的广阔平台。”高嘉骏说。

他将自己的从医使命与教育事业相结合,坐诊治病、教书育人两不误。他主讲的黄帝内经课受到学生喜爱,带领更多学生爱上中医学,并长期致力于

促进两岸健康服务交流。近年来,越来越多的台湾教师走进大陆的校园,教书育人,求索科研。

用脚步丈量闽南各村镇的台湾教师施沛琳,在50岁时勇敢地重新出发,攻读厦门大学博士,随后选择到闽南师范大学任教。

怀着对闽南历史文化研究的热情,她带领学生走出课堂,深入漳州古村落实地调研,记录闽南古民居面貌,根据村民的口述,整理村庄发展历史,并制作成纪录片。

“无论是南音、木偶等非遗技艺,还是蚵壳厝、石头屋等传统建筑,都是两岸同根同源的生动例证。对我来说,追寻这些记忆的过程就像找寻母亲的怀抱,也让学生一起透视两岸的渊源与变迁。”她说。

师者、学者、文化传播者,施沛琳在大陆“解锁”了多重身份。2021年教师节之际,她荣获“福建省第六届杰出人民教师”称号。

福建省教育厅介绍,目前全省在聘台湾教师约680人。来闽从教的台湾教师有机会申报国家人才计划项目,并纳入福建省杰出人民教师、福建省劳动

模范等重要表彰的评选范围。

曾任台湾逢甲大学校长特别助理的马彦彬,2017年受聘于福州阳光学院,担任创新创业教育学院院长。他还牵头成立了两岸融合发展研究院,协助来大陆任教的专家学者在生活、工作和未来发展规划等方面进行对接。

“我刚来时,学校只有3名台湾教师,现在已有20名台湾教师。”马彦彬结合自身经历和走访部门咨询政策,协助新进台湾教师申请引进人才政策等。2020年起,他又进一步协助台湾教师对接企业拓展产学研合作,对接村镇参与乡村振兴,争取更多机遇。“我们不仅是在福州的台湾教师提供针对性的服务,也希望让更多有意愿来大陆发展的台湾教师看到福建的优质服务和引才诚意。”马彦彬说。

讲台三尺,舞台无限大。从两岸融合发展的践行者、受益者到推动者,这些台湾教师在福建走出具有“人才特色”的两岸融合发展新路,反映了两岸同胞期盼交流融合、携手共创未来的共同心声。

(来源:新华社 作者:邓倩倩 吴剑锋)

“桂”于坚持业生“辉”

——记南平南孚电池有限公司机械设计师梁桂辉



夏至时节,空气中弥漫着烟雨气息。在福建南平南孚电池有限公司初见梁桂辉时,他身着蓝灰色的工服,口袋里插着多支不同颜色的笔和一小叠便签,一副边框眼镜架在鼻梁上。交谈中,梁桂辉让人感觉严肃、不善言辞,但说起专业领域的工作,却是侃侃而谈。

“2001年从福建农林大学毕业后,我便入职南孚机械工程部,至今已有20多个年头。”梁桂辉说,从最开始的钳工、零件加工、设备装配等基础工作,到设计制造第一台设备机器,再到如今先后设计拥有自主知识产权的12台(套)机型电池加工设备,“可以说,我和我的同事们是南孚电池制造设备更新换代的见证者,也是最直接的参与者。”

时间回到2002年,刚入职南孚一年的梁桂辉,参与到公司某一电池产品特定包装设备设计制造的工作中。“学校里学的专业知识与企业生产一线的实际运用之间,还是存在很大差异。”梁桂辉清晰地记得,那时候科学技术没有现在发达,设备设计无法通过3D建模预演来发现问题、纠正偏差,因此设计中所有工作都是“一锤定音”,其中任何一个环节出现问题,就可能面临着整个项目推倒重来的情况。

如何通过机械设备设计研发有效降低企业生产成本,成为摆在每一位机械设计工程师面前的现实问题。就南孚而

言,产品包装方面的生产设备更新频率比较高,如何根据产品包装生产需要,在可控成本下及时提升包装设备自动化水平?“从2013年开始,我就随着产品更新在对包装生产设备进行设计调整和优化提升,但在实现自动化的过程中却面临了种种困难。”梁桂辉回忆,当初设计电池生产全自动装出盘机项目时,如何从托盘中有序取出电池并让其进入下一个生产环节,是那次项目中需要解决的重点难点,仅仅是设备某一部件上磁块大小的选择和排列,就进行了100多次的反复实验,才最终找到了合适的方案。

当前,工业发展更新迭代速度进一步加快,对机械设备设计研发也提出了更高的要求。在梁桂辉看来,机械设备设计工作不能一味追求“高大上”,而更应该适应生产需要,实现“好、高、强”,即研发出来的设备质量要好、故障率低,生产效率要高、损耗少,功能要强、

最好操作简单或是能实现无人化。

“机械设备设计研发工作,往往需要厚积薄发,尤其在新时代,要求我们具备更加全面的综合能力,助力企业用同样的投入产生更大的效益。”梁桂辉常年坚守研发设计一线,办公桌上一直整齐摆放的图纸,便是一种见证,“这些年,看着企业自制的高速自动系列设备不断投入到实际生产,到无人生产车间的搭建实现,作为参与其中的一分子,真是有满满的自豪感!”

长期的专注与坚持结出累累硕果。工作至今,梁桂辉获得了实用新型专利14项、发明专利5项,成功申请国家高新技术企业项目1项,并先后荣获全国五一劳动奖章、福建省五一劳动奖章、福建省百万职工“五小”创新一等奖、闽北工匠提名奖等。(来源:闽北日报 作者:吴建琼 原标题:《梁桂辉:“桂”于坚持业生“辉”》)



梁桂辉在工作中

深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

努力建设让党中央放心 让人民群众满意的模范机关

中共福建省委宣传部(宣)



扫码订阅《海峡人才报》

海峡人才报打击新闻敲诈和假新闻专项行动投诉举报电话:0591-87383104
福建省新闻出版局打击新闻敲诈和假新闻专项行动投诉举报电话:0591-87558447