电话:(010)64621761



5月17日,来自北京的医疗专家志愿者们,在四川省阿坝藏族羌族自治州红原县红军过草地纪念碑前进行党建活动。



5月17日,在四川省阿坝藏族羌族自治州红原县日干乔大沼泽上的"长征精神永放光芒"纪念碑前,来自北京的医疗专家志愿者们认真聆听红色历史故事,感受当年红军的艰辛。

□本报记者 **张丹**摄影报道

5月17日,在四川省阿坝藏族羌族自治州红原县日干乔大沼泽,一支医疗队伫立于红军过草地纪念遗址前。"1936年7月,红二、红四方面军左路纵队从阿坝出发经红原渡过嘎曲河,踏上了征服泽国草地的艰难历程。"讲解员说。

阿坝州是红军长征重要的途经地。5月15日至21日,"同心·共铸中国心"2025阿坝行大型健康公益综合服务活动举行。此次活动由中央统战部、国家卫生健康委指导,中国西藏文化保护与发展协会、北京同心共铸公益基金会主办,来自北京、上海、广州等地260家医疗单位的900余名志愿者组成医疗队,在阿坝州13个县(市)和甘肃省甘南藏族自治州3个县开展义诊巡诊、健康讲座、爱心救助、结对帮扶等医疗公益活动。

"站在当年红军走过的草原边,更能体会红军'风雨侵衣骨更硬'的坚韧。"一名医疗队队员感慨道。瞻仰了纪念遗址后,医疗队在这片草原上开展了一次特殊会诊。得知来了"大医生",3名脊柱疾病患者随家人驱车数十公里来就医。这些患者抵达时,天空正好放晴。

初步检查完患者的情况,中国人民解放军总医院第一医学中心骨科专家付君神色凝重。

"这两名中年女性脊柱侧凸畸形,已压迫心肺,需尽快手术干预。"付君作出判断。经询问得知,这两名患者幼年时脊柱发育异常,近年来因骨质疏松使畸形加重。另一名13岁女孩的情况,则让付君既揪心又宽慰,"尽早手术矫正,预后会比较理想"。在活动结束后,专家团队将患者病情仔细梳理好,并策划协调资源,尽快对患者进行救治。

记者了解到,这是该活动第8次来到四川涉藏州县,第5次对阿坝州开展大型系列帮扶,并首次将公益医疗范围扩展到阿坝州全域。医务志愿者们深入乡镇、牧场开展义诊巡诊,针对先天性心脏病、包虫病、脊柱侧弯、唇腭裂等高原地区重点病症开展大规模筛查。符合手术指征者将进入援助通道,进京接受免费救助治疗。

巡诊期间,医疗队还对既往救助过的患者进行了随访。10年前,医疗队来到红原县,该县色地镇居民其美初被筛查出有心脏问题,并到北京接受了免费手术。10年后,其美初和另外两名当年接受救助治疗的当地群众手捧哈达,迎接这些远道而来的医务人员。

"如果没有你们,我的妈妈可能已经不在了。"其美初的女儿玛机姐紧紧握住医疗专家的手说,以前她的母亲身体不好,这让她立志从医,要帮助母亲恢复健康。"我考取了西藏藏医药大学护理学专业,去年毕业了。"玛机姐骄傲地说。

在红原县敬老院让巴老人的房间里,来自北京老年医院、首都 医科大学附属北京佑安医院的几名医生针对老人视力模糊、皮肤 刺痒等症状进行联合诊断,逐一给出治疗建议。义诊与健康科普 活动的开展,让敬老院的老人们心情激动,对医疗队连连竖起大 拇指。

阿坝州既是长江、黄河上游的重要生态屏障,也是民族地区高质量发展的关键区域。大巴车载着医疗队,穿梭于雪山草甸之间。医务志愿者们以"全专科覆盖、全周期守护"为理念,推动优质医疗资源从"单点输入"向"系统赋能"升级;以"义诊巡诊+专科攻坚+手术救助+长效帮扶"模式,为高原地区各族群众带来健康福祉……

据统计,此次活动共设立136个义诊点,累计义诊5.38万人次,巡诊慰问229户;开展疾病筛查3000余人,发现先心病患者45名、脊柱侧弯患者23名、包虫病患者16名、唇腭裂患者15名;举办学术讲座87场、健康科普66场;带教查房142次,开展手术22台。

在红军过草地纪念遗址里,矗立着一座红军过草地纪念碑,纪念碑见证着新时代的"健康长征"。医疗队一次次启程,播撒下健康火种,续写着守护生命的红色篇章。

新长征路上的医疗队



5月17日,在四川省阿坝藏族羌族自治州红原县日干乔大沼泽红军过草地纪念遗址前, 中国人民解放军总医院第一医学中心骨科专家付君(左一)在为患者义诊。



5月17日,在四川省阿坝藏族羌族自治州红原县敬老院,北京老年医院中医科专家李金辉(左二)在为老人义诊。



5月15日,医疗专家团队抵达四川省阿坝藏族羌族自治州马尔康市,当地群众手捧哈达欢迎他们的到来。



5月17日,在四川省阿坝藏族羌族自治州红原县敬老院,北京老年医院骨科专家金红举(右一)在进行健康讲座。



5月17日,在四川省阿坝藏族羌族自治州红原县敬老院,医疗专家为老人义诊。



▲5月18日,北京市通州区永顺社区卫生服务中心副主任李茹(右三)入户巡诊,为卧床多年的班玛措(右一)测量血压。

▶5月18日,在北京市通州区妇幼保健院妇科医生万颖(右三)和北京市通州区永顺社区卫生服务中心副主任李茹(右一)入户巡诊结束后,当地村民向医疗专家表示感谢。

