

阿迪力：走过高空，走过历史



在第十二届全国少数民族传统体育运动会上，阿迪力进行达瓦孜表演的练习。

新华社三亚12月1日电 悬在高空的绳索，是阿迪力·吾休尔走了一辈子的路。

第十二届全国少数民族传统体育运动会(以下简称“运动会”)上，“高空王子”阿迪力现身表演项目，在离地21米的绳索上奔跑、跳跃、甚至舞蹈，向人们展示着达瓦孜技艺。

“‘王子’已经老了。”阿迪力笑着说，年过5旬的他近两年已很少献艺，但来到全国少数民族传统体育运动会，“就像回到了家里，我是在给家人演出”。

阿迪力和他的父亲，见证了全部12届全国少数民族传统体育运动会的历程，父亲参加了第一届，阿迪力则连续参加了后面的11届。

达瓦孜意为“高空走绳”，是一项在新疆流传已久的民间技艺。自1953年在天津举行的“全国民族形式体育表演及竞赛大会”(即第一届全国少数民族传统体育运动会)起，“达瓦孜”就被列入表演项目，当时的展演艺人正是阿迪力的父亲吾休尔·木沙。

和一般的走钢丝表演不同，达瓦孜艺人走绳时没有保护措施。因风险太高，父亲不让阿迪力学艺。直到父亲离世，为了将这门绝技传承下去，他毅然拿起平衡杆、踏上绳索。

1982年，11岁的阿迪力第一次参加全国少数民族传统体育运动会(第二届运动会)。除

了“自己紧张得直发抖”，阿迪力印象最深的是为数不多的其他展演项目，如傣族的孔雀拳、彝族的阿细跳月等。

“那时候，人们接受信息的渠道很少，如果没有这样的运动会，不同地方、不同民族的人很难有机会了解彼此的生活和文化。”阿迪力说，他和达瓦孜也正是从那时出发，走进越来越多人的视野。

长江三峡、南岳衡山、广州“小蛮腰”……数十年里，他5次打破和刷新高空走钢丝吉尼斯纪录，一次次向世界展现着中华文化的魅力和中国人的风采。

阿迪力说：“只要雄鹰能飞过去的地方，我就能走过去。”

得益于政府保护和社会关注，达瓦孜在2006年被列入首批国家级非物质文化遗产名录，实现了从民间技艺到国家级非遗的跨越。这也为阿迪力指引了新的前行方向——培养更多年轻人加入传承、保护、发展传统技艺的队伍中。

2013年，阿迪力在家乡喀什地区英吉沙县创办达瓦孜艺术传承中心，为孩子们提供安全的训练场地和专业的技术指导。当地政府和山东省对口援疆指挥部也拨出资金，用于支持学校建设以及教学和孩子的日常开销。

如今，这所学校的第一批学员已经出师，跟着阿迪力的脚步走过不少地方。“北京、上海、广

东、河南……”18岁的古丽皮娅·吉力力在向记者细数自己去过的地方时，眼睛和嘴角满是遮掩不住的笑意。

演出邀约日益增多，团队成员日益增加，阿迪力要操心的事也越来越多。但不论多忙，他从没有缺席过全国少数民族传统体育运动会。

“走绳的人走得再远，也不会忘了自己出发的地方。”他说。

连续参加11届运动会，阿迪力已从少年走到中年，陪在他身旁的是不同地方、不同民族的新老朋友。

“我们因为体育运动相识，但感情早就进入生活里了。”阿迪力说，“全国各地不管在哪里，都会有朋友来看我，他们到新疆我也会热情招待。”

达瓦孜并非独自前行。从起源东北的珍珠球、到盛行西藏的押加、再到火遍西南的“抢花炮”，越来越多的少数民族传统体育运动借助运动会的平台走出家乡、走向全国，成为更多人挥洒汗水、交往互动的运动媒介。

本届运动会上，各民族近万名运动员和嘉宾齐聚，18个竞赛项目和竞技类、技巧类、综合类三类表演项目集中呈现，如此盛况令阿迪力颇为感慨。

“每一次这样的交流，都让我们对彼此的了解、感情和认同更深一分，这是我们一起往前走的力量。”阿迪力说。

顺达新闻

顺达口腔风采绽放

传动矫治技术培训班广州站圆满落幕

传动技术沉淀智慧，羊城暮秋绽放光芒。11月26日至28日，“传动矫治技术培训班·广州站”成功举办。

精英汇聚，学员感受技术魅力

此次培训汇聚了传动正畸领域的顶尖精英，由北京大学林久祥教授领衔，携手顺达口腔威仁才院长、正畸科主任王琛等传动教官团队的资深专家，以及北大的博士等业界权威，共同为广州站的学员们带来了高水平的授课，有力推动了传动矫治技术的发展。

作为传动矫治技术创始人，林久祥教授从传动矫治的研发背景切入，系统阐述了传动矫治的基本概念，带领大家走进健康矫治的大门，深入浅出地让学员们感受到传动矫治技术的独特魅力。

三位一体，搭建学员成长平台

扎实的理论知识是临床实践的根基所在。教官团队以最实用的临床应用为出发点，围绕传动技术原理、轻力矫治、传动矫治器特点等课题，结合具体病例进行深入分析，并开展现场实操教学，全面透彻地阐释传动矫治技术要点。他们运用理论引领、标准示范与实操检验三位一体模式，让教学内容变得更加直观清晰。在诸如不同时机弓丝的选择与运用、弓丝弯制及调整等多个课题方面进行现场实操，深入传授传动矫治的理念及技巧。

学员们不但扎实地掌握了专业知识与技能，还通过与教官的互动交流，收获了极



为宝贵的经验。大家纷纷表示，在这里所学到的众多实用技能，将会为他们今后的正畸临床工作提供强大的支持。

此次广州站培训课程为广大的正畸医生、尤其是青年医生及基层医生提供了难得的学习机会，促进了口腔正畸领域的整体发展。课程圆满结束后，学员们对为期三天的培训给予了高度评价。顺达口腔有幸参与了这份对大众口腔健康有益的事业，相信通过不断提升正畸医生的专业技能，传动矫治技术将在未来更加精准地服务于广大患者，不仅改善他们的口腔健康，更能显著提升他们的生活质量与自信心。



第四期传动健康矫治 专题学术会成功举办 顺达口腔医生担任教官

2024年林久祥教授健康矫治专题学术会第四期于日前成功举办。此次盛会是健康正畸领域研究成果的集中展示，也是推动口腔医学进步、促进学术交流的重要契机。

林久祥教授率领教官团队，与来自全国各地的口腔同仁齐聚一堂，共同探讨健康矫治之道。顺达口腔威仁才院长、正畸科主任王琛作为指导教官参会，与北京大学深圳医院黄文斌博士、暨南大学博士生导师孔卫东教授等业界权威一同深入剖析矫治难点问题，分享独到见解与临床心得。

这场学术盛宴有力推动了健康矫治理念在行业内的传播与发展，大会向威仁才院长、王琛主任和黄文斌博士表示衷心感谢并颁发证书。

一城五院·品质如一

辛庄门诊

辛庄街1-8号 2117288

幸福门诊

幸福路7-18附6号 6698988

莱山门诊

新苑路50-8号 6710008

南尧门诊

大东路润泉鼎园商铺6号 6885266

开发区门诊

开发区万达华府7号网点113号
6955518