中医文化与创新科技深度融合中走向未来

青岛君宝智能科技有限公司发展纪实



青岛君宝智能科技有限公司创始人薛继君

□ 董亚芳

在我国漫长的历史长河中,中医 药发挥了不可或缺的作用——帮助炎 黄子孙强身健体,繁衍生息。中医药有 着深厚的科学内涵,具有引领生命科学 未来发展的巨大潜力,是"中国古代科 学的瑰宝",也是"打开中华文明宝库的 钥匙"。通过科技创新发掘中医药科学 内涵,推动中医药传承与创新,实现中医 药与时俱进,是新时期的重要任务。当 下,诸多具有专业知识的人士,将创新技 术与中医药理论相结合,创造出了众多 有助于大众身心健康的创新科技产品, 用行动践行了助力"健康中国梦"。

借助中医药文化践行创新科技

2020年年初,突发的新冠肺炎疫 情肆虐全球。经过近5个多月的艰辛 "抗疫",我国已经基本控制住了疫情, 有效保障了人民群众的生命安全与身 体健康。与此同时,在此次"抗疫"过

程中,中医药在现代科技的助力下做 出了突出贡献,令全世界都为之瞩目。

继承好、发展好、利用好。"

国家卫生与健康工作方针也明确 指出,应努力实现中医药健康养生文 化的创造性转化、创新性发展,使之与 现代健康理念相融相通,服务于人民

中医药作为我国独特的卫生资

习近平总书记曾指出,"中医药学 是中国古代科学的瑰宝,也是打开中 华文明宝库的钥匙","推进中医药现 代化,推动中医药走向世界,要切实把 中医药这一祖先留给我们的宝贵财富

健康。

源、潜力巨大的经济资源、具有原创优 势的科技资源、优秀的文化资源和重 要的生态资源,在经济社会发展中发 挥着重要作用。随着我国城镇化、农 业现代化、创新科技化等的深入发展, 人口老龄化进程加快,健康服务业蓬 勃发展,人民群众对中医药服务的需 求也越来越旺盛,迫切需要通过现代

激活性 靶向性 穿透性 快速性 安全性 持久性

生物电理疗法的普遍特性(资料图片)

科技进一步创新,来满足人们对健康 生活的追求。

纵观新时代,系统生物学、大数 据、人工智能等多学科前沿技术,都与 中医药文化进行了深度交叉融合,在 思路和方法层面上进行创新,为中医 药的发展开启新的未来。

有资料显示,近年来,有关中医药 科技化的理论研究已经取得了一定成 果。为此,对于中医药与现代科技融 合的实践应用就显得更加重要。如何 将中医药学的精髓传承发扬好,让其 与现代科技深度融合,在新时代焕发 光彩,是摆在科技行业从业者面前的 重要课题。

发挥创新科技优势

面对如何用创新科技助力中医药 学发展这一问题时,青岛君宝智能科技 有限公司给出了一个具有创造性的解 决方案。君宝智能科技公司成立于 2015年,一直致力于各类创新型科技 日用产品的研发与销售。据了解,该公 司独立自主设计并生产的"君宝电能量 补气毯",得到了市场的普遍认可。据 公司研发人员介绍,"君宝电能量补气 毯"是一款结合了中医传统养生理论与 生物电科技的创新科技产品。"电能量 毯"适用于日常休息,老少皆宜。当人 在休息或者睡眠的过程中使用"电能 量毯",就可以让身体得到生物电调 理,从而起到健康养生的作用。

有科学研究表明,人体内除含大 量水分,还有很多能导电的电解质和 非导电的电介质,因此人的机体实际 上是一个既有电阻又有电容性质的 复杂导体。电能作用于人体引起体 内的理化反应,并通过神经以及体液 作用,影响组织和器官的功能。在这 样的情况下,科学利用电流以及电磁 场对人体进行调理,可以在一定程度 上起到保健作用,这种疗法在业内被 称为"电疗"。

当下,中医理疗在很多领域都有 着广泛的现代化应用。在助力飞天方 面,航天英雄也曾用中医保健,奥运冠 军青睐中医疗法,使拔罐一度走红。因 此,植根于五千年历史的中医文化底蕴 非常深厚。有中医人总结说,我们大中 华的中医走的是"坚盾"的路子,提升人 体免疫力,正气尽存,邪不可干。在治 未病中的关键作用、在重大疾病治疗中 的协调作用、在疾病康复中的引导作 用,正是凭借这些独特优势,中医理念 赢得越来越多的认可。

青岛君宝智能科技有限公司所研 发的"君宝电能量补气毯",正是将底 蕴深厚的中医文化进行了科技创新, 把中医理疗理论与生物电疗法进行融 合,在健康探索之路上迈出了创造性

的一步。据悉,目前,"君宝电能量补 气毯"已经获得了国家相关技术专利。

传承中医文化 承担社会责任

在探讨青岛君宝智能科技有限公 司生物电创新科技的话题上,一位重 要人物有着非常大的贡献,他就是该公 司的创始人、领航者——薛继君。薛 继君有着一段特殊的经历,也正是这 段经历,促使他走上了利用创新科技 造福社会的道路。

薛继君毕业于牡丹江职工大学, 后参加工作,兢兢业业、刻苦奋进。但 在他32岁时,一场突发的车祸打破了 他原本的生活。这场车祸给薛继君的 头部、腰部都造成了重创,并且留下了 严重的后遗症。据薛继君回忆,车祸 后,他经常头痛、耳鸣,腰部活动也受 限。而且在治疗过程中使用的激素, 导致薛继君股骨头坏死,髋骨经常性 疼痛,连走路都困难重重。

命运的不公没有让薛继君后退, 身体的痛苦也没有消磨他的斗志。 薛继君依然积极乐观的面对生活,并着 手寻找适合自己的复健方法。薛继君 不断钻研中医理疗知识,并且将其付 诸实践,主要目的是帮助自己进行身 体恢复。但是对于薛继君严重的车祸 后遗症,传统的针灸、按摩等理疗方 式,已经很难起到良好的效果。"天行 健,君子以自强不息",在这样的情况 下, 薛继君依然没有放弃, 始终坚持重 获健康的坚定信念。于是,他结合自 己在大学里学习的电力专业知识,以 及在工作中积累的医疗器械功能方面 的经验,薛继君再次进行新的尝试。 "功夫不负有心人",在经历了数不清 的失败之后,薛继君创造出了一项改 变自己命运的发明。他创造性的将民 用电进行处理,然后接入特制的"导电 布",形成生物电磁场,让自己在睡眠 时即可接受生物电调理。

薛继君将这项发明称为"电能量 毯"。因为有了"电能量毯",薛继君每 天的睡眠过程都可以演化成生物电调 理,从而为身体补充能量,助力健康恢 复。与此同时,薛继君融入自己所学 习的中医经络与穴位知识,进一步提 升了其疏通经脉的效果。一年之后, 薛继君的车祸后遗症得到了改善,身 体机能也逐步恢复。

"天道酬勤",薛继君用自己的智 慧与努力,走上了身体康复的道路。 但是,他并没有止步于此。多年的病 痛折磨,让薛继君对全社会"亚健康" 人群的身体苦楚感同身受。他决定利 用自己的发明,去造福更多大众,为中 医药创新发展奉献一份力量。

2015年,薛继君成立了青岛君宝 智能科技有限公司,将"君宝能量补气 毯"推向市场。在薛继君看来,"能量 毯"可以让更多普通人的身体受益,补

在企业发展蒸蒸日上之时,薛继君 更加坚定了回馈社会的理念。在今年 抗击疫情的过程中,薛继君带领公司

气强体。

积极筹措捐款10万元人民币和部分 产品,支持抗疫之战,用行动践行着企 业的社会责任感。

从医己到助人,再到造福社会, 薛继君带领君宝智能科技公司,在助 力"健康中国梦"的道路上不断创新, 砥砺前行。我们期待在未来,有更多 科技企业,可以从博大精深的中医药 学中汲取营养,利用新理念、新技术, 打造出更多创新产品,为人民群众的 身体健康保驾护航。

(本版配图由青岛君宝智能科技 有限公司提供)



公司援助武汉抗疫获得的荣誉证书



薛继君正在与用户交流



薛继君讲解使用说明

探索 盤物電體量的