

从“心”出发为生命而创新

让“先心儿童回娘家” 温情助力弱势群体



在上海儿童医学中心,19岁的贾奕聪代表在场的50多位先心病康复患儿向医护人员表达感谢。这是由波士顿科学携手世界健康基金会、上海市儿童基金会、上海儿童医学中心共同举办的“从心出发——先心儿童回娘家”大型义诊暨患教活动。自1997年入华以来,波士顿科学即将迎来在国内发展的第20个年头。除了在医疗领域发挥技术优势造福病患,其也不断地践行着公益担当和企业社会责任。回顾这些年的付出,波士顿科学副总裁兼北亚区总经理王欣说,“关爱,就在我们的基因里。”

青年报记者 陈诗松



王欣探访患儿,并代表波士顿科学进行捐赠,用实际行动送上了丰富多样的关爱。

受访者供图

贴近需求为生命而创新

作为一家专注于医疗器械领域、专业于微创医学的跨国公司,回首这将近20年的成长,波士顿科学副总裁兼北亚区总经理王欣笑意盈盈,“目前,我们拥有超过13000种产品,并在全球范围内获得了超过16000项授权专利。在心脏疾病治疗、内窥镜介入、外周及肿瘤介入及泌尿与盆地健康等领域,处于专业领先地位。我们立志把最先进的技术引到中国来。尤其在心脏疾病如心梗、房颤、中风等疾病的预防、诊断及治疗方面,我们都有相应的技术与产品,构成了心脏领域的完整解决方案。”

造福国内市场,本土化是必须做出的改变。王欣告诉青年报记者,波士顿科学在本土化方面做了大量的工作。一方面,公司和医疗机构的中国医生合作,培养更多医生,特别是基层的医生。“另一方面,我们在探索怎样利用中国的生产研发能力,去生产研

发适合中国市场的产品。”王欣说,目前已经做了一个试点,波士顿科学在苏州投资了法兰克曼,是一家从事外科微创肠疾病治疗的开放加微创的外科公司。“我们投资这家公司,也是希望未来会推出针对中国市场的产品,为中国的患者服务。”此外,其在国内也在积极和一些本土医疗机构合作。“比如说,前不久我们与中国心血管医生创新俱乐部合作,未来,还将赞助更多的中国医疗工作者做本土创新。”

值得一提的是,除了“产品本土化”,波士顿科学还有“一带一路”项目,尝试和医学会、中国心血管联盟等携手一起培训来自于孟加拉、毛里求斯包括印度尼西亚等国家的医生。王欣介绍说,“第一期培训已在北京301医院开展,我们培训了70多名来自东南亚、南亚、中东地区的医生,在接受培训后,这些医生们回到当地,能够更好地救治病人。”

“波动心生”助力先心儿童“回娘家”

熟谙精进的创新专业技术,波士顿科学将“治愈之手”又伸向了更需要关怀的公益领域。“从住院治疗到术后恢复,谢谢一路走来,像家人一样帮助我的人们,让我重燃对生活的希望!”在上海儿童医学中心,19岁的贾奕聪代表在场的50多位先心病康复患儿向台下的医护人员表达着感谢。这是由波士顿科学携手世界健康基金会、上海市儿童基金会、上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心在前不久的“世界心脏日”共同举办的“从心出发——先心儿童回娘家”大型义诊暨患教活动。

50多位来自全国各地贫困家庭的先心病患儿在现场接受了义诊。上海儿童医学中心的专家们不仅进行了细致入微的复查,更在义诊后的康复论坛上,针对先心病术后随访意识淡薄的现状,

向先心患儿的家长们开展了深入浅出的疾病科普,传递科学的健康管理理念。

在现场,除了关爱此次康复“回娘家”的患儿外,王欣还随医护人员前往先心病患儿的病区进行了“守护甜心”患儿探访,面对面地为患儿和家属送上关怀和关切,并代表波士顿科学进行了一系列的捐赠,用实际行动送上了丰富多样的关爱。

“孩子是每个家庭的希望,先心病给患儿和家属乃至全社会都带来了不容忽视的巨大痛苦和沉重负担。作为一家国际领先的医疗科技公司,波士顿科学始终秉承关爱之心,利用专业的知识、人力和财务资源,积极开展此类社会公益项目,为弱势群体提供健康关爱和教育机会,为履行企业社会责任做出不懈努力。”王欣说道。

三大层面引动“创新冲击波”

战略计划之于企业而言至关重要,对于波士顿科学来说,其在华提出的“创新冲击波”战略也是公司在国内蓬勃发展的关键所在。在王欣看来,波士顿科学主要从三大层面推动着“创新冲击波”。

“首先,我们致力于‘改善生命品质’,换言之,就是创新产品的引进。”王欣向青年报记者举例说,波士顿科学正在推广左心耳封堵设备,这是一个非常尖端的创新器械,能帮助患者堵住心脏左心房的“耳朵”,从而大大降低中风的概率。据了解,该创新的设备在国内刚刚推广了不到两年,已经救治了上千名病人。无论对于三高人群、还是心房颤患者而言都是极大的福音。“这是一个非常创新的产品,我们因此也得了大奖。”

其次,提升医疗效率也是“创新冲击波”的重要层面。所谓医疗效

率,主要是指针对医生的培训,通过培训使医生技能提高了,治疗及医疗服务效率也会随之提升。王欣介绍说,多年来,波士顿科学和大型的医学中心携手,面向广大医生群体进行基层培训。此外,三年前波士顿科学还在上海设立了创新培训中心及创新中心,专门培养中国的医生,如今已经做了400多场的专业培训。

有了创新产品的引进,有了医疗效率的提升,波士顿科学还在探索如何打破行业界限,进行跨界创新。王欣透露说,在美国,波士顿科学与当地顶尖的医学院梅奥医学院进行研发项目的合作,未来,也会把这个项目引进到中国来。王欣表示,公司也在考虑未来怎样给医院提供咨询服务,帮助医院更好地开展患者教育,由此为医院提供增值服务,并提高他们的效率,同时也实现行业的跨界突破。

用关爱基因成就企业公民典范

青年记者了解到,此次“先心儿童回娘家”的活动其实只是波士顿科学品牌公益项目“波动心生”的特别延伸,在日常的时间里,“波动心生”在更多地发挥着生命科学教育科普的作用。

王欣介绍说,该项目主要针对初中年龄段的孩子,波士顿科学与跟美国心脏病协会一同研发了系列课程,主要围绕人体基本构造、常见的心脏疾病与治疗以及必要的急救技能等内容展开,在寓教于乐中重点强化青少年对于心脏结构、心血管健康与心肺复苏术基本步骤的正确认识。

今年年初,其与国际青年成就中国部(JA)达成合作并正式启动该生命科学教育项目。目前已进入到部分初中进行开展,师生们的反响都非常热烈,“希望通过该项目激发并满

足青少年对生命科学知识和实践技能的需求与渴望,并引导和教育学生珍惜生命、热爱生命的正确价值观。”王欣透露,未来,通过志愿者的支持和参与,波士顿科学与JA中国还会将课程带进全国各大城市的中小学课堂。

“作为一家医疗企业,承担社会责任是非常重要的,我们需要把关爱传播出去,这本身就在波士顿科学的企业基因里面。”王欣表示,自1997年进入中国以来,波士顿科学始终不遗余力地在科学教育、健康关爱及社会援助等方面积极开展和参与各类公益实践活动。“‘波动心生’项目正是我们致力于成为优秀企业公民的又一次明证。”王欣强调,“未来,我们将一如既往地‘心’出发,持续回馈社会,践行成为优秀企业公民的承诺。”