

上半年接收捐赠款物 7338 万余元

全市慈善总会系统工作座谈会召开

早报7月16日讯 7月15日,全市慈善总会系统工作座谈会召开。会议总结了青岛市慈善总会系统上半年工作,部署了下半年重点工作任务。青岛市慈善总会会长王伟、副会长吴淑玲、郗晋生、曹勇、于瑞升,各区市慈善总会会长、副会长、秘书长,有关基金负责同志及与总会有长期合作关系的相关慈善组织负责人参加会议。会议由吴淑玲主持。

会上,郗晋生通报了市慈善总会上半年工作情况。上半年全市慈善总会系统接收捐赠款物7338.57万元,其中市慈善总会接收1495.68万元。全市慈善总会系统共支出救助款物7468.87万元,其中市慈善总会支出1638万元。郗晋生还从党建引领、组织建设、志愿者组织发动等方面总结了市慈善总会工作。各区市慈善总会、慈善分会相关负责人分别就上半年



7月15日,全市慈善总会系统工作座谈会召开。

年工作亮点、经验做法和下步打算作了交流发言。

王伟指出,上半年在各区市、各分会的共同努力下,全市慈善工作有力

开展、稳中有进,围绕党委政府工作大局和困难群众急难愁盼问题,协同做了大量卓有成效的工作。他强调,下半年全市慈善工作要围绕“慈善项目基金化,募捐工作网络化”工作重心,共同努力,重点抓好六个方面工作:一要继续加强党建引领,提高政治站位,强化使命担当;二要抓好新修订《中华人民共和国慈善法》的宣传和学习;三要加强基层慈善组织建设;四要把慈善工作与新技术、新技术紧密融合;五要坚持“慈善项目基金化募捐工作网络化”工作方向;六要继续扩大慈善覆盖范围,向更多的困难群众提供帮助。他要求,慈善总会系统要在市委、市政府的坚强领导下,抢抓机遇、乘势而上,努力开创全市慈善事业新局面,为奋力推进中国式现代化青岛实践贡献慈善力量。

(观海新闻/青岛早报首席记者 孙启孟 通讯员 于晶 摄影报道)

市慈善总会到莱西开展助教考察

条件和存在的困难。他说,夯实教育发展基础是改善民生的基本保障,慈善总会将继续动员社会力量开展帮扶活动,发挥慈善补充作用,为莱西教育的发展建设、促进基本公共教育服务优质均衡发展,提供力所能及的支持;创新合作方

式,通过救急、长期合作、建立教育基金等多种形式,让更多的爱心企业和人士加入到支持教育公益事业发展队伍中,多渠道募集资金,提升学校基础设施建设水平,打造良好的办学条件,助力莱西教育发展。

周科介绍,近年来,莱西坚持把教育摆在优先发展的战略地位,加快打造广覆盖、多层次、全领域的教育体系。莱西将主动作为,加强与慈善组织和爱心企业的沟通对接,广泛链接社会资源,进一步提升学校基础设施建设水平,形成人人关心教育的良好局面,推动教育事业高质量发展。

(观海新闻/青岛早报首席记者 孙启孟 通讯员 于晶)

三叉神经痛 十年折磨一朝解

市中心医院神经外二科团队实现治疗新突破

早报7月16日讯 “十多年的三叉神经痛折磨得我死去活来,谢谢你们用精湛的医术和精心的护理,让我再次体会到生活的美好。”日前,54岁的秦女士在青岛市中心医院神经外二科团队的帮助下,顺利摆脱了困扰她十多年的三叉神经痛。这不仅是一次医疗技术的突破,更是对患者生活质量的提升,这一成就标志着青岛市中心医院在治疗复杂疑难三叉神经痛方面达到国内先进水平。

54岁的秦女士被三叉神经痛困扰了十多年,其间她就诊多家医院,尝试了多种治疗方法,但效果均不理想。用她自己的话说就是,“钱花了不少,罪没少

遭。”久而久之,左侧面颊部的剧烈疼痛让她日渐压抑,也失去了治愈疾病的信心。前不久,她从一名三叉神经痛患者的口中得知,青岛市中心医院神经外二科新“掌门人”靳峰教授擅长采用耳后锁孔微创技术联合微血管减压术根治三叉神经痛、面肌痉挛和舌咽神经痛,并积累了上千例的临床经验。秦女士摆脱疾病困扰的念头再次点燃。

抱着试试看的态度,秦女士来到青岛市中心医院神经外二科就诊。接诊后,靳峰的一句“病能治”让秦女士吃上了定心丸。

入院后,靳峰检查发现秦女士的三叉神经根部被一根动脉血管压迫,结合

疼痛部位和临床症状推测神经上方有岩静脉贯穿牵拉,同时伴有增厚的蛛网膜束牵拉包裹,这是造成她发病的主要原因,属于典型的复杂疑难三叉神经痛。

靳峰组织全科讨论,为秦女士制定了详细的手术方案。手术中,由靳峰主刀,运用双镜联合锁孔微创技术为秦女士实施了微血管减压术,手术历时1.5小时,顺利完成。秦女士全麻清醒后,面部疼痛完全消失。出院前,秦女士难掩心中喜悦,激动地对神经外二科医护团队说:“十多年的三叉神经痛折磨得我死去活来,谢谢你们用精湛的医术和精心的护理,让我再次体会到生活的美好。”

顽固性三叉神经痛、面肌痉挛患者,往往一直采用药物、针灸等多种方法治疗,病程几年甚至几十年难以根治,复发率高,严重影响患者及其家人的生活。微血管减压术是针对三叉神经痛和面肌痉挛的治疗方法,是目前医疗界公认的治疗效果最好的方法。靳峰带领团队现已积累了2000余例诊治三叉神经痛及面肌痉挛的综合诊治经验。团队多年来坚持微创锁孔技术,减少术后不适与美观问题,同时,团队多年来坚持雕刻式手术模式,为每位患者制作自体专属小骨瓣,稳定了颅内压,使患者恢复得更快、更安全。

(观海新闻/青岛早报记者 徐小钦 实习生 魏可)

从5厘米到5毫米“钉中钉”微创接骨

北京大学人民医院青岛医院专家为患者成功手术

家团队,决定采用技术难度大但预后效果好的“钉中钉”微创技术为王先生手术治疗。

跟骨“钉中钉”微创技术是一种特殊的内固定技术,用于治疗跟骨骨折。这种技术通过特定的手术器械和植入物,将一根或多根钉子(通常称为“主钉”)植入跟骨内,并在需要时,在主钉内部或周围再植入额外的钉子或结构(可以形象地称为“中钉”或“辅助钉”),以增强固定的稳定性和精确度。该技术特别适用于跟骨早期骨折、高龄患者以及伴有糖尿病、下肢动脉硬化、跟骨周围皮肤条件差

或多发创伤的成年患者。

像王先生这样的情况,跟骨骨折传统微创手术切口长度往往需要5厘米左右,而且一般需要等7至10天,待肿胀消退后再进行手术。而“钉中钉”微创手术通过在患者足跟部打4个直径仅为0.5厘米的小孔,即可实现骨折的精准复位与固定。

术中,手术团队通过微小的切口和专用的牵引工具,实现对王先生骨折端的精准复位,并牢固固定骨折部位。凭借精湛的技术,仅用时1个多小时,手术团队成功实施“钉中钉”微创手术。术

后,王先生疼痛明显减轻,恢复迅速,早期就能开始进行踝关节的功能锻炼,目前恢复良好,已经康复出院。

北京大学人民医院青岛医院创伤中心是省级临床精品特色专科,北京大学人民医院创伤救治专家团队常态化在青岛开展门诊、手术、查房、带教等工作,范围涵盖创伤与急救中心、创伤骨科、脊柱外科、关节外科与运动医学科等。(观海新闻/青岛早报记者 杨健 通讯员 刘裕)



早报7月16日讯 近日,45岁的王先生在工作中不慎从高处跌落,足跟部着地后剧烈疼痛,肿胀明显,工友急忙拨打120,将他送往北京大学人民医院青岛医院救治。经过接诊医生细致检查,确诊王先生发生粉碎性跟骨骨折。

经过专业评估,北京大学人民医院骨科徐海林教授、北京大学人民医院青岛医院创伤骨科执行主任齐鹏等组成专