

《基层健康服务的困境与对策》新书发布

聚焦提升基层医疗服务质量

6月28日,《基层健康服务的困境与对策》新书发布会暨基层健康服务研讨会在北京举行。该书是由高通公司通过“无线关爱”计划支持,中国红十字基金

会开展的“基层医务工作者社会工作和风险防控远程培训”二期项目的重要组成部分。

中国红十字基金会理事长贝晓超在致辞中强调,基金会致

力于“守护生命与健康,红十字救在身边”的使命。中国红十字基金会于2021年启动“基层医务工作者社会工作与风险防控远程培训”项目,旨在提升基层医务工作者的社会工作能力和技巧,筑牢人民健康的第一道防线。《基层健康服务的困境与对策》一书的撰写和出版是该项目的重要内容之一,从社会服务的视角探讨提升基层医疗服务质量的对策和建议,期待能为社会带来更加全面和高质量的健康照护解决方案。

高通公司全球副总裁夏权指出,高通一直利用先进的无线技术改善生活,并推动社会经济的可持续发展。他提到,“红通通”远程学习平台利用5G技术,为基层医务工作者提供了便捷

的知识获取途径,有助于其专业技能的提升。此次书籍的出版,是将优质课程内容以书面形式呈现,旨在为医务工作者提供更多元化的学习资源,进一步推动社会服务能力整体提升。

中国协和医科大学出版社社长张凌认为,该书作为医务社会服务领域的创新之作,其最大价值在于从社会学角度剖析了我国基层健康服务面临的现实问题及解决方案,在国家医疗体系中,探讨社会组织的功能如何更好发挥,希望本书为“健康中国”建设、为基层卫生事业发展发挥积极作用。

本书主编、北京师范大学社会学院教授陶传进详细介绍了书籍内容。该书分为四个部分,结合真实故事和案例,提出基层

健康服务应重建制度化信任与人格化信任的“双轮驱动”服务模式,并为改善基层健康服务提供了具体的社会服务方案,探讨了市场机制的激活作用和社会服务机构的中介介合作用等。

现场,陶传进、中国医学科学院信息研究所副教授张小娟以及来自北京、杭州、广州、石家庄、济南、崇州等地社会组织和基层医生代表,围绕“基层健康服务发展”进行了深入讨论。

会议最后,贝晓超和夏权共同启动了双方第三期合作项目。新项目将进一步丰富“红通通”平台的培训课程资源,并提供移动终端设备,以满足基层医务工作者随时随地学习的需求,持续助力我国基层医疗服务的提升与发展。(李庆)



《基层健康服务的困境与对策》新书发布

《无障碍环境建设法》颁布一周年 “无障碍·好设计”展现魅力新风范

今年6月28日是《中华人民共和国无障碍环境建设法》颁布一周年纪念日,由中国助残志愿者协会、无障碍环境建设智库、国家无障碍环境展示馆组委会联合主办的大美中国无障碍——无障碍·好设计(2020—2023年度)“九牧·让爱无碍”全国首次精品成果城市巡展在北京市残疾人服务示范中心启幕。本次城市巡展共推出全国入选“无障碍·好设计”43项110幅图片,均为近年来我国各行业、各领域的无障碍精品佳作。

全国人大常委会委员、无障碍环境建设智库总召集人吕世明强调,“无障碍·好设计”活动的举办,是依法护航、国家温度、

顶层设计、实践落地的具体呈现。在无障碍环境建设法日益深入人心,社会关注度与日俱增的新时代,推出精品成果城市巡展恰逢良机、正当其时;希望通过巡展,弘扬无障碍环境文化,树立无障碍精品意识,明其理、知其责、懂其范,学有样、做必精、事必成,以点带面、参照样板、化难为易,减少重改、避免浪费、降低损失,让无障碍环境高质量发展、高品质呈现成为我们的习惯,融入我们的血脉、转化我们的行动,人人可为、人人可享。

据介绍,本次活动是以2023年5月首开先河的全国征集“九牧杯”无障碍环境展示馆展陈创意大奖策划的延续,活

动再度呈现、超前谋划、前瞻预热,掀起无障碍环境高质量发展热潮。九牧集团总裁助理安建勋在讲话中介绍了“九牧·让爱无碍”独家赞助“无障碍·好设计”、倡导“无障碍灯塔”的理念,展现了无障碍人文价值,彰显了中国特色“无障碍·好设计”的综合性、系统性、完美性。

启幕活动现场,“全链条无障碍适老化服务平台”正式揭牌。该平台致力于服务无障碍适老化环境建设高质量发展,助力打造一个更友好、便利和安全的适老化和无障碍社会环境,开启新质生产力与无障碍相结合,科技融合、智能服务、行业联合的新征程。(王勇)

专注残疾预防和残疾人康复等领域 “集善·优龙”科技助行公益项目启动

近日,由中国残疾人福利基金会与长沙优龙机器人有限公司共同发起的“集善·优龙”科技助行公益项目启动仪式在京举行。该项目致力于残疾人公益事业,专注于残疾预防和残疾人康复等领域,通过资助智能康复设备,旨在提升相关机构的技术水平和服务能力,以降低致残率并提高残疾人的康复水平。

启动仪式上,优龙机器人向中国残疾人福利基金会捐赠了价值488万元的智能康复设备,用于资助天津市、黑龙江省、山东省、河南省及重庆市的康复机构等非营利组织。中国

残疾人福利基金会理事长龙墨代表基金会接受捐赠。

中国残疾人福利基金会副理事长周丽君在讲话中肯定了该项目的积极意义。她表示,这不仅体现了企业的社会责任担当,更是对“科技助残,共享美好生活”理念的实践。希望优龙能继续研发更多创新产品,为残疾人提供更多的便利,不断为残疾人事业的发展贡献力量。

优龙机器人创始人及董事长熊军强调,“集善·优龙”项目是公司履行社会责任的起点。他表示,优龙的企业使命是用领先科技为人类创造美好生活,未来将继续秉承“科技助

残”的理念,用科技为需要帮助的人们带去希望和温暖。

中国残联数据显示,目前我国残疾人总数达到8502万人,其中肢体残疾者达2472万人。尽管近年来残疾人康复服务有所发展,但2022年接受基本康复服务的肢体残疾人仅占约18%,显示出康复事业的发展仍面临挑战。在此背景下,“集善·优龙”项目的启动显得尤为及时和重要,该项目不仅是对残疾人事业的一次有力推动,更是社会各界共同关注和支持残疾人事业发展的一个缩影,通过科技的力量,助力残疾人的生活变得更加美好。(李庆)

大学生预防酒驾主题科普行动: 携手青年共筑交通安全新未来

近日,由保乐力加中国携手联合国训练研究所(UNITAR)与中国交通频道、联合国训练研究所上海国际培训中心、联合国训练研究所湖北国际培训中心共同发起的“大学生预防酒驾主题科普行动”落下帷幕。经过为期一个月的线上线下科普教育活动,此次科普行动覆盖全国160多所高校,约2000人从中受益。

活动期间,保乐力加中国与UNITAR重磅推出“理性青年驾到‘清醒驾驶’训练营”线上教育平台,结合驾校、街区、酒馆三大生活场景生动展现“饮酒与驾驶”“酒精与中国相关法律”与“预防酒驾”三方面知识,帮助参与者深刻认识这些知识与日常生活的紧密联系,从而成为一名合格的“理性青年”,守好“酒后不驾车”的法律红线。此外,保乐力加中国与UNITAR还特别推出沉浸式VR教育视频,体验者可以在视频中以驾驶员第一视角全方位感受酒精对驾驶行为的影响以及酒驾的风险,从而避免酒驾。

为了达到更好的教育效果,保乐力加中国联合中国交通频道双管齐下,不仅深入高校推广线上教育平台,强化大学生“预防酒驾”意识,还将VR教育视频引入驾校,为驾校学员提供科普教育。

“道路交通事故仍是一个紧迫的全球性问题。”UNITAR道路安全倡议全球负责人Estrella Merlos强调,“与保乐力加中国合作开展本次行动,对培养青年的责任感、共同预防酒驾具有重要意义。”由中国酒业协会

联合公安部道路交通安全研究中心、洋酒生产商协会等发布的《2021中国酒驾预防白皮书》指出,中国饮酒且持有驾驶证的人群至少为1.29亿人,在驾驶人中占比近30%。此外,据官方统计,截至2022年11月底,25岁以下低年龄驾驶员已高达数千万人,驾校学员整体呈年轻化趋势。保乐力加中国携手各方合作伙伴发起此次科普行动,旨在增强青年对“预防酒驾”话题的关注以及对酒精相关知识的理解,并进一步提升他们“酒后不驾车”的意识,从而共建更加安全的道路交通环境。

保乐力加中国首席执行官郭斌臣表示,“作为负责任的企业公民,保乐力加始终关注年轻一代的成长与发展,并致力于构建‘创享欢聚’的美好未来。我们相信,帮助他们树立正确的饮酒观念,牢记‘酒后不驾车’,有助于推动这一愿景的实现。”

保乐力加中国长期致力于推广“理性饮酒”,并围绕“酒后不驾车”“饮酒间隙多喝水”与“非成勿饮”等相关话题做出了丰富实践。今年,保乐力加中国在上海市公安局交通警察总队、上海市交通委员会及上海市交通工程学会举办的“5·25”交通安全宣传日主题宣传活动中,再度荣获“上海交通安全公益合作伙伴”称号。(武胜勇)

