



城市街头最美风景！

哈尔滨市建筑艺术广场献血屋 荣获“最美献血点”荣誉称号

本报讯（记者 刘菊）6月29日，“中国输血协会2023年全国最美献血点、最智献血点”推选活动发布会成功举办。本次活动，由中国输血协会主办，严格按照活动实施方案的流程和要求进行，通过在线填报推选材料、专家组评审、理事推选、网上公示、协会理事投票等多个环节，最终产生了2023年全国最美献血点、最智献血点。

入选名单。哈尔滨市血液中心建筑艺术广场献血屋荣获“最美献血点”（献血屋/献血点/站内献血屋）荣誉称号。

建筑艺术广场献血屋坐落于哈尔滨市道里区建筑艺术广场西南侧，总建筑面积约82平方米。献血屋建筑风格融合巴洛克欧陆风情，与四周雕塑一体、高低错落的欧式建筑交相辉映，形成地域人文集厚重与浪漫情怀为一体。地理位置集交通便利与人流繁华于一身的区域特色美景，吸引了全国各地游客和无偿献血者前来参观，也成为众多网红打卡的必经之地。建筑艺术广场献血屋启用后，参与无偿献血的人数稳步上升，为哈尔滨市血液安全工作提供了坚实保障。

献血屋整体设计理念以“献血者”为中心，装修

风格尽显“温馨、舒适、宽敞、明亮”，力争从每一处细节，最大限度地贴近每一位献血者的需求。功能布局按照献血流程设置了征询填表区、体检区、检验区、采血区、献血者茶歇休息区等区域。各个区域布局科学合理，使献血者轻松融入献血全过程。献血屋内家具配备适宜，颜色清新；空调保持环境适宜温湿度；茶歇休息区备有饮料可选择饮用，是献血者的能量加油站。献血屋服务设施配套多元化，全方位为献血者营造温馨、放松、便捷的献血服务环境。

除此之外，献血屋配有自助登记系统，使献血者可以更方便、快捷地自助登记。引入智能采血机器人，可以从事从扫码、采集、留样，到自动热合分离的全流程工作。血液采集可全程根据智能机器人的双屏画面窗口和语音引导进行操作，让采血护士有更多的精力关注献

血者的身体情况。献血屋还设置了“爱留影”，珍藏了每一位献血者爱心奉献的美好瞬间。采血设施智能化使献血者能够全方位感受到现代化科技带来的更加优质的采血体验。为满足无菌操作业务需求，屋内配备专业的消毒设施和空气过滤装置，使献血环境更加洁净舒适；同时还配备了常规急救药品，以保障献血者献血过程安全。

每一天，驻足在建筑艺术广场献血屋前的人们，目光所致，皆是人间美好；每一天，这里都演绎着爱心汇聚、温情奉献、生命延续的动人故事。建筑艺术广场献血屋不仅是一处爱心献血屋，也是融入繁华都市一道最美丽、最耀眼的风景线；更是彰显冰城热血奉献精神的温暖舞台。



出生时仅26周、体重750克、NICU住了84天 “超早产”龙凤胎闯过“生死关”健康出院

本报讯（田为 方若冰 记者刘菊）近日，在哈医大二院新生儿医护人员的精心保护下，一对早产“龙凤胎”终于健康出院。这对兄妹俩出生时刚26周，体重均仅为750克。医护人员经过两个多月的精心治疗，成功挽救了两个宝宝的生命。

“超早产”龙凤胎出生 体重仅有1斤半

两个多月前某日7时许，一孕妇在哈医大二院新生儿病

房早产诞下了一对孕龄仅26周的龙凤胎。这两个“超早产”宝宝，体重均为750克，出生时的状态不佳。哥哥没有自主呼吸，周身青紫，心率慢，四肢肌张力低下……面对这种情况，医疗团队立即对他进行抢救，随后转到新生儿重症监护病房进行救治。

妹妹虽有自主呼吸，但呻吟哭声弱，四肢青紫，抢救团队也立即给予无创呼吸支持，迅速转运到新生儿病房，给予暖箱保暖、气管插管呼吸机辅助通气、

稳定循环等一系列治疗。

医护人员全力以赴 双胞胎历经数次“闯关”

据了解，“超早产儿”是指胎龄不足28周的婴儿。由于发育极度不成熟，胎龄小于26周，体重小于750克的宝宝死亡率可达80—90%以上，风险极大，即便顺利生产，他们往往需要经历很多难关才能存活。

了解宝宝的情况后，新生儿科医护团队迅速制定了个性化

救治和护理方案，不但要保障两个宝宝的生命安全，还要尽量预防各种早产后遗症。护理团队精心护理，精准完成PICC置管，给宝宝开放了生命通道。

两个宝宝由于胎龄太小，体重太低，在住院的80余天里，先后经历了新生儿呼吸窘迫综合征、呼吸暂停、支气管肺发育不良、动脉导管未闭、败血症、早产儿视网膜病等一些列重症，这些疾病每个都有致命的危险，犹如一个个生死关口。

在医护团队的精心的守护下，两个宝宝在NICU里住了2016小时，共输血9次、机械通气40天、无创通气26天、多次与死神擦肩而过。一本厚厚的病例，记载了抢救、再抢救、直至痊愈的全过程，也记录了新生儿科医护团队不懈的努力以及精湛的医疗技术。出生后第84天，两个宝贝的体重分别增长至2250克和2200克，生命体征平稳，神经系统发育良好，顺利康复出院，回到了爸爸妈妈的怀抱。