



深情系高原 皖藏心连心

西藏男孩相隔万里获安徽医疗救助

星报讯(李娟娟 记者 马冰璐) 8月16日,在安医大一附院泌尿外科的病房走廊上,9岁的小旦增抱着玩偶坐在轮椅上笑容灿烂。他的家人正为安医大一附院泌尿外科团队献上洁白的哈达。小旦增来自西藏山南市,出生时诊断为脊髓脊膜膨出,自幼尿失禁和排尿困难,排便困难,下肢截瘫。虽然在当地医院做了手术修补,但是排尿和排便困难症状没有改善,需要长期使用导尿管,还反复尿路感染,这让小旦增和家人痛苦不堪。听闻安医大一附院可以开展骶神经调控手术治疗神经源性膀胱,他的家人便带着小旦增来到了安徽治疗。

安医大一附院泌尿外科立即组织全科讨论,积极完善各项检查。经检查发现小旦增肾脏功能已经严重损伤,重度肾积水。泌尿外科尿控专业组主任、副主任医师张翼飞针对他进行了详细的实验室化验、影像学以及尿动力学

检查等。经严格的评估分析后,结合小旦增之前的病史和治疗过程,认为他符合手术指征,推荐使用骶神经调控疗法。6月15日,先进行了一期电极植入手术,手术后排尿困难明显改善,肾积水程度明显减轻,排便困难也有所改善,尿路感染的发作频率也渐渐减少。在经过一段时间观察后,症状改善达到预期效果,遂在7月22日进行了二期永久植入手术。术后的小旦增活泼起来了,家人的笑容也变多了。预计8月18日,小旦增就可以回家了。

万里手足亲,接力援藏行。自2016年开始,安医大一附院先后派出八批“组团式”援藏医疗队,共28名来自不同专业的医疗队员深入西藏山南地区,用医疗技术造福藏区同胞,用实际行动接力援藏大旗,全心全意为藏民服务,让高原群众享受更优质的医疗资源,推动藏区医疗卫生事业的发展。



近日,合肥市包河区城管对繁华大道、祁门路、闾水路等道路破损人行道板进行更换,对望江路、巢湖路等道路锈蚀护栏进行除锈刷漆,彻底旧貌换新颜。图为工作人员在整理电线。

李锡龙 记者 王珊珊

3D打印“保护帽”帮助患者修复颅骨

星报讯(周宇 程雷 记者 马冰璐) 8月17日,记者获悉,安医大一附院高新院区神经外科颅脑创伤团队近日联合临床数字医学转化中心,成功为一位颅骨缺损患者量身定制了3D打印“保护帽”。

据安医大一附院高新院区神经外科副主任医师茆翔介绍,患者窦先生因脑出血术后硬膜下积液,就诊于该院神经外科。术后颅骨缺损20余天,头颅CT提示右侧硬膜下积液,考虑予以定制颅骨缺损保护装置。经神经外科与临床数字医学转化中心多次沟通设计方案,在患者三维CT数据的基础上,通过个性化设计及3D打印技术,为其量身定制了颅骨缺损“保护帽”。窦先生佩戴一周后,经检查,纵裂积液较前减少,颅内结构基本恢复生理解剖复位。

据悉,该“保护帽”是通过对患者进行头颅CT连续薄层扫描,将获取的影像资料利用计算机构建出患者颅骨缺损三维重建图,实现了重建模型与真实头部100%匹配的高度个性化设计,采取了能有效承受和分散冲击力的硬度和韧性适宜且防撞效果好的高分子材料PLA聚乳酸(俗称玉米塑料,是一种全生物降解的环保材料),帽体轻(不足100g),且舒适感好;同时,院内自主设计并打印保证了临床应用的及时性。

茆翔介绍,对于术后造成的颅骨缺损患者,一般都需要三个月左右的恢复期,再行颅骨修补。而这三个月的颅骨缺损期对患者来说,因为缺损区脑组织丧失了颅骨的保护,日常生活中要严格注意避免磕碰,此外还可能产生脑积液压力不平衡的情况导致硬膜下积液及脑积水的产生。

安徽女子手球小将获全国亚军

星报讯(记者 江锐) 8月16日,2022年全国青年手球锦标赛女子组在福建三明沙县区人民体育公园体育馆收兵。安徽队在决赛中以17.5:28不敌江苏队,获得亚军。

本次比赛女子组最后一场比赛是安徽队与江苏队的冠军之战。安徽队开场后就表

现出良好的状态,展现出自己夺冠的实力和决心。但此后江苏队渐入佳境,加上另一支参赛队江苏常州队队员们加油呐喊的助威,成功反超安徽队,并持续保持自己的领先地位。最终,江苏队以28:17.5战胜了安徽队,获得冠军,安徽队获得亚军。

政务资讯

10人被授予“安徽省最美医生”称号

星报讯(记者 马冰璐) 在第五个“中国医师节”到来之际,安徽省委宣传部、省卫生健康委近日组织开展2022年“安徽省最美医生”学习宣传活动,向社会公开发布2022年“最美医生”先进事迹。方鸣、吕勇、李佩芳、李晔、杨怀林、张阳、陈明卫、陈斌、罗献伟、殷世武等10名同志被授予2022年“安徽省最美医生”称号。

安徽首发非道路移动机械电子标签

星报讯(记者 徐越蕾) 日前,合肥市生态环境局赴合肥日立建机有限公司,开展非道路移动机械电子标签安装工作,现场核发了全省第一张非道路移动机械电子标签。

非道路移动机械电子标签是什么?它有什么作用?记者了解到,当电子标签二维码标识、机械信息与硬件终端进行绑定后,执法人员可通过微信扫描张贴在机械醒目位置的电子标签二维码,直接在手机上查看到非道路移动机械的基础信息(如车主名称、排放阶段、机械类型、机械厂家、功率等)、排放信息(加装氮氧传感器可以读取氮氧的排放数据)、定位信息、经纬度、工作小时数、历史监督抽测报告、工作状态等,能有效提升监管效率。

合肥北部复建点项目开工建设

星报讯(王珺 记者 祝亮) 8月17日,记者从合肥庐阳经开区管委会获悉,庐阳区韩小店复建点项目——林店家园正式开工建设,该项目是合肥庐阳经开区继荣苑、荣城南苑、荣城北苑、美丽景湾、荣城南苑二期后第6个复建点项目。

据了解,韩小店复建点项目将采用城市花园式规划布局,并结合项目周边京福铁路高铁这一主题,通过采用灰色、白色调石材,铝板、仿石漆等材质的结合,使建筑外观、色调等在不失简约典雅的同时,具有现代化科技化气息,充分展现时代性审美潮流。



近日,根据合肥市文化和旅游局统一部署,中国旅游商品大赛获奖商品旗舰店落户全国乡村旅游重点村——长丰县杨庙镇马郢社区,展出销售合肥市在中国旅游商品大赛和中国特色旅游商品大赛上获得金银铜奖的23件(套)文旅商品。张传福 记者 赵汗青

多措并举筑牢安全生产防线

今年以来,肥西县公安局紧抓安全生产专项整治行动和安全风险隐患排查治理等重点工作,全县民政领域安全生产保持平稳向好态势。

成立民政系统安全生产大检查工作专班,全面推动安全管理工作与业务工作同谋划、同部署、同落实、同检查,坚决消除监管盲区、堵塞管理漏洞。

联合市场监管、消防大队等部门,对20家养老服务机构开展全方位隐患排查,今年以来共下发整改通知15份,责令问题整改35个,已全部整改到位。

组织相关工作人员开展安全培训200余人次,邀请市场监管、消防大队专业人员开展指导培训。通过电话抽检、突击检查开展安全隐患排查整治情况进行调度检查,以常态化督查检查提高民政服务机构安全管理质量。解正银 程佳