

# 海安顾顺明登全国见义勇为勇士榜

## 系首位上榜的南通勇士

**晚报讯** 昨天,中央政法委在京发布2024年第三季度见义勇为勇士榜,跳河勇救祖孙3人的海安市海安街道黎明社区居民顾顺明光荣上榜,这也是自2022年9月见义勇为勇士季度选树活动开展以来,首位上榜的南通勇士。

今年7月25日上午9时许,顾顺明买菜回家路过海安市凤山路翻身河边,一辆黑色小轿车在路口右拐弯时因操作不当冲破护栏,急速坠入河中,车内人员被困。顾顺明扔下手中的蔬菜跳入河中,套上群众投来的

救生圈迅速游向落水车辆,奋力拉开车门,成功将车内驾驶员陈某和两名女童脱离车辆。顾顺明让不会游泳的陈某搂紧身上的救生圈,一手抱着两名小女孩,一手划水,拖着陈某奋力向岸边游去,随后在周围群众的接力下,成功将3人施救上岸。4人刚到岸边,失事车辆就沉入了水中。62岁的顾顺明拖着疲惫的身体回到家中,足足休息了一个多小时才缓过劲来。当天下午,海安市公安局向顾顺明送达了见义勇为确认书。事发后,央视新闻频道《共同关注》栏目、社会与法频道《道德观察》栏目先后报

道了顾顺明的英勇事迹,为他的义举点赞。“当时情况非常危急,什么也没想,不能见死不救。”事后,顾顺明回忆起当日的救人情景直言,“如果今后再遇到类似情况,我还是会义无反顾地冲上去。”

见义勇为勇士季度选树活动由中央政法委主办,中华见义勇为基金会承办。2022年9月以来,已发布8次见义勇为勇士榜,共有440位见义勇为勇士获得上榜奖励。根据网络关注度和各地各单位推荐意见进行综合评审,此次共有52位见义勇为勇士光荣上榜。

记者张亮

### 同场竞技

昨天,南通经济技术开发区第十届职业技能系列竞赛“金贊杯”起重装卸机械操作赛项实操竞赛在南通金贊精密电子有限公司举行,来自区内50余家企业的一百余名选手参加了起重装卸机械操作赛项的实操竞赛。本次竞赛由南通市经济技术开发区人力资源和社会保障局、老洪港管理办公室等主办。**钱咸华**



### 全市老旧燃气管道改造超八成完工

今年计划改造192.6公里,已改造157.7公里

**晚报讯** 城市燃气管道作为重要的基础设施,老化更新改造工作关系到千家万户的民生福祉。市住建局将城市燃气老旧管道改造更新工作列为本轮“两新”工作重点任务,并在全市范围内加快推进。昨天,记者从市住建局了解到,2024年全市计划改造老旧燃气管道192.6公里,目前已完成157.7公里,超过计划八成。

据介绍,此次改造主要针对材质落后、使用年限较

长、运行环境存在安全隐患,以及不符合现行相关标准规范的城市老化燃气管道和设施,包括市政管道、庭院管道、立管(含引入管、水平管)以及用户设施。在改造过程中,项目施工方精心制订施工计划,科学确定更新改造范围和标准。为确保居民生活和出行不受太大影响,施工方还通过短信提醒、张贴通告等渠道及时发布施工信息,提醒居民提前做好准备。

本次改造涉及面广,惠及居民多。崇川区2024年计划

实施10.7公里老旧管道改造和2000户内立管改造,涉及62个居民小区。截至目前,已完成老旧管道改造7.16公里,户内立管改造2349户。接下来,将继续推进余下10个居民小区的老旧管道改造工作,年底实现球墨铸铁管清零。

此次老旧燃气管道的改造更新,不仅拧紧了燃气“安全阀”,更让人民群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全更有保障。

记者蒋娇娇

7天运输旅客超10万人次

### 国庆假期南通机场客流量创新高

**晚报讯** 记者从南通机场集团获悉,10月1日至7日,机场累计保障航班起降835架,运输旅客10.49万人次,完成货邮吞吐量1106.99吨,日均同比增幅分别为2.61%、7.37%、49.03%。

从时间分布上看,10月1日、2日、6日、7日单日客流量均突破1.5万人次。其中,10月6日为高峰日,旅客吞

吐量突破1.6万人次。从客源流向来看,主要集中在中国西南地区,占旅客总量的29.55%、27.03%;其次为华北及东北地区,占总量的13.69%、13.41%。从目的地来看,成都、北京、长沙、深圳、贵阳、昆明、广州、重庆、大连、长春等传统旅游城市较为热门。

节日期间,南通机场平均出港客座率83.64%,较去年同

期增长3.64个百分点,累计保障中转旅客934人次。

此外,截至10月7日,南通机场全年已累计保障航班起降28936架次,同比增长3.26%;运输旅客321.04万人次,同比增长8.67%;完成货邮吞吐量4.95万吨,同比增长18.77%。

通讯员徐菲 陆震豪  
记者李慧

### 国产机器人进入通城骨科手术领域

人工关节置换迈入精准化、个性化新时代

**晚报讯** 昨天,在国产天玑机器人的辅助下,南通大学附属医院关节外科刘雅克副主任医师团队仅用一个半小时的时间,就顺利完成了一台机器人辅助人工关节置换手术。这标志着该院在人工关节置换方面,由传统经验技术型迈入了精准化、个性化的新时代。

骨科手术需要力量与精细技艺相结合。在手术现场,记者看到这台国产手术机器人由主机、机械臂系统、示踪器、探针等装置组成。手术前,刘雅克团队就利用手术机器人,根据患者身体状况及膝关节形态“量身定制”了一套手术方案,并在前期通过对骨骼模型的模拟手术演练,做到精准“拿捏”骨关节置换,确保了首例手术的万无一失。

当天的手术病人由于长期从事重体力劳动,患有膝关节严重骨关节炎伴膝内翻畸形与伸直功能障碍,造成了明显膝关节疼痛及行走障碍,病人十分痛苦,严重影响其生活质量。

“膝关节置换手术需要将患者本体的股骨、胫骨磨损破坏的关节软骨表面进行切除,再将膝关节表面假体置入。手术过程中,截骨量截多少、从什么角度截,伸屈间隙是否平衡,内外侧松紧度是否得当,膝关节稳定性

### 引导更多市民加入队伍中宣传无偿献血志愿者在行动

**晚报讯** 10月1日是《中华人民共和国献血法》施行26周年纪念日,连日来,南通市无偿献血志愿者协会的志愿者们走上街头,向广大市民进行宣传。他们放弃休息,主动参与无偿献血宣传和志愿服务工作。他们在商业街区、旅游景区、高校校园、街道社区等人流密集的地方设置宣传点,向市民发放无偿献血宣传资料、红丝带、红色气球,耐心讲解无偿献血相关知识,用真诚的话语、热情的笑容积极招募,大力弘扬志愿精神,同心共建健康南通。

招募现场,感人的场景

与功能活动范围是否良好,力线是否得到纠正,通过机器人精准计算都能找到最佳平衡点,达到精准化、个性化治疗的目的。”刘雅克介绍。

在以往传统的膝关节置换手术中,依赖的主要还是主刀医生的实际临床经验,而借助手术机器人辅助后,机器人可以在膝关节手术中自动给出切除角度,达到精准截骨的目的,并调整假体植入角度,从而获得更优的手术效果,并延长植人物寿命。

“当今,全球骨科疾患手术治疗均致力于精准化与个性化。此次,我们医院采用的机器人辅助人工关节置换术,集当今最先进的数字骨科、人工智能、导航技术等多学科最新技术于一身,其精细化水平可达到0.15毫米。”中华医学会骨科分会副主任委员、通大附院骨科主任医师刘璠教授透露,“借助机器人进行临床手术,年轻医生经过培训也能达到专家级的手术效果,这可帮助越来越多的基层医院大幅提升手术能力,更好地为广大患者服务。”

目前,规范化机器人辅助关节置换术仅在国内部分大医院开展,该项新技术尚未得到普及。而在当天,刘雅克团队借助机器人辅助手术就完成了两例人工全膝关节置换、一例人工全髋关节置换,这标志着通大附院人工关节置换从传统经验技术型迈入了精准化、个性化的新时代。**记者李波**

不断上演,爱心人士通过志愿者的无偿献血宣传走进了献血屋。他们当中,有的是夫妻同心参与,有的是母女齐心献血,有的是同事结伴而来……除此之外,还有很多不同肤色但拥有同样爱心的外国友人,用这一跨国界的爱心行动,为临床患者传递希望。

南通市无偿献血志愿者服务队队长刘桂芳表示:“开展无偿献血志愿服务活动,引导更多市民加入无偿献血队伍中来,用爱心为生命加油,非常有意义!希望有更多、更美的志愿红加入我们。”

通讯员蔡震国 记者李波