

宁滁、宁仪扬市域(郊)铁路 南京段站名定了

宁滁、宁仪扬市域(郊)铁路南京段站名正式确定啦!近日,南京市民政局官网发布《2024年地名命名公告(202407号)》。其中提到:根据国务院《地名管理条例》规定,“南京北站”等地铁站名命名已由市交通运输局批准并报该局备案。

其中宁滁市域(郊)铁路南京段站名为

南京北站

位于江北新区规划的站南路北侧,平行于G104路南北向敷设。是宁滁市域(郊)铁路与规划地铁3号线四期、4号线三期、15号线、18号线的换乘车站。

盘城站

位于龙山路与规划华彩路交叉路口南侧,沿龙山路南北向敷设。

宁滁市域(郊)铁路起于南京北站,止于滁州市,全长约55公里,设车站17座,最高时速120公里(预留140公里),将强化滁州市与南京江北新区联系,完善南京北站集疏运体系。

宁仪扬市域(郊)铁路南京段站名为

仙林湖站

位于仙林湖路与广志路交叉路口东北象限地块内,沿仙林湖路南北向敷设。与既有4号线同台换乘,与规划2号线延伸线采用通道换乘。

摄山站

位于齐民东路与天佑路交叉路口北侧,跨天佑路敷设。远期规划6号线二期位于宁扬线北侧,两线呈平行站厅换乘。

江乘站

位于润阳路与东八机线路口北侧规划绿化带内,沿润阳路东西向敷设。

龙潭站

位于润阳路与港城路、港通路之间,沿润阳路中心东西向敷设。

龙潭新城站

位于规划临港路与规划花园路交叉路口,沿规划临港路东西向敷设。

花园营防站

位于规划临港路与规划靖西大道交叉路口东侧,沿规划临港

路东西向敷设。

靖安站

位于规划临港路南侧地块内,沿临港路东西向敷设,预留宁镇线接轨条件。

黄天荡站

位于规划大鹏河路与规划新港东路交叉口南侧,沿规划大鹏河路南北向敷设。

南京至仪征线(含扬州延伸线)市域(郊)铁路一期工程(S5宁扬城际),起于南京市仙林地区,经龙潭新城、仪征城区、扬州开发区、扬州城区,止于扬州火车站,是《长江三角洲地区多层次轨道交通规划》(发改基础[2021]811号)明确的“十四五”开工建设项目,是宁镇扬一体化的重要交通设施。

现代快报/现代+记者 李娜

见义勇为

协助民警街头急救发病外卖员 南京护士封格丽获见义勇为专项奖励



救助外卖小哥现场
通讯员供图

现代快报讯(通讯员 宁交轩 记者 王瑞)8月2日下午,南京市见义勇为基金会和南京公安交警相关负责人专程前往江苏省人民医院,为在下班路上挺身而出、及时救助突发癫痫患者的护士封格丽送上见义勇为专项奖励。

7月31日18时的西康路车水马龙,正在繁忙的晚高峰时段。在闷热的高温天气下,南京交警五大队民警和文明交通志愿者一起值守岗点、疏导交通。18时20分左右,西康路颐和路路口北侧忽然传来“扑通”声响,一名外卖小哥连人带车摔进绿化带,不停地抽搐着。

交警孙思储闻声赶到,发现小哥无明显外伤,一边抽搐一边口吐白沫,他和其他民警迅速将该路段管控,联系120急救车,齐心协力将压在小哥腿上的电动自行车搬开。

“快让人侧躺!”一名路过的女士喊道,她迅速停车跑到小哥身旁,协助交警除下小哥头盔,让小哥侧卧,“能听见我讲话吗?有没有癫痫史?”她俯身抱住小哥的头颈,现场采取急救措施。但是,小哥无意识地挣扎着,忽然张口紧紧咬住了辅警方健的手臂,并将孙思储等民警抓伤。

路过的市民越来越多,他们也纷纷伸出援手,热心地递上矿泉水防止外卖小哥中暑脱水。“这里有护士!”救援过程中民警了解到,眼前身穿粉色防晒衣、第一时间出手的热心女士是省人民医

院护士封格丽,当时碰巧骑车路过。在她的不懈努力和专业知识保障下,现场民警将小哥严密看护,避免其受到意外伤害。120急救车到达现场后,交警护送小哥前往省人民医院进行救治,其症状很快得到缓解,意识恢复正常。根据小哥杨某提供的信息,交警与外卖站点负责人和其家属取得联系,待家属到达现场后,才放心离开。

随后,交警发现杨某的车上还有一个尚未送达的外卖,连忙帮助他进行处理,并向顾客做好解释工作。

从发病倒地、交警救护,到封格丽路过、伸出援手,仅仅过去50余秒。据了解,去年9月,省人民医院护士封格丽在下班后乘坐火车期间,同样及时出手协助救助了一名癫痫患者。时间推移到今年7月31日,正是好护士封格丽和其他热心市民的协同助力,让这个发生在南京繁忙晚高峰期间的意外得到及时有效的暖心处置。封格丽表示,自己当时“觉得职责所在,能帮一把就帮一把”。

南京市见义勇为基金会秘书长刘胜利对封格丽在危急关头挺身而出、乐于助人的品格和过硬的专业素养表示赞扬。他表示,封格丽的善举应当褒奖、值得弘扬,见义勇为基金会将一如既往地支持、鼓励市民伸出援手、凝聚正气,带动更多人见义勇为、见义善为、见义智为,共同展现南京博爱之都的城市形象。

“倒挂金钩”勇救坠井老人 扬州退伍军人获评“省见义勇为勇士”



杨旭救人现场
受访者供图

现代快报讯(记者 顾潇)“不仅见义勇为而且见义智为,由于你的果断出手,挽救了老人的性命。”8月2日,江苏省见义勇为基金会秘书长孔晓专程来扬,向倒挂古井勇救老人的90后物业经理杨旭颁发“江苏省第二季度见义勇为勇士”证书。

时间回溯到5月14日12时许,刚刚吃过午饭的谈九伟和朋友在广陵区凤箱巷内散步,走到一口古井边,突然传来了阵阵呻吟声。谈九伟心有疑惑,连忙寻找声音来源,他朝旁边的井内张望,竟看到井内有人。“我凑近仔细观察,想一探究竟,发现的确有人落井了。”谈九伟意识到情况不妙,连忙大声呼喊,同时拨打报警电话。

碰巧的是,作为物业经理的杨旭正带着队员们在附近工作,得知消息后,杨旭立即召集队员们,带着消防水带赶到了事发地。初步观察后,杨旭等人发现,救援条件不佳,井水距井口近2米,井口直径仅50厘米。老人意识模糊,体力透支严重,仅凭一丝力气用双臂撑着古井壁,杨旭等人有些犯难,“时间紧急情况,该如何实施营救呢?”杨旭提出了一个大胆的想法,那就是由他“倒挂金钩”下井,其他人负责辅助的营救方案。

几人立即实施救援,杨旭跪在井边,头朝下探入井内,伸出双手紧紧拉住老人的两只胳膊。

与此同时,其他人抓住杨旭的双腿,大伙齐心协力确保万无一失。快到井口时,大伙一起发力,成功将老人救出。因救助及时,经过医院的治疗确认,87岁的老人没有大碍。

事后,扬州市公安局广陵分局确认了杨旭的见义勇为行为。6月16日,广陵区见义勇为基金会举行仪式,对杨旭予以奖励。7月26日,杨旭荣登“江苏省第二季度见义勇为勇士”榜。

记者采访得知,杨旭是一名90后,曾在西藏当兵,从部队退伍已有11年时间。“八一建军节刚刚过去,今天我就收到了这份特殊的荣誉,太有意义了!”杨旭表示,现在回想起来,当时在幽闭的环境中救人,还是有点后怕。

“倒挂探入井内,全身的血液都集中在脑部和上肢,的确不舒服。”杨旭告诉记者,只要老人安然无恙,自己受点小伤也不算什么。一旁杨旭的同事告诉记者,这并不是杨旭第一次挺身而出参与见义勇为,平时工作中的他就是一副热心肠,遇到急难险重的工作任务他总能冲锋在前。

“退伍不褪色,以后遇到这样的危急时刻,我还会一如既往地挺身而出。”杨旭表示,自己只是做了应该做的事,今后将把见义勇为的精神传递给身边人,希望通过每个人的努力,社会上的正能量能越来越多。

血型不相同 母亲肾脏移植给女儿

现代快报讯(记者 高达)近日,苏州大学附属第一医院泌尿外科门诊迎来了一名特殊的复诊患者小林,经过详细检查评估,其肾移植术后恢复良好。原来就在不久前,该院泌尿外科肾移植团队刚刚为小林成功实施了手术,为身患尿毒症的她移植了其母亲的肾脏。现代快报记者获悉,由于受者是B血型,供者是AB血型,这也成了江苏省首例ABO血型不相容肾移植手术。

2年前,22岁的小林被发现肾功能已经衰退至尿毒症期。家人经多方咨询,得知尿毒症最佳救治方案就是肾移植,于是便来到了苏大附一院泌尿外科肾移植中心。

该院泌尿外科潘浩副主任医师提出进行亲属间肾移植的方案。小林的母亲王女士决定捐肾给女儿,但王女士的血型为AB型,小林的血型为B型,供受双方血型不相容。

为了小林的肾移植手术顺利开展,泌尿外科黄玉华教授牵头组织了江苏省内首例ABO血型不相容肾移植多学科讨论(MDT)。最终,多学科专家达成共识,受者是B血型,供者是AB血型,那就要把受者血液里的抗血型抗体-抗A滴度降到手术范围之内,即1:16以下。最终,经过多次双重血浆滤过及术前免疫抑制剂的应用,小林的抗血型抗体-抗A滴度已经下降至1:2,达到了理想的移植水平。

现代快报记者了解到,截至目前,小林术后6周多次复查抗体,均在安全范围之内,恢复理想。(文中患者及其亲属均为化名)

10岁女孩身材矮小 竟是得了罕见病

现代快报讯(记者 高达)现年10岁的苏州女孩小美(化名)身材矮小,她出生时一切正常,此后一直生长缓慢,但小美的父母身高并不矮。后经苏州市立医院儿保科生长发育门诊评估,小美的身高较同性别、同年龄儿童矮十余厘米。检查报告提示小美盆腔两侧未探及卵巢,根据此后的染色体检查结果显示,小美被确诊为特纳综合征。

特纳综合征是世界上存在的一种只有女孩才会得的遗传性疾病,该病患者主要表现为身材矮小和青春期发育延迟。苏州市立医院儿保科副主任医师戴月娥告诉现代快报记者,特纳综合征又称先天性卵巢发育不全综合征,其发病率在活产女婴中为1/4000至1/2500。

临床表现方面,95%—100%的特纳综合征患者表现为身材矮小,未经治疗的成人身高一般不超过150厘米。

戴月娥介绍,大多数患有特纳综合征的女性在成年前即潜在面临不孕症,仅有2%至5%的患者成年后可成功自然受孕。

分类广告 刊登热线:025-84783581、13675161757
地址:洪武北路55号置地广场1806室

遗 失

顾善花遗失保安证,身份证号:320829197610201663,声明作废。



俭以养德 杜绝浪费



大地馈赠 拒绝浪费