

# 你的车可以停在这口“井”里

全国最深的沉井式停车场正式运营，能提供200个车位

深达68米，共25层，390平方米能抵得上4000平方米，可停200辆车。6月6日，现代快报记者从南京市城管局获悉，近日南京首个沉井式停车场正式运营，位于南京市儿童医院河西院区东北面，有效缓解了儿童医院的停车难题。据悉，这是全国最深的沉井式停车场。同时，南湖地区的沉井式停车场也开工建设了，预计今年年底或2024年初建好。

通讯员 吴星月 现代快报+记者 赵丹丹



停车场深达68米 隧道股份上海路桥供图



90秒内就可以取到车了 南京市城管局供图

## 地下25层停200辆车，缓解儿童医院停车难

沿江东南路由北往南行近南京河西儿童医院，右拐进入宜悦街后不久就可看到“儿童医院沉井式智能车库”的指示牌。这是一个普通的三层建筑，但地下大有“乾坤”。“建筑下方有两口内径12米、深达68米的停车井，沉井被分隔成25层，每层可停4辆车。机械升降平台可360度旋转停在任意层，汽车像坐电梯一样自动停在指定位置。”隧道股份上海路桥UP事业部负责人张振光介绍，沉井停车场利用智能停车系统，通过升降机旋转平台实现汽车库内调头、正进正出，避免司机出库时倒车，降低了停车难度。

在现场，记者看到，车停在车库的车厅后，车厅卷帘门缓缓关闭，约90秒时间，车子就在地下某层完成“就位”。取车时，只要按下

取车键，升降平台又在90秒内将车送回到车厅。“后期，取车时间将缩短到60秒。”张振光表示。

儿童医院沉井式智能停车库原址为公交总站，该项目占用了公交总站约1/4空间，剩余空间目前仍正常停放公交车。“建成后，原址功能丝毫未受到影响，地上建筑三层中，有一层就是‘补位’原址功能——公交车站办公室。”建邺区停车中心负责人殷晓露介绍。张振光表示：“如果建传统地面停车场，停放200辆车，需要4000平方米，而现在在390平方米占地空间就解决了。”

据悉，儿童医院沉井式智能车库于2020年10月进场施工，2021年11月完成竣工验收，2022年1月开始试运行，今年3月正式对外收费运营。运营期间数据显示，每日

平均存取车160~180次，每辆车平均停车时长4.5小时。目前收费是每小时6元，全天封顶36元。

南京儿童医院河西院区安全保卫处处长陈俊介绍，河西院区正常门诊为5000人次/日，高峰期达到8000人次/日，临时停车需求极大，但院内地上和地下停车场提供的泊位只有1038个，因为停车难，车辆时常在江东南路、宜悦街等道路排起长队。如今，医院鼓励职工在院外路侧或沉井式停车场停车，尽可能地将院内车位留给患者，进一步提升了院内临停车辆的周转能力。

前来停车的刘女士感受到了停车方便，她告诉记者，过去带孩子来儿童医院看病，高峰时在周边找车位有时长达1个小时。“这边一辆车几分钟，前后排队十几分钟就可以停好车，节约了时间和精力。”

## 南湖广场沉井式停车场也开工了

张振光表示，目前，位于南湖中心广场的沉井式停车场项目正在加速建设，以缓解该地区周边老旧小区的停车难题，届时可以提供车位100个，预计今年年底或2024年初建好。

建邺区城管局副局长宋新亚介绍，目前建邺区机动车保有量约18.8万辆，现有各类停车泊位27.8万个（道路临停泊位近0.6万个、公共停车场泊位6.5万个、非住宅配建泊位4.3万个、住宅配建泊位16.4万个），车均泊位数约1.4个，但在时间、空间需求上尚不匹配，部分医

院、老旧小区周边区域停车矛盾较为突出。除了建设了沉井式停车场外，建邺区坚持“闲置地块不闲置”，高效周转闲置地块，着眼南湖片区、河西南片区和江心洲安置房片区的停车矛盾，利用暂时闲置的原南湖一中、双闸街道元前路和江心洲街道永定街附近地块，快速完成临时停车场改造，总计增加泊位561个，一定程度上缓解了周边停车难题。

同时，把地下空间用起来。针对莫愁湖、南苑街道大部分片区，开发时间早、开发程度高，目前已

无边角闲置地块，但停车需求却在不断增加这一实际情况，充分利用莫愁湖小学、建邺初级中学操场这一地下空间，建设地下停车场以缓解周边停车矛盾。目前莫愁湖小学地下停车场已正式开放（总共142个泊位71个对外），建邺初中地下停车场（总共198个泊位105个对外）即将于6月开放。同时南师附中奥南校区地下停车场预计今年也可建成开放（总共842个泊位）。此外，截至5月底，累计推动辖区70余家机关企事业单位共享内部泊位近900个。

## 截至5月底南京已新增共享泊位9313个

向天上、向地下要空间，通过共享方式打开机关、国企单位的围墙……近年来，南京通过系列举措着力破解了城市停车难题。南京市城管局停车设施管理处副处长杨扬介绍，今年上半年来，该局继续围绕年度民生实事“新增1万个共享泊位”的目标持续发力，指导各区制定《停车资源共享工作三年（2023—2025年）实施方案》，明确三年的工作目标与方向。同时，梳理了61处以学校、医院、商圈为重点的区域，通过停车资源优化配置，精细化管理方

式，打造属于南京品牌的停车资源共享场景。截至5月底，全市已新增共享泊位9313个。其中：新增开放省属机关企事业单位5处、282个泊位；新增开放市级机关事业单位3处、140个泊位；新增开放市属国企6处、1192个泊位；新增开放区级机关事业单位27处、2374个泊位；新增开放公共停车场13处、2261个泊位；新增道路临时泊位741个。

“在解决医院停车难题过程中，南京还不断探索新路径，一方面采

用医护人员车辆停放置换泊位的方式，将医护人员车辆停放至附近泊位相对充足的写字楼、居民小区等；另一方面，挖掘医院附近停车泊位使用率相对较低的公共停车场，引导就诊患者前往停放。”杨扬表示，儿童医院沉井式智能车库最大限度利用城市边角地，增加了停车泊位供给。同时，建邺区通过增设引导指示牌对前往医院就诊的车辆提前进行分流，精确引导至该停车场，在盘活现有资源的前提下，指导停车场管理方提供更加便捷的停车服务。



扫码看视频

## 85岁妹妹的心愿： 照顾98岁失明姐姐一辈子



沈桂华(右)搀着姐姐 通讯员供图

**快报讯**（通讯员 史一平 记者 刘伟娟）在南京江北新区长芦街道六甲社区居民沈桂华的家，卧室内摆着两张床，床单和被子叠得整整齐齐。每天早晨，85岁的妹妹沈桂华都会为98岁姐姐沈萃萍梳头，并用红绳绕着银发打上一个漂亮的结。沈萃萍总是拍拍妹妹的手说：“我眼睛看不见，谢谢你这么多年把我照顾得这么好。”对于妹妹沈桂华来说，照顾姐姐一辈子是她最大的心愿。

现代快报记者了解到，沈桂华在家中排行老三，姐姐沈萃萍从小就患有视力残疾。沈桂华16岁那年，母亲过世，父亲身体不好，哥哥又常年在外，照顾姐姐的重担就落在了她一个人的肩上。姐姐沈萃萍小时候模模糊糊还能看见一些，自30岁起便彻底失明。从此，她便一直跟着妹妹沈桂华生活。此后，沈萃萍的生活起居、看病就医，沈桂华从来都是事无巨细地照顾着，寒来暑往从无一句怨言。用沈桂华的话说，“活到这么大，我还有一声姐姐可以喊，已经很幸福了。”如今，85岁的沈桂华已经照顾98岁的盲姐快70年了。

这些年来，沈萃萍的身体机能逐渐退化，也出现过好几次急诊险情。8年前，当时90岁的沈萃萍上厕所时突然摔倒，在医院住院半个多月，整个人瘦得像纸片。年近80岁、心脏还装着起搏器的沈桂华义无反顾地担负着照顾姐姐的重任。一勺一勺喂糖水，一遍一遍摸呼吸，一次一次给姐姐擦拭身体，沈桂华硬是用3个多月

的寸步不离，将90岁的沈萃萍从“鬼门关”拉了回来。在沈桂华看来，守护着姐姐是莫大的幸福。

沈桂华年轻时一边干农活，一边照顾姐姐。由于她肯吃苦，当时村里任命她当生产小队长。沈桂华带着几十口人一起干活挣工分，管好一个小队社员的吃喝拉撒。20岁的沈桂华，就这样拉着几名女社员一起，每天凌晨三四点就起床干活。她总是以身作则，脏活累活都带头干。周围村子200多户1000多人，都知道沈桂华是个能吃苦、会干活的好队长。20岁出头，沈桂华就光荣地入了党。

回到家里的沈桂华也不得闲。冬天，姐姐沈萃萍待在屋子里，耳朵冻得麻木，手脚的末梢神经都僵得发痛。这时候，沈桂华就会找来裁剪好的棉衣布料和棉花给姐姐缝棉衣。跟干农活的使大力、用笨劲比起来，针线活讲究的是认真仔细。沈桂华拿惯了锄头的手，回家拿起针线来感觉轻飘飘的，手经常不听使唤，她一着急手就出汗，针就容易打滑。就这样，给姐姐缝一件棉衣，沈桂华要挑灯忙好几个晚上。

几十年来，沈桂华从没睡过囫囵觉，隔几个小时就要搀扶姐姐大小便，随喊随醒。一日三餐，她永远都是陪姐姐吃完后自己再吃。这一切苦累，沈桂华在姐姐面前从不多说。沈桂华对沈萃萍的好，沈萃萍虽然眼睛看不见，心里却“看得”一清二楚。她说：“这辈子我是还不起你的恩了，下辈子咱们还做姐妹，换我来守护你。”

## 高淳人民医院 第五批援陕医生载誉归来

**快报讯**（通讯员 高伊轩）近日，南京市高淳人民医院3位医生结束对陕西省商洛市柞水县人民医院的帮扶工作，圆满回归。这3名医生是消化内科副主任医师唐月华、新生儿科主治医师顾志本、超声科主治医师邢春满，他们在各自的领域作出突出的贡献，填补了当地多项技术空白，获得群众的充分认可和高度赞扬。在唐月华的带领下，当地医院先后开展首例胃息肉内镜下黏膜切除术、首例肠息肉内镜下黏膜切除术、首例大腺瘤内镜下切除术等新技术。

顾志本努力推动当地医院成立新生儿科，还制定相关制度，规范新生儿复苏流程，开展定期技能培训。在他带领下，当地开展了新生儿蓝光治疗新技术。顾志本还参加“心佑工程”项目（柞水行），为符合手术条件的儿童提供免费先心手术救助。

邢春满全力以赴“传帮带”，通过亲自指导、疑难病例讨论、培训讲课等形式，提升科室心脏超声、血管超声诊断及血管超声检查技巧。邢春满还积极参加各类义诊、医疗下乡等活动，为群众排忧解难。