

# 为“健康南通”建设贡献“中医力量” 我市中医药服务能力显著提升

本报讯（记者冯启榕）在今年的新冠肺炎防控中，中医药彰显了重要的力量。日前，记者从市卫健委获悉：我市深入实施基层中医药服务能力提升工程，截至目前，全市100%社区卫生服务中心、乡镇卫生院建成中医馆，30%以上社区卫生服务站、村卫生室建成中医阁。今年42个中医馆申报中央配套资金，再加上79家中医馆已申报中央配套资金，全市121家中医馆已申报中央配套资金共1225万元，极大改善了基层中医馆基本建设。

今年新冠肺炎疫情暴发以来，我市充分发挥中医药在新冠肺炎救治工作中的独特优势和作用，极大改善了患者的临床疗效。通过大力推进中医经典病房建设，全市已有中医经典病房239间，目前中医经典病房出院病人3922人，住院病人中药饮片使用率超过80%。同时，为进一步加强中医医疗质量和医疗安全管理，我市先后组织院内感染、依法执业等多项检查，

同时，今年已完成4期《实用中医药理论基础》《实用中医方药学》的培训，累计参加培训人员共528人次。

此外，我市中医药人才队伍建设取得明显成效。全市7名名老中医荣获省级名中医称号，省名中医数列全省第二位；30名中医药人员荣获市基层名中医称号；2名民间中医药人员通过省中医医术确有专长人员师承资格考核；全市省以上名老中医药专家传承工作室在基层医疗卫生机构分别设立24家传承工作站，培养继承人116人。全市三级中医院围绕主治中医师以下全部参加师承教育的要求，组织开展了名老中医药专家学术经验师承教育活动，先后有96名中医药人员参加了师承教育活动。值得一提的是，今年以来，全市中医经典病房建设、名老中医药专家传承工作室基层传承工作站建设以及倪毓生名老中医药专家

传承工作室建设分别得到省中医药管理局的肯定和表扬。

据悉，为进一步优化中医医疗服务体系，全面提升中医药综合服务能力，海门区中医院异地搬迁工程已列入政府为民办实事项目，建设用地120亩，规划床位1000张，投入10亿元，今年年底开工建设；通州区中医院异地搬迁工程列入政府重点工程，建设用地153亩，规划床位1000张，投入13亿元，2021年开工建设。



## 考量商家诚信 体现政府服务

# 我市公共场所卫生许可证实现“立等可取”



卫健委窗口工作人员为申请人送达卫生许可证。记者李波/摄

“15号我们酒店要开业，没想到签了一份承诺书就拿到卫生许可证，从提交资料、签订承诺书到领取卫生许可证，一共只花了几十分钟。”14日，南通开发区五洲皇冠酒店的王晴晴女士，如愿从南通市政务中心卫健委窗口拿到了酒店公共场所卫生许可证。

不过，王女士拿到的这张公共场所卫生许可证和以往的许可证大有不同。她所说的“承诺书”是指申请人依法提出公共场所卫生许可申请，卫生健康行政部门一次告知审批条件和所需材料，申请人承诺符合审批条件并提交材料的，审批机关当场发放公共场所卫生许可证。

### 办证从5个工作日缩短至40分钟

“这是我们窗口向开发区相关单位发出首张承诺制公共场所卫生许可证。”南通市卫生监督所许可服务科科长周利剑告诉记者。根据“证照分离”改革对实行“公共场所卫生许可告知承诺制”的要求，申请只需提供江苏省卫生健康行政许可申请表、营业执照等相关材料，在办证窗口签署一份承诺书，就能在现场拿到承诺制公共场所卫生许可证。

周利剑介绍，按照以往的流程，服务相对人

办理该证需要先到卫健委窗口递交申请表、卫生检测报告等材料，随后由卫生监督部门的执法人员进行现场核查，现场符合条件才能办理卫生许可证，一般需要5个工作日。“现在申请人只要先递交规定的资料，由窗口人员发放告知书，申请人签署告知承诺书后就可以当场拿证，前后大约就40分钟。”她表示。

### 办证时间缩短监管标准不松

“公共场所卫生许可告知承诺制”通过优化审批环节、简化审查内容，推动公共场所管理重心从事前审批向事中事后监管的服务转变，不仅加快了行政审批速度，对于破解“准入不准营”难题，进一步营造稳定、公平、透明、可预期的市场准入环境，促进公共场所卫生监督管理创新方式、落实责任、提高效率，具有重要意义。

今年市卫健委在全市全面推开公共场所卫生许可告知承诺制，根据改革精神和实施方案要求，卫健委窗口改变以往的审批方式。在申请人诚信守诺的基础上，将原先的形式与实质并行审查简化为单纯形式审查，为经营单位提供了极大的便利，并有效节约了

行政许可成本。

“实行‘告知承诺制’缩短了办证时间，但并不意味监管标准放松，而是要进一步做好‘宽进’和‘严管’的有机衔接。”周利剑透露。

市卫健委窗口在通过承诺制方式发放公共场所卫生许可证后，继续做好相关后续服务工作。第一时间将发证信息告知现场监管科室，交由监管人员在规定时间内对申请人承诺事项进行全面核查，对承诺内容不符的采取责令限期整改等跟进监管措施。同时，对依法应撤销审批的，及时做好相关审核审批手续。

截至目前，市卫健委窗口已通过承诺制审批方式发放公共场所卫生许可证50余件，“立等可取”的高效审批服务赢得了相对人的肯定和赞许。

### 做细工作做优服务上下足功夫

为确保这项便民改革举措真正落地落实，市卫健委窗口还在具体实施过程中，在做细工作、做优服务上下足功夫。该所根据国家颁布的《公共场所卫生规范》新标准和江苏省制定的《住宿业清洗消毒卫生规范》地方标准，对美容美发、游泳、沐浴、住宿等公共场所原有的许可条件逐条进行细化补充和完善，并采取表格告知形式，在告知程序上做细做充分，便于申请人在签订承诺时，做到对照明晰、心中有数。

“卫生许可告知承诺制是建立在以诚信守诺为基础上的一种许可模式，申请人应当在本告知承诺书约定的期限内提交应补充的材料。未提交材料或者提交的材料不符合要求且无法补正的，将依法撤销行政许可决定。”周利剑提醒说。

据了解，通常卫生监管部门会在取得许可后2个月内，对公共场所及申请人承诺事项进行全覆盖核查，发现实际情况与承诺内容不符的，将责令限期整改，逾期拒不整改或整改后仍不符合法定条件的，依法撤销审批。撤销行政许可决定后，发现该公共场所仍继续营业的，将按照未取得公共场所卫生许可证依法作出处理。

“推行公共场所卫生许可告知承诺制是信用+政务服务的新模式，我们将认真做好宣传指导服务工作，积极引导行业自律，做到审批和监管的有效衔接，避免出现监管真空，在继续为人民群众卫生健康保驾护航的同时，让改革带给服务相对人更优的便利度、更多的获得感和更强的幸福感。”周利剑如是说。

本报记者 李波

## 南通三院与通州兴仁卫生院组成医联体——

# 搭建“绿色通道”，让患者转诊“零等待”

本报讯（通讯员晨光 杨杰 记者冯启榕）眼下，正在南通市第三人民医院兴仁分院继续接受康复治疗的女女士逢人便说，多亏了南通三院医联体的周到安排，让她享受到双向转诊机制带来的便捷医疗服务。

事情还得从两个月前说起。家住通州区兴仁镇69岁的女女士半年前被诊断为慢性肝病，目前肝硬化，伴脾肿大、门静脉高压症、腹水。7月11日，适逢南通市第三人民医院兴仁分院成立，南通三院与兴仁卫生院全面建立双向转诊机制。当天上午，市三院各学科专家来到兴仁卫生院开展大型义诊活动，周女士也来到了现场。市三院副院长、消化科学科带头人邵建国博士在充分了解周女士病情后，建议其转至南通三院治疗。藉由医联体快速双向转诊机制的优势，双方迅速协调安排。7月13日，义诊结束后首个工作日，周女士入住市三院消化科。

当天，三院副院长、消化科学科带头人邵建国，消化科主任卞兆连领衔的专家团队为周女士进行了更全面、细致的检查，同时与肝胆外科会诊，考虑患者自身免疫性肝病可能性大，肝硬化原因不明，需进行肝活检或外科手术明确病因。专家表示，患者血小板减少明显，肝活检出血风险大，而脾肿大明显，有外科手术切脾指

征，脾脏切除同时可行肝活检。在与家人充分沟通后，患者转入肝胆外科准备手术。

7月23日，由三院院长、肝胆外科学科带头人蔡卫华、肝胆外科副主任王建新等专家带领吴金柱副主任医师、陈志住院医师等为周女士进行脾切除+贲门周围血管离断术+肝活检术，术程顺利。术后，患者肝功能基本正常，经病理活检及组织学改变综合考虑为“原发性胆汁性胆管炎（PBC）”——一种病因和发病机制尚不明确、器官特异性的慢性胆汁淤积性自身免疫性肝病（ALD），就是原来的“原发性胆汁性肝硬化”，最终以广泛性肝管破坏、胆汁性肝硬化甚至肝衰竭为显著特征。超过90%的PBC患者为女性，30%~50%无症状患者通常在常规检查中被发现。

8月14日，经双方医院协调安排，并经患者同意，周女士当天转回兴仁分院继续休养调理，相关科室专家持续跟踪指导，血常规、凝血象、肝功能等检查结果与三院共享互认。

出院前，周女士紧紧握着蔡卫华院长的手，激动地说：“三甲大医院与基层医院组成医联体，优质的医疗资源下沉到基层，使我们老百姓有更多的机会与三级大医院专家面对面，‘足不出户’就能享受到高水平的医疗服务，既减轻了

老百姓的经济负担，也避免了来回奔波的麻烦。”经三院治疗好转后，目前，周女士在兴仁分院继续康复治疗。

记者了解到，市三院今后每周都将组织专家至兴仁分院坐诊、指导，患者只需花费基层医院的诊疗费用，就可享受三级医院高水平的医疗服务；同时，不断完善双向转诊机制，对兴仁分院转诊上来的患者优先安排就诊、检查、住院；依托三院作为三级甲等医院雄厚的技术实力，充分发挥多学科会诊（MDT）特色优势，为患者尤其是疑难危重患者“量身定制”个体化最佳治疗方案；患者转诊至三院经治疗好转后，可返回兴仁分院进行后续康复治疗，病历、影像、检验报告实时互联分享，三院相关学科专家全程指导，确保后续治疗效果。

业内人士指出，市三院医联体工作模式不仅有效缓解了市级医院床位紧张的压力，也减少了病人整体治疗费用，减轻了家庭负担，对进一步带动提升基层医疗服务水平也无疑大有裨益。依托医联体单位间的“绿色通道”，广大患者不仅就近就能获得高标准、同质化的医疗服务，更通过快速双向转诊，为疑难危重病人赢得了宝贵的救治时间，大大提升了抢救效率。

## 市一院日间病房治疗流程不断优化 每月收治病患近500例

本报讯（通讯员陈晓燕 陈秀华 记者冯启榕）“你们真的是为我们肿瘤患者做了一件大实事，以后我再也不要为住院的事发愁啦！”不久前，年逾八旬的蔡教授出院时紧握着市一院日间病房医生、护士的手激动地说。

蔡教授是一名前列腺癌患者，需要长期进行内分泌治疗控制肿瘤，每月都要来市一院进行定期治疗、复诊。因为年事已高，他每次来院都需要家属陪同、接送。而医院泌尿外科病房床位紧张，需要提前好几天预约。每次来医院前两天，老蔡的心就悬了起来，生怕因约不到床位而不能按期住院治疗。尽管每次都顺利按期住院，但病房里住满了患者，大多数是等待手术的，早上光是护士办住院手续、入院宣教、抽血送检等都要花费一两个小时，至于其他的一些大型检查预约起来也要一两天。

随着医院收治患者的增加，将老蔡这类病情稳定，治疗当天就能完成，其间需要反复多次住院治疗的患者筛选出来，设立一个简便、快捷的诊疗流程，在独立的病区外开设日间病房，显得十分必要。而日间病房是针对日间治疗模式而言，患者当天住院，完成化验、检查、治疗，当天出院。

为了尽早开设日间病房，解决患者住院难题，市一院借鉴上海、南京等知名大医院的成熟经验做法，并派专人到上海仁济医院肿瘤科进行专门培训学习。与此同时，在诊疗用房极为紧张的情况下，还改造了一个日间病房的独立病区。今年4月15日“肿瘤防治宣传周”期间，该院日间病房正式运营，为广大肿瘤患者送来了福音。

如今，走进市一院日间病房，一反常规病房的忙碌、拥挤。所有日间病房的患者网上预约住院，入院后由专职医护人员接待，办理住院手续，抽血化验、检查快捷完成，处理医嘱，完成治疗，出院，整个流程一气呵成，合理、紧凑、高效、安全。

“日间病房的治疗就像流水线操作一样，入院后检查、治疗完成一项了就自动转换到下一个步骤，整个住院、治疗、出院半天就全搞定了，自己再也不会像以前因为治疗等待时间长而担心，还节约了一部分住院费。”谈及日间病房的好处，因乳腺癌多次住院治疗的张阿姨深有感触。

肿瘤化疗患者是一个特殊的群体，他们治疗周期长，心理压力大，体质相对较弱，更需要充分的休息，合理的饮食以及轻松愉悦的环境氛围等家庭支持。日间病房满足了化疗患者治疗与家庭支持双重的需求，患者经过专业的治疗前评估后，可在日间病房完成当日治疗，之后便能回家享受亲情。

如今，通过近5个月的运行，市一院日间病房的治疗流程不断优化，收治病种的范围也进行了扩展，例如前列腺、肾脏、乳腺、甲状腺等部位病变的穿刺活检，输尿管术后双J管的拔除、更换，膀胱镜检查等简单的手术等。服务患者数量也每月大幅度增加，9月份共收治了近500例患者，好评声不断。



## 全市学生近视及常见病健康影响因素监测工作启动

本报讯（通讯员黄建萍 陈秀华 记者冯启榕）10月10日，2020年南通市学生近视及常见病健康影响因素监测工作全面启动。启东市和崇川区作为项目监测地区，将在相关幼儿园、小学、中学（含中专）、大学开展以近视等学生常见病为主要内容的项目监测工作，包括儿童青少年裸眼视力、戴镜视力、屈光度、口腔龋患状况、脊柱弯曲异常、营养不良、超重或肥胖发生率以及学校卫生工作基本情况调查等。

今年是南通市学生近视及常见病健康影响因素监测项目实施的第二年，为继续贯彻落实好国家及省市有关近视防控文件精神，市卫生健康委、教育局高度重视，联合成立“南通市综合防控学生常见病工作组”，制订下发相关工作方案。两项目实施区加强领导，认真组织，市疾控中心会同崇川、启东疾控及市第一人民医院共同开展此项工作。目前，此项工作正有序推进，预计10月底结束，通过监测，旨在掌握我市学生常见病患病状况，为科学、有效采取干预措施提供依据。

下一步，市疾控中心将继续组织开展常规干预工作，从改善教学环境，包括教室灯光改造、课桌椅配套、教室安装窗帘，增加学生课外活动时间、健康父母行动、重点人群关爱行动、学校卫生标准普及行动、专家进校园行动、中小学生学习月等活动等方面进行干预，不断提升青少年健康水平。



## 引导社会共同关注心理健康 如皋开展世界精神卫生日宣传活动

本报讯（通讯员吴建军）10月10日是第29个“世界精神卫生日”，今年的主题是“弘扬抗疫精神，护佑心理健康”。

当天下午，如皋市精神病防治院与该市市卫健委、红十字会、江安镇卫生所联合举办宣传义诊活动。精神病防治院钱晓丽、陈桂根副院长带领20名医护志愿者参加宣传义诊活动，除了开展现场义诊和接待群众咨询，还通过健康讲堂、歌舞等多种形式的宣传精神卫生相关法律法规、惠民政策、心理健康素养等内容，引导动员全社会共同参与心理健康促进行动，号召社会、家庭和个人共同关注心理健康、关心精神障碍患者，促进患者尽早回归社会。