

动态参考

(第 48 期)

江苏省苏北人民医院
医院管理研究所

2022 年 11 月 30 日

本期导读

◆政策热点

- 三部委联合印发《“十四五”全民健康信息化规划》
- 国家卫健委印发《医疗机构日间医疗质量管理暂行规定》
- 国家卫健委印发《遏制微生物耐药国家行动计划（2022-2025 年）》

◆他山之石

- 克利夫兰医学中心发布 2022 年十大医学创新
- 北京协和医院多措并举培养医院优秀人才

◆理论优选

- 医院管理类期刊投稿信息汇总

◆医院资讯

- 国内部分医院网站资讯选摘

◆典型案例

- 北京积水潭医院建立医工企研发团队，推动科技成果快速转化

一、政策热点

1. 三部委联合印发《“十四五”全民健康信息化规划》。11月7日，国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局联合印发了《“十四五”全民健康信息化规划》。《规划》共五个章节，主要内容如下：

（一）现状与形势。系统梳理了“十三五”以来全民健康信息化的建设成效和存在问题，全面分析了“十四五”时期全民健康信息化面临的现状和形势。**（二）总体思路。**明确了“十四五”期间全民健康信息化建设的指导思想，强调要坚持“统筹集约、共建共享，服务导向、业务驱动，开放融合、创新发展，规范有序、安全可控”的基本原则，提出了2025年的发展目标。**（三）主要任务。**一是集约建设信息化基础设施支撑体系。二是健全全民健康信息化标准体系。三是深化“互联网+医疗健康”服务体系。四是完善健康医疗大数据资源要素体系。五是推进数字健康融合创新发展体系。六是拓展基层信息化保障服务体系。七是强化卫生健康统计调查分析应用体系。八是夯实网络与数据安全保障体系。**（四）优先行动。**一是互通共享三年攻坚行动。二是健康中国建设（行动）支撑行动。三是智慧医院建设示范行动。四是重点人群智能服务行动。五是药品供应保障智慧监测应对行动。六是数字公卫能力提升行动。七是“互联网+中医药健康服务”行动。八是数据安全能力提升行动。**（五）组织实施。**一是加强组织领导，强化统筹协调。二是完善规章制度，健全政策体系。三是加强队伍建设，强化人才支撑。四是严格监督评估，强化任务落实。五是深化国际交流，实现共赢发展。（来源于国家卫健委网站）

2. 国家卫健委印发《医疗机构日间医疗质量管理暂行规定》。11月23日，国家卫健委印发《医疗机构日间医疗质量管理暂行规定》，规范日间医疗行为，保障医疗质量安全，推动日间医疗规范有序发展。

一是明确了日间医疗的定义。日间医疗是在24小时内完成住院全流程诊疗服务的医疗服务模式，属于住院服务的组成部分。**二是强化了医疗机构的主体责任。**明确提出医疗机构对本机构日间医疗质量管理承担主体责任，应当按照《医疗质量管理办法》规定的医疗质量管理整体架构，进一步细化和健全日间医疗全流程质量管理体系，保障本机构日间医疗质量安全。**三是完善了日间医疗质量管理体系。**从组织与运行管理、质量控制、监督管理等方面对日间医疗质量管理体系进行完善，制订了病种遴选制度、科室和医师授权管理制度、患者评估制度、患者随访制度等一系列制度，涵盖了日间医疗患者住院前、住院期间、出院后等各个环节，以及病种、技术、医师等要素。**四是明确了行政部门的监管职责。**各级卫生健康行政部门负责本行政区域内日间医疗质量的监督管理，加强日常质量安全情况监测，在保障医疗质量安全的基础上，积极推广先进经验和做法，调动医院开展日间医疗的积极性。（来源于国家卫健委网站）

3. 国家卫健委印发《遏制微生物耐药国家行动计划（2022-2025年）》。近日，国家卫健委在网站上印发行动计划，遏制微生物耐药，更好地保护人民健康。（一）**总体要求。**《行动计划》确立了预防为主、防治结合、综合施策的原则，聚焦微生物耐药存在的突出问题，创新体制机制和工作模式。到2025年，在微生物耐药国家治理体系、

公众健康素养、专业人员防控能力、抗微生物药物合理应用、科技研究和国际交流合作等方面，均取得明显进步。（二）主要目标。以定量指标为主设立了 9 项指标，作为遏制微生物耐药工作的重要导向，包括医疗机构内耐药菌感染及社区获得性耐药菌感染发生率持续下降、全国二级以上医院门诊抗菌药物处方和住院抗菌药物医嘱的适宜率均达到 75%以上、医务人员抗微生物药物合理应用的培训实现全覆盖，知识掌握正确率达到 80%以上等。同时，将作为《行动计划》年度进展监测和评估的主要依据。（三）主要任务。《行动计划》根据当前形势和问题形成了 8 项主要任务，一是坚持预防为主，降低感染发生率。二是加强公众健康教育，提高耐药认识水平。三是加强培养培训，提高专业人员防控能力。四是强化行业监管，合理应用抗微生物药物。五是完善监测评价体系，为科学决策提供依据。六是加强相关药物器械的供应保障。七是加强微生物耐药防控的科技研发。八是广泛开展国际交流与合作。（来源于国家卫健委网站）

二、他山之石

1. 克利夫兰医学中心发布 2022 年十大医学创新。美国克利夫兰医学中心在年度医疗创新峰会上，发布了 2022 年度可能将影响整个行业的十大技术和药物。一是新一代 mRNA 疫苗技术。RNA 制备、纯化和细胞递送技术进步，使 mRNA 疫苗具有更广泛应用前景，包括癌症和其他病毒感染疾病等。二是 PSMA 靶向治疗前列腺癌。PMSA PET 扫描使用放射性示踪剂附着在 PSMA 蛋白上，然后将其与 CT 或 MRI 影像相结合，能可视化精确前列腺癌细胞位置。三是降低低密度脂蛋白

的新方法。Inclisiran 是一种可注射的小干扰 RNA，针对 PCSK9 蛋白，与他汀类药物一起使用可有效和持续地降低低密度脂蛋白。四是用于治疗 2 型糖尿病的新药。皮下注射 GLP-1 和 GIP 受体会导致胰腺释放胰岛素并阻断胰高血糖素激素，从而限制餐后血糖峰值。五是产后抑郁症突破性治疗。FDA 批准了一种专门用于治疗产后抑郁症的静脉输液疗法，该疗法使用神经类固醇来控制大脑对压力反应。六是肥厚型心肌病靶向药。这是一种专门针对心肌的靶向药，减少由使心脏超速运转而引起的异常收缩。七是更年期非激素替代品。一款非激素药物 NK3R 拮抗剂能够破坏与绝经期潮热相关的大脑信号通路，已成为激素替代药物。八是植入式治疗重度瘫痪。该技术通过植入电极从大脑收集运动信号并将其解码为运动指令。九是早期检测败血症的人工智能。该工具使用人工智能，通过在医生输入信息时监测患者的电子医疗记录，实时检测关键风险因素。十是预测性分析高血压。利用人工智能，更好地选择更有效的药物、药物组合改善对高血压的控制。

2. 北京协和医院多措并举培养医院优秀人才。北京协和医院深入实施新时代人才强院战略，推动医院优秀人才队伍不断壮大。一是壮大临床多学科诊疗队伍。门诊疑难病会诊中心覆盖病种持续扩大，开设专业组达 34 个。着力打造以疾病为中心学科群，垂体疾病创新诊疗中心、缓和医学中心相继成立。发展交叉学科，赋能复合型人才，打造“雁阵”梯队，培养学科接班人。二是发展壮大全职科研队伍。常年招收科研博士后，有序配置专职科研人员和科研助理，科研队伍不断积累。实施协和青年基金项目、北京协和医院中央高水平医院临

床科研专项青年培优计划，为青年科学研究送上“第一桶金”。三是加大专科护士培养力度。近年来培养专科护士 418 名，覆盖 30 个专科领域。坚持高标准、严要求、规范化、科学化管理模式，护士的职业认同感、获得感、荣誉感明显优于全国同类人员平均水平。

三、理论优选

本期动态参考对卫生管理类期刊的投稿信息进行了汇总，供论文投稿时参考。

1. 北大核心期刊

序号	期刊	投稿方式	投稿主题
1	中华医院管理	网站在线投稿： https://cmaes.medline.org.cn/Login/Login.aspx	医药卫生体制改革, 现代医院管理制度研究, 公立医院改革, 现代管理理论、技术在医院管理中的应用等
2	中国卫生经济	网站在线投稿： http://www.cn-he.cn/ch/index.aspx	卫生经济理论研究、卫生经济政策分析与评价、卫生筹资、卫生资源配置、卫生服务价格、医院经济运营等
3	中国医院管理	网站在线投稿： http://www.zgyygl.com/ch/index.aspx	医院改革与发展的政策、法律法规的理论与实证研究、述评、综述，现代医院管理理论、技术、方法等
4	中国卫生事业管理	邮箱投稿：wssyglgj@sina.com	主要栏目：探索与改革、卫生行政管理、卫生法制、社区卫生服务管理、医院管理、药事管理等
5	卫生经济研究	网站在线投稿： http://www.wsjyj.com/default.aspx	主要栏目：聚焦医改、理论视野、公立医院改革、医院管理、医保天地、公共卫生、成本与费用等
6	中国卫生政策研究	网站在线投稿： http://journal.healthpolicy.cn/ch/index.aspx	主要栏目：专题研究、医疗保障、药物政策、社区卫生、农村卫生、公共卫生、医院管理、国际卫生等
7	中国卫生资源	网站在线投稿： http://www.journalchr.com/CN/volumn/home.shtml	主要栏目：医改纵论、卫生规划、卫生经济、医院管理、药事管理、医疗保险、公共卫生、基层卫生、卫生人力、卫生技术评估、其他研究、他山之石
8	中国卫生统计	网站在线投稿： http://zgwstj.paperonce.org/	卫生统计的基本理论和方法，居民健康统计，卫生业务统计等方面的学术论文、学术讨论、方法介绍等文稿
9	中国公共卫生	网站在线投稿： http://www.zgggws.com	基础医学、预防医学、保健医学、康复医学等方面的相关研究项目成果；流行病学、卫生各学科研究等
10	医学与社会	邮箱投稿： yxys@hust.edu.cn	征稿范围：卫生管理与改革、医学社会学研究、医学哲学、医学伦理学、卫生法学评论、学术争鸣等
11	卫生研究	网站在线投稿： http://wsyj.cbpt.cnki.net/WKA3/WebPublication/index.aspx?mid=wsyj	栏目设置：述评、论著、调查研究、实验研究、调查报告、实验报告和综述等栏目，不定期开设专题
12	中国医院	网站在线投稿： www.chaj.com.cn	医院改革，管理创新，管理实务，医院质量、医院安全、医院法治、医院科研、门急诊管理、医院护理、医院药事、人力资源、后勤保障、医院感染管理、病案管理等

13	医学与哲学	网站在线投稿： http://yizhe.org.cn/	医学整体发展态势研究；医学哲学；医学伦理学理论研究；管理改革评论；医学人类学；医学社会学等
----	-------	--	---

2. 统计源核心期刊

序号	期刊	投稿方式	投稿主题
1	中国卫生质量管理	网站在线投稿： http://www.cnwszl.com/Default.aspx	卫生质量管理的政策及法律法规，现代管理理论、技术方法在卫生质量管理中的应用等
2	中国病案	网站在线投稿： http://www.zgba.org.cn/	主要栏目：病案管理、质量管理、疾病与手术分类、临床路径、病案与法、现代化管理、信息利用
3	中国数字医学	网站在线投稿： http://www.zgszyx.org/Index.aspx	主要栏目：数字医学基础研究与应用、数字诊疗技术与应用、系统研发与设计、数据资源管理与利用等
4	中国医疗设备	网站在线投稿： http://www.china-cmd.org/	主要栏目：专论、论著、临床影像技术、医学工程技术、医院数字化管理
5	医疗卫生装备	网站在线投稿： http://www.ynws.cbpt.cnki.net/WKB3/WebPublication/index.aspx?mid=YNWS	围绕生物医学工程、卫生装备、医学计量、临床工程等多个学科开展选题，刊载医学院校、科研院所、医疗机构的稿件，尤其是受基金项目支持的稿件
6	卫生软科学	网站在线投稿： http://www.wsrkx.net/CN/volumn/home.shtml	软科学研究、聚焦医改、卫生管理（含医院管理）、卫生资源、卫生经济、卫生服务、医疗保障、养老与老年保健、调查研究、医学教育、医患关系、药品管理等。

3. 普通期刊

序号	期刊	投稿方式	投稿主题
1	江苏卫生事业管理	网站在线投稿： http://www.jsyssygl.org/jsyssygl/ch/index.aspx	主要栏目：卫生政策研究、医院管理现代化、医疗医保医药、农村卫生、社会医学、医院文化
2	中国初级卫生保健	网站在线投稿： http://www.cphc.cn/ch/index.aspx	主要栏目：政策法规、工作研究、经验交流、社区卫生、妇幼保健、慢性病防治、实用护理等
3	现代医院管理	网站在线投稿： http://www.xdyjgl.com.cn/CN/volumn/current.shtml	主要栏目有：特别关注、探索与研究、论述与综述、医院经营、教学与科研管理、科室管理、医疗管理、护理管理、经济管理
4	医院管理论坛	邮箱投稿： hospital@hsc.pku.edu.cn	主要栏目：卫生政策、医疗安全、医院运营、医院文化、医患关系、学术研究、案例分析、医疗管理等
5	中国医院统计	网站在线投稿： http://zggytj.bzmc.edu.cn	住院统计、门诊统计、医院管理、病案管理、计算机应用、疾病分类、争鸣与讨论等
6	中国卫生装备	网站在线投稿： http://yxzb.cbpt.cnki.net/WKD/WebPublication/index.aspx?mid=yxzb	主要栏目：学术论著（生物医学工程学、技术评估、数字医学、转化医学、实验科学、管理科学等）、综述、维修工程及企业风采、专访、专题、简讯等。

四、医院资讯

本期动态参考对国内部分医院网站资讯进行了摘编，供参考。

序号	单位	标题	网址
1	北京协和医院	中国首个罕见皮肤病人工智能辅助识别工具上线	https://www.pumch.cn/detail/28901.html

		育才聚才用才爱才 高素质人才队伍夯实高质量发展根基	https://www.pumch.cn/detail/29464.html
2	北京大学人民 第一医院	【党旗飘扬】党建新举措：党支部书记工作例会制度落地	https://www.pkufh.com/Html/News/Articles/43928.html
		推进临床试验项目，提升药械创新活力	https://www.pkufh.com/Html/News/Articles/43730.html
3	北京大学人民 医院	北京大学人民医院改善停车难 打通患者就诊“最后100米”	https://www.pkuph.cn/news_details/21492.html
		守牢安全生产底线——北京大学人民医院党委专题讨论部署安全生产工作	https://www.pkuph.cn/news_details/21537.html
4	华西医院	我院开展实验室安全分组循环交叉检查工作	http://www.wchscu.cn/comprehensive/69824.html
		首个院际多学科联合门诊开诊 我院携手华西口腔医院开设“头颈肿瘤院际联合门诊”	http://www.wchscu.cn/comprehensive/69796.html
5	中南大学湘雅 医院	湘雅医院成功完成湖南首例全腔内四分支内脏动脉重建+腹主动脉瘤腔内隔绝术	https://www.xiangya.com.cn/list/2300/64362.html
		湘雅医院多部门联合开展高层火灾模拟演练	https://www.xiangya.com.cn/list/2300/64324.html
6	中南大学湘雅 二院	团委：“全病程”医-社-志“服务，提升医院“暖”实力	https://www.xyeyy.com/2/17/content_71801.html
		“强技能·提内涵”护士岗位技能竞赛月活动启动	https://www.xyeyy.com/2/17/content_71495.html
7	华中科技大学 同济医学院附 属协和医院	数字赋能，“协和-东软医学装备联合创新中心”落户车谷	https://www.whuh.com/info/1021/12696.htm
		郑传胜教授团队在 Cell Reports Medicine 发表研究成果	https://www.whuh.com/info/1021/12829.htm
8	复旦大学附属中 山医院	传承“复旦中山”基因 打造国家区域医疗中心典范	https://www.zs-hospital.sh.cn/zsyy/n33/n66/index.html
		聚焦“用药安全”中山药师一直在行动	https://www.zs-hospital.sh.cn/zsyy/n33/n66/index.html
9	齐鲁医院	齐鲁医院召开风险评估与内控评价工作推进会	https://www.qiluhospital.com/show-25-26538-1.html
		急诊科院前急救科完成省内首例急救转运型 ECMO 远程上机及转回工作	https://www.qiluhospital.com/show-25-26519-1.html
10	江苏省人民医 院	舌尖上的幸福——我院职工餐厅二、三层试营业	http://www.jsph.org.cn/yiyuandongtai/2022-10-14/25638.html
		医笔医画 图述仁心 医学与艺术融合，绘就医者温度	http://www.jsph.org.cn/yiyuandongtai/index_2.html

五、典型案例

北京积水潭医院通过“以医疗需求为主导，医工企交叉融合”模式，建立多个医工企研发团队，推动科技成果快速转化。

1. 建立医工企联合研发“三元素—三循环”机制。“三元素”是

指医院、工程研发机构和企业三个主体。工程研发机构包括高校、科研院所及企业研发部门等可以实现工程化研发任务的机构。“三循环”是指医工研发循环、工企调控循环和医企互促循环。在科技成果转化中，医工研发循环从医疗需求出发，医工协同研发，产品实时反馈至临床检验，形成临床安全可用的创新产品；工企调控循环以市场需求为导向，由工程团队优化制造流程和产品；医企互促循环指产品通过临床应用，实现市场化推广，推动基础研发成果最终转化为安全可靠的创新产品。

2. 构建紧密型合作的科研平台和高层次研发团队。积水潭医院与高校科研院所、高新技术企业之间形成了深度合作，构建了稳定高效的产、学、研、用（医）紧密结合的科研平台，通过强强联合和优势互补，形成复合型、交叉型高层次研发团队。

3. 制定专项基金鼓励产学研合作。积水潭医院设立“医工企培育项目”，给予具有研发意向的医生资金支持，并要求高校或企业的工程研发人员参加，鼓励企业提供配套资金，共同研发。同时，为研发团队提供专业的医学转化创新培训，并通过成果推介会、科技创新大赛等方式，搭建成果对接和转化平台，提升了医院研发团队的创新转化能力，培养了一批交叉型、复合型人才。

截至目前，北京积水潭医院有效授权专利达 708 项，包括发明专利 38 项、实用新型专利 670 项，其中，2021 年授权专利达 208 项；通过技术转让或许可的“医工类”成果转化项目也显著增长。

编辑：蔡 滨

审核：王静成