

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六一四期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2025 年 2 月 28 日

本期导语:

本期周报共收集 3 篇卫生健康大数据与政策研究相关信息, 时间从 2025 年 2 月 22 日到 2025 年 2 月 28 日, 监测范围包括全国主流媒体及政府网站等。

一、信息目录

1. 代表委员履职故事 | 全国政协委员傅小云: 为基层医疗人才培养和数字化建设建言

(新华网)

2. 成都自主研发的 AI 肿瘤大数据平台来了

(人民网)

3. 浦东在张江启动“医疗大数据创新实验室”建设

(上海市人民政府网)

二、具体内容

1. 标题: 代表委员履职故事 | 全国政协委员傅小云: 为基层医疗人才培养和数字化建设建言

来源: 新华网

链接:

<https://www.news.cn/politics/20250223/6035afb49edb455e953d3d67fd0aa32e/c.html>

主要内容：

代表委员履职故事 | 全国政协委员傅小云：为基层医疗人才培养和数字化建设建言

2025-02-23 来源：新华网

新华社贵阳 2 月 23 日电 **题：全国政协委员傅小云：为基层医疗人才培养和数字化建设建言**

新华社记者骆飞

“全院‘导师制’推行如何？”“帮扶专家对接是否顺畅？”“让定向医学生留下来还有哪些困难？”……尽管已结束在贵州省黔南州三都县帮扶半年多，全国政协委员、遵义医科大学附属医院副院长傅小云依旧关注当地医疗人才队伍建设情况。

2024 年，通过走访调研三都县、乡医疗卫生机构，傅小云发现民族地区医疗卫生服务工作存在不少问题，尤其是医疗人才队伍建设存在明显短板。

傅小云以三都县“农村订单定向医学生培养/使用”情况举例，这是国家为乡镇卫生院及以下的医疗卫生机构培养从事全科医疗卫生人才而重点实施的工作，从 2010 年开始，三都县 10 多年来一直都在接收定向医学生，但服务期满后能留下来工作的屈指可数。

“优秀医疗人才不愿来，来了又留不住，加上本地医疗人才成长缓慢，民族地区医疗卫生事业发展受到限制。”傅小云说。



傅小云（前排左一）在三都县开展义诊。（受访者供图）

去年大会期间，傅小云提交了一份《关于优化农村订单定向医学生培养/使用的建议》的提案，建议进一步推进预防、影像、检验、麻醉等面向乡镇卫生院的订单定向医学人才培养工作，夯实县域紧密型医共体医疗次中心建设，得到了国家卫健委、教育部等相关部门的关注和回应。

在呼吁解决基层医疗人才短缺的同时，一年来，傅小云在三都县人民医院积极推行“导师制”，帮助当地积极对接帮扶专家，激活本地医疗人才，努力打造一支“带不走的医疗队伍”。

目前，三都县人民医院建成、完善了创伤、卒中、胸痛等五大中心，一批年轻医生成长起来，梯队医疗人才队伍逐渐形成。



傅小云（左三）在病房了解病人情况。（受访者供图）

随着大数据技术在医疗领域的广泛应用，傅小云认识到智慧医疗给基层卫生服务工作带来的机遇。过去一年在基层医疗服务一线，如何让数据“多跑路”，群众“少跑腿”，是傅小云思考较多的问题。

2024年下半年，回到遵义医科大学附属医院后，傅小云格外关注城乡医疗因“数字鸿沟”不断加深而存在的差距。

“现在很多医疗机构都存在信息壁垒。诊疗信息不共享不仅加剧基层患者转诊困难，而且容易带来重复检查，增加诊疗成本等问题。”傅小云说。

今年，带着调研基层智慧医疗建设情况及发现的问题，傅小云将围绕加速医疗大数据一体化建设提出意见建议。

“我国医疗大数据庞大，但壁垒太多，非结构化现象突出，严重制约医疗数据聚合、流通和应用。”傅小云说，希望相关部门能加强基层医疗领域数据“聚通用”问题的解决，持续赋能基层卫生事业发展。

【记者手记】

面色冷峻、思维缜密，是傅小云给人的深刻印象，但这位见惯了生离死别的重症大夫，在谈到危重病人诊疗时，总是充满温情。

从抗疫一线到医疗“组团式”帮扶民族地区，傅小云在工作中始终坚持问题导向，持续聚焦基层医疗人才培养，积极探索建立“导师制”人才培养机制，呼吁建立农村订单定向医学人才培养、关爱体系等，努力推动基层医疗提质升级。

2. 成都自主研发的 AI 肿瘤大数据平台来了

来源：人民网

链接：

<http://sc.people.com.cn/n2/2025/0226/c345167-41146726.html>

主要内容：

成都自主研发的 AI 肿瘤大数据平台来了

2025-02-26 来源：人民网

癌症患者出院回家，脱离医护专业照护，常感紧张不安，他们如何延续专业照护？如今，这一难题在成都有了新解法。记者从近日召开的成都市抗癌协会第三届会员代表大会第三次会议上获悉，协会与电子科技大学桑楠教授团队携手研发的 AI 肿瘤大数据平台，已悄然迈入试运行阶段。平台以打造“数字抗癌生态圈”为愿景，融合人工智能与大数据技术，深度整合临床数据与科研成果，不仅为肿瘤患者送去“智能医生”，也为医生精准医疗与科研提供坚实助力。

AI 成为私人助手

为患者提供防复发转移建议

会上，桑楠教授团队现场演示了这个 AI 肿瘤大数据平台。团队技术负责人王心超介绍说，平台可以实现数据的深度挖掘与智能分析，形成“数据层—服务层—应用层”分层架构。患者通过微信小程序上传病历、影像、检验检查等相关资料，即可获得覆盖全生命周期的个性化康复管理。系统持续学习患者数据，可逐步进化成具有个性化特色的私人 AI 助手，提供防复发转移建议，实现“居家如在院”的智能康复管理。对医生来说，智能助手助力多团队协作，实现科研数据自动化采集与精准临床决策支持，工作效率大幅提高。当前，平台正加快肿瘤通用模型研发，联合医疗机构、设备厂商构建产学研生态，未来将拓展基层 AI 辅助筛查、个性化治疗推荐等功能。

协会副会长王成全说，AI 肿瘤大数据平台将打破信息壁垒，实现多机构数据共享分析，为精准医疗、科研协作提供有力支撑，推动科研创新与患者管理升级，“这标志着成都市抗癌协会在数字化建设上迈出了关键一步。”

该平台作为肿瘤多模态通用模型，深度整合临床数据与科研成果，已与多家医疗机构共建产学研生态。未来将拓展基层 AI 筛查、个性化治疗推荐等应用场景，推动肿瘤防治向智能化、普惠化发展。

定位大健康领域

我市拟研发更多大健康产品

除了 AI 肿瘤大数据平台外，成都市抗癌协会整合多方参与并实现上市的萝卜硫素也成为与会人员关注的焦点。王成全以萝卜硫素在澳门成功上市为案例，分享了“推进协会科技创新和产业创新融合发展的实践探索”。他表示，“四川是一个中医药大省，药用植物资源非常丰富，在政策推动科技创新与产业创新融合的大背景下，协会结合自身优势，精准定位大健康领域，积极探索科技创新和产业融合发展的实践路径，通过加强与科研机构、企业合作的创新模式，构建产学研用一体化的协同创新体系，加速科研成果转化为实际生产力。”萝卜硫素的成功上市，为医疗专家开启了产业发展新思路，启发多机构、多专业协作，研发更多大健康优质产品。

成都在抗癌领域的创新探索，正为患者带来更多希望，引领抗癌事业迈向新高度。

3. 浦东在张江启动“医疗大数据创新实验室”建设

来源：上海市人民政府网

链接：

<https://www.shanghai.gov.cn/nw15343/20250226/8301ad35fb8a43268894c8a3c9cbd2f9.html>

主要内容：

浦东在张江启动“医疗大数据创新实验室”建设

2025-02-26 来源：上海市人民政府网

随着数字化转型进程加深，在人工智能、大模型等技术发展的推动下，数据要素正以“裂变”趋势构建起医疗健康产业的新质生产力。从2月24日举行的上海医疗大数据应用研讨会上了解到，浦东新区今年初在张江启动“医疗大数据创新实验室”建设，依托市、区两级卫生健康委及数据监管部门的指导，助力企业在药物研发、临床试验优化、器械创新、市场分析及人工智能等领域的科技创新。

“医疗大数据创新实验室”由张江集团、浦东生命科学公司、上海数产公司等共同推进，将实现医疗大数据助力药物研发、临床试验优化、器械创新、上市入院等产业链关键环节。

如何精准找到“医疗大数据”真正价值所在和释放渠道？此次研讨会集合了“医疗大数据创新实验室”建设方、医疗数据运营、药械研发、CRO、数据分析及人工智能等领域的企业代表，现场展开了热烈研讨。

“新药推进到上市环节，需要有证据链的真实证据。我们非常期待实现医疗大数据的价值转换，建立可追溯验证的数据体系应用推动行业优化。”和记黄埔医药（上海）有限公司副总裁唐飞表示。

对此，百济神州（上海）生物科技有限公司真实世界证据负责人、执行总监廖珊妹深表赞同，将数据变成证据，对于“创新药”出海也至关重要。

在检测服务、政府公卫、科研合作、AI+、商业等数字化服务方面，金域医学做了多方探索。金域医学集团数字化管理中心高级总监林垂旭透露，公司正在数据服务新模式上探索助力药物研发推广的全流程。“医疗大数据的应用和开发离不开产业链上下游的共同推动，要共同释放医学数据价值。”

对于生物医药产业链而言，医疗数据是一座蕴藏无限可能的“宝藏”。尽管行业都在热切期待数据价值的加速释放，但医疗大数据发展同样面临诸多困境。在研讨会上，与会嘉宾提出“安全、定价与高可用性”是“三座冰山”。

“对我们研发企业来说，医疗大数据一方面处理需要非常高的合规性。同时，也希望是可以‘随用随取’的。”小荷医学检验实验室有限公司CTO李永会在研讨会上提出了高可用性的建议。

作为全球医疗巨头之一，西门子医疗已先后在浦东落地了上海创新中心、数字指挥中心等。西门子医疗系统（上海）有限公司数字及自动化事业部总经理王

磊表示，“转化成有价值的数据过程非常烦冗，我们在探索过程中发现，加入临床专家的建议后，数据价值就会有更大的提升。但这局限在点对点，如果在政府的推动下建立平台级的数据服务提供商，并制定一套统一的标准，医疗大数据使用的价值将大幅提升。”

研讨会上，上海数产公司总监杨冠军介绍，作为浦东公共数据授权运营一级运营商，团队开发的可信平台已上线，搭建了健康医疗数据专区等，并将接入“医疗大数据创新实验室”，为公共数据授权创新应用构建各方信任安全的可信环境支撑服务，实现“原始数据不出域，可用不可见”的目标。

张江集团副总经理、浦东生命科学公司总经理楼琦表示：“今年，我们将拓展推进医疗大数据赋能生物医药产业方面的工作，期待通过实验室的建设和运营，实现医疗大数据助力药物研发、临床试验优化、器械创新、上市入院等产业链关键环节，服务企业的创新研发和商业布局，推动医疗大数据在生命科学产业中的应用和发展。”