



代表在这里

省人大代表张君： 建议尽快建立全省统一平台 推动医学检查检验结果互认

2020年，国家卫健委等八部委明确提出要加强区域卫生信息平台建设，推进检查检验资料共享，加快检查检验结果互认。目前，上海、浙江、广东已搭建起省级检查检验结果互认平台，实现了不同医疗机构之间结果调阅和共享互认。

2022年7月，四川省出台《四川省医疗机构检查检验结果互认工作方案》，明确了16项医学检验和53项影像检查互认项目，分别从医保支撑、内部激励和风险保障三个方面给予政策保障。但目前互认工作尚未完全落地。

“推动省内医疗机构医学检查检验结果互认，有助于提高医疗资源的利用率，降低医疗费用，提高诊疗效率，进一步改善人民群众就医体验。”1月22日，省两会时间，省人大代表、广安市政协副主席、广安市卫生健康委主任张君接受记者专访时说。

调研发现仍然存在单向互认情况

“当前，全省检查检验工作已经推进多年，但由于缺乏统一互认平台和互认约束机制，导致不同程度仍然存在单



张君 受访者供图

向互认情况。”近一年来，为加快推进全省检查检验结果互认工作，张君带队先后赴绵阳、达州、雅安和广安市广安区、武胜县等地进行专题调研。

调研发现，目前四川省尚未建成全省统一的医学检查检验结果互认平台，由各地自行推进，但各地平台建设路径差异较大，部分地区能实现市域内全民健康信息调阅查询，但多数地区仅具备基础的数据收集统计功能，市域内医疗

机构间、跨市域医疗机构间数据调阅和互认难以实现。

另一方面，四川省医疗资源分布不均衡，不同地区、不同医疗机构的医疗设备不同，人员技术和管理水平差距较大，出于精确诊断、减少医疗风险和数据信息安全等多重考虑，医疗机构在具体执行过程中多存在单向互认。

张君解释，“一般下级医疗机构认可上级医疗机构检查检验结果较多，高等级医疗机构基本上不认可低等级医疗机构的检查检验结果，互认数量很少。”

建议既要有平台也要有制度

“要实现这一目的，需要建立全省统一检查检验结果互认平台。”张君介绍，这个平台要实现以下三个功能：检查检验报告统一上云，医生能够快速跨机构调阅查询，对检验检查结果进行评价并有效统计。

她提到，由省里牵头搭建互认平台，市、县分级负责指导医疗机构接入，先期接入二级以上公立医院，再逐步扩展到民营医疗机构和基层医疗卫生机

构。“要建立互认工作机制，将医疗机构检查检验结果互认工作纳入省政府重大民生事项强力推动。”张君建议，组建由卫健、财政、医保等部门参与的工作专班，强力推动各项任务落地落实，尤其是落实好财政投入和医保结余补偿。

另一方面，要建立医学检查检验结果互认制度。明确互认项目和时限，严把入口、畅通出口，确保各地检查检验同质同效、互认安全。按照统一标准对医疗机构进行质控评估和巡查监管，确保互认质效。完善检查检验结果互认医务人员考核机制，逗硬奖惩，确保检查检验结果互认工作全面推进。

“此外，结果互认的前提，必须是‘结果’的质量要过硬。”张君建议，通过加强检查检验结果质量控制，既能推进省内同等级医疗机构之间检查检验质量同质，更能运用大数据方式为患者建立健康模型，更加清晰展现病情发展变化过程，从而带动全省医疗服务水平提升。

华西都市报-封面新闻记者 刘彦君

省人大代表孙庚：

以高水平生态建设推进高水平天府粮仓建设

2023年1月，省委、省政府印发了《建设新时代更高水平“天府粮仓”行动方案》，推进天府粮仓建设。

“四川省是农业大省，也是生态大省。耕地在全省用地类型中排名前三，农业生态系统对生物多样性保护和生态屏障建设至关重要。应该抓住天府粮仓建设有利时机，促进粮食安全与生态安全融合发展，打造新时代更高水平的天府粮仓。”1月26日，省人大代表、中国科学院成都生物研究所生物多样性与生态系统服务领域副主任孙庚在接受记者采访时，分享了自己今年提出的三个建议。

保护传统优良品种 适当保留一些低效农田

“传统良种是经过世代筛选、保存传承下来的宝贵遗传资源，拥有良好口感和独特风味，是选育新种的重要材料。传统农业生态系统是很多动植物



孙庚 受访者供图

重要的栖息场所，集中连片、均一化的耕作方式不利于生物多样性的保护。”

因此，孙庚认为应该收集评价传统优良作物品种，在建设天府粮仓的同时，建立“天府种库”，保存保护传统品种种质，挖掘利用传统品种的优良基因和性状；在不适宜建设高标准农田或者

建设成本很高的区域，适当保留一些“原生态”农田，为生物的栖息提供多样的生态环境条件，用保护生物多样性来促进高水平天府粮仓建设。

提升耕地综合效益 积极探索生态型耕地补偿机制

孙庚表示，耕地不仅具有作物生产功能，还发挥着重要的碳汇、涵养水源等生态功能。而且，农业土壤健康与人民的生命健康息息相关。提升耕地生态功能和多重效益是实现“良田”改造的重要内容。

“应该将天府粮仓建设与长江黄河上游生态屏障建设结合起来，利用先进的土壤功能提升技术改造出生态型良田，实现藏粮于地、储碳于地、贮水于地等多重效益；建设美丽中国农业先行示范区，开发碳汇型、水源型、保护型等生态农业模式，制定生态型农业的补偿标准和方法，用生态产品

价值转化推动高水平天府粮仓建设。”孙庚建议。

建设“天府草原粮仓” 试点设立新型“国有草场”

四川省是我国五大牧区之一，全省草原面积达3.13亿亩，占全省面积的43%。既有阿坝、甘孜广阔的高寒草地，也有大面积的南方草山草坡。目前，部分草地面临退化问题。

对此，孙庚建议合理进行空间规划，恢复、改造退化草地，建成高质量的人工草地和饲草基地，减轻天然草地放牧压力，保护草地生态环境；以建设新型“国有草场”为抓手，探索草原区生态保护修复新模式，将草地修复与草牧产业、第三产业发展结合起来，促进相对落后的川西地区高质量发展，用保护与发展相互依存的新模式助力高水平天府粮仓建设。

华西都市报-封面新闻记者 谭羽清

省人大代表赵欣：

建议多元化传承与发展三线建设工业遗产

省人大代表、乐山市市中区融媒体中心主任记者、市知联会执行副会长赵欣，在今年省两会期间将关注点放在了三线建设工业遗产的传承与发展方面。赵欣认为，四川作为三线建设的重点省份，有着丰富的工业遗产和宝贵的精神财富，但由于工业遗产项目时间跨度大、数量多，且保存现状复杂，一些老厂停产搬迁，使得一批重要工业遗产面临灭失的风险。

为此，她建议将条件成熟的原厂区管理权下放，通过培育市场主体、打造工业遗址文化公园、建立影视基地服务站等方式，做好三线建设工业遗产多元化传承与发展。



赵欣 受访者供图

赵欣在日常调研中发现，这些工业旧址，是天然的影视基地，深受年代剧

的喜爱。“曾经的医院、影剧院、工会楼、旧宿舍等地方都已经成为影视剧组拍摄的‘宠儿’。”赵欣称，这些具有生活气息的旧址，还拥有大量可打造的美食产业资源。

“以大众熟知的乐山油炸串串为例，就是起源于四川省长征药业股份有限公司（以下简称长药）在乐山的旧址。”赵欣介绍，乐山长药已形成继张公桥、教育学院、东大街、上中顺之后又一个新的美食IP商圈，年吸引游客100万人次。“由此可见，工业遗产文旅潜力巨大，亟待多元化盘活，实现‘三线记忆’文化IP创造性转化。”

对此，赵欣建议，对全省工业遗产

进行详细调查、评估、梳理，选择一批有条件优先打造的厂区，将原厂区管理权下放社区进行统一管理运营，培育一批市场主体，盘活资源，释放效能。

“可以鼓励社区居民和利益相关者参与工业遗产的保护和再利用，通过建立合作机制，共同制定规划和实施方案，确保项目的可持续性和社会效益。”在赵欣看来，面对工业遗产要鼓励多元化传承与发展，“打造一批工业遗址文化公园，建立一批影视基地服务站，形成一批多功能创意产业园，开展一系列宣传活动。”

华西都市报-封面新闻记者 杜卓滨