

深入了解中央网信办等十六部门联合公布国家区块链创新应用试点项目成果转化及推广服务，助力“区块链+产业”的应用发展趋势，持续探索新场景新业态，以区块链与Web3对新质生产力的支撑作用助力数字经济健康发展。



3月22日，上海区块链技术协会、上网联区块链专委会开展的“区块链+卫生健康”案例分享会在上海益大中医药健康产业园成功举办。上海市互联网业联合会会长姜迅，上网联区块链专委会主任、上海区块链技术协会会长王奕，上海市卫生健康委员中医药服务建管处处长刘华，上海交通大学医学院附属仁济医院信息中心主任郑涛，静安区委宣传部副部长、网信办主任李晟晖等委员会副主任代表，以及上海金桥信息股份有限公司、万达信息股份有限公司、上海云南白药食品有限公司、上海信医科技有限公司等来自医疗领域的高管共同参与了分享会。

实地考察

大家亲自深入到一线，参观了中药饮片代煎车间，切实体验了国家区块链创新应用试点项目“区块链+卫生健康”在产业中的实际进展。通过实地考察，我们深感应用区块链技术对于中药代煎企业效率和品质的显著提升，使其在行业中获得了竞争优势。同时，市卫建委也认识到，有了这项技术，政府管理更加便捷，能够为百姓提供更加安全、放心的中药。

“从田间地头到百姓床头，中药饮片也能‘扫码溯源’”，这得益于基于5G和区块链技术的中药饮片全流程可追溯管理。中药厂作为传统医药产业的重要组成部分，通过将区块链技术应用于中药材的种植、加工、流通等环节，严格把控溯源饮片质量，在调配环节做到批号追踪，从一定程度上实现了与西药同质化的药品闭环管理，全流程进行监管，让患者更放心，并且还可以提高整个产业链的透明度和可追溯性，通过区块链特殊的加密机制融入到卫生健康领域，医疗机构与代煎企业之间可以实现处方信息的安全共享，确保患者信息安全。

中药厂作为传统医药产业的重要组成部分，与区块链技术的结合也值得我们关注和探索。通过将区块链技术应用于中药材的种植、加工、流通等环节，不仅可以确保中药材的质量和安全性，还可以提高整个产业链的透明度和可追溯性。

交大医学院附属仁济医院在区块链技术的应用上展现出了前瞻性和创新性。通过将区块链技术融入到卫生健康领域，不仅提高了数据的安全性和隐私性，还为胚胎可视化等医疗服务提供了技术支撑。这种跨界融合的实践，无疑为未来的医疗健康发展探索出了新的路径。

在交流互动中，各相关政府、产业、科技公司代表表示从这次实地走访的望、闻、问、切中感受到了区块链技术在中医药行业中的广泛应用和巨大潜力，以及政府对于区块链技术的支持和推动，为产业发展提供了有力保障；科技公司则通过技术创新和应用探索，为区块链技术的落地提供了强有力的支撑。专家们的点评也为此试点项目提供了宝贵的建议和指导。大家认为，深入一线学习交流是提升区块链技术应用水平的重要途径。通过实地考察和亲身体验，可以更加深入地了解区块链技术的实际应用情况，发现问题解决问题，从而提升区块链与传统产业深度融合。