

医保药品追溯码“亮剑”假药回流药

假药、回流药，不仅危害医保基金安全，更影响广大患者用药安全和身体健康。国家医保局11月2日发声显示，监管部门对假药、回流药的发现、查处能力有了重大突破。

11月2日中午，国家医保局发布公告，首次通过药品追溯码对假药、回流药“亮剑”。公告显示，通过对各地上传的药品追溯码开展分析，发现11个省份46家医药机构疑似存在复方阿胶浆的药品串换、回流药、假药等线索情况，要求相关医保部门进行核查，11月20日前向国家医保局上报核查结果。

这是国家医保局今年4月开展医保药品耗材追溯码信息采集试点工作以来，第一次面向社会公开核查涉嫌药品重大违法行为线索。

“一药一码” 让假药、回流药“无处藏身”

药品追溯码一般以条形码或二维码形式，印制在药品和医用耗材的最小包装盒上，是出厂时就被赋予的唯一身份标签。

“药品追溯码就是药品的唯一‘电子身份证’。”国家医保局大数据中心编码标准处处长曹文博说，“就像一组身份证号只能对应一个人，一条药品追溯码只能对应一盒药。”

陕西省榆林市医保基金安全防控中心主任韩海军介绍，如果在药品流通过程中，通过扫码仪器发现一组药品追溯码重复出现，就存在假药、回流药以及药品被串换销售的可能。同时，通过追溯码，相关部门还可实时动态查看药品耗材生产、配送、零售各个环节信息。

此次国家医保局公告提及的46家医药机构，就存在药品追溯码重复的情况，重复情况大于等于3次，且均发生医保基金结算。国家医保局有关负责人表示，其背后暗藏的，可能是波及多个省份的重大药品违法行为线索。

迅速推开

已覆盖全国超六成定点医疗机构

在福建省厦门市，已实现全市1500余家定点零售药店药品追溯采集100%全覆盖；在陕西省榆林市，截至6月10日追溯码管控系统共拦截同一药品再次支付14057次，涉及费用126.29万元……目前，全国多地已推开追溯码使用。

国家医保局最新数据显示，截至10月28日，全国已归集药品耗材追溯码数据31.27亿条，涉及29.68万家定点医疗机构、49.72万家定点零售药店。

“这意味着我国超60%的定点医疗机构和超99%的定点零售药店启动了追溯码的采集工作。”曹文博说，预计今年底在全国范围内全面展开追溯码的扫码入库工作。

“码”上监管 守护百姓用药安全

记者了解到，已有部分药品可以通过手机扫描追溯码，获取药品相关信息。国家医保局有关负责人表示，随着追溯码进一步推开使用，患者购药时可以通过其了解更多药品“由谁生产、销售到哪、是否被二次销售过”等“前世今生”信息。

据悉，除了11月2日的公告外，国家医保局还将陆续发布有关医保药品重复追溯码的相关信息。国家医保局有关负责人提示，消费者可以保存一些药盒，如果发现国家医保局发布的相关信息涉及自己所购药品，可以凭借包含追溯码的药盒以及发票进行维权。

“让每一盒药都留下‘数字足迹’，药品追溯码赋能医保基金监管，更好适应了新质生产力发展要求。”这位负责人提醒，消费者切勿听信蛊惑，把医保药品拿去卖钱；相关从业人员也要警醒，切勿倒卖假药、劣药、回流药。

据新华社电



天开东丽园正式开园 学院派优势凸显 低空经济应用场景等近30个科创项目落地

经过三个多月的筹备，11月1日，天开高教科创园东丽园（以下简称天开东丽园）正式开园，首批入驻企业进行了集中签约，标志着天开东丽园正式投入运营。

天开东丽园占地面积总计1.28平方公里，包括中国民航大学东丽校区1.15平方公里、航空商务园片区面积0.13平方公里，片区总建筑面积达17.69万平方米，是被纳入天开高教科创园“一核两翼多点”空间发展布局的重要组成部分。

目前园区已推动低空经济应用场景、无人机设备研发销售等近30个科创项目落地。天科生产力众创空间项目、低空经济量子科技产业化研究院、威德航空氢驱动技术项目、低空应急航空消防及新材料项目、低空综合交通运营项目等一批科技含量高、发展潜力大的项目正式落户园区，涵盖了航空航天、低空经济等战略性新兴产业。

“我们是一家生产巡检无人机的企业，也是首批进驻天开东丽园的企业。我们企业拥有无人机研发、生产、销售全产业链的平台资源，与国

家电网长期合作，已销售近千架无人机供国网巡检使用。入驻天开东丽园则让我们得以进一步依托民航大学工程学院技术支持，下一步在无人机的研发、培训等业务方面都会有更深入的合作，这对于企业未来发展也非常重要。”天津锐龙信息科技有限公司总经理蒙战辉介绍说，“园区的服务很到位，承诺的服务内容也都逐步落实到位，同时还能帮助我们进行资源整合，推进业务合作。”

天津威德航空科技有限公司副总经理朱保其直言，“无人机研发生产一直是我们的业务范畴，很多科研专家都是民航大学的教授，之前公司坐落在其他区域，天开东丽园筹备的消息一出，我们就果断迁移过来，既方便与专家团队的深入合作，又可以享受这里园区工作专班的‘保姆式’服务。后续，我们企业在天开东丽园利用150平方米载体，将持续

打造低空经济研发基地，致力于破解无人机续航问题，为飞行器提供稳定持久动力。”

同样作为首批入驻天开东丽园的企业，天开量子科技产业化研究院院长表示，“我们主攻反无人机方面的技术、平台和设备等，与多所国内著名院校都有深入合作，中国民航学院也是我们重要的合作院所之一。我们所生产的反无人机设备基于量子科技，如量子通信、量子计算等方面，我们会把反无人机的科研技术通过科技转化，由产业化研究院进行落地的形式，在天津落户扎根。”

据了解，未来天开东丽园将按照三年运营计划推进任务落实，依靠强大的科技策源支撑、坚实的产业基础保障和良好的产业载体供给，持续加大招商引资力度，推动科技成果转化和产业化。同时，还将加强与高校、科研院所、龙头企业等的合作，共同推动科技创新和产业发展，打造一流的科技创新创业园区。

文/摄 新报记者 安元

本市城中村改造 13个项目已开工

自去年开始，国家部署在超大特大城市积极稳步推进城中村改造，本市入围首批35个城市。记者从市住建委获悉，截至目前，本市19个城中村改造项目，除3个采取购买存量房方式安置的项目，13个项目已开工，剩余3个项目也将于四季度开工。

在武清区河北屯镇亢家庄村五保户李全大爷家，改造后的房屋焕然一新，白色的瓷砖地面和吊顶，再加上新刷的白墙，显得宽敞明亮。“之前我这屋里乌漆麻黑的，大门都熏黑了，说句不好听的，院里都比屋里干净。”李大爷对于改造后的房屋环境非常满意。

与李大爷家的翻新改造不同，武清区南蔡村镇城中村改造项目采用了新建安置房的方式，共涉及南陈庄、田辛庄、宋台、南商村、北商村5个村、1762户、5758人。项目选址在京津产业新城核心区，新建安置房用地面积26.5公顷（397.5亩），总建筑面积约70.28万平方米。截至目前，已完成桩基工程、后压浆、降水等工程，正在逐步进行土方开挖以及主体结构施工，预计2026年年底前完成安置房建设。

据介绍，市住建委制定了《天津市城中村改造工作方案》，全面摸清城中村的数量、规模、现状等情况。在此基础上，推动各区结合实际、因地制宜合理确定城中村改造范围，按照拆除新建、整治提升、拆整结合三种类型，分类施策研究改造方式，统筹研究城中村改造五年规划，“一村一策”制定项目实施方案。聚焦群众居住环境较差、安全隐患突出等紧迫程度高的项目，严格审核项目资金平衡情况，把条件成熟的项目纳入城中村改造计划。

新报记者 李文博