



“健康苏州掌上”项目一期完成 到这7家医院看病，一部手机搞定

为进一步改善市区患者就医体验，助推智慧医疗建设，2016年起，苏州市卫计委牵头启动“健康苏州掌上”项目，与苏州银行合作搭建线上智慧医疗平台。经过近一年的建设，平台基本建成医疗资源查询、预约挂号、签到取号、掌上支付、扫描取药、检验检查报告查询等功能于一体的健康服务综合管理信息平台。目前，“健康苏州掌上”项目一期已完成苏州大学附属第一医院、苏州大学附属第二医院、苏州大学附属儿童医院、苏州市立医院（本部、东区、北区）、苏州市中医医院等7家医疗机构的上线运行。

高达

随着苏州卫生业务的不断发展以及居民对医疗服务的要求越来越高，部分医疗机构先行探索院内线上线下资源整合，开展移动医疗、互联网医疗、物联网应用示范试点，为患者提供便利化、多样化的服务。但目前各医疗机构信息化水平参差不齐，线上服务建设缺乏统一规划，多是独立系统，造成资源配置重叠，信息无法共享，患者去每家医院都要下载

对应的医院APP。因此，急需建设一个标准、专业、统一的市民健康服务平台，为市民提供统一的线上医疗健康服务入口。

今年年初，苏州市卫计委向社会公布了2017年“十大服务举措”，该项目也是开展“健康苏州·为民务实”持续改善服务行动中的十大服务举措之一。市民通过“健康苏州掌上”APP或者关注“健康苏州掌上”微信公众号，即可按需选择医院和科室进行预约挂号、签到取号、排队叫号、掌上支付、报告查询等就医功能。掌上支付项目突破了固有支付模式，支持自费用户线上支付，完成费用结算功能。手机支付完成后，患者只需凭手机APP上已支付条形码，便可至药房、检验和检查部门等相关科室进行取药、化验或检查项目，实现了患者只需携带一部手机，就能完成整个就医过程。下一步，市卫生计生委将与苏州市人力资源和社会保障局和苏州工业园区社会保险基金和公积金管理中心合作，打通在线医保（市区医保和园区医保）支付环

节，实现了融合医保的一键支付功能，患者无需到窗口排队即可通过手机APP便捷完成医保和自费支付环节费用结算功能。

目前，“健康苏州掌上”项目一期已完成苏州大学附属第一医院、苏州大学附属第二医院、苏州大学附属儿童医院、苏州市立医院（本部、东区、北区）、苏州市中医医院等7家医疗机构的上线运行。与此同时，还整合了苏州“医疗资源一张图”项目，实现市区主要医疗资源信息的统一发布。现已覆盖市区15家综合和专科医疗机构及姑苏区所有社区卫生服务机构，提供机构基本情况（包括门诊和住院科室、专家出诊信息、儿童预防接种等）的查询服务，提供各医院门诊科室排队人数以及住院床位紧缺情况的实时查询服务，同时提供医疗资源的一键查询、高级搜索、医院定位导航等服务。

2018年，“健康苏州掌上”项目二期建设将进一步优化、扩展平台功能，同时进一步扩大服务平台覆盖面，将更多的医疗卫生机构纳入平台。



萌娃上阵

近日，唯亭街道举办了以“足球心·社区情”为主题的亲子足球运动会。50多组家庭参赛，被分成4组，在四个区域分别进行运球绕杆接力、玩转反弹球、足球冰壶和足球搬运4个单项比赛。家长们脱下了职业装，换上了运动服，陪着孩子一起在运动场上驰骋，一时间加油声、呐喊声、欢呼声沸腾了整个运动场。

宋励 何洁 文/摄

相城区水环境治理初见成效 身边的黑臭河道水变清了

“前几年污水横流的东桥大寨河，变成如此清幽的鱼虾之家。爱惜我们大家的水土！”这是网友“草姑紫律”最近发的一条微博，在这条微博下，她配了一张照片，照片中大寨河宛若一段碧绿的丝绸。现代快报记者了解到，今年是相城区水利、环保等多部门联合实施的实事工程“水环境综合治理三年工程”第二年，居民发现，住处附近的河道变了，污水不见了，异味消失了，河水变清澈了。

丁瑞 何洁



整治后的夏圩港 通讯员供图

对症下药 清淤筑岸整治河道

位于相城大道88号的香城花园毗邻夏圩港，郭大姐已经在这里生活了近十年。在她印象中，以前的夏圩港河水浑浊不堪，有时候还会散发出阵阵恶臭。但经过去年一次大规模治理，情况已经大不相同。“现在河水要干净得多。”郭大姐说。

夏圩港东起阳澄湖白塘，西至南村巷港，全长1.6公里，是相城中心城区一条贯穿东西的重要河道。元和街道投资1135万元，花大力气对夏圩港河道进行整治。改造后，原来黑臭的夏圩港完成了华丽转身。

夏圩港只是个缩影，据了解，截至目前，相城区水利局对包括夏圩港在内的78条河道进行了整治，新建闸站12座，完成生态护岸17.04公里，打通节点3处，新开河道6处，共计2.43公里。

固本清源 污水直通处理厂

水环境治理全局中，黑臭水体整治是关键性举措，城乡生活污水治理则是基础性支撑。在黄埭镇斜桥村的西庄小区，道路一侧密密麻麻分布着几十个下水道井盖，清晰地标记着每户人家雨水井和污水井所在的位置。“新建的污水管网就铺设在道路下面，各类污水通过每户人家的一体化化粪池进入管网，经由村西头的提升泵通入潘阳污水处理厂。”黄埭水务站污水改造建设监察员李初建介绍说

西庄小区共有居民90户360多人，在污水管网建设之前，全小区的雨水和污水都通过原有的合流管道排放到附近的上浜河支流中。村民陆金土记得，以前的河水污染严重，散发着异味。自从今年8月污水管网建设完成之后，这种情况已经大大改善。

成效初显 水环境治理仍在路上

据介绍，相城是一座“水城”，境内河道纵横交错，继2016年之后，今年的“水环境综合治理三年工程”继续被列为相城区政府“实事工程”项目，并取得了显著成果。除了河道整治、生活污水治理之外，其余完成的子工程还包括高铁新城污水处理厂建设、落后产能和不达标企业的淘汰关停、禁限养区内畜禽养殖场的全面关闭、阳澄湖及周边水域渔业增殖放流、农药化肥减施等等。

未来三年内，相城区计划改扩建5座污水处理厂，日处理能力新增29万吨规模，并新建污水管网220公里，控源截污改造全面到位。相城将着力打造城市污水处理综合体系工程，包含污水处理、污泥处置、再生水利用、人工湿地等要素，兼顾经济效益、社会效益和生态效益。

吴文俊人工智能科学技术奖 评选基地将落户苏州

12月23日，2017第七届“吴文俊人工智能科学技术奖”在苏州工业园区揭晓，南开大学方勇纯、北京航空航天大学贾英民等人领衔的44项科研成果获奖。

据了解，“吴文俊人工智能科学技术奖”以数学大师、人工智能泰斗、中国人工智能学会名誉理事长吴文俊院士命名，

该奖项被誉为“中国智能科技最高奖”。2017年第七届“吴文俊人工智能科学技术奖”共收到296个申报项目。最后经评审委员会终审会议表决，经过为期10天的公示，共评出44个获奖项目成果。从本届开始，这一奖项评选基地将落户苏州工业园区。

何洁

工厂废水污染河道 老板不仅担刑责还要赔偿

近日，昆山市人民法院院长敲响法槌，公开开庭审理了被告人钱某某涉嫌污染环境罪一案。昆山市人民检察院检察长以公诉人身份出庭支持公诉。据悉，该案件为昆山首起刑事附带民事公益诉讼环保案件，法检“两长”同庭履职办案，也体现出司法机关对环境保护的高度重视。

在庭审中，记者了解到，被告人钱某某于2015年8月至2016年12月期间，在周市镇新浦路一厂房内，在未经环保审批的情况下，开设滤芯、树脂清洗作坊，非法进行滤芯和树脂的清洗、回收作业，并将作业中产生的废水未经任何处理排入作坊西侧河道，造成河道环境污染。案发后，钱某某主动向昆山市环境保护局投案，并如实供述了犯罪事实。随后，检察机关向昆山市人民法院提起公诉。

据了解，该起案件为昆山首起刑事附带民事公益诉讼环保案件。昆山市检察院公诉局

副局长钟俊杰告诉记者，根据刑事诉讼法的相关规定，被害人在因为犯罪行为受到人身伤害或财产损失的情况下，是可以进行附带民事诉讼的，但污染环境案件因其特殊性，没有刑法意义上明确的被害人，因此，检察机关作为公共利益的代表，在提起公诉的情况下，再提起一个附带的民事诉讼，旨在追究被告人污染环境罪案件的刑事责任以及后续环境修复治理所产生的费用，因此，检察机关通过提起附带民事诉讼的方式，来追究被告人的民事责任，让其付出双重代价。

据介绍，今年昆山法院依法严惩污染环境、破坏资源犯罪，在追究刑事责任的同时，判处被告人在一定期限内“从业禁止”，审结相关案件17件29人。推动“散乱污”企业治理，审结村集体土地租赁和退还房产案件115件，腾出集体土地3万余平方米。

葛宝华 何洁