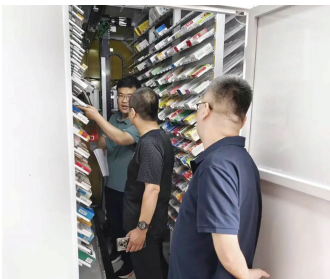


本市首款智能服务机器人自助取药机落地南开 智慧购药新场景 24小时不打烊

近日,天津瑞澄大药房医药连锁有限责任公司的负责人在王顶堤市场监管所领取了新的药品经营许可证,该药店引进的采用“萤石网络”技术的智能化自助取药机器人通过了南开区市场监管局的审批,承担24小时销售处方药的工作,本市首款智能服务机器人自助取药机落地南开后,将以数智化手段打通便民购药“最后一公里”。



与天开园一街之隔的瑞澄大药房复康路店一直是服务王顶堤街道居民购药和承接天津市第一中心医院处方外流的重要药品零售企业。随着附近商圈经济的活跃,销量不断增加,人员成本上升、夜间执业药师配备不足的问题也困扰着企业。南开区市场监管局得知企业的问题后,主动靠前服务,给企业解读新出台的《天津市药品经营(连锁、零售)监督管理规定》,指导企业采用远程审方+自助取药的方式破解经营难题。

南开区市场监管局的工作人员开展现场办公,指导企业针对自助取药机的选址布局、设备设施配备、24小时温湿度监测、质量风险控制报警、药品全流程追溯等问题逐一落实,并采取线上会议的方式,向设备供应商——海康威视的工程技术人员解释天津市药品监管的要求,帮助技术人员调试设备,增加功能,在确保设备运行符合《药品经营质量管理规范》要求的同时,打造了“24小时不打烊”的智慧购药新场景。

秉持“无事不扰、有求必应”的服务理念,王顶堤市场监管所开辟绿色通道,实行“预诊式”辅导,在确保药品质量安全底线的前提下,大幅压缩内部流转与现场核查时限,推动自助取药机以最快速度完成审批并投入运营。智能服务机器人自助取药机的顺利落地,不仅提升了企业的市场竞争力,也为周边居民提供了“一触即达”的便捷购药体验。

记者 张艳
图片由市药监局提供

儿童医院开设儿童减重多学科联合门诊 大专家联手 给小胖墩儿瘦身

针对儿童肥胖问题,近日,天津市儿童医院(天津大学儿童医院)正式开设儿童减重多学科联合门诊(MDT),打破学科壁垒,实现多学科协同发力,为患儿提供全方位、一体化的减重诊疗服务。

儿童肥胖早已不是传统观念中的“福气”,而是关乎孩子一生健康的预警信号。超重不仅会引发黑棘皮症、血脂异常、脂肪肝、胰岛素抵抗等多种疾病,还会严重影响儿童生长发育与心理健康,甚至增加成年后罹患慢性病的风险。

天津市儿童医院(天津大学儿童医院)内分泌科主任医师张明英在接受记者采访时表示,MDT门诊由内分泌科、营养科、心理科、中医科四大专家团队强强联手,为肥胖儿童量身打造“全周期、个体化”的科学减重方案。该门诊的核心优势在于“一站式精准诊疗”,四

大学科协同联动,打破单科诊疗局限,从生理、营养、心理、体质四维发力,既解决“胖”的表象,更根除“胖”的根源,确保减重过程不影响儿童正常生长发育。患儿只需一次挂号,即可享受四大核心科室专家的联合问诊,按需还可邀请康复科专家参与会诊。

据张明英介绍,MDT门诊运行以来,已为多名肥胖儿童提供了专业诊疗服务,其中不乏重度肥胖患儿。记者在医院见到了一名13岁的患者,体重已经达到了114公斤。伴有明显黑棘皮症、腹部紫纹,且存在严重代谢问题(血脂升高、胰岛素抵抗)。经MDT门诊联合会诊后,专家团队为其制定了涵盖代谢调理、饮食控制、运动指导、心理疏导的综合方案。

关于就诊适配人群,张明英表示,该门诊无严格年龄或体重限制,只要孩子存在肥胖

问题,或家长对孩子体重管理有需求、有困惑,均可前来就诊。临床上,通常通过体质指数(BMI)、体重百分数等标准判断儿童肥胖程度,同时也会结合体成分检测,排查“隐形肥胖”(体重正常但体脂含量超标)的情况,确保诊疗覆盖所有有需要的儿童。

对于家长关心的减重效果,张明英认为,儿童减重需遵循科学原则,建议3个月减重3—5公斤,避免快速减重影响生长发育。儿童代谢率较高,只要严格遵循专家制定的饮食、运动及作息方案,坚持干预,均可达到理想减重效果。针对部分患儿难以坚持减重计划的问题,心理科专家将同步开展家长指导,帮助家长掌握科学的沟通方式,助力孩子养成健康的生活习惯。

记者 李梅旭
见习记者 李文博

全国青少年科技创新大赛落幕 津门少年科创露锋芒

近日,第40届全国青少年科技创新大赛在陕西西安落幕。

在为期5天的现场角逐中,来自全国35支代表队(含港澳台地区),及亚洲、欧洲等27个国家的800余名代表同台竞技,大赛规模与国际化程度创历届之最。经过激烈角逐,天津代表队以3项“中国科协主席奖”和7项专项奖的骄人战绩,创造了本市参赛的历史最佳纪录。

天津队在本届大赛中延续强势表现,一举斩获3项“中国科协主席奖”这一大赛最高殊荣,获奖者分别为天津英华实验学校姚思齐、蓟州区第一中学王艺涵、北辰区实验中学闫子腾。同时,闫子腾、姚思齐获评“科行创新奖(小观察员)”;王艺涵、姚思齐获“格科专项奖”;王艺涵与西青区杨柳青第一中学吴思楠同获“‘空天少年’航空科创探新筑梦奖”;吴思楠摘得“正天工程创客优秀奖”。滨海新区塘沽第二中学刘昊泽亦以卓越的团队协作与问题解决能力,在赛场上尽展天津学子风采。7项专项奖全面覆盖多学科领域,充分体现了天津青少年科技人才梯队的厚实储备与多元优势。

记者 常健

“2026人工智能赋能心肺疾病诊疗博士 后海河学术交流活动”举办 以智赋能心肺诊疗

日前,由天津市人力资源和社会保障局、天津市卫生健康委员会联合主办,天津市胸科医院承办的“2026人工智能赋能心肺疾病诊疗博士前海河学术交流活动”举办。

近年来,天津不断深化博士后管理体制机制改革,率先实施优秀博士后国际化培养,首创组建博士后创新联合体,设立首个中国博士后科学基金会地方联合资助项目,累计设立博士后工作平台768个、招收博士后9000余人。

本次活动以“人工智能赋能心肺疾病诊疗”为主题,聚焦人工智能技术与心肺疾病精准诊疗深度融合,齐聚心肺医学、人工智能领域知名专家学者,全市相关医疗机构、高校、科研院所人事部门工作人员及博士后青年学者,搭建“政、产、学、研、用”紧密结合的前沿交流平台。来自全国相关高校、科研院所及医疗机构的专家学者、博士后、博士约300人齐聚一堂,围绕AI赋能心肺疾病诊疗创新、青年医学人才高质量发展、博士后科研工作站建设与管理等核心议题开展深度研讨。

活动设置了多个板块。“智汇心肺 数创未来”板块聚焦临床痛点,通过围术期预警、影像决策及血流动力学应用等前沿课题,系统展示了AI从科研向临床转化的实践成果;“健康天津 智创未来”板块依托京津冀协同优势,集人才政策宣介、医防协同推演及青年学者创新成果于一体,全方位赋能医学新生力量;“筑站育才 研创未来”板块立足制度保障,深入解析、分享多所高校与医院博士后流动站、工作站的运行及管理经验。

记者 张艳

天津市津南区水务工程建设事务中心、中交一公局集团(天津)工程有限公司紫江路(津沽大街-津南大道)排水管网改造工程施工项目经理部公告
现有天津市津南区水务工程建设事务中心组织建设的紫江路(津沽大街-津南大道)排水管网改造工程,项目地点位于天津市津南区紫江路(津沽大街-津南大道)路段。依据《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《市住房城乡建设委关于进一步加强地下管线保护工作的通知》等相关法律法规规定,本工程施工过程中有保护地下管线及附属设施的义务和责任,应保证地下管线及附属设施安全,防止事故发生。为确该工程施工过程中地下管线安全稳定,特制订本公告告知本工程范围内涉及的所有地下管线产权单位,请在公示期(2026年8月12日至8月22日)内与我单位联系(联系人:天津市津南区水务工程建设事务中心张先生,联系电话:18222943050;中交一公局集团(天津)工程有限公司紫江路(津沽大街-津南大道)排水管网改造工程施工项目经理部关先生,联系电话:18419388257),并确认地下管线位置及保护措施;如未在公示期内与我单位联系,本工程施工所导致的一切地下管线安全事故由地下管线产权单位自行负责。特此公告。 2026年8月11日