

本市发布5项中医药领域地方标准 填补区域标准空白 针灸穴位选取与操作有了规范

中医药标准化是夯实中医药传承创新发展根基、保障群众用药安全、便捷获取优质中医药服务的关键支撑,近年来,天津市卫生健康委紧扣中医药强市建设目标,统筹推进中医药各级各类标准研制与应用落地。近日,经市市场监督管理委员会批准,发布5项中医药地方标准,进一步完善了本市中医药标准体系,填补了中医药领域地方标准空白,推动本市中医药标准化建设迈入新阶段。

天津市卫生健康委党委委员、副主任于春泉介绍,经天津市市场监督管理委员会正式批准,发布5项中医药领域地方标准,分别是《中医技术操作规范 井穴放血》《中医技术操作规范 调理脾胃针法》《中医技术操作规范 调压保健操》《中医技术操作规范 手术中经皮穴位电刺激》《中药饮片处方应付指南》。本次发布的地方标准,是本市首批自主研发、符合本市中医药发展实际的地方标准,有效填补了本市中医药地方标准空白,标志着本市中医药标准化体系更加完备、中医药行业规范化治理水平迈上新台阶。

从核心内容和技术要点来看,5项标准各有侧重、精准赋能临床诊疗与居家康养。一是针灸技术标准化。针对井穴放血、调理脾胃针法两项针灸技术,统一规范穴位选取、操作步骤与要求、适用疗程、禁忌范围

等,有效解决了以往临床操作不统一、技术执行不规范的问题,让传统中医针法施治有据、操作有度。二是中西医结合适宜技术规范。明确术中经皮穴位电刺激的操作方法、参数设置、取穴方案及适用场景,进一步拓展中医药参与现代临床诊疗的应用领域,助力中西医深度融合、协同增效。三是群众性慢病调理方法规范化。统一调压保健操的标准动作、锻炼频次,明确适用人群,形成一套简单易学、安全有效、可广泛普及的中医居家养生方案,精准服务群众血压调节、情绪疏导、体质调养等日常健康需求。四是中药饮片临床使用规范化。明确中药饮片处方应付原则及要求,全面规范医疗机构饮片开具、调剂、使用全流程,切实保障临床中药用药安全、精准、高效。5项地方标准均源于临床实践、立足基层实际、紧扣民生所需,具备安全可靠、适用面广、便于推广的鲜明特征,旨在将成熟安全、疗效确切的中医诊疗技术与慢病调护方法纳入统一规范,助推优质中医药资源下沉基层、惠及百姓。

据悉,近年来,市卫生健康委紧扣中医药强市建设目标,推动中医药标准化工作取得积极成效。

锚定顶层设计,夯实标准化发展根基。深入落实《国家标准化发展纲要》《中医药标准化行动计划(2024—

2026年)》等部署要求,围绕平台搭建、标准研制、人才引育、成果转化等统筹布局,组建市中医药标准化技术委员会与市中医药标准化研究所,聚焦重点领域深化理论与技术攻关,同时依托天津中医药大学中医药标准化人才培养中心和天津市中医标准化重点学科优势,率先推行中医药标准化高等教育,持续建强专业队伍,不断夯实全市中医药标准化制度基础。

深耕标准研制,构建多层次标准体系。统筹国际、国家、行业、地方等各级各类标准协同联动、一体推进。截至目前,本市累计主导研制中医药领域标准119项,其中国际标准4项、国际组织标准6项、国家标准5项、地方标准5项。同时构建起包含4个子体系、25个重点类目的天津市中医药标准体系,为中医药规范化、现代化筑牢体系支撑。

推动转化赋能,拓展标准化内外实效。以国家级标准研究推广基地为载体开展标准示范、人才培养与成果落地,依托国家中药材标准化与质量评估创新联盟,推进中药材全产业链标准实施。深化京津冀区域标准协作,融入“一带一路”发展布局,依托国家重点研发计划项目在多国开展标准化交流与培训,整合医教研产资源,推动中医药标准、技术与服务“走出去”。
记者 李梅旭

体教融合赋能成长 推动校园体育发展



近日,第十七届天津市中小学生田径冠军赛暨2026年天津市青少年田径冠军赛在天津财经大学圆满落幕。赛事由市教委、市体育局联合主办,紧扣“健康第一”教育理念,以专业赛事为载体深耕体教融合,检验全市校园体育建设与育人成效。本届赛事参赛规模、竞技水准、纪录突破数量均创历届新高,是本市落实立德树人、赋能青少年全面健康成长的生动实践。

作为全市中小学田径标杆赛事,本次活动覆盖16个行政区,共3129名中小运动员参赛,设置8个组别、248个竞赛小项,形成广覆盖、多层次的竞技格局。赛场上,津门学子驰骋赛场、奋勇拼搏,尽显新时代青少年昂扬进取的精神风貌。

本次赛事竞技成果丰硕,共有24人(队)31次刷新19项赛会纪录,7个项目打破尘封超过十年的赛会纪录,树立全新赛事标杆。纪录突破涵盖短跑、中长跑、跨栏、投掷、全能、集体接力等多个门类,各学段均有选手斩获突破,本市中小学田径后备人才整体竞技实力稳步攀升。

经过激烈角逐,滨海新区、北辰区、武清区、宁河区、静海区、和平区、津南区、南开区跻身团体总分前八名。各区多点开花、均衡出彩的赛场格局,彰显出天津校园体育普惠均衡、全域提质的良好发展态势。

亮眼的竞技成绩绝非偶然,是本市深耕校园体育、深化体教融合改革的成果。各学校从场地建设、师资赋能、赛事搭建、课程革新四方面精准发力,全方位夯实校园体育根基,构建起全员参与、全程育人的校园体育生态。

赛事落幕,育人步履不停。下一步,市教委将以本次赛事为契机,坚守立德树人根本任务,秉持“以赛促学、以赛促练、以赛促建”理念,持续完善标准化、常态化学生体育赛事体系,深耕体育后备人才梯队建设,深化体教融合改革成效,通过持续优化校园体育资源供给,丰富体育育人载体,持续推动学校体育高质量发展。
记者 常健
图片由市教委提供

《天津市排水管道非开挖修复工程质量控制技术规程》正式落地实施 补齐行业技术短板 全面规范全市管网修复施工作业

昨日记者从天津市排水管理事务中心获悉,本月起,《天津市排水管道非开挖修复工程质量控制技术规程》正式落地实施。作为由天津市排水管理事务中心主编的天津市工程建设地方标准,该规程的出台与施行,标志着天津排水管道非开挖修复工作告别无专项质控标准的局面,将全面规范全市管网修复施工作业,补齐行业技术短板,为城市地下管网安全、绿色、高效运维夯实技术基础,赋能韧性城市、智慧城市高质量建设。

长期以来,传统管道修复多采用“开膛破肚”式大面积破路施工模式,存在诸多弊端。不仅施工周期长、工程养护成本高,还极易引发交通阻断、道路拥堵、绿植损毁等问题,同时施工过程易扰动燃气、电力、通信等地下管线,影响城市正常运转和市民日常生活。

排水管道非开挖修复技术,是适配现代城市更新的管网“微创修复技术”。区别于传统修复模式,该技术无需大面积破路开挖,施工人员仅通过管道原有检查井、检修口,将专用修复材料与智能作业设备送入管道内部,即可完成管道破损修补、内衬加固、病害整治等全部作业,以零开挖或极小范围开挖的方式,快速修复老旧管网病害、恢复排水系统完整功能。

据了解,此次新规有效填补了天津市排水管道非开挖修复质量控制的专项标准空白,进一步健全完善了市政基础设施养护维修标准体系。天津市排水管理事务中心相关负责人表示,针对天津城市建设特点,非开挖微创修复技术具备极高的适配性。天津老旧排水管网多分布于人口密集、商业繁华的城市核心区域,施工空间有限、作业限制严苛。该技术的规模化应用,实现了城市运维多重效益升级。在效率层面,大幅压缩施工工期,提升管网病害治理效率;在环保层面,减少土方开挖作业与建筑垃圾产出,降低施工碳排放,契合城市绿色低碳发展理念;在成本层面,优化施工流程,有效节约市政养护资金;在民生层面,最大限度降低施工对交通出行、城市景观和市民生活的干扰,已成为天津老旧排水管网更新修复的优选技术方案,助力城市“双碳”目标落地落实。

据介绍,地下排水管网是城市运行的“毛细血管”,关乎城市防汛排涝、生态治理和民生安全,是城市基础设施体系的核心组成部分。此次《规程》的实施,精准直击行业发展痛点,统一了全市排水管道非开挖修复工程的施工规范、检验参数、质量管控细则及竣工验收标准,彻底解决了

以往行业施工标准不统一、质量管控松散、验收无据可依等问题。

□ 新闻延伸

中心城区635公里管网改造 非开挖技术显成效

依托全新技术规程,天津中心城区老旧管网改造工程正高标准推进。据悉,天津启动中心城区老旧排水管道设施内窥检测及清淤改造工程,覆盖470条道路、总长635公里,涉及管径200毫米至2600毫米的老旧管网升级。项目聚焦消除管网淤堵、破损、渗漏等安全隐患,全面提升管网排水防涝能力与雨水收集效能,降低路面塌陷、城市内涝风险,持续优化地下管网生态,改善城市人居环境。

本轮改造工程全程严格遵循新规技术标准,全面采用规范化非开挖修复工艺。凭借无破路、占地小、低干扰、高效率、绿色低碳的技术优势,工程充分利用夜间窗口期开展施工作业,在不影响市民日间出行、不破坏城市路面与绿化景观的前提下,高效完成大规模管网隐患治理任务,保质保量推进老旧管网提质升级,为天津城市基础设施可持续发展、防洪排涝体系现代化建设提供有力支撑。
记者 姚华