

统一社会信用代码  
12440300455756357A

# 事业单位法人年度报告书

( 2025 ) 年度

单位名称 深圳市职业病防治院

法定代表人 \_\_\_\_\_

《事业单位法人证书》 登载事项	单位名称	深圳市职业病防治院	
	宗旨和业务范围	为人民身体健康提供职业病防治服务〈各种职业性危害的医治与研究·职业病预防·指导和检查职能〉·所在地区社区基本医疗服务。	
	住 所	深圳市罗湖区翠竹街道布心路 2019 号	
	法定代表人	张乃兴	
	开办资金	7409 万元	
	经费来源	财政核拨补助	
	举办单位	深圳市卫生健康委员会	
资产损益 情况	净资产合计（所有者权益合计）		
	年初数（万元）	年末数（万元）	
	8374.37	8490.24	
网上名称	深圳市职业病防治院	从业人数	401
对《条例》和实施细则有关变更登记规定的执行情况	2025 年度本单位未申请变更登记。		

## 开展业务活动情况

一、立柱架梁，实现职业病防治能力建设能级跃升。

2025年，我院牢牢把握区域职业病防治中心建设这一发展契机，以高标准、严要求对标攻坚，全力推动能力提升。一是开展区域职业病防治中心阶段性目标攻坚，完成2025年度应完成的全部能力建设指标合计220项，进一步巩固我院在全国同类机构中的领先地位；二是积极拓展职业卫生技术服务第二类资质和第一类检测能力88项（其中空气类34项，生物样品类54项），已于2025年9月提交扩项申请；三是按照区域职业病防治中心建设目标，启动针对新材料新技术引发的新型职业病风险调查，初步掌握辖区内高新科技行业新型职业病风险状况。四是推动AI技术在职业健康领域的应用，开展放射工作人员职业健康检查微核检测AI分析研究，并积极探索AI辅助诊断在医学影像工作中的应用。通过系统性的能力建设，为区域职业病防治工作提供了更为坚实的技术支撑。

二、深化行动，打造职业健康保护品牌高地。

围绕“健康中国”战略中全职业人群、全周期职业健康保护的要求，在市卫生健康委领导下，我院创新性地构建了“健康监测—精准干预—标准推广”的职业健康保护行动一体化实施模式。2025年，完成16601名重点人群健康素养与健康状况调查、6177名重点人群健康检查，开展印刷等4个重点行业危害调查与风险评估，对42家企业实施“一企一策”精准指导，组织72场职业健康干预培训（覆盖8160人次），编制职业健康保护指南2部，精心制作职业健康保护视频、图文等作品32个（部）。通过系统性干预，重点人群的健康素养和水平得到显著提升。相比2020年，环卫工人职业健康素养得分率提升27.84%，港口作业人群职业健康素养得分率提升20.35%；公交司机工作相关肌肉骨骼疾患报告率下降2.32%，因病缺勤率下降17.79%，职业紧张率下降7%。品牌效应持续显现，货拉拉集团、深圳机场集团等龙头企业主动加入合作行列。2025年10月，中国卫生监督协会首届全国职业健康技术服务交流会议在沈阳召开，我院和深圳巴士集团股份有限公司代表先后在会上作主旨报告，系统展示我市职业健康保护行动实践模式与企业协同成果。依托该项目，我院《深圳市重点职业人群健康保护模式及效果评估研究》荣获“2025年度中国职业安全健康协会科学技术奖”科技进步二等奖。

三、精准防控，织密职业病危害监测预警网络。

作为全市职业健康技术支撑体系的核心牵头单位，我院统筹全市相关技术机构，主导推进国家职业病防治专项工作，动态掌握全市职业病危害监测信息，为精准干预和科学决策提供扎实依据。一是高质量完成国家职业病监测专项任务。实现重点职业病及危害因素监测辖区全覆盖，全市完成职业健康检查406,710人次，完成3667名劳动者的职业病主动监测，对623名重点人群劳动者实施职业健康素养监测与干预；组织对28家职业病防治技术支撑机构开展危害因素监测能力确认，完成436家用人单位工作场所职业病危害因素监测，并对2049份化学品进行挥发性有机组分定性分析和35份粉尘样品进行游离二氧化硅含量分析。二是扎实推进国家放射卫生监测项目。将20家医疗卫生机构纳入医用辐射防护监测，完成104个放射工作场所防护检测、105台放射诊疗设备质量控制检测，开展738名儿童CT受照剂量调查。完成职业性放射性疾病监测，累计对26家医疗机构放射工作人员开展个人剂量监测、介入工作人员开展双剂量计与眼晶状体监测、从事I-131治疗人员内照射剂量监测。对9家非医疗机构放射工作单位完成5种类别9个放射工作场所防护检测。持续开展核电站周边50公里卫生监测，共设立70余个监测点，涵盖大气沉降物、食品、饮用水

等7种类别。三是扎实推进技术帮扶工作。组队赴新疆疏勒县开展职业健康援助，培训当地技术人员20人次，完成16家企业现场危害因素调查检测；根据省卫生健康委部署，对湛江、云浮、阳江、茂名等地市疾控或职防机构进行帮扶，为当地7家医疗机构开展放射卫生检测评价工作。

#### 四、源头治理，筑牢工程防护与职业健康干预屏障。

围绕监测发现的重点问题，我院推动职业健康重心向源头防控前移，系统实施工程治理与精准干预，提升行业职业健康防护水平。一是解决电镀行业开放式槽体氰化物危害治理难题，联合龙岗区坪地公卫中心研发大、中、小型槽，显著改善劳动条件。二是强化中小微企业帮扶，将龙岗区平湖街道某工业园区30家印刷企业纳入帮扶对象，系统开展危害识别、风险评估、防护改造、宣传培训，指导工业区构建全流程职业病防控能力。三是推进噪声聋专项防控，分阶段实施听力保护行动，全年对6家重点企业开展噪声治理，同步开展听力保护培训、检测评估与工程指导。四是在全市范围内开展机械制造、家具制造行业工伤预防与职业健康培训15场，覆盖企业管理人员与一线劳动者近3000人。五是引进并推广ILO职业安全卫生防护“工具包”，联合北京协和医学院在全市培训51名职业卫生专业技术人员，推动132项适用技术在5家典型企业实施，提升中小微企业职业健康整体水平。

#### 五、提质增效，树立职业病临床诊疗服务标杆。

一是持续巩固国家及省级职业病临床重点专科建设成果，拓展新技术新项目11项，成功诊治三氯乙烯药疹样皮炎、有机溶剂中毒、重金属中毒、窒息性气体中毒及尘肺病等数十例职业病病例，全年收治职业病患者391人次。二是发挥职业病科、康复医学科与中医科资源，设立职业相关肌肉骨骼疾患工作室，针对尘肺病、有机溶剂致神经系统损害、职业相关肌肉骨骼疾患等，引进并开展膈肌起搏、呼吸操、运动康复、PRP技术治疗退行性膝关节炎等康复手段。三是聚焦中小微企业接害劳动者与放射性作业人员等重点对象，全年服务用人单位3201家次，完成职业健康检查121014人次（其中放射类22501人次），报告疑似职业病12例，检出职业禁忌证414例，对1103名检出重大或较重大疾病的受检者实施精准健康指导。四是持续规范职业病诊断流程，与各区建立职业病危害接触协查机制，强化与省职防院、市卫生监督部门业务协同，提升职业病诊断准确性。职业病接诊量与确诊数较去年同期均有所下降。

#### 六、聚力创新，激发学科建设与科研教学活力。

一是重点专科建设取得扎实成效，完成了“广东省高水平临床重点专科—职业病科”及市级重点专科“放射卫生与放射病防治学科”的周期评估，为提升我院职业病防治能力提供了有力支撑。二是科研工作稳步推进，全年获批科研项目5项（省部级1项、市厅级4项），发表SCI论文22篇（包括中科院1区1篇、2区12篇，累计影响因子109.6），获授权实用新型专利18项，其中2项实用新型专利已与某生物技术公司达成成果转化意向。三是依托区域职业病防治中心平台，完成国家职业病防治人才实践培训任务。全年共培训学员28名（监测评估方向18名、诊疗康复方向10名），为全省职业病防治人才队伍建设和区域技术协同提供了有力支持。

#### 七、支撑赋能，提升服务政府决策与监管效能。

一是牵头推进职业健康标准体系建设。作为全市职业健康标准专委会主任委员单位，组织开展全市职业健康标准化培训，牵头或参与制修订的5项国家职业健康标准《职业病危害作业分级 第3部分：高温》正式发布，完成1项深

	<p>圳市地方标准立项。二是统筹落实职业卫生应急准备工作。更新突发中毒事件卫生应急物资 49 种、110 件。完成全市 3 个储存点共 81 箱 209952 片碘片的回收及 56 箱 2016000 片碘片的储存工作，年内完成全市突发中毒事件、核与辐射卫生应急队伍的培训演练。三是加强全市职业健康检查与职业病诊疗质量控制。受市卫生健康委委托，市职业健康检查质控中心（挂靠我院）完成 21 家机构现场质量检查，市职业病质控中心（挂靠我院）开展全市职业病基线调研及全市职业病专题培训。四是完成全市职业病防治技术支撑机构能力现状调查，系统梳理问题并提出对策建议，相关成果已在市卫生健康简报发布。五是发挥区域职业病防治中心枢纽作用，指导区级机构处置多起急慢性职业中毒事件，并提供临床救治会诊支持。</p> <p>八、服务社会，积极拓展职业健康宣传教育与健康促进。</p> <p>一是构建微信、微博、网站等多平台协同传播体系，全年发布职业健康科普推文 85 篇（部），累计荣获省级以上健康教育大赛奖项 10 个（其中，在广东省 2025 年健康科普作品征集活动中斩获一等奖 4 个）。我院新媒体传播矩阵得到劳动者肯定，全年微信公众号粉丝量增长约 26%。二是持续打造《职业病防治法》宣传周品牌，组织开展主题游园、作品展播、电台宣讲等系列活动，现场参与人数超 300 人次，新媒体传播覆盖逾 20 万人。三是全市完成 39 家健康企业建设，遴选深圳市健康企业优秀案例 13 项，选树职业健康达人 51 名，有效推动了用人单位和劳动者落实职业病防治主体责任。深圳市 2 家企业入选国家级健康企业建设优秀案例（占全省的 28.6%），深圳市健康企业建设模式同时被遴选为全国健康企业建设行政推广优秀案例。四是将健康促进深度融入职业健康保护行动、中小微企业帮扶、职业人群心理健康培训及职业病患者救治康复全过程，探索“技术+服务+宣教”一体化干预路径，推动健康促进从“普及知识”向“促进行为改变”升级。在 2025 年深圳市健康促进案例征集活动中，我院申报的《职业健康保护行动 护航新时代“打工人”健康权益》和《生命呼吸 心桥计划》分别获评“健康深圳行动典型案例”和“深圳市健康促进优秀案例”。</p>
<p><b>相关资质 认可或执 业许可证 证明文件及 有效期</b></p>	<p>医疗机构执业许可证 有效期截止日期：2034 年 3 月 25 日</p>
<p><b>绩效和 受奖惩及 诉讼投诉 情况</b></p>	<p>一、绩效 受深圳市卫生健康委员会委托，深圳市预防医学会对本院进行 2025 年度工作评估。经评估，本院已全面完成各项指标要求。</p> <p>二、奖惩 (一) 奖励 1. 获奖时间：2025 年 11 月 25 日 获奖名称和等级：《改善工作环境和条件，保护劳动者身心健康》，2025 年全市健康科普优秀材料入库名单 颁奖单位：深圳市健康教育与促进中心</p>

	<p>2. 获奖时间：2025 年 12 月 26 日  获奖名称和等级：《深圳市重点职业人群健康保护模式及效果评估研究》，  “2025 年度中国职业安全健康协会科学技术奖” 科技进步二等奖  颁奖单位：中国职业安全健康协会</p> <p>3. 获奖时间： 2025 年 12 月 31 日  获奖名称和等级：《在尘埃落定之前》，广东省 2025 年健康科普作品征集活  动视频类一等奖  颁奖单位：广东省卫生健康委员会、广东省中医药局、广东省疾病预防控  制局、广东省总工会、广东省科技协会</p> <p>4. 获奖时间： 2025 年 12 月 31 日  获奖名称和等级：《职业病目录扩容，织密职业健康防护网》，广东省 2025  年健康科普作品征集活动图文类三等奖  颁奖单位：广东省卫生健康委员会、广东省中医药局、广东省疾病预防控  制局、广东省总工会、广东省科技协会</p> <p>（二）处罚  无。</p> <p>三、诉讼投诉  （一）诉讼  无。  （二）信访投诉  受理：102 件。  已办结：102 件。</p>
<p>接受捐赠  资助及其  使用情况</p>	<p>2025 年度未接受捐赠。</p>
<p>事业单位  委托意见</p>	<p>兹委托登记机关公示我单位年度报告书。</p> <p>法定代表人： _____ 公章： _____  _____ 年 月 日</p>
<p>举办单位  意见（含  保密审查  意见）</p>	<p>_____ 公章： _____  _____ 年 月 日</p>

填表人：黄辉平

联系电话：0755-84356800 转 8599

报送日期：2026 年 2 月 24 日