

高质量发展看龙岗

深圳率先发布

全国首个中医治未病地方标准今起实施

本报讯（龙岗融媒记者 刘芳菲 通讯员 梁舒婷）全国第一部治未病服务地方标准诞生，于6月1日实施！记者从北京中医药大学深圳医院（龙岗）了解到，由该院牵头制定的《医疗机构中医治未病工作规范》地方标准（简称标准）日前出台。该标准的实施，将对开展“治未病”的医疗机构起到指引和规范作用，为全国治未病服务的精细化管理先行示范。

**“治未病”有据可依
深圳率先发布地方标准**

北京中医药大学深圳医院（龙岗）是深圳市中医治未病医疗质量控制中心挂靠单位，此次受深圳市卫生健康委员会委托，联合北京中医药大学国家中医体质与“治未病”研究院共同研究制定该标准。

标准出台后，将有助于中医治未病加强规划引导，促进学科发展；强化机构建设，促进服务场所服

务管理规范化；明确服务内容，规范中医治未病服务行为；加强队伍建设，提高中医治未病服务能力；创新服务模式，丰富中医治未病服务内涵；推动行业自律，加强中医治未病服务监管；加强组织领导，保障中医治未病服务健康发展。

该标准包含8个章节，规定了医疗机构中医“治未病”工作在医疗机构分类、“治未病”科（中心）工作要求、信息化建设、服务质量考核和服务保障等方面的要求。据悉，按照医院专科和服务性质的不同，将医疗机构分为中医类医院（含纯中医治疗医院）、非中医类医院、社区健康服务机构、中医门诊类医疗机构。

对于“治未病”科（中心）工作要求，该标准规定了各级各类医疗机构“治未病”工作应在科室设置、人员要求、设备配置、服务范围、技术服务等方面需满足相关要求；规定“治未病”科（中心）主要服务五类人群：偏颇体质人群、亚健康人群、

病前状态人群、慢性疾病需实施健康管理的人群及其他健康关注的特殊人群，让治未病工作更有遵循。

**创新中医治未病大健康服务
居民共享基层中医药改革成果**

早在2017年，北京中医药大学深圳医院（龙岗）就通过“深圳市医疗卫生三名工程”项目引进中医体质学创始人王琦国医大师团队，成立了王琦国医大师工作室和北京中医药大学中医体质与治未病研究院（深圳）。

当前，北中医深圳医院治未病科已成为广东省中医重点专科、深圳市中医重点专科、深圳市中医治未病质量控制中心、龙岗区基层中医药和治未病指导中心。龙岗也成为国家治未病健康工程升级版示范区。

芯片检测龙头企业落户龙岗

带动半导体产业链上下游企业集聚发展



大运 AI 小镇产业园（效果图）。受访者供图

本报讯（龙岗融媒首席记者 张鹏）龙岗再引进一家芯片检测龙头企业！近日，芯片检测龙头企业胜科纳米（深圳）有限公司落户大运 AI 小镇产业园。

据了解，胜科纳米（深圳）有限公司致力于投资建设国内顶尖的FA失效分析实验室，为华南地区的集成电路企业提供材料分析、失效分析等高端检测和辅助研发服务。胜科纳米的引进将弥补深圳市在半导体芯片检测环节的缺失，成为深圳市半导体产业链强链补链的重要支撑，同时将带动产业链上下游企业集聚发展。

今年2月，龙岗区主要领导带队赴胜科纳米苏州研发基地实地考察，参观公司核心检测实验室，洽谈项目合作事宜。在区主要领导的推动下，龙岗区以最快速度帮助企业找到最佳的产业空间，用最好的政策、最强的资源和最优的服务，成功吸引胜科纳

米在龙岗注册落户。

胜科纳米（苏州）股份有限公司成立于2012年8月，总部位于苏州，由胜科纳米（新加坡）有限公司投资设立。胜科纳米是半导体芯片分析测试领域具有国际领先水平的第三方商业实验室，也是国内较早掌握了先进工艺失效分析线的测试中心。

胜科纳米聚焦于电子及半导体领域，提供一站式材料分析（MA）、失效分析（FA）、可靠性分析（RA）破坏性物理分析（DPA）、车规级芯片测试和辅助研发TD服务，被誉为半导体产业链中的“芯片全科医院”。

目前，胜科纳米在苏州、南京、福建、新加坡、马来西亚均设有实验室，拥有CMA/CNAS实验室认证，荣获高新技术企业、苏州市瞪羚企业和独角兽培育企业等荣誉称号。

国际象棋高级教练员 公益培训班龙岗开课

本报讯（龙岗融媒记者 何小娟 通讯员 黄思杰）5月30日，2023年深圳市国际象棋高级教练员公益培训班（第一期）在中国国际象棋国家队深圳龙岗训练基地举行。中国国际象棋协会主席、男子特级大师叶江川作为主讲嘉宾，开课传授经验，来自全市各区的50余位国际象棋教练员到场聆听。

据悉，本次培训班由中国国际象棋国家队深圳龙岗训练基地主办，龙岗区龙园国际象棋训练中心承办，是龙岗训练基地系列公益活动之一，旨在进一步提升深圳国际象棋教练员的整体素质，为深圳打造“智力运动之城”贡献力量。

培训中，叶江川凭借深厚的专业功底，丰富的实战经验，深入浅出地讲解国际象棋理论知识，分享排兵布阵方法。授课内容丰富而实用，教练员们纷纷表示受益匪浅。

龙岗市场监管领域首批 特约民主监督员正式上岗

本报讯（龙岗融媒记者 杜和平 通讯员 何洁 鲁青辉 郭奇龙）5月31日，深圳市市场监督管理局龙岗监管局（以下简称“龙岗市场监管局”）举办龙岗市场监管领域特约民主监督员聘任仪式，聘任第六届龙岗区政协委员吕珊珊、刘伟业担任市场监管领域首批特约民主监督员。

聘任仪式上，龙岗市场监管局主要负责人分别为两名民主监督员颁发聘任证书，并表示，聘任首批民主监督员是进一步拓宽社会监督渠道、推动社会共治的重要举措。龙岗市场监管部门将加强沟通协调，认真研究吸纳监督意见，做好民生安全相关工作，共同助力龙岗经济的高质量发展。

此次聘任的两名特约民主监督员是第六届龙岗区政协委员，也是辖区的优秀企业家代表。他们与龙岗市场监管局共同协商确定了民主监督事项，主要围绕特种设备安全治理和智慧农贸市场监管工作，形成了“优化特设安全治理机制，聚焦风险隐患防控，以标准化建设和大数据预警让监管模式向事前预防转变”和“打造智慧农贸市场监管，聚焦标准化信息化，全面提升农贸市场环境管理、食品安全和消费者满意度”两项民主监督计划，重点聚焦老旧电梯改造、农贸市场整治等民生工作，推动解决人民群众关心的实际问题。

此外，市场监管领域首批上岗的两名民主监督员，还将发挥桥梁纽带作用，积极反映群众的意见建议，让市场监管工作更加紧贴民心。

深圳市“双百”人工智能专家进校园活动启动

首期徐扬生院士开讲

本报讯（龙岗融媒首席记者 聂朦）5月30日，深圳市首场“双百”人工智能专家（即百名人工智能教授、百名人工智能博士）进校园活动开幕式在深圳实验学校初中部举行。

活动现场，深圳市教育局主要负责人与中国工程院院士、香港中文大学（深圳）校长徐扬生教授等嘉宾共同点亮屏幕，宣布“双百”人工智能专家进校园活动正式启动。

徐扬生教授等4位人工智能专家为深圳师生带来了一场精彩生动的科普讲座。徐扬生介绍了人工智能的基本概念、主要应用领域和未来发展趋势等相关知识。结合实际案例，向师生们展示了人工智能在

医疗、交通、金融和教育等领域的应用，并以视频方式展示了人工智能在相关领域的应用场景，激发了学生们对于探究人工智能技术的浓厚兴趣。香港中文大学（深圳）方一向教授、黄锐教授、王本友教授也分别带来了有关大数据、计算机视觉等主题的精彩讲座。

据悉，本学期深圳市教育局将陆续在各区举办深圳市“双百”人工智能专家进校园系列活动。下半年，各区教育局将接力举办深圳市“双百”人工智能专家进校园系列活动，力争在全市掀起普及人工智能知识热潮，激发学生热爱科学的兴趣和热情，助力创新思维训练和拔尖人才培养，进一步推动深圳市中小学人工智能教育的全面深入开展。