# 社区营养门诊项目深圳首家试点单位落户龙华区人民医院

本报记者 朱 兵 □ 邓世昌

8 月4 日,"全国社区卫生服务机 构专项服务能力提升计划社区营养门 诊项目"(下称"社区营养门诊项目")深 圳站启动仪式在龙华区人民医院举行, 标志着"社区营养门诊项目"在深圳首 家试点单位正式落户龙华区人民医院。

"社区营养门诊项目"是全国社区卫 生服务机构能力提升计划之一,由国家 卫健委疾控局支持、中国医师协会全科 医师分会组织开展,于 2017 年 6 月正 式启动。根据计划将在北京、上海、广 州、深圳、杭州、重庆开设80 家社区营养 门诊。深圳地区的社区营养门诊选定龙 华区人民医院上塘道、油松、大浪社区健 康服务中心试点。

社区居民将拥有"专属营养师",社 区营养门诊主要针对代谢综合症患者 如高血压、糖尿病、围产期人群、慢性肾 脏疾病、肝病及胃肠病患者,需制定营 养支持方案的患者开展营养咨询、营养 素质评估、慢性病医学营养治疗、人体 动态代谢分析、血清维生素监测等项 目。社区医务人员根据筛查情况对居 民进行健康管理,做到"将营养成为治 疗的一部分",全方位提高居民身体健

营养门诊主由全科医生负责接诊, 中国医师协会全科医师分会的营养门 诊专家定期到试点机构坐诊、评估、指 导营养门诊的开展和管理。同时医院 会选派院本部临床营养专家下直接为 居民提供服务。今后,社区居民除了有 贴心的"家庭医生"外,还将拥有"专属 营养师"

启动会后,龙华区人民医院将分批 次组织下属27 家社康的全科医师和护 士进行临床营养知识培训。中国医师协 会全科医师分会将对社区营养门诊进行 能力评估,确定达标后才对外开放。

中国医师协会全科医师分会项目办



主任张涵表示"社区营养门诊项目"扎实 地落到社区,围绕社区常见病、慢性病、 多发病及家庭病床相关医疗内容,系统 性研究营养对于社区慢性疾病和家庭 病床服务的支撑方式、方法和意义,完 善全科医师和护士医学营养规范化培 训的模式和方法,使得全科医师有能力 在社区服务中心满足居民对于医学营 养的需求,提高医学营养领域临床能力

为制定出符合区域中心实际的医 防融合方案,集思广益,群策群力,近期 进行了多项措施抓医防融合工作。

医防融合既是贯彻卫生新发展理 念要求,减少居民疾病发生,降低疾病 致死率、致残率,提高群众健康水平的 重要抓手,也是社区卫生工作的新要 求。据介绍,医防融合是在深圳建设中 国特色社会主义先行示范区背景下, 2019年底,深圳市卫生健康委出台了推 动医院专家进社区医防融合发展的实 施方案。方案设置了心血管疾病、代谢 性疾病、神经系统疾病、肿瘤疾病、呼吸 内科、儿科学、妇产科学、老年病学、社 区护理、社区用药、中医药、眼科学、国

为龙头,组建医防融合专家工作组,进 驻社康机构开展指南制定、人才培训、 业务指导、坐诊带教、科普宣教等工作, 以疾病为项目,更加符合"疾病预防、临 床治疗、健康管理"协同化发展要求。 龙华区人民医院为推进健康中国

际全科医学十三个项目组,以市属医院

建设,推动以疾病为中心向以健康为中 心转变,采取多项举措全方位提升基层 服务水平和能力。专家下社区,家门口 也能挂上专家号。该院已派出31 位专 家教授深入下属的27 家社康中心,开 设32 个专科工作室,在社康挂牌成立 专家工作室19 个。

另辟蹊径,打造中医药特色。该院 27 家社康中心中设有中医馆的社康中 心有16家,中医类医生共54名;建成 深圳市首家现代化智能中药房、龙华区 首家"中医药展览厅",引进"中医四诊 信息远程医疗系统";成立全科医学中 医技能培训中心,多次邀请国内、省内 知名专家来中心授课;"AI+信息化"赋 能,提高诊疗效率;开通远程医教系统, 为分级诊疗"插上翅膀";社康与院本部 实现远程同屏、交互操作及视音频交

流,与澳大利亚蒙纳什大学实现跨国实 时教学。

深圳市医防融合老年病学项目是 《深圳市推动市属医院专家进社区推进 医防融合发展的实施方案》要求所组建 的13个项目组之一,由深圳市人民医 院牵头,主要解决老年病症候群的识别 与处理,多重慢病、退行性变化(含老年 性痴呆)及其他老年常见病的社区预 防、诊疗、健康管理及康复照护等,组建 全市老年医学医防融合专家工作组,进 驻社康机构开展医疗服务、业务指导、 人才培训等工作,全面提升深圳市基层 老年医学整体水平,促进深圳市民健康 老龄化。

深圳市龙华区龙华街道区域社康 中心成为首批医防融合老年病学社康 示范点。目标主要就是规范社区老年 疾病的诊疗流程,提高社康中心对老年 慢病的管理水平,进行老年综合评估技 术的推广和应用。同时,启动培训课 程,编制教材,组织专家到社康进行培 训,安排学员到市级医院进修,促进社 康中心的老年病学水平得到全面的提

据了解,医防融合社区用药项目组 的工作前期各项工作精准契合了"院部 与社康融合、医疗与预防融合、全科与 专科协调发展"的定位和目标。社区用 药项目把市属13家医院与各区牵头单 位共27位行业专家凝聚起来,并遴选 了22个社区用药基层示范基地,以点 带面,从线到片,逐步提高社区药学服 务水平,全面提升深圳基层社区药学服 务能力,推动疾病防治"医""防"工作有

据统计,深圳市龙华区龙华街道老 年人人口约5.7万人。为进一步扩大龙 华区龙华街道免费老年人体检,惠及更 多辖区老年人,从7月20日起,通过"微 信公众号网上预约及现场预约,为辖区 老年人提供免费体检服务。

## 国家卫健委医学检验实验室 管理暂行办法施行

本报讯 在新冠肺炎疫情防 控过程中,独立设置的医学检验 实验室在核酸检测中发挥了积极 作用。为进一步加强独立设置的 医学检验实验室管理,保证医疗 质量和医疗安全,国务院联防联 控机制医疗救治组针对部分地区 在组织全员核酸检测过程中存在 的问题,在《医学检验实验室管理 规范(试行)》的基础上,日前组织 制定了《医学检验实验室管理暂

行办法》。《办法》要求各地严格落 实,加强日常监督管理。

《办法》要求各省级联防联控 机制医疗救治组在8月7日前,集 中组织一次对辖区内所有医学检 验实验室的全面检查,重点检查 样本数量与检测能力不匹配、检 测流程不规范、报告反馈不及时 等问题,对发现的问题建立台账, 明确责任人,实行限时整改。

(卫健)

### 国家卫健委加强 无烟医疗卫生机构建设工作

本报讯 为贯彻落实《国务院 关于实施健康中国行动的意见》, 推进《健康中国行动(2019-2030 年)》控烟行动实施,继续发挥医 疗卫生机构及医务人员的示范引 领作用,进一步巩固无烟医疗卫 生机构建设成果。国家卫生健康 委加强了无烟医疗卫生机构建设

加强组织领导,全面建设无 烟医疗卫生机构。建设无烟医疗 卫生机构对于树立和维护医疗卫 生机构良好健康形象,引领公众 养成健康文明的生活方式,维护 人民群众健康具有重要意义。各 地要充分认识建设无烟医疗卫生 机构的重要性和必要性,切实加 强组织领导,本着统一组织、属地 管理的原则,动员尚未开展的医 疗卫生机构尽快启动建设,鼓励 已开展的医疗卫生机构保持建设 成效,推动无烟医疗卫生机构建 设工作全面开展。力争到2022 年,全国医疗卫生机构实现全面 建成的目标。

强化控烟措施,确保各项工作 落到实处。国家卫生健康委要求 疗卫生机构建设指南要求,完善 工作机制,明确职责分工,保障经 费投入,将无烟医疗卫生机构建 设纳入年度工作计划和日常工 作,推动控烟工作经常化、制度 化。鼓励把无烟环境建设纳入本 单位相关绩效考核,充分调动广 大干部职工建设无烟环境的积极 性和主动性。要有针对性地开展 劝阻技巧、戒烟服务等业务培 训。各级医疗卫生机构要建立健 全首诊询问吸烟史制度,基层医

疗卫生机构要提供戒烟咨询服 务,二级及以上医院应当提供简 短戒烟干预服务,鼓励将戒烟服 务融入慢病管理。要充分发挥中 医药特色优势,运用中医药技术 方法,推广戒烟干预服务和烟草 依赖疾病诊治。同时,要充分结 合卫生城镇、文明城市创建以及 健康城镇建设,持续推进无烟医 疗卫生机构建设。

加大宣传力度,营造良好的无 烟环境建设氛围。各地可结合世 界无烟日以及各种卫生健康日等 节点,通过会议培训、讲座、巡展、 宣传栏、电子屏等形式,充分利用 电视、广播、报纸等传统媒体和微 博、微信、短视频平台等新媒体, 对无烟医疗卫生机构建设政策要 求、烟草危害科普知识、戒烟服务 信息等进行广泛宣传,营造全民 参与控烟、人人享有健康的良好 氛围。要对各医疗卫生机构的好 经验、好做法进行总结和报道,挖 掘示范典型,进行经验推广和交

定期开展评估,巩固无烟医疗 卫生机构建设成效。各地要加强 指导管理,建立健全评估机制,定 期对本区域内医疗卫生机构开展 无烟环境情况明查暗访,适时委 托第三方进行评估,并及时通报 相关结果。要用好评估分析结 果,及时发现工作中存在的问题, 有针对性地指导改正,不断补齐 工作短板,持续强化无烟医疗卫 生机构建设。国家卫生健康委、 国家中医药局将适时组织开展国 家级调研指导、第三方暗访评估 等,并及时通报结果。

(朱兵 田景文)

## 中国疾控中心召开贯彻落实过"紧日子"要求专题部署会



本报讯 为认真贯彻落实过 "紧日子"有关工作要求,中国疾控 中心于2020年8月3日上午召开了 贯彻落实过"紧日子"要求专题部 署会。中心领导、各直属单位党政 主要负责人、机关各处室负责同志 参加了会议。

会上,中心副主任刘剑君传达 了国家卫生健康委副主任李斌在 2020年全国卫生健康财务工作电 视电话调度会上的讲话精神;财务 处副处长胡文上传达了国家卫生 健康委关于进一步贯彻落实过"紧

日子"通知要求;党委书记卢江部 署了中心贯彻落实过"紧日子"工 作要求并作总结讲话。

会议强调了过"紧日子"的必 要性以及紧迫性,严格抓好工作落 实,各单位、各部门主要负责同志 要亲自抓、亲自管,组织推动工作 进程,及时完成工作方案、自查报 告等相关资料。要把贯彻落实过 "紧日子"要求列入中心整体发展 内容,建立长效机制,为疾控事业 高质量发展提供保障。

(朱 兵)

#### 本报记者 朱 兵 □ 吴松茂

近日,广东省市场监督管理局通 报,该局组织抽检粮食加工品、方便食 品、糖果制品、酒类、蔬菜制品、炒货食 品及坚果制品、淀粉及淀粉制品、糕 点、餐饮食品、食用农产品等10类食品 1114 批次样品,检出不合格样品15 批 次,涉及微生物污染、农兽药残留、重 金属污染及其他指标问题。

#### 近半数不合格样品检出微生物污染问题

不合格样品中,有7批次样品检出 微生物污染问题,约占所有不合格样品 的一半。其中,有3批次样品检出菌落 总数不符合食品安全国家标准规定,分 别为:广州市立贵贸易有限公司销售的 标称中山市香山排粉厂生产的番禺排 粉(谷物粉类制成品);东莞市唐达商 贸有限公司销售的标称东莞市出奇食 品有限公司生产的红薯淀粉;信宜市兆 康商场有限公司销售的标称佛山市名 鸣食品有限公司生产的榴莲饼。

菌落总数是指示性微生物指标,用 以反映食品的卫生状况。菌落总数超 标的原因,可能是生产企业所使用的原 辅料初始菌落数较高;也可能是生产加 工过程中卫生条件控制不严格;还可能

## 广东通报15批次不合格食品 涉及多个安全指标问题

与产品包装密封不严、储运条件控制不

还有,3批次样品检出大肠菌群不 符合食品安全国家标准规定,分别为: 东莞家乐福商业有限公司销售的标称 深圳捷森食品科技有限公司委托洛阳 益心食品饮料有限公司生产的紫薯山 药黑芝麻糊;标称江门市蓬江区正一食 品厂生产的榴莲味糖果;标称鹤山市仔 仔食品厂生产的甜酒花生。

大肠菌群是国内外通用的食品污 染常用指示菌之一。食品中大肠菌群 不合格,说明食品存在卫生质量缺陷, 提示该食品中存在被肠道致病菌污染 的可能,对人体健康具有潜在危害,尤 其对老人、小孩的危害更大。造成大肠 菌群超标的原因,可能是产品的加工原 料、包装材料受污染,或在生产过程中 产品受到人员、工具器具等生产设备、 环境污染、有灭菌工艺的产品灭菌不彻 底等。

另外,标称揭阳市揭东区燕宝食品 有限公司生产的地瓜粉检出霉菌和酵 母不符合食品安全国家标准规定。

3批次样品检出农兽药残留问题

不合格样品中,有3批次样品检出 农兽药残留问题。其中,肇庆市大润发 商业有限公司销售的青豆角检出克百 威不符合食品安全国家标准规定。

克百威是一种广谱、高效、低残留、 高毒性的氨基甲酸酯类杀虫、杀螨、杀 线虫剂,具有内吸、触杀、胃毒作用,并 有一定的杀卵作用。《食品安全国家标 准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2019)中规定,克百威在豆类蔬菜 中的最大残留限量为0.02mg/kg。

还有,肇庆市昌大昌超级购物广场 有限公司销售的、来自广州市荔湾区新 久隆食品商行的冻羊蹄检出呋喃西林 代谢物不符合食品安全国家标准规定。

呋喃西林是属于硝基呋喃类广谱 抗生素,广泛应用于畜禽及水产养殖 业。硝基呋喃类原型药在生物体内代 谢迅速,和蛋白质结合而相当稳定,故 常利用对其代谢物的检测来反应硝基 呋喃类药物的残留状况。《食品动物中 禁止使用的药品及其他化合物清单》

(农业农村部公告第250号)中规定,呋 喃西林为食品动物中禁止使用的药品。

另外,肇庆市昌大昌超级购物广场有 限公司益华国际广场店销售的、来自肇庆 端州区宏大海鲜店的冰鲜黄花鱼(黄鱼) 检出恩诺沙星和氧氟沙星不符合食品安 全国家标准规定。恩诺沙星属于氟喹诺 酮类药物,是一类人工合成的广谱抗菌 药,用于治疗动物的皮肤感染、呼吸道感 染等,是动物专属用药。《食品安全国家标 准 食品中兽药最大残留限量》(GB 31650-2019)中规定,恩诺沙星在鱼的皮+ 肉中的最高残留限量为100μg/kg。氧氟 沙星属于氟喹诺酮类药物,因抗菌谱广、 抗菌活性强等曾被广泛用于畜禽细菌性 疾病的治疗和预防。《发布在食品动物中 停止使用洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、 诺氟沙星4种兽药的决定》(农业部公告第 2292号)中规定,在食品动物中停止使用 氧氟沙星。

#### 2批次样品检出重金属污染问题

不合格样品中,有2批次样品检出

重金属污染问题,为:南山区新永兴商 店销售的标称广东金凤凰食品有限公 司生产的鱼皮花生检出铅(以Pb计)不 符合食品安全国家标准规定;天虹商场 股份有限公司佛山天虹购物中心销售 的、来自惠州市永东行实业有限公司的 冰中鱿鱼检出镉(以Cd计)不符合食品 安全国家标准规定。

铅是一种慢性和积累性毒物,进入 人体后,少部分会随着身体代谢排出体 外,大部分会在体内沉积,危害人体健 康。《食品安全国家标准 食品中污染物 限量》(GB 2762-2017)中规定,坚果及 籽类(咖啡豆除外)中铅的最大限量值 为0.2mg/kg。

镉是最常见的重金属元素污染物 之一。《食品安全国家标准 食品中污染 物限量》(GB 2762-2017)中规定,镉在 鲜、冻水产动物的头足类中限量为2.0

水产品中镉超标可能是水产品养 殖过程中对环境中镉元素的富集。长 期大量摄入镉含量超标的食品可能会 导致肾和骨骼损伤等健康危害。

#### 3批次样品检出其他指标问题

不合格样品中,有3批次样品检出 其他指标问题。其中,2批次样品检出 过氧化值(以脂肪计)不符合食品安全 国家标准规定,为:中山市百乐购百货 有限公司南区分公司销售的标称佛山 市兴禅果仁食品有限公司生产的准盐 花生;四会市世纪好又多贸易有限公司 信宜分公司销售的标称揭阳市揭东区 旺宇食品有限公司生产的沙琪玛

过氧化值(以脂肪计)主要反映食 品中油脂是否氧化变质。随着油脂氧 化,过氧化值会逐步升高,虽一般不会 对人体的健康产生损害,但严重时会导 致肠胃不适、腹泻等症状。

另外, 恩平市大槐镇裕丰行手信店 销售的标称江门市外海海桥酒厂生产 的陈皮酒检出酒精度不符合食品安全 国家标准规定。

广东省市场监督管理局已要求辖 区市场监管部门及时对不合格食品及 其生产经营者进行调查处理,责令企业 查清产品流向,采取下架、召回不合格 产品等措施控制风险,并分析原因进行 整改。同时要求辖区市场监管部门将 相关情况记入生产经营者食品安全信 用档案,并按规定在监管部门网站上公 开相关信息。

河南省卢氏县人民法院

河南省民权县人民法院

河南省民权县人民法院

四川省蓬安县人民法院 ♥」—○—○平丁月—丁二日上午丁町 「院第五审判庭公开开庭审理。届时才 四川省蓬安县人民法院