

## 海南省公共卫生临床中心

## 筑牢公共卫生安全屏障

■ 海南日报全媒体记者 马珂



俯瞰海南省公共卫生临床中心。

通讯员 伍旭君 摄

在海口市美兰区演丰镇,占地面积190.65亩的海南省公共卫生临床中心,是守护海南自贸港公共卫生安全的“压舱石”。

平时,这是一家以传染病救治为主的三级公立医院,设有感染科、呼吸与危重症医学科、综合内科、外科、儿科等门诊科室,让群众可以在“家门口”享有专家诊疗服务。

如遇突发公共卫生事件,省公共卫生临床中心可迅速转化为拥有1400张床位的应急医院,担负突发公共卫生事件的应急处置和诊疗救治任务,化身守护群众健康的“堡垒”。

自2024年6月26日揭牌运营以来,省公共卫生临床中心以“医防一体、平战结合、防治融合”理念运营管理,积极构建覆盖全省的公共卫生应急救治网络,为海南自贸港筑牢公共卫生安全屏障,谱写健康守护的新篇章。

## 数读

海南省公共卫生临床中心  
海南公共卫生风险防控新坐标

## 一所“医防一体”医院

占地面积 **190.65** 亩  
开设感染科 呼吸与危重症医学科  
综合 **内科 外科 儿科** 等  
床位 **1400** 张

以传染病救治为主  
担负突发公共卫生事件  
应急处置和诊疗救治任务

## 与省疾控中心协作

组建传染病联合检测团队  
搭建高水平公共卫生研究平台  
培养医、防、管交叉复合型人才

## 未来计划

构建与国际接轨的重大传染病  
“监测—预警—干预—救治”一体化平台  
重点提升输入性及新发突发传染病应急处置能力与国际医疗协作水平

## A | 应势而建:重点提升对输入性传染病及新发突发传染病的检测、诊断与救治能力

公共卫生安全,关乎每个人的生命健康。

海南建设自由贸易港过程中,对提升重大传染病防控能力、完善公共卫生应急体系有着迫切需求——不仅要应对输入性传染病风险,也要为本地居民和往来游客提供可靠的公共卫生服务保障。

项目因贯彻党中央决策部署而生。2020年6月,《中共海南省委关于贯彻落实<海南自由贸易港建设总体方案>的决定》明确提出“高标准建设省级公共卫生临床中心”的决定,一场关乎自贸港健康根基的建设拉开序幕。

项目因省委、省政府重视而兴。2020年12月28日,伴随着一阵挖掘机的轰鸣声,总投资13.08亿元的省公共卫生中心项目(含省公共卫生临床中心)在海口美兰区开工。在各级党委政府的大力支持下,历时3年多,这座海南公共卫生风险防控新坐标建成投用。省公共卫生临床中心党委书记张云霞,主任(院长)吴彪,副主任(副院长)吴涛、龙发青带领一群公卫人,在各级政府部门及省级医疗机构的支持下,开启护卫自贸港人民健康的征程。

“建设省公共卫生临床中心,不仅是完善卫生健康体

系的民生工程,更是筑牢自贸港公共卫生安全的关键屏障。”张云霞表示,省委、省政府决定建设省公共卫生临床中心,对海南自贸港建设具有深远战略意义和多重关键作用,首先,显著提升了海南应对重大突发公共卫生事件的救治能力和防控水平,为自贸港人员、物资自由流动提供坚实的医疗卫生安全屏障,可有效保障社会大局稳定并优化营商环境;其次,有助于构建与国际接轨的现代化公共卫生体系,增强区域疑难重症的诊疗能力,不仅直接服务于“健康海南”建设,更能通过强化公共卫生这一关键软环境,提振国内外投资者与人才的信心,吸引高端医疗资源集聚,从而为海南自贸港高标准建设、高质量发展注入强劲动能。

吴彪介绍,省公共卫生临床中心聚焦重大疫情防控、救治的核心职能,通过高标准建设基础设施、引进培养高层次医学人才、强化科研攻关与国际合作、完善“平战结合”运行机制等一系列关键举措,重点提升了针对输入性传染病及新发突发传染病的快速检测、精准诊断与集中救治能力,为海南自贸港建设发挥公共卫生“稳定器”和“安全阀”的关键作用。

## B | 坚实保障:快速响应与综合救治能力,为自贸港筑牢公共卫生安全最后的防线

前不久,对一位输入性病例的转运与诊治,检验了海南公共卫生应急响应速度与处置能力。

10月9日12时20分,省公共卫生临床中心接到海口市卫健委的紧急通报:一名入境人员经海关检疫检测初筛,疑似为登革热病例,需立即转运至专业医疗机构接受进一步诊疗与隔离。

登革热作为典型的蚊媒传播传染病,在输入渠道进行病例防控是城市公共卫生安全工作的重要环节。

接报后,省公共卫生临床中心第一时间启动应急响应预案,迅速调派一辆负压救护车,配备经验丰富的急救医护团队,严格做好个人防护和车辆消毒,紧急赶赴海口美兰国际机场。

12时55分,应急转运团队到达机场指定交接区域,与海关检疫人员无缝对接,详细核实患者基本信息、初步检测初筛结果及该入境人员身体状况后,决定采用闭环方式转运,并全程监测患者生命体征。安全到达中心后,患者被转入感染科隔离病区进行救治。

省公共卫生临床中心感染科负责人向群介绍,患者入院后,中心实验室立即启动应急检测流程,采用实时荧光RT-PCR技术对患者的样本进行登革热病毒分型检测,诊断为登革3型病毒阳性。中心为患者制定了个性化的诊疗方案,并给予精心治疗和照护,最终患者顺利康复出院。

“此次输入性病例的救治过程,是对‘检疫筛查—应急转运—诊疗隔离’全链条、跨部门应急处置能力的一次检验。平时做好救治,突发公共卫生事件时才能第一时间响应。”吴彪介绍,该中心运营一年多来,已成功处置多起输入性登革热、基孔肯雅热、疟疾、猴痘等传染病,为筑牢全省输入性传染病防控防线提供了坚实保障。

目前,省公共卫生临床中心配备了全自动血型分

析仪、基因检测仪、核酸分子杂交仪、实时荧光定量PCR仪等设备,能高效完成对病毒性肝炎、艾滋病、新冠肺炎、结核病、耐药菌感染及新发突发传染病等各类传染病的精准诊断、精准用药,也能有效应对复杂疫情和重症患者救治。

2025年6月底,一位严重呼吸衰竭,在多家医院重症监护病房经历抗感染、机械通气、胸腔腹腔引流等全力抢救的危重结核病患者,在省公共卫生临床中心呼吸与危重症医学科重获“新生”。当时,患者被诊断为严重的血行播散型肺结核、结核性胸膜炎、结核性腹膜炎、结核性脑膜炎等,同时还有酒精性肝硬化、肝功能不全等严重基础疾病。

对这样一名全身多器官衰竭的患者,如何平衡抗结核与全身支持治疗是救治的关键。省公共卫生临床中心呼吸与危重症医学科负责人吴秋萍介绍,经会诊讨论,医疗团队决定在严密监测肝功能的前提下,启用包含异烟肼、利福平、乙胺丁醇、莫西沙星、利奈唑胺的强效联合抗结核方案。医生时刻关注着呼吸机参数、肝功能指标、电解质平衡指标的细微变化,并精细调整营养支持、护肝退黄、抑酸护胃等各项支持性治疗方案。在医疗团队的齐心协作下,患者体温逐渐恢复正常,气促症状得到明显改善,成功脱离了呼吸机,最终顺利出院。

吴涛表示,对该危重病例的成功救治,体现了省公共卫生临床中心在应对新发突发及疑难危重传染病方面的综合救治能力。

从快速精准的诊断,到团队协作下的个体化治疗,再到重症支持与人文关怀,省公共卫生临床中心真正做到了“平战结合”,为海南自贸港筑牢了公共卫生安全的最后一道防线。

## C | 接轨国际:

因自贸港疾控事业发展而必强

“没想到在异国他乡能得到这么专业细致的治疗!”10月22日,两名非洲患者在省公共卫生临床中心就诊后,对吴彪及医护团队的诊治表达了感谢。当天,吴彪结合患者既往病史和体质特征进行了仔细检查,为他们制定个性化诊疗方案,并用英语详细解答了用药剂量、复诊时间等疑问,还有翻译同步整理诊疗记录,让患者全程“无障碍就诊”。

肩负构建与国际接轨的公共卫生安全屏障的重要使命,省公共卫生临床中心秉持开放融合的理念,持续优化涉外诊疗流程。从预约登记、病史询问到检查诊疗,全程实现无障碍交流。

此外,在推动医防融合机制建设方面,作为试点推进公卫医师处方权培训的省份之一,海南在创新探索“临床医师+公卫医师”双坐诊模式上取得了显著进展。吴彪表示,省公共卫生临床中心成功实践了独具特色的“2+3”融合培养与服务模式,即通过“快速成长式”和“人员自由流动式”两种培养路径,以及导师制、团队制、家庭医师制三种服务模式,系统化培养既精医术又懂防控的复合型人才,鼓励取得处方权的公卫医师参与家庭医生签约服务团队,促进公卫资源在省内自由流动,从而使公卫医师能够深度融入当地医疗卫生服务体系,形成“平战结合、医防融合”的可复制、可推广的经验。

在科研与人才培养方面,省公共卫生临床中心实行“导师带教”与“外出进修”相结合的培养计划,打造一支兼具精湛临床技术与公共卫生视野的复合型人才队伍。此外,省公共卫生临床中心还和省疾控中心签约开展医防协同合作,整合优化双方检验检测资源,组建传染病联合检测团队,共同搭建高水平公共卫生研究平台,联合开展科研攻关和课题申报,培养医、防、管交叉复合型人才等。

护航自贸港,擘画新蓝图。未来,省公共卫生临床中心将构建与国际接轨的重大传染病“监测—预警—干预—救治”一体化平台,重点提升输入性及新发突发传染病应急处置能力与国际医疗协作水平,持续强化高端科研人才梯队建设,以应对全球健康风险,并实现跨部门、跨区域的生物安全协同治理。此外,为建成高水平热带公共卫生临床中心,省公共卫生临床中心还将建设P2+实验室、PCR实验室、细胞培养室、生物样本库等科研平台,强化热带病特色学科建设,构建智慧化预警体系,并深度融入全球公共卫生网络,为海南自贸港的公共卫生安全与国门生物安全建设一道坚实且领先的防线。

(本报海口12月17日讯)

导意见。  
省公共卫生临床中心供  
(右一)在病房中根据患者病情作  
出指  
海南省公共卫生临床中心  
主任  
吴彪



师黄福带在进行血常规结果复核。  
海南省公共卫生临床中心检验科  
海南日报全媒体记者周达延 摄

正式启动全岛封关珍藏特刊

大医精诚

12.18

