

深学争优 敢为争先 实干争效

# 福建新增 21 家省级临床医学研究中心

为加强福建省医学科技术创新体系建设,提升临床研究能力,加快临床疾病诊疗技术研究和促进医学成果转化推广应用,日前,省科技厅、省卫健委认定并发布福建省第三批临床医学研究中心名单,共 21 家。至此,福建省共有 57 家省级临床医学研究中心。福建省临床医学研究

中心是面向福建省疾病防治需求,以临床应用为导向,以医疗机构为主体,以协同网络为支撑,开展临床研究、协同创新、学术交流、人才培养、成果转化、推广应用的技术创新与成果转化类科技创新基地,也是对接国家临床医学研究中心的平台。

福建省第三批临床医

学研究中心涉及疾病领域包括口腔、消化系统、神经系统、皮肤与免疫等疾病和感染性、代谢性疾病,以及骨科与运动康复、恶性肿瘤。依托单位有福建医科大学附属口腔医院、福建省立医院、福建中医药大学附属人民医院、福建医科大学附属协和医院、福建医科大学附属第一医院、

福建医科大学孟超肝胆医院(福州市传染病医院)、中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院、福建省肿瘤医院、福建中医药大学附属第二人民医院、福建中医药大学附属第三人民医院、厦门大学附属中山医院、复旦大学附属中山医院厦门医院、上海儿童医学中心福建医院(福建省

儿童医院)、晋江市医院(上海六院福建医院)、泉州市第一医院等医疗机构。

另悉,福建省目前有福建医科大学附属第一医院代谢性疾病、厦门心血管医院心血管疾病等 13 家省级临床医学研究中心,被认定为国家临床医学研究中心福建分中心。

(《福建日报》)

## 福建省消除艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播评估指导专家组成立

根据《福建省消除艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播行动计划实施方案(2023—2025年)》要求,在各地各单位推荐基础上,经研究,省卫健委决定成立省级消除艾滋病、梅毒和乙肝

母婴传播评估指导专家组。

专家组主要职责为:为省卫健委和省项目办提供消除工作的政策建议和技术支持;协助组织、参与消除工作的培训、评估、督导、调研、分

析和宣教;承办省卫健委和省项目办交办的其他消除相关工作。

**具体专家组成员名单详见“健康福建”微信公众号**

(省卫健委妇幼健康处)

## 福建成功研发微米级肿瘤识别光声成像设备

记者从福建省科技厅获悉,日前,由厦门大学医学院承担的 2020 年重大科技专项“光声融合新技术在乳腺癌临床精准诊疗中的研究和应用”项目通过专家验收。项目自主研发的光声成像设备,在实现床旁诊断的同时,把肿瘤识别精度提高到微米级,处于国内领先水平。

乳腺癌是我国女性发病率最高的恶性肿瘤,发病率逐年递增,且发病年龄呈现年轻化趋势,已成为小于 45 岁女性因癌死亡的首位死因,严重危害

女性健康。该项目的新技术有助于减少切缘阳性的发生,降低二次手术率,避免再次手术的费用;减少复发转移,降低后续治疗费用;创伤小,术后恢复时间缩短,并发症轻,缩短治疗周期,减轻个人经济以及社会医疗负担。

这一项目通过合成一系列兼具光声特性、肿瘤特异靶向性、无明显生物毒性、稳定性良好的新型单模态和多模态分子探针,利用探针的光声信号定位肿瘤,获取肿瘤的三维重建图像,并在 NIR-

II 成像下引导术中实时评估肿瘤切缘,指导肿瘤精准切除。项目通过以光声成像技术为核心的乳腺癌多模态影像学评价体系,指导乳腺癌的精准诊断及术中外科切缘评估,大幅度提高手术切缘阴性率,进而推进乳腺癌的精准诊治。

该项目迄今申请发明专利 9 项,获得授权 3 项;发表论文 23 篇(其中中科院一区 14 篇);培养硕士生 27 人;项目组成员入选省级高层次人才 3 人次。

(《福建日报》)

近日,国务院新闻办公室在京举行新闻发布会,介绍 2024 年春运形势及工作安排并答记者问。

国家疾病预防控制局传染病防控司司长雷正龙介绍,入冬以来,我国急性呼吸道传染病呈现多种病原共同流行、流行峰值交替的特征。预计春节假期前后,受人群大规模流动,探亲访友、聚餐聚会活动增加等多种因素影响,新冠疫情可能出现一定程度的回升,全国多地可能继续呈现多种呼吸道传染病交替或共同流行的态势。

雷正龙表示,国家疾控局将会同相关部门指导各地重点强化六方面措施,确保春节假期全国疫情形势总体平稳。

一是加大口岸疫情防控力度,密切关注国际新冠及其他重点传染病疫情,加强输入传染病风险研判和预测预警,严把入境口岸关。

二是强化疫情监测预警,动态掌握疫情变化趋势、病毒变异、医疗资

源使用等情况,发现异常情况及时预警,提前做好医疗和防疫资源的应对准备。

三是持续做好老年人、慢性基础疾病患者等重点人群的健康服务和管理,推进新冠病毒疫苗、流感疫苗等接种工作,养老机构、社会福利机构等要做好日常的健康监测、个人防护等工作,有效防止聚集性疫情发生。

四是强化春节期间疫情防控值班值守,提升应急处置和卫生防疫能力,确保一旦发生聚集性疫情能够及时有效进行处置。

五是合理调配春节假期医疗资源,充实医疗机构门急诊、儿科等重点科室医疗力量,加大常用药品的市场投放和储备。

六是广泛开展新冠及其他冬春季重点传染病防控知识宣传和政策解读,引导返乡和旅游人员做好个人防护。

(健康报)

### 六方面措施加强春节期间疫情防控

## 援塞“消除白内障致盲项目”专家组受到塞内加尔总统亲切慰问

日前,塞内加尔总统马基·萨勒一行来到第二批援塞内加尔“消除白内障致盲项目”专家组驻地法蒂克大区医院参加医院更名仪式,专家组与共享基金会工作人员应邀参加典礼并在观众席第一排就座。

萨勒总统对法蒂克大区医院的工作人员致以亲切的慰问,感谢他们为法蒂克人民的卫生健康事业作出巨大的贡献。

仪式结束后,专家组在工作人员引导下来到萨勒总统身旁,总统

分别与专家组组长卢岚医生和高莹莹医生亲切握手,并与全体专家合影留念。卢岚医生向萨勒总统汇报了工作情况,表示在总统阁下及塞内加尔政府的关心支持下,两批专家组已在法蒂克地区实施 700 余台白内障复明手术,为数万个家庭带去了光明。萨勒总统感谢专家组为其家乡人民的健康所付出的努力,祝愿专家组在塞内加尔工作顺利,生活愉快。

“消除白内障致盲项目”由香

港共享基金会发起,目前已在全球 5 个国家免费开展白内障复明手术。援塞内加尔专家组由福建省卫健委负责组派。第二批援塞内加尔“消除白内障致盲项目”专家组由来自福建医科大学附属协和医院的卢岚副主任医师、唐涵锋副主任医师、陈剑伟主管护师以及来自福建医科大学附属第二医院的高莹莹主任医师、施文建副主任医师等组成。专家组携手共享基金会克服重重困难,用精

湛的医术为塞国群众提供优质的医疗服务,用高尚的医德为中塞传统友谊添上一抹亮色,以实际行动助力“一带一路”卫生健康合作行稳致远。

(援塞内加尔“消除白内障致盲项目”专家组)

