

我国全面开展健康家庭建设

八个部门联合部署,提升居民健康素养、培育优良家庭文化、培养家庭健康指导员、建成家庭健康服务阵地、培树健康家庭典型

■ 据新华社电

记者从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委办公厅、全国爱卫办、民政部办公厅等8个部门日前联合印发《关于全面开展健康家庭建设的通知》,全面部署健康家庭建设工作,以健康家庭构筑健康中国牢固根基。

健康家庭是指家庭成

员履行自身健康第一责任,掌握必备的健康知识和技能,践行文明健康绿色环保生活方式,传承优良家风家教,家庭环境卫生健康,家庭成员身体、心理和社会生活处于良好状态的家庭。

健康家庭建设的基本条件包括:家庭主要成员在本村(社区)居住满1年;家庭成员与当地村(社区)

卫生服务机构实行责任医师签约制度,接受家庭签约医生的诊疗和家庭健康指导员健康生活方式的指导等;家庭成员健康状况良好。

通知从提升家庭健康素养、营造健康家庭环境、培育优良家庭文化、健全健康家庭工作机制等4个方面部署了包括开展健康家庭知识普及、倡导文明健康

绿色环保生活方式、健全重点人群健康保障等11项重点任务。

其中提出,开展科学育儿理念和知识宣传,开展老年人认知障碍预防和早期干预知识普及。对家庭成员开展失能失智老年人照护培训,倡导家庭制定健康管理规划,培养健康家庭明白人。建立健全生育支持政策体系,大力发展普惠托

育服务体系,显著减轻家庭生育养育教育负担,推动建设生育友好型社会。加强全生命周期生殖健康服务,开展青春健康教育,提高青少年健康水平和家长亲子沟通技巧。

此外,通知从提升居民健康素养、培育优良家庭文化、培养家庭健康指导员、建成家庭健康服务阵地、培树健康家庭典型等5个层

面提出了健康家庭建设分阶段的工作目标。

根据通知,到2025年,全国居民健康素养水平不低于25%;到2030年,全国居民健康素养水平不低于30%。与此同时,每个村(社区)配备1至2名家庭健康指导员,到2025年末,覆盖90%以上的村(社区),基本实现全覆盖;到2030年末,覆盖100%的村(社区)。



闽东迎来学生客流高峰

暖心举措助力学生返乡

海都讯(记者 马俊杰 通讯员 王勇富) 随着各大院校学生放假回家,闽东地区迎来学生放假客流高峰,中国铁路南昌局集团有限公司(以下简称“南铁”)福州车务段宁德站精心组织学生旅客运输,统筹做好运力安排和旅行服务工作,多措并举保障广大学生旅客平安有序乘车。

南铁福州车务段根据铁路12306客票预售及候补数据,提前研判学生客流趋势变化并及时上报上级客运部门,针对热门方向积极协调增开临时旅客列车,安排动车组重联运行、普速列车加挂车厢,提升学生旅客运输能力,全力满足学生旅客出行需求。

“我们提前联系了宁德地区各大院校,根据学校放假时间提前制定运输方案,开辟学生进站专用通道,组织党团员志愿者加强进站乘车引导,帮助学生顺利乘



工作人员为过往学生等旅客答疑解难

车回家。”南铁宁德站相关负责人介绍。

与此同时,宁德站加大学生旅客服务保障力度,动态增开学生票办理专窗,为学生旅客提供购票咨询、窗口核验、改签等客票服务;

设立流动党员服务车,为过往的学生及老、幼、病、残、孕等重点旅客赠送口罩和倒开水;安排爱心服务志愿者在安检口、候车厅服务台、电扶梯等重点场所帮助学生旅客进站乘车;增加站

台引导人员提供引导帮扶。同时车站加强与市政交通管理部门协调联动,针对学生大客流时段,增开点对点公交线路,在进站通道设立引导服务,全力保障学生返乡出行的“最先一公里”。

国家重点研发计划

“中医药现代化研究”重点专项在榕启动

■ 据福建日报

日前,由福建省科技厅推荐并获批立项的国家重点研发计划项目“基于证素辨识和状态可测原理的动静态中医临床评价方法学构建与示范研究”在福建中医药大学正式启动。该项目是2023年度国家重点研发计划“中医药现代化研究”重点专项中的重要组成部分,旨在构建具有创新性和实用性的中医临床评价新体系。

启动会上,项目负责人、福建中医药大学校长李灿东教授详细阐述了项目实施的目标和任务,解读了项目实施方案。会上成立了以俞梦孙院士为主

任的国内不同领域专家组成的项目指导专家委员会,并颁发专家聘书。该项目研究启动预示着我国中医药现代化研究将在动静态中医临床评价方法学领域迈出坚实的一步,为开展以状态为核心的疾病临床评价方法提供引领示范作用。

2023年,我省社会发展科技领域获得国家重点研发计划项目批准立项5项,国拨经费合计8075万元,二者都超过往年数量。这些项目涵盖了中医药现代化、生态系统保护与修复等领域,将为助推“健康福建”和“绿色福建”高质量发展提供强有力的科技支撑。

我省研发微米级肿瘤识别光声成像设备

■ 据福建日报

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。

严打侵犯民营企业权益犯罪

福建检察机关持续发力,为民营经济发展壮大提供有力司法保障

■ 据新华社电

打击侵犯民企权益的黑恶势力犯罪、推进知识产权保护、惩治民企内部贪腐……近五年来,福建检察机关在依法办案、强化监督、保护创新等方面持续发力,为民营经济发展壮大提供有力司法保障。

2018年4月至2022年8月,福建一房地产集团公司管理人员陈某利用职务便利,在景观工程发包、施工管理、验收过程中,以借款为名向多个供应商索取

财物合计131.2万元,陈某还伙同他人共同入股某景观工程公司,采取内外串通手段,帮助该公司中标本集团工程标的5000余万元的项目。

厦门市湖里区人民检察院办案检察官介绍,面对陈某“零口供”,检察机关自行补充侦查,多方收集客观证据,查清了陈某受贿的全部犯罪事实。在确凿证据面前,陈某如实供述了其涉嫌受贿事实,并在检察官督促下退出受贿款项131.2万元。

针对民营企业内部贪

腐问题,福建检察机关依法惩治企业内部高管、财务等关键岗位人员侵害企业利益的犯罪行为,2019年以来,共批捕此类案件454件557人,起诉883件1397人。

严格依法办案,有效维护民营企业合法权益。福建省人民检察院副检察长阮海鹰介绍,2019年以来,全省检察机关共起诉黑恶势力侵犯民营企业的犯罪案件91件689人;严厉打击金融诈骗、非法吸收公众存款、洗钱等破坏金融管理秩序犯罪,共批捕1258件

2317人,起诉2227件3539人;对恶意索赔和敲诈勒索民企的行为重拳出击,共起诉敲诈勒索企业案33件115人。

福建检察机关还充分发挥在产业园区、重点企业等设立的检察工作室、检企联络点的作用,帮助企业解决合规经营、法律风险防范和劳务纠纷等方面实际困难。在福州,两级检察院与200家民营企业挂钩联系,提供针对性服务;在泉州,检察机关推出“司法+征信”机制,为企业信用画像,帮助解决融资难题。