

广东:三级防癌体系逐步完善

本报讯 (通讯员潘成均 特约记者朱琳)日前,中国科学院院士、中山大学孙逸仙纪念医院院长宋尔卫在深汕院区又一次对乳腺癌的外科手术进行革新——他为一名年轻的乳腺癌患者实施了3D高清腔镜下皮下腺体全切同步假体植入术。“医学创新就是要解决临床问题,更好地为人民健康服务。”宋尔卫表示,近10年是我国肿瘤领域特别是乳腺癌领域飞速发展的10年,而广东省乳腺癌研究正在推动全球癌症治疗的新一轮革命。

这样的发展,离不开近年来广东

省不断有效推进癌症防治工作。据介绍,广东省委、省政府先后印发《健康广东行动(2019—2030年)》《广东省癌症防治三年行动计划(2015—2017年)》《广东省防治慢性病中长期规划(2017—2025年)》等重要文件,积极构建癌症防治体系。2016年,依托中山大学中山肿瘤防治中心成立广东省癌症中心,充分发挥省级临床医疗机构在全省癌症防治工作中的技术支撑和指导作用。

自2020年以来,广东省先后成立两批市、县级癌症防治中心,目前该省已成立21个市级癌症防治中心及30

个县市级癌症防治中心,省市县三级防癌体系逐步完善,为癌症筛查与早诊早治提供了有力的组织保障。

在癌症筛查与早诊早治工作方面,广东省多个地区积极开展肺癌、结直肠癌、上消化道癌、肝癌、鼻咽癌等常见癌种的免费筛查工作。近年来,广东省筛查的癌种不断增加,覆盖地市级和癌种由6地4癌种扩大到10地6癌种(肺癌、肝癌、乳腺癌、上消化道癌、结直肠癌、鼻咽癌),形成“初筛在基层、临床检查在专科医院、组织协调在省癌症中心”的工作模式,取得较好社会效益。

为推进癌症防治工作,广东省还不断加大经费投入。2021年,广东省一般公共预算卫生健康支出1839亿元,同比增长3.8%,占一般公共预算支出的10.1%,其中公共卫生投入420亿元。2022年,省财政延续安排1.03亿元,支持城乡妇女“两癌”(宫颈癌、乳腺癌)免费筛查项目;新增安排1.78亿元,支持适龄女性人乳头瘤病毒疫苗免费接种项目并纳入省十件民生实事。

为提升基层癌症防治能力,2020年,广东省启动癌症筛查与早诊早治人才培养项目,依托广东省癌症防治

体系设置省、市两级共16个培训基地,省癌症中心每年组织规范性癌症筛查与早诊早治培训班,通过线上线下相结合的方式开展技术培训,着力夯实人才队伍。

此外,广东省强化科普宣传工作,积极利用主流媒体和新媒体开展多种形式的宣传活动,广泛宣传癌症防治知识核心信息,普及健康生活方式,提高群众防癌意识。同时,在肿瘤防治宣传周等时间节点开展宣传教育活动,鼓励群众积极参与癌症早诊早治项目,提升群众参与癌症早期筛查的积极性。

民政部公布一批涉嫌非法社会组织

本报讯 (记者吴倩)近日,民政部公布2022年第三批涉嫌非法社会组织名单,包括中国有机产品协会、中国人体工程学研究协会、中医药民族健康产业委员会、雷霆爱心公益基金会、同义汇基金会等10家。

民政部提示公众提高警惕,避免上当受骗。如发现上述组织的活动线索(如活动场所、负责人等),可登录“中国社会组织政务服务平台”在“投诉举报”栏目进行投诉举报。

黑龙江举办疫情防控竞赛

本报讯 (特约记者董宇翔)近日,黑龙江省卫生健康委举办《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》知识竞赛。竞赛分为初赛、复赛、决赛3个环节,初赛以笔试方式进行,全体机关干部参加,按处室平均分前12个处室进入复赛;复赛以现场竞答的方式进行,按比分为高低取前6个处室进入决赛。各代表队展示了扎实的疫情防控知识储备,最终疾控处荣获一等奖。

黑龙江省卫生健康委党组书记、主任魏新刚表示,本次竞赛活动为机关干部提供了展示才能的舞台、切磋竞技的擂台,引领广大机关干部勤学苦练、苦练本领,实现了以赛促学、以学促练、以练促干的活动目标。比赛结束后,大家纷纷表示,将以此次竞赛为契机,不断提升突发公共卫生事件的处置能力,强化疫情防控工作。

成都增加16种新生儿免费筛查病种

本报讯 (特约记者喻文苏 通讯员陈秋吉)近日,记者从四川省成都市卫生健康委获悉,成都市启动实施中国出生缺陷干预救助基金会新生儿多种遗传代谢病免费检测项目。至此,成都市新生儿遗传代谢性疾病免费筛查的病种由4种扩大到20种。

据悉,该项目严格按照知情告知、自愿选择、依法管理的原则,为全市助产机构内出生的所有新生儿免费进行4种生物酶缺乏症、甲基丙二酸血症等16种遗传代谢病检测,新生儿只需采集一次足跟血。为了保障项目开展质量,成都市卫生健康委制定并印发《成都市新生儿多种遗传代谢病检测项目实施(试行)》,对实施机构、服务流程、信息报送、项目管理等进行了明确和规范。该项目试行至2022年12月31日,其间预计可为3万余名新生儿提供免费检测服务。

云南保山为村医免费体检

本报讯 (特约记者叶利民 通讯员段杏花)日前,云南省保山市隆阳区启动了为期24天的“为基层送健康”公益行动,为全区21个乡镇(街道)的乡村医生提供免费健康体检。本次体检由保山市第二人民医院承办,体检根据情况量身定做全面方案。体检中逐步建立一对一健康管理方案,做好建档随访工作,并印制和发放健康体检卡,体检人员持卡到院就医可减免挂号费。

射阳县妇幼保健院由县妇幼保健院等3家医疗机构整合妇产科资源建成,是盐城市县级妇幼保健机构“所转院”的代表。“像这样的县级保健院,我市已建成4家,还有3家在建。”盐城市卫生健康委党委委员、中医药局副局长张国瑞说。

随着三孩生育政策的落地,在基层尤其是广大农村地区,妇幼健康服务能力备受关注。江苏在县级层面普遍开展了“所转院”,为妇女儿童等重点人群提供全方位、全周期的健康保障。江苏省卫生健康委妇幼处处长束一平介绍,过去,县级妇幼保健所不提供产科和儿科等医疗服务,功能单一,医防脱节,难以满足县域内妇女儿童健康需求。“所转院”主要是在为妇女儿童提供预防、保健等公共卫生服务的基础上,通过增设住院病床,开展产科住院分娩、妇科以及儿科等临床医疗服务。

束一平介绍,近3年来,江苏省新建、改扩建13家县级妇幼保健院。截至2021年年底,全省50万人口以上县(市、涉农区)已建成妇幼保健院40家,启东市妇幼保健院更是建成了全省首家县级三级妇幼保健院,基层妇女儿童健康需求得到更好满足。

浙江

推进“趋零填埋”

本报讯 (记者郑纯胜)近日,浙江省生态环境厅印发《浙江省危险废物“趋零填埋”三年攻坚行动方案》,推进危险废物“趋零填埋”。该省计划在2024年形成满足实际需求的焚烧灰渣、废盐等大宗危险废物资源化利用能力,到2025年将危险废物填埋比控制在5%以内。

《方案》明确了五大主要任务:严格控制产废源头增量,强化涉危险废物项目环境影响评价审批要求,推动源头减量;明确资源化利用路径,焚烧灰渣以水

泥窑协同处理为主要模式,推进高温熔融、高温烧结和低温热分解等新技术研究和工程规范;加快提升资源化利用能力,鼓励危险废物处理单位适配改造协同处理焚烧灰渣并提高处理能力;优化填埋资源配置,不再规划新建危险废物和生活垃圾焚烧飞灰填埋场,逐步减少可利用危险废物入场填埋;防范环境风险,加强对危险废物产生单位副产品危险废物属性判定和流向监管,严厉查处非法利用处置危险废物行为。

宁夏

强化“四尘同治”

本报讯 (记者张晓东 特约记者孙艳芳 魏剑)自2017年以来,宁夏回族自治区持续强化“四尘同治”,地级城市年平均环境空气质量优良天数连续6年达到300天以上。“十四五”期间,宁夏将持续扩大煤尘、烟尘、汽尘、扬尘“四尘同治”成果,大力实施重污染天气消除、臭氧污染防治、柴油货车污染治理等攻坚行动,确保环境空气质量持续稳定向好。这是记者近日从宁夏回族自治区生态环境厅获悉的。

据了解,“十四五”期间,宁夏将加快热电联产、余热利用、成片小区集中供热改造,开展无集中供热区域清洁取暖试点示范,推进县城以上清洁取暖全覆

盖;在城市建成区、集中供热覆盖区及天然气管网覆盖区一律禁止新建燃煤锅炉。推进钢铁、水泥等行业超低排放改造,逐步完善焦化、铁合金、石墨碳素等涉煤工业炉窑尾气综合利用路径和措施,推进焦化、铁合金尾气发电等行业深度脱硝治理等。落实加强油罐车油气回收系统检测监管、实施低速载货车和重型柴油车尾气排放达标情况“黑名单”、淘汰报废老旧农业机械和燃油工程机械等举措,推进“汽尘”治理。将绿色施工纳入企业资质评价、信用评价,在城市建成区规模以上工地安装视频监控设备和颗粒物在线监测设施并联网。



健康促进进校园

10月31日,江苏省连云港市东海县西湖小学的师生在“共建共享、创建健康促进县”的条幅上签名。连日来,东海县创卫办与县卫生健康委、城管局联合开展“健康促进县建设进校园”活动,活动以授课、签名、宣教等方式,加深师生对健康促进县建设的理解。

通讯员蔡迅 特约记者程守勤摄影报道

生命接力救了3名器官衰竭患者

本报讯 (特约记者柴羽佳)近日,内蒙古包钢医院进行了一场“生命接力赛”。该院泌尿外科团队成功完成两例肾移植手术,并将获取的肝脏转运至上海市的一家医院,又让3名器官衰竭患者重获新生。

10月5日16时,该院接到内蒙古医科大学附属医院人体器官获取组织电话告知,达拉特旗人民医院有一位因交通意外造成严重的颅脑损伤的伤者,抢救成功的希望渺茫,其家属希望遵照遗嘱,捐献伤者去世后的遗体。但由于当时呼和浩特疫情形势严峻,内蒙古医科大学附属医院人体器官获取组织团

队无法安排此次手术,希望包钢医院协助实施。

10月3日,包钢医院已派出40人的医疗队驰援呼和浩特;10月5日开始,每日派出200人配合昆都仑区进行全员核酸检测。再跨区进行这场移植器官的获取与移植,还有参与者来说,都不是一件容易的事。

包钢医院随即与包头市疫情防控指挥部取得联系,希望对方提供支持与帮助。包头市疫情防控指挥部立即启动应急预案,开通绿色通道保障包钢医院人体器官获取组织团队与急诊医学科的专家,前往达拉特旗人民医院进行对接及伤者转运。

为了尽可能保障手术安全,接受器官移植的患者在手术前经过了3道筛查。一道是详细询问流行病学史,一道是检查临床症状,还有一道是胸部CT检查及入院后24小时一次的核酸检测。

10月5日20时,伤者转运到包钢医院ICU继续抢救。10月6日10时,伤者因病情危重不幸离世。经其家属同意,在工作人员的见证下,包钢医院肝肾移植团队获取两个肾脏和一个肝脏。经过系统匹配,其中两个肾脏被分配给包钢医院两位尿毒症患者,一个肝脏被分配给上海市的一位患者。

江苏:优质医疗服务送到农民身边

(上接第1版)

做强中心,乡镇卫生院迎来蝶变

让群众看病就医留在基层,乡镇卫生院能否“接得住”是关键。从2018年起,针对全省乡镇卫生院存在的小和弱问题,江苏在全国率先启动农村区域性医疗卫生中心建设。

建成投入使用不久的门诊大楼、病房大楼窗明几净,医护人员忙碌而有序……这是记者在高邮市送桥中心卫生院看到的一幕,该院是扬州市建成的18家农村区域性医疗卫生中心之一。在该院血透中心,10余台血透设备一字排开。正在接受透析的钱师傅是送桥镇庙家村人,已经肾衰10多年的他,过去每周要坐车几个小时到市区医院透析两次。“现在家门口的医院就能透析,骑电瓶车20分钟不到就到了。早上来透析,中午就能回家。”

钱师傅说,卫生院环境整治,也不用排队,费用还节省了一半多。

江苏省卫生健康委基层处处长汤苏川介绍,近年来该省不少农村地区撤乡并镇,农村区域性医疗卫生中心依托重点乡镇卫生院,按二级医院医疗服务能力基本标准建设,普遍设置12个以上二级临床科室,配备10种以上大型常用设备,多数中心能开展多种三、四级手术。

这些由卫生院“提档升级”后建成的区域性医疗卫生中心,精准对接患者需求,解决群众就医的痛点问题。仪征市大仪镇位于两省四县(市、区)交界处,过去群众看病颇为不便。大仪中心卫生院院长步来俊介绍,该院建成儿科、耳鼻喉科等多个特色科室。“以前没有儿科,孩子一生病就要往城区跑,一来一回要大半天。自从卫生院有了儿科,家长不用带着患儿东奔西走了。”

“农村区域性医疗卫生中心是群

众家门口的医院,是能看病、看得好病的医院。”汤苏川介绍,目前,江苏省基本建成160个农村区域性医疗卫生中心,农村区域性医疗卫生中心的诊疗病种和技术项目普遍达到150种以上,平均服务范围覆盖4.28个乡镇,平均服务人口达17.1万人,实现居民常见病、慢性病的基层首诊、精准分诊。

聚焦重点,“所转院”满足基层妇儿需求

“特别感谢妇儿院的好医生,救了我一命。”在射阳县妇幼保健院,李女士感激地说。去年,她做免费的乳腺癌、宫颈癌筛查时,经乳腺钼靶检查发现了一个肿块。“我当时没放在心上,医生多次打电话催我去复查,两次到我家动员,还为我联系了盐城市级专家。”最终,李女士被确诊为早期乳腺癌,及时进行了手术治疗。

从黑臭水体到“水上会客厅”

□新华社记者 郑钧天 王优玲

从黑臭严重到水清岸绿,黄浦江和苏州河见证了上海城市的发展和治理成效。正在上海举办的世界城市日全球主场活动系列论坛上,国内外专家纷纷为上海积极推动“一江一河”城市精细化治理示范区建设点赞,认为此举为全球城市的可持续发展提供了中国样本。

“百年校园”华东政法大学融入苏州河水绿地景观提升工程,以专栏形式被收录至《上海手册——21世纪城市可持续发展指南·2022年度报告》中。在这里,市民不仅可在苏州河岸边漫步,也可以在临近的公园树林中休憩。“百年校园”,苏州河华政段的“百年建筑”,“百年公园”中山公园里的“百年古树”,为河滨市民游客提供通勤的20路“百年公交”,以及河畔的“百年道路”万航渡路,“六个百年”在苏州河长宁段完美融合,成为一个开放、共享的公共空间。

四行仓库抗战纪念馆、外滩源、天安千树、滨滨大楼、上海市政博物馆等苏州河沿岸建筑已成为吸引人们纷至沓来的打卡点。目前,上海正进一步穿珠成链,点亮苏州河“水上会客厅”。

近年来,上海加快调整江河岸线的功能布局,全面实施滨水公共空间的改造提升,先后实现了黄浦江核心

段45公里岸线、苏州河中心城区42公里岸线贯通,实现还水于民、还岸于民,昔日的“工业锈带”逐步蜕变为今天水清、岸美、宜游的“生活秀带”。

“一江一河”滨水公共空间是上海城市精细化治理最大的实践区之一。黄金水岸的贯通开放,问题在水里,关键在岸上。以苏州河为例,贯通工程启动之初,中心城区苏州河两岸未贯通岸线约15.3公里、存63处断点。在“还河于民”的过程中,上海积极鼓励沿线单位、小区居民积极参与和共同建设,配合岸线腾让,共享城市发展成果。因此,“一江一河”的贯通,从来不是一项单纯的建设工程,而是一项社会治理工程。

人心通了,贯通工程就顺利了。截污治污、清淤疏浚、码头搬迁、建设环卫设施、两岸陆域整治和绿化建设……历时20多年,苏州河环境综合整治先后实施了四期工程,最终苏州河两岸不仅实现贯通和景观提升,还实现了全流域水质提升,从“鱼虾绝代”到“人见人爱”。

上海市住建委一级巡视员朱剑豪介绍,2018年至2020年三年间,上海对苏州河沿岸约20.2平方公里滨水区开展了环境面貌综合整治、清理、美化、亮化了沿岸78处楼宇立面,110处道路路段、33座跨河桥梁,确保了沿河空间整体品质的大幅提升。“通过苏州河贯通提升工程,上海探索实施了全要素综合治理的新方法、新路径,为城市精细化治理积累了经验。”