

“国家队”入场,废旧手机回收市场如何“突围”?

新华社记者 杨文 赵紫羽 张璇

医改经验如何因地制宜再创新?

国家卫生健康委「以例说法」

新华社记者 李恒 闫睿

三明医改作为我国深化医改的典型范例,其经验正在各地实践中不断创新发展。23日,国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长胡强强表示,今年全国持续以地市为单位,全面推广三明医改经验,带动以公益性为导向的公立医院改革不断取得新进展。

当天,国家卫生健康委在湖北省宜昌市举行新闻发布会,聚焦湖北省如何结合本地实际进一步拓展和丰富三明医改经验内涵,专门“以例说法”。

因地制宜:机制创新与资源优化

推广三明医改需要因地制宜。湖北省结合本地实际,通过优化机制和资源布局,推动医改“落地生根”。

湖北省卫生健康委主任王云甫介绍,一是将医改重点指标纳入高质量发展考核,强化政策协同;二是省级筹集1.5亿元奖补资金,支持36家三级医院帮扶70家县级医院提升服务能力;三是聚焦心脑血管疾病等8种慢性病,构建“防、筛、诊、治、康、管”全链条服务体系。

作为公立医院改革与高质量发展示范项目城市,十堰市通过健全领导体制、部门联动和智能监管,推动医改纵深发展。例如,建立医疗卫生人才编制“周转池”,核增公立医院编制315个;利用药品耗材集中采购,腾出空间调整医疗服务价格3479项,医疗服务收入占比达35.4%;升级医疗服务智能监管平台,实现健康数据共建共享、医疗行为共治共管等全过程监管。

秭归县地处湖北西部,属于山区县,如何做好守护当地群众健康?秭归县县长李芹介绍,当地累计投入7亿多元提档升级医共体设施设备,引进高层次人才26名,建成省市级重点专科59个。针对山区交通不便的问题,秭归县优化医疗资源布局,在长江南北两岸建设区域性医疗次中心,并通过专家下沉、设备配置和双向转诊通道,让群众就近享受优质服务。

数智赋能:信息技术助力医疗提质增效

数字医疗是湖北医改的一大亮点。宜昌市市长陈红辉表示,宜昌投入18.4亿元打造健康医疗大数据中心,集成公安、民政、教育、医保等多部门信息,实现“一屏知家底、一网全监测、一键达基层”。通过构筑远程心电、影像、会诊、检验及病理“五大中心”,让群众看病更省时、省钱、省心。

随着人工智能技术发展,信息化技术越来越多地应用于医院临床诊疗与管理。宜昌市中心人民医院党委书记杨简介绍,该院将人工智能大模型融入临床诊疗全流程,辅助医生制定个性化健康管理方案;通过互联网医院开展预约挂号、送药到家等服务,日均线上预约量达7000余人次;实现区域检查检验结果互认,日均互认超600人次,节约患者检查费用支出。

山高路远、交通相对不便的地区,如何借助信息化赋能医疗健康服务?李芹介绍,秭归县统筹投入5000万元建成医疗卫生数据中心,实现居民健康档案和诊疗信息“一平台汇聚、全流程追溯”。通过“健康秭归”数字平台,山区群众可在线完成挂号、转诊、缴费等15项功能,日均节省就医时间1.5小时。

服务下沉:让患者“少跑路、少花钱”

让群众就近就便看好病,是湖北医改的核心目标之一。陈红辉介绍,宜昌打造“县级强、乡级活、村级稳、上下联、信息通”的基层医疗卫生服务模式。9个县市全部建成紧密型医共体,110家基层医疗机构全部达到优质服务基层行服务能力基本标准。此外,当地实施村医免费定向委培工程,实现“一村一名大学生村医”,并建成胸痛救治单元、卒中防治站191家,为群众提供及时高效的医疗服务。

作为居民健康守门人,家庭医生的签约服务创新实践为基层群众带来更多便利。十堰市副市长朱云慧介绍,当地搭建“互联网+智慧家医”数字平台,以家庭为单元自动推送健康科普、随访体检等信息,方便子女掌握父母健康状况。同时,二、三级医院选派400多名专科医师支持家庭医生团队,设立绿色转诊通道等,让群众有健康问题第一时间找家庭医生。此外,十堰还依托家庭医生团队建设健康驿站,开设56个健康体重管理门诊,落实分类健康管理。

秭归县则通过资源、力量、服务“三下沉”,提升基层卫生服务能力。李芹介绍,当地村卫生室实现心电图机和中医适宜设备全覆盖,常态化开展中医药服务。同时,构建县乡村三级心理服务网络,并通过检查检验结果互认、智慧诊疗、线上会诊,让患者“少跑路、少花钱”。

(新华社武汉4月23日电)

热点关注

台也参与手机回收。

据了解,当前国内市场已形成转转、闲鱼、爱回收、闪回收、同城帮等二手手机回收平台。以闲鱼为例,用户进入回收页面后,提交手机信息、型号、新旧程度等即可参与回收。闲鱼业务公关王且楠说,2024年闲鱼手机数码的循环订单量同比增长约20%。

华南理工大学环境与能源学院教授朱能武表示,建立起完善的手机回收体系,预计每年可实现约6万吨金属、8万吨塑料、4万吨玻璃的资源再生能力,可为制造业绿色转型升级和高质量发展提供重要原料保障。

面临哪些瓶颈?

闪电(广东)环保回收科技有限公司是一家从事城市废弃物全品类回收处置的企业。总经理吴奕帆说:“消费者普遍担忧旧手机数据泄露,即便恢复出厂设置,仍有通过技术手段恢复敏感信息的风险。”

与传统的废旧手机回收相比,更加重视数据隐私安全是中国资环集团手机回收处置业务的一大看点。

中国资环集团手机安全回收处置项目负责人廖欢乐介绍,集团与中国邮政速递物流深度合作,打通了安全回收流路径,手机的回收、流转、拆解和破碎等全程可视化、可监控、可溯源。

记者在采访中了解到,“国家队”入场确实打消了部分消费者对手机信息安全的顾虑,但要从根本上激活废旧手机回收

市场,还面临一些瓶颈。

最突出的是废旧手机回收价格与不少消费者的心理预期存在落差,影响了消费者参与废旧手机回收的积极性。

“花五六千元买的手机,现在回收价格才几百元,还不如放在家里当‘备用机’。”宁波的消费者李芳说。

廖欢乐分析,市场上的废旧手机销售价格没有标准可依,消费者估值预期较高,处置废旧手机的意愿受到处置模式、回收价格等因素的多重影响。

与此同时,不同企业对于废旧产品的检测方法、定价标准差异较大。“在以旧换新活动中,同样一款手机,不同商家给出的回收价格可能相差甚远。”吴奕帆说。

此外,废旧手机回收网络体系还不完善。目前,全国从事废旧手机回收的企业和个人数量不少,但线下网点覆盖率仍不足,中小城市手机回收服务以街边小贩及游走摊贩为主,回收规模小,回收后的手机流向分散。

南开大学循环经济与低碳发展研究中心主任王军锋说,我国废旧手机回收利用还处于初级阶段,尚未形成完善的回收、分类、运输、加工、利用网络体系。

如何激发市场潜力

当前,国家对环保产业、以旧换新等政策支持力度不断加大,为废旧手机回收市场发展创造了良好的政策环境。不少企业也抓住政策机遇,进一步挖掘废旧手机回收市场潜力。

一些二手交易平台扩充线下回收门



北京密云水库:鸟岛迎来出生潮

在密云水库觅食喂养小鸟的苍鹭群(4月23日摄)。

近期,北京市密云水库的鸟岛迎来了育雏季节。据北京市密云水库管理处管护员观测,岛上首批回

归鸟类的幼鸟已顺利完成孵化进入育雏期。处于东亚-澳大利西亚候鸟迁徙通道上的密云水库鸟岛上栖息有苍鹭、鸕鹚、大白鹭等鸟类10余种3000余只。

新华社记者 李欣 摄

江苏靖江:

长江煤港逐「绿」忙

新华社记者 何磊静

江风拂面,水波荡漾。走进江苏省靖江市的深国际靖江港智慧物流港区,一艘满载6万吨煤炭的货轮正开展过驳作业,与记者想象中煤灰漫天的码头不同,这里的作业现场很干净——卸船机巨臂精准抓取,煤炭通过全封闭廊道输送,最终被“吞”进巨型白色料仓,整个过程不见粉尘飞扬,也无嘈杂噪音。

靖江襟江近海、三面环江,处于长江“黄金水道”甲乙级航道交汇地。作为长江干线泊位等级最高的散货港口之一,靖江港建有2个10万吨级长江干钱码头、5个5000吨级内港池散货泊位,是长江岸线超大规模的煤炭港口,年吞吐量力超4500万吨。

“刚搬来时,担心有个煤炭码头环境会不好。后来发现多虑了!”住在港口附近小区的居民钱清和家人来码头散步,不时拿出相机拍拍江景。“路边都看不到煤灰,只有风景!”他笑着说。

这份“洁净”来之不易。记者在码头核心区看到,长达600米的封闭式输送带将煤炭直接从船舱运至料仓,仓内雾炮机就水雾屏障,热成像仪时刻追踪物料动态,粉尘浓度检测仪实时预警,构成一道立体防尘网。

“传统煤港靠卡车运输、露天堆存,污染治理像‘打补丁’,我们从设计源头就‘锁住’粉尘。”靖江港港口负责人梁涛指着3座巨型白色大棚说,这些连跨式钢结构料仓如同“生态盾牌”,助力港口打造全流程、封闭式、智能化的煤炭运转“绿色通道”。

科技赋能让绿色防线更智慧。在港口的智能远程操控中心,大屏上以数字孪生技术构建的虚拟港口实时运转,扬尘监测数据、设备运行状态、堆场三维模型一览无余。操作员轻点鼠标,斗轮机划出最优取料路径,激光盘煤系统迅速完成料仓无死角扫描。“港口能实现24小时智能调度,比如一艘4.9万吨的货轮,卸货时间能比传统流程快10个小时。”梁涛说。

绿色创新脚步不止于此,记者抬头看到巨型料仓顶部铺满了光伏板,在阳光下俨然一片“蓝色海洋”。“这是我们与靖江港共建的江苏省内港口规模最大的光伏电站,有11个标准足球场大。”国网靖江市供电公司市场营销部负责人高林燕说。

据高林燕介绍,靖江港光伏电站项目近期成功并网,面积达8万平方米,装机容量9.38兆瓦,年均发电量可达1200万千瓦时,每年能减少碳排放超9000吨。光伏系统还与港口岸电接驳系统等无缝衔接,有力助推港口绿色升级。

“靖江港坚持锚定‘近零碳’目标打造绿色港口,从‘资源驱动’持续转向‘创新驱动’。”靖江经济技术开发区相关负责人说,岸线码头是发展沿江产业宝贵资源,如今这座“绿港”的示范效应日益显现,正带动更多沿江港口向“新”逐“绿”。(新华社南京4月23日电)

多地中小学积极探索阅读的N种方式

为了让学生读好书,近些年,各地各学校都在进行有益的探索。

在兰州市第十一中学,阅读课搬进了图书馆。“每个年级每周开设两节阅读课,在课内我们探索构建浸润式阅读生态,课程设计以‘一堂课,就是一本好书’为原则,通过每堂课的系统化训练,培养学生的阅读素养。”兰州市第十一中学新教育实验阅读课教师高进儒说,同时这学期在阅读课设计了八组特色专题学习活动,如“如何阅读一本书”“改变,从阅读开始”“会读书,才会学语文”等。

这些专题通过“阅读故事”与“图式分享”的创新形式展开,以故事化思维重构课堂,让学生们爱上“深阅读”。

每天都是“读书日”的常态化阅读,让精神食粮滋养孩子们成长。四川广元市利州区宝轮镇范家小学是一所农村寄宿制学校,晨诵国学经典、晚上静心阅读、睡前听广播故事,学校每天都开展着常态化阅读。教室的墙上,贴着每名学生的已读书单;住校生晚上除了自由阅读外,还交流分享读书体会;学校倡导的“八美少年”评选中,“阅读美少年”就是其中一项。

我们该如何丰盈孩子们的课外阅读时间?

新华社记者 白丽萍 吴晓颖

最是书香能致远,在老师们看来,阅读带给孩子们的改变润物无声。“此前,班里害羞的学生较多,不敢在全校活动上发言,通过广泛阅读,孩子们肚子里有‘料’了,积累了成长底气,变得爱提问善表达,找到了自信。”范家小学语文老师杨秀丽说道。

高进儒认为,营造书香校园,就是通过创造浓厚的阅读氛围,整合图书室和图书角丰富的阅读资源,探索阅读的N种方式,让阅读成为学生最日常的校园生活方式,也可将阅读作为撬动教育教学改革的重要基础和行动源头。

课外阅读空间挤压严重

记者调查发现,孩子们的校内阅读情况总体积极向好。但手机“快餐文化”、亚文化的传播等仍旧争夺着孩子们的校外阅读时间。

——手机“快餐文化”冲击文字阅读。不少家长反映,孩子一放学回家,手机就不离手,玩游戏、刷短视频是常态。云南一位中学生告诉记者:“桌上放着下决心要读的书,但每次看书前总忍不住看几眼手机,这一看就是几个小时,书是一页也没翻。”

范家小学校长张平原表示,短视频等“快餐文化”和网络游戏存在“成瘾”设计,容易使缺乏自制力的孩子陷入短暂的快乐。同时,“投喂

式”碎片化信息冲击文字阅读,影响青少年对长文章、长视频的消理解,侵蚀了他们的想象力、创造力。

——功利性阅读影响孩子阅读兴趣。记者采访发现,在中小学阶段,孩子年龄与阅读时长呈“倒挂”现象。湖南一位家长说,小学阶段学科少,家长还有时间课外陪读。等升入初、高中,孩子课程增多,每天回家忙着写作业,挤不出时间阅读。

然而部分中小学生对记者吐露,尽管他们很想看课外书,家长却经常提醒不要把宝贵的时间浪费在“没有意义”的书籍上。

部分中学老师表示,一些父母认为孩子应专心于“学业”,这也导致学生课外阅读量不足,无法坚持良好的阅读习惯。

——经典难“啃”,亚文化“上头”。部分中学生反映,会完成老师布置的作业,读一些经典书目,但没有老师讲解,这些书读起来晦涩难懂,读完后处于无感状态,感觉离经典越来越远。

此外,不少学校老师和家长反映,一些中小学生对不良网络文学或书籍吸引。“这些书籍中不乏恐怖悬疑、猎奇刺激、色情奢靡等描写,正处于青春期的孩子看后容易沉溺其中。”

如何让孩子们发自内心享受课外阅读?

阅读就像潺潺的小溪一样,慢慢地浸润孩子的一生。

静待花开,充分认识课外阅读的重要性。“阅读不能急功近利,是积累渐进的过程,要静待花开。”云南一位中学语文老师路雯雯说,良好的阅读习惯与学习能力提升密不可分,阅读过程能锻炼专注力和韧性,读书越多知识之间就越容易形成连接,产生正反馈。

把课外阅读时间留给孩子。高进儒认为,不能将课外阅读简单等同于“看闲书”,家长应为孩子留出成长阅读的空间和时间,多陪伴孩子共读,养成良好的阅读习惯。同时家长在家里也要做好表率,陪孩子一起放下手机捧起书籍。

各学科总动员,专业阅读指导必不可少。记者在走访中发现,部分学校建立起专业的阅读指导教师队伍。中国教育科学研究院研究员储朝晖认为,阅读指导教师队伍不限于语文学科,各科教师都应该参与进来。此外,教育部门可根据实际将阅读课纳入课程体系,同时加强家校共读,引导家长做好对孩子居家阅读的辅导。

(新华社北京4月23日电)