

成武县:激活网格“微细胞” 提升治理“新效能”

本报讯(记者 胡德光) 去年以来,成武县深入开展网格提升行动,通过统筹协调各方力量下沉网格,推动居民诉求从“接诉即办”向“未诉先办”转变,累计办结民生问题963件,办结率达99.4%,有效实现了网格哨声有人回、有人应,基层问题有人管、有人办,为社区治理与社区服务注入新活力。

聚焦党建引领航向,织密网格架构。成武县充分发挥党组织总揽全局、协调各方的强大优势,成立党建引领城市社区治理联席会议协调机制领导小组,秉持“一网统筹全域”原则,构建“一网格多格、一格多员、多员联动”的工作框架。在组织架构方面,以66个小区党支部为核心支点,构建四级网格联动治理体系,划分146个红色网格,通过整合职能部门、社区工作者、网格员及志愿者等力量,明

确网格内党建指导、矛盾调解、民生服务等职责清单,建立全流程闭环管理模式,全面提升社区管理精准度与服务响应力。在制度保障方面,出台《成武县社区治理问题职责清单》,明确职能部门、街道、社区、网格四级主体的80余项职责边界。在人员配置方面,构建“专职+专业+联动”的网格治理队伍,将159名专职社区工作者、103名政法网格员、112名社区“两委”成员下沉至网格,实现“一格多员、一岗多责”。

聚焦人才队伍建设,夯实网格根基。成武县以“纳贤才、提能力、激活力”的工作思路,按季度对社区干部、社区工作者等进行培训考核,提升社区后备干部和网格员的服务能力和服务意识。坚持党组织把关定向,积极拓宽人才引进渠道,吸引高校优秀毕业生、社区治理专业人才投

身网格,优化人才结构,建立政治素质优、服务能力强的专业化网格员队伍。探索打造“理论+实践”人才培养机制,建立健全优秀社会工作人才储备库,收录优秀社会工作人才112人。聚焦社区干部能力提升,制定系统培训计划,加强对城市社区“两委”干部、党员全员集中轮训工作,同时鼓励专职社工考取职业资格证书,提升自身专业素养。建立科学激励机制,每年拿出一定数量的岗位,对在社区连续工作10年以上、任社区党组织书记满一届、表现优秀的社区党组织书记,可按事业单位公开招聘规定择优聘用为事业单位工作人员,其中特别优秀的,可进一步通过择优调任、换届选举等选拔进乡镇(街道)领导班子。

聚焦基层网格治理,发挥网格效能。组建由党员中心户带头,以楼院党小组成

员、兼职社区工作者、楼栋长、物业管理人为主的党群网格员队伍,通过党员示范带动10410名楼栋长参与治理,形成“网中有格、格中有人、事在格办”的精细化治理格局。利用大数据技术,对网格内各类数据进行分类整理,生成居民需求热力图。精准定位停车位不足、高空坠物等高频问题,开发“码”上有事马上办App,开展“我与居民交朋友”系列主题活动,推动98.6%的矛盾纠纷在网格内闭环解决。创新推行“四到户三必联”机制,要求网格员每月走访包联户不少于4次,重点联系空巢老人、困难家庭等群体,同步建成社区便民食堂、嵌入式服务站等设施36处。同时,创新式开展“机器人俱乐部”“养生早市”“助老托育”等嵌入式服务活动2000余次,切实满足“一老一小”群体文娱需求。

庄子故里“志愿红”

日前,东明县委社会工作部联合菏泽学院团委、东明团县委在东明县焦园乡春晖新村举办“黄河Li遇”助力黄河流域生态保护和高质量发展主题志愿服务活动。

活动在热情洋溢的文艺汇演中拉开帷幕。菏泽学院的师生们为春晖新村的村民送上了一系列精彩的表演。现场互动频繁,气氛热烈,掌声不断。

去年以来,东明县积极践行“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务理念,围绕“荷美·漆园”志愿服务品牌,持续开展各具特色、内容丰富的志愿服务活动,不断推动全县志愿服务工作高质量发展。

党员志愿服务走在前。定期组织党员干部到社区参与“双报到”志愿服务,签订共驻共建协议,围绕加强社区基层治理、社区党组织建设、党员发挥先锋模范作用等进行交流座谈,听取社区群众需求,现场认领“微心愿”,推动资源和需求

精准匹配,高效对接。

“五为”志愿服务暖人心。打造“漆园春晖家教公益联盟”“漆园春晖歌舞飞扬”“漆园春晖公益行”“没有围墙的敬老院”“向日葵行动 关爱涉案儿童”等志愿服务品牌,在中秋、春节等传统节日,深入社区、学校、敬老院、活动广场,为“一老一小”、残疾人、新就业群体等提供各类暖心服务。

黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略,积极践行《东明县“黄河Li遇”志愿服务实施方案》,实施“黄小Li”系列志愿服务项目,打造“躬遇黄河”“电视黄河滩”“沿着黄河去宣讲”“红领巾周末课堂”等志愿服务品牌,积极开展黄河流域候鸟保护行动和沿着黄河来唱戏、沿着黄河去旅游、沿着黄河去普法、沿着黄河话美德、沿着黄河去农家、沿着黄河传农技系列活动。 记者 胡德光

以暖心行动传递行业温度

本报讯(记者 胡德光) 为迎接即将到来的牡丹节会,近日,市委社会工作部向各行业协会商会发出倡议书,希望大家以饱满的热情、务实的行动,为牡丹节会注入行业协会商会力量,携手绘就菏泽高质量发展的绚丽画卷。

倡议书指出,牡丹节会是菏泽展示城市魅力、弘扬牡丹文化的璀璨舞台,更是各行业协会商会彰显担当、服务社会的宝贵契机。希望各行业协会商会立足自身专业领域,紧扣章程宗旨,主动对接业务主管单位(行业管理部门),共同策划开展行业特色活动;动员会员单位积极参与节会志愿服务、公益宣传、秩序维护等工作,以暖心行动传递行业温度,展现菏泽“好客之城”文明风尚。



“农民课堂”助力乡村振兴

▲日前,在位于成武县汶上集镇秦田庄村农资服务中心的“农民课堂”,来自当地农业技术志愿服务队的专家正在为群众讲授小麦病虫害防治技术。“农民课堂”打造了家门口的“学习阵地”,让农户在接地气、冒热气、通民气的教学过程中收获种植技术和方法。 记者 胡德光 摄

单县:厚植志愿沃土 绽放文明风采

本报讯(记者 胡德光) 去年以来,单县县委社会工作部围绕党政中心大局,聚焦重点工作领域,积极对接群众需求,精准开展各类志愿服务活动,推动形成了全县志愿服务“一盘棋”的工作格局。

依托全县社会工作统筹协调机制,建立志愿服务工作专项协调机制,构建县委社会工作部统筹协调、各有关单位齐抓共管、志愿服务组织具体负责、居民群众广泛参与的志愿服务新局面。在全市率先成立县级志愿服务联合会,完善志愿服务组织体系,提升志愿服务水平,推动志愿服务事业可持续发展。建立全县志愿服务组织常态化沟通交流机制,指导规范有序开展活动,统筹分配志愿服务力量,强化对志愿者日常教育管理,不断推动志愿服务工作项目化、专业化、规范化。

把党员志愿者作为志愿服务队伍的骨干力量,以“一单位一队伍”原则,号召

112家机关企事业单位的687名党员到社区报到。注重培育专业力量,利用党政机关、事业单位的应急救援、科普宣传、法律服务资源优势,组建17支专业志愿服务队伍;整合社会力量,发挥文化科技人才、社会救援等优势,组建20支社会志愿服务组织。与华东理工大学、菏泽家政职业学院建立校地合作关系,对全县志愿服务组织和骨干志愿者进行培训赋能提升,打造社会工作人才和志愿服务高地。

围绕物业管理等治理难点,推动报到机关企事业单位党组织与社区党组织双向认领资源清单、需求清单,协商确定年度共驻共建项目150余个,累计组织党员认领社区志愿服务岗1000个。依托善益站、暖“新”驿站等,因地制宜设立志愿服务点,建设群众身边的志愿服务阵地,常态化开展健康义诊、洗头理发、文艺汇演等志愿服务活动。

菏泽社会工作

当AI遇上医学,医疗行业迎来哪些创新?

近日,一场医学与AI相遇的头脑风暴在2025中关村论坛展开,相关领域专家在“医学AI创新与发展”平行论坛上畅议未来。不论是作为医生助手“上岗”,还是赋能医疗器械研发、智慧医院管理,AI在医学领域的诸多创新实践为患者带来福音。专家指出,需加快相关政策法规和行业标准的制定,进一步规范AI在医疗领域的使用,以技术标准化促进诊疗精准度。

医疗行业涌现AI前沿创新实践

中国工程院院士唐佩福在论坛上分享了他近期的研发突破:基于中医接骨理念研发的AI手术机器人能够实现手术的微创化与精准化。“这无疑为患者带来福祉。”唐佩福说,以往大切口手术创伤大、恢复慢,如今借助AI导航系统,手术切口从十几厘米缩短至1厘米,极大提升手术效果与患者恢复速度。比如在骨盆手术方面,仅需几个小切口就能实现精准复位。

北京航空航天大学教授田捷认为,AI作为沟通宏观与微观、基础与临床的有力工具,有望为医学发展带来新突破。他举例说,在内科领域,AI能从影像中挖掘大量信息,基于影像的28个特征就能重建近80%肝癌的全基因变化。

国家骨科与运动康复临床医学研究中心教授张浩表示,大型医院的专科细分成百上千,AI导诊工具可以精准推荐诊疗科室,大大提升初次就诊效率。

打开复旦大学附属妇产科医院的预约界面,28岁的上海市民程女士对着“小红AI患者助理”输入自己的疑问:“双胎早孕期应该注意些什么?”……“小红”不仅就营养摄入、定期产检、风险评估进行详细解答,还为咨询者推荐了



北京天坛医院AI急诊卒中单元 (资料片)

适合双胎妊娠建卡的专家。复旦大学附属妇产科医院院长姜桦介绍,“小红AI患者助理”目前平均每月服务患者3600余人次,完成导诊问答超6500次。

AI助力基层诊疗 提升诊疗效率

“借助AI技术,有望提升基层医疗体系质量,使筛查、诊断和医疗管理更加高效,甚至在某些方面将基层医疗水平提升至一线城市水准。”清华大学医学院院长黄天荫说。

“我应用AI急诊卒中单元后,能将缺血性卒中急救时间从平均120分钟缩短到20分钟,AI用不到两分钟识别影像中出血、缺血情况,自动勾画病灶。”北京天坛医院神经影像研究中心副主任荆京说。

本月,由国家儿童医学中心推动研制的全国首个AI儿科医生基层版宣布将在北

京市部分社区医院、河北省150余家县级医院部署。

项目技术合作单位百川智能CEO王小川表示,当前AI并不具备诊疗资格,主要做辅助诊断。“AI作为医生‘助手’,目前核心任务是提升基层诊疗效率,最后还是要医生说了算。”王小川说。

国家儿童医学中心主任、北京儿童医院院长倪鑫看好AI医生在基层应用的潜力,“在儿科医生较为短缺的背景下,医疗资源薄弱地区的医生使用AI医生作为诊疗辅助和知识后盾,能够提升诊疗能力,减少漏诊、误诊。”

甲状腺全切/次全切患者术后需终身调药。应用AI算法,上海市第六人民医院根据国际指南计算复杂参数,实现了甲状腺术后远程精准调药。

“AI的精确计算一方面避免了医生因工作量大而感性粗略调整,一方面减轻了外地患者频繁到院就诊的负担。”上海市第六人民医院院长郑元义说。

2024年11月,国家卫生健康委等部门印发《卫生健康行业人工智能应用参考指引》,提出积极推进卫生健康行业“人工智能+”应用创新发展。不少一线医护人员感到,AI有望提升基层诊疗效率与质量,缓解优质医疗资源总量不足和分布不均的问题。

用技术标准化促进诊疗精准度

论坛现场,由北京卫生法学会大数据互联网人工智能医疗专委会、中国生物医学工程学会等机构联合起草的《医疗规范部署DeepSeek专家共识》发布,旨在规范AI医疗场景部署流程,强调通过技术标准化与风险管控,提升诊疗精准度,保障患者隐私安全。

北京天坛医院科技处处长王昊指出,由于人体的复杂性和差异性,医疗领域AI应用的数据隐私、医学伦理与国家安全等风险需通过法律与制度设计提前防范。

清华大学教授沈阳建议,须确保医疗决策权始终在人类医生手中,通过多系统交叉验证、算法迭代和数据质量优化,进一步提升AI医生辅助诊疗工具的准确性、安全性、有效性。

“要积极拥抱新技术,但必须有科学的评价体系、规范的治理框架。”不少专家呼吁,当前亟需建立技术和行业标准。

中国医院协会信息专委会副主任委员于广军建议,加快相关政策法规制定,统筹算力、语料库等数字基建,通过导诊服务先行先试、核心诊疗严格测评等方式,推动“技术+场景+人才”协同发展。

新华社记者 顾天成 侠克 龚雯

教师,给孩子们上游泳课。

在四川,电子科技大学附属实验小学全面普及学生体育技能“1+1+N原原行动”,帮助学生掌握一项跳绳技能、一项球类技能或其他特色体育技能。

下一步,教育部将继续深入推进健康学校建设,将儿童青少年肥胖防控、近视防控、脊柱侧弯防控、心理健康等作为健康学校建设的重要指标,针对重点人群分类指导,开展科学健身等体重管理技术指导和健康咨询活动,提高体重管理的科学性、专业化和精准化水平,优化学校健康环境。

新华社记者 王鹏

不做「小胖墩」 中医有办法

近来,全国多家医院陆续开设体重管理门诊,儿童青少年超重肥胖话题再次引起关注。从中医的角度看,为何“小胖墩”越来越多?中医有什么好办法帮助他们减重?中西医如何“协同防胖”?记者采访了有关专家。

先天体质和不良习惯造就“小胖墩”

“少壮不减肥,老大徒伤悲”的说法毫不夸张。”首都医科大学附属北京中医医院儿科主任李敬告诉记者,与成人肥胖症常合并内分泌系统疾病等不同,儿童肥胖症多为单纯性肥胖,常与遗传因素、不良饮食习惯、运动不足等有关。

儿童青少年超重肥胖率呈现快速上升趋势,已成为威胁我国儿童青少年身心健康的重要公共卫生问题。中国疾控中心数据显示,我国约五分之一的6岁至17岁儿童青少年超重和肥胖。

在中医看来,具有某些先天体质特点的儿童青少年超重或肥胖风险较高;同时,儿童青少年常因缺乏自控力,过量食用高热量、高脂肪、高糖的零食、快餐等食物,导致痰湿或湿热内生,引起超重或肥胖;此外,运动不足致机体气机不畅,津液运行不利,或学习压力大等情绪问题影响脾胃功能,均可导致痰湿或湿热内生,引起儿童青少年超重或肥胖。

李敬强调,孩子越胖往往越不愿意运动,如此会形成恶性循环,加剧超重或肥胖;随着年龄增长,肥胖的儿童青少年在发育过程中还可能并发脂肪肝、痛风、哮喘等疾病,成人后还可能患上高血压、糖尿病等。

中医体质辨识、多途径早期防治

根据国家卫生健康委发布的《肥胖症诊疗指南(2024年版)》,儿童肥胖症的总体治疗原则是减少能量摄入、增加能量消耗,在不影响生长发育的情况下实现减重增肌目的。指南提到儿童肥胖症的几种治疗方法,其中之一便是中医药治疗。

“儿童肥胖‘防大于治’,可在中医‘治未病’理念指导下通过体质辨识早期防治。”首都医科大学附属北京地坛医院儿科副主任医师姚艳青认为,中医药通过个性化方案改善体质、调节机体代谢,作用温和,副作用小,也更易被儿童接受。

2024年,国家中医药局等五部门联合印发《关于开展儿童青少年肥胖、脊柱侧弯中医药干预试点工作的通知》,探索建立全国儿童青少年肥胖中医药综合防

控体系。肥胖试点干预对象以单纯性肥胖为主,每个试点城市每年初次筛查人数不少于2500人。

记者在多家医院采访了解到,防治儿童青少年超重或肥胖,中医常采用中药内服、中医外治(如推拿、穴位贴敷、耳穴压丸、针灸、拔罐等)结合饮食调理(如食用山药、茯苓、薏米等健脾利湿食物及荷叶决明子茶、陈皮山楂茶等代茶饮)、运动指导(如八段锦、太极拳)的综合方式进行整体调节,以健脾利湿,增强脾胃功能,达到防治目的。

一些治疗在家中或“家门口”就能进行。专家举例说,脾虚痰湿型的肥胖儿童在家可食用山药茯苓粥、冬瓜薏仁排骨汤、陈皮薏米水等;儿童食积者可饮用山楂麦芽茶;小儿推拿、耳穴压丸、穴位贴敷等方法,社区卫生服务中心中医科通常都可操作。

中西医、家校协同帮孩子“减重防胖”

儿童青少年超重和肥胖的防控是一个系统工程,关涉学校、家庭、社区、医院多方,需要中西医协同努力、综合防治。

专家指出,超重或肥胖儿童青少年可先到医院营养科由医生制定营养饮食和运动方案,再到中医医院儿科由医生根据辨证情况采用如代茶饮、针灸等中医药治疗。

姚艳青说,当单纯的中医或西医治疗效果不佳时,应考虑中西医结合治疗;而出现严重肥胖合并代谢综合征、或肥胖引起代谢相关脂肪性肝病、多囊卵巢综合征、睡眠呼吸暂停等情况时,更需要中西医协同发挥作用。

“用药处于次要地位,规范饮食和运动才是最关键的。”李敬提示,超重或肥胖的儿童青少年居家应严格执行营养师医嘱,保持足够的运动量;学校应制定科学健康的食谱,不过多供应高油高糖食物;家长要引导孩子少买或不买不健康零食。

专家也为儿童青少年提出一些“防胖”建议:尽量避免长期进食肥甘厚味,以防脾胃失健,晚餐宜适量,避免积食;规律作息以帮助气血运行、脏腑修复,从根本上改善代谢功能,避免脾虚痰湿发生;适度运动以防止痰湿堆积,晨起选择跳绳、踢毽子等运动,在户外活动30分钟左右;日常避免久坐,每小时可以起身简单活动几分钟,做做拉伸运动。

新华社记者 田晓航

教育部门多措并举推进健康学校建设

制,出台一系列儿童青少年近视防控标准。

在肥胖防控方面,教育部与国家卫生健康委等部门联合印发《儿童青少年肥胖防控实施方案》《体重管理年”活动实施方案》。实施学生体质强健计划,保障中小学生学习体育锻炼时间不低于2小时。落实学校食品安全与营养健康管理规定,推动学校配备营养指导员,保障食品营养健康。

各地也出台多种务实举措,推动儿童

青少年健康工作持续深化。

在北京,进一步加强新时代中小学体育工作的若干措施近日发布,提出打造“能出汗的体育课”、大力开展学生“班级赛”等八条举措,让校园体育充分促进学生身心健康。

在湖南,不少地区和学校探索将文体活动向社会开放,鼓励家校社协同参与。例如,湘西土家族苗族自治州泸溪县小学与游泳俱乐部合作,邀请俱乐部游泳教练担任兼职体

篮球、排球、羽毛球、游泳……课后时间,上海市市东实验学校热闹非凡,操场上、体育馆里随处可见孩子们挥汗如雨的身影。

这是教育系统高度重视儿童青少年健康工作的缩影。记者近日了解到,一段时间以来,教育部和各级各类学校认真贯彻落实“健康第一”的教育理念,引导学生树立健康观念,有效推动健康学校建设走深走实。

据悉,近年来,教育部等部门先后印发综合防控儿童青少年近视实施方案、儿童青少年近视防控光明行动工作方案(2021—2025年),会同相关部门建立全国综合防控儿童青少年近视工作联席会议