

人口高质量发展·委主任视点

坚持问题导向 推动人口高质量发展

湖北省卫生健康委党组书记、主任 陈红辉

近年来,湖北省卫生健康委深入贯彻落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求,加快建立完善积极生育支持政策体系,推动实现适度生育水平。

完善生育假期制度。全面落实《湖北省人口与计划生育条例》关于产假、护理假、育儿假等具体规定;对符合法律法规生育的妇女,除国家规定的产假外,增加产假60天,其配偶享受护理假15天,3岁以下婴幼儿父母每人每年享受累计10天育儿假。

健全生育激励措施。鼓励有条件的地方,对按政策生育子女的家庭发放一次性生育补贴和育儿补贴。宜昌市、十堰市房县等地对生育二孩及以上家庭发放2000元~1万元的一次性生育补贴,宜昌市、荆门市、黄石市、黄冈市、十堰市、安陆市等地对生育二孩、三孩的家庭每月发放100元~500元育儿补贴至子女3周岁,武汉东湖新技术开发区对生育三孩的家庭每年发放1万元育儿补贴至子女6周岁。

深化优生优育服务。全面落实出生缺陷三级防治策略,免费开展新生儿遗传代谢疾病、听力障碍和先天性

心脏病筛查和诊断,鼓励有条件的地方开展胎儿染色体核型分析产前诊断服务。出台《关于完善积极生育医疗保障支持措施的通知》,全方位提供生育医疗保障机制。新生儿出生后办理基本医疗保险参保登记,免缴出生当年参保费用,自出生之日起享受出生当年基本医疗保险待遇。

支持普惠托育发展。托育服务被纳入全省“十四五”经济社会发展规划主要发展目标内容,连续两年被纳入省政府十大民生实事。全省各级普遍建立托育服务发展工作联席会议,成立省、市托育服务指导中心,推动全省托育服务规范化发展。实施公办托育服务能力建设和普惠托育专项行动,落实托育服务专项规划、养老托育服务整体解决方案。出台托育机构用水电气价格政策、用人单位托育及医养结合等配套文件,积极开展全国婴幼儿照护服务示范城市、爱心托育用人单位和省级示范托育机构创建,优化普惠托育发展布局,支持多样化托育机构发展。

强化住房保障支持。省政府将“在县(市)全面落实生育二孩、三孩的家庭购房补助政策”纳入2024年十大民生实事推进。鼓励对按政策生育二孩及以上子女的家庭,符合条件配租公租房时,在户型选择、轮候排序、房

源调换等方面给予优先照顾。十堰市房县对生育二孩家庭购房奖补25平方米,对生育三孩家庭购房奖补50平方米;襄阳市、咸宁市、荆门市、黄冈市等地对二孩、三孩家庭购房最高分别补贴2万元、4万元。

加强优质教育资源供给。着力补齐普惠性资源短板,进一步降低学生上学成本,鼓励有条件的地方给予适当保教费减免或补助。十堰市、咸宁市等地对在市内公办幼儿园和普惠性民办幼儿园就读的政策内二孩及以上幼儿,每学期减免10%的保教费。

人口高质量发展是中国式现代化的有力支撑,关乎亿万家庭幸福安康,关乎中华民族世代永续。面对当前人口发展的少子化、老龄化趋势,需要坚持问题导向,凝心聚力推动人口高质量发展。

完善生育支持措施,加强人口高质量发展支撑。注重运用引导和激励的办法,激发生育潜能,提高生育水平。一是加强生育综合激励。完善婚嫁、产假、护理假、育儿假等具体政策;探索发放一次性生育补贴、育儿补贴,落实生育医疗待遇和相关税收优惠支持政策;将适宜的分娩镇痛和辅助生殖技术项目按程序纳入医保基金支付范围。二是降低家庭育儿负担。探索发放托位建设补贴、运营补

贴和以奖代补,大力发展普惠托育服务体系;推广房县激励生育的住房保障做法,完善发放购房补贴,适当提高住房公积金贷款额度和配租公租房优先照顾等支持措施;推进就近入园、入学和长幼随学。三是构建生育友好环境。深入开展人口国情省情宣传教育,推动创建家庭友好型工作场所,帮助职工平衡工作和家庭关系;依法保障妇女平等就业权益,督促用人单位依法落实女职工特殊劳动保护。

全面提升健康水平,夯实人口高质量发展根本。一是优化全生命周期健康服务。巩固深化母婴安全五项制度,深入实施母婴安全、健康儿童、出生缺陷综合防治能力提升等行动计划,加强生殖健康宣传教育和综合职业服务;持续深化职业病危害治理,完善职业病诊疗康复体系;加快推进综合性医院老年医学学科建设,协同推进医养结合健康发展。二是持续加强健康干预和疾病防控。深入实施影响群众健康突出问题“323”攻坚行动(着力解决影响群众健康的心脑血管病、癌症、慢性呼吸系统疾病3类重大疾病,高血压、糖尿病2种基础疾病,出生缺陷、儿童青少年近视、精神卫生3类突出公共卫生问题)和爱卫卫生运动,持续提升

居民健康素养水平,扎实做好高血压、糖尿病、血脂血症等慢性和心脑血管疾病等重大疾病免费筛查;统筹做好重点传染病防控和公共卫生工作。三是全面提升医疗服务能力。持续深化医药卫生体制改革,推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局;实施县级医院综合能力提升工程,加强县域三级医院建设,全面提升“口”子(地处省城交界点的县)医疗卫生服务能力,推进数字化医疗服务体系建设;持续推动中医药强省建设,推动中医药健康服务与产业协同发展。

构建长效工作机制,落实人口高质量发展保障。一是加强党对人口工作的全面领导。坚持人口与发展综合决策,坚持一把手亲自抓、负总责,加强人口高质量发展统筹规划、政策协调和工作落实。二是健全人口监测体系。完善人口行政管理、技术服务、群众工作相结合的工作网络,加强基层服务管理体系和能力建设,健全生育登记制度和人口监测预警机制,加强形势分析和研判,不断提高人口数据质量。三是推进区域人口协调发展。健全区域人口协调发展政策机制,有针对性地开展人口发展战略研究,结合实际提高人口集聚度和城市竞争力,协同推动中心城市和都市圈人口高质量发展。

《过敏科学》第4次集中出版“中国主题”

本报讯(记者赵星月 通讯员李茜)由过敏科学及免疫学领域期刊《过敏科学》推出的新一期“中国主题”于2024年5月面向全球正式出版。这期期刊共刊登来自中国学者的20篇文章,包括2篇述评、5篇长文、12篇速报和1篇评论,集中展示中国学者在过敏科学、鼻科学、呼吸病学和皮肤病学等领域的最新研究成果。5月28日,针对该“中国主题”的新闻发布会在京召开。这是《过敏科学》自2021年起第4次集中出版中国学者在过敏科学领域的最新研究成果,以正刊形式在全球出版发行。

《过敏科学》主编、瑞士哮喘研究所所长 Cezmi Akdis 教授与《过敏科学》副主编、首都医科大学附属北京同仁医院院长张罗共同为此期杂志撰写的述评指出,在过去的60多年里,过敏性疾病的患病率逐年递增,气候变化、环境污染、生活方式的改变等起到重要作用。在中国,以过敏性鼻炎为例,2005年平均患病率为11.1%,2011年上升至17.6%,目前中国过敏性鼻炎患病人口保守估计为2.5亿,严重影响患者的生活质量,可能造成巨大的社会经济负担。在环境暴露与过敏性疾病的研究方面,中国学者持续努力,不断取得进展。北京同仁医院和北京市耳鼻咽喉科研究所自2011年起,与北京市气象中心合作,开展北京地区大气花粉监测和播报工作,经过不断的经验积累,自2020年起与中国天气网合作开展全国花粉指数推广,通过中国天气网播报各城市每日花粉浓度,目前已在我国37个城市开展工作,为对花粉过敏的过敏性鼻炎患者出行和防护提供了重要指导。

江苏发布2023年度生物医药“十大科技进展”

本报讯(通讯员王倩 特约记者程勤勤 刘敏)5月28日,由江苏省科学技术协会、江苏省科学技术厅主办的2024年全国科技工作者日江苏省主场活动在南京市举行。会上发布2023年度江苏省行业领域“十大科技进展”。其中,经专家评审,最终8项研究成果入选2023年度江苏省生物医药领域“十大科技进展”。

据介绍,8项入选的研究成果分别是:江南大学陈卫教授团队“改善胃肠道健康功能益生菌研发及产业化”、徐州医科大学附属医院吕凌教授团队“肝脏炎症损伤与修复的细胞信号调控网络及干预策略”、中国药科大学郝海平教授团队“基于化学蛋白组学的药物靶标发现新技术”、东南大学附属中大医院刘必成教授团队“基于细胞外囊泡的肾小管间质炎症发生机制及转化研究”、东南大学生命健康高等研究院柴人杰教授团队“通过基因治疗恢复耳蜗患者听觉功能”、江苏省原子医学研究所杨敏教授团队“细胞药物的精准示踪”、江苏省疾控中心朱凤才教授团队“新冠疫苗黏膜免疫策略临床研究及应用”、江苏省人民医院吴卫兵教授团队“早期肺癌高危筛查、精准诊断与个体化外科治疗体系建立与应用推广”。

湖北省蝉传疾病防治中心成立

本报讯(特约记者王继亮 通讯员张玮 卢银平)近日,湖北省蝉传疾病防治中心落户华中科技大学同济医学院附属协和医院。该中心为全国首家蝉传疾病诊疗、防控、研究一体化中心,是湖北省成立的第一家专病防治中心。

据介绍,发热伴血小板减少综合征等蝉传疾病起病急,重症患者病死率高,已经成为湖北省严重威胁人民群众身体健康的重要传染病。华中科技大学同济医学院附属协和医院专家将联合湖北省疾控中心、中国科学院武汉病毒研究所、各市州县的临床和疾控专家,全方位提升蝉传疾病的发现、识别、报告、治疗和研究能力。

该中心将遵循“医防融合、防治结合”的原则,承担湖北省蝉传疾病的诊疗、研究及培训任务。开展疾病谱、病原谱、传播方式、传播媒介及宿主动物等本底调查工作,开展高发地区防控干预措施研究和风险评估预警;加强医务人员培训,发挥专家智库作用,建立完善重症患者识别、会诊、远程医疗机制,加强重症及危重症救治技术指导,降低蝉传疾病重症、死亡风险;加快快检诊断试剂、器械设备研究和成果转化。

多路径化解“职业性中暑”维权难

与尘肺病、职业中毒等常见职业病相比,劳动者对于职业性中暑是职业病的规定知晓度较低。畅通工伤认定之路,建立健全新业态劳动者单险种工伤保险制度,才能更好提高职业健康的保障水平,更好保障劳动者的健康权益。

吴学安(公职人员)

近日有媒体报道,四川省高级人民法院开庭审理一起关于“职业性中

暑”工伤认定的行政确认案件。在该案中,一位建筑工人在作业状态下突发职业性中暑晕倒并于数日后死亡,其家属奔波近6年未获工伤认定,后经多方努力,案件中的行政纠纷得

到实质性化解。此过程凸显“职业性中暑”维权难,然而并非无法可施。

《防暑降温措施管理办法》第十九条规定,劳动者因高温作业或者高温天气作业引起中暑,经诊断为职业病的,享受工伤保险待遇。《职业病分类和目录》所列的“物理因素所致职业病”中,第一项就是中暑。虽然规定明确,但在现实中,突发职业性中暑后明确职业病诊断,并享受工伤保险待遇的劳动者并不多。究其原因,主要有两个方面。

首先,与尘肺病、职业中毒等常见职业病相比,劳动者对于职业性中暑

属于职业病的知晓度较低。相当一部分劳动者发生职业性中暑后,不知道可以申请职业病诊断,享受相应的工伤保险待遇。

其次,职业性中暑工伤认定难。按照《职业性中暑的诊断》这一国家职业卫生标准,诊断职业性中暑,需要掌握劳动者高温作业的职业史,参考工作场所职业卫生学调查资料,了解患者作业场所的条件包括气温、空气湿度和热辐射强度等,而用人单位往往不愿意配合提供相应的证据材料。

劳动者因在高温天气工作患上职

业性中暑,却无法享受工伤待遇,这会导致劳动者流汗又流泪。维护劳动者的合法权益,可从两方面着手。

一方面,劳动保障部门应畅通工伤认定的维权之路,根据中暑职工提供的证据或者调查取得的证据,依法作出工伤认定决定。针对用人单位不配合的情形,应充分运用举证责任倒置原则。

另一方面,鉴于建筑工人、快递员、外卖员等新就业形态劳动者是发生职业性中暑的高危人群,可通过建立健全新业态劳动者单险种工伤保险制度,提高劳动者职业保障水平。



你言我语 心理治疗入医保

让更多人不在费用面前止步

王琦(疾控工作者)

有媒体近日报道,当前心理治疗服务一次收费数百元至数千元,费用负担大成了患者的心病,建议将更多的心理治疗服务项目纳入医保支付范围。笔者认为,这项建议对于促进个体的心理健康大有益处,也是完善医疗保障体系、提升公共健康水平的重要一步。

当前,心理治疗的费用对于普通家庭来说是一笔不小的开支,一次动辄数百元甚至数千元,而心理治疗往往需要进行多次才能达到预期效果。

目前,北京市、广东省、江苏省等地已实现部分心理治疗项目可报销,但这只是地方性政策。在全国层面尽早实现政策统一,既能够大大减轻患者的经济负担,使更多人能够负担得起心理治疗的费用,也有助于推动心理治疗工作向着更加专业化、规范化的方向发展。

当然,将心理治疗服务项目纳入医保支付范围并非一蹴而就的事情,还需要解决如何确定合理的报销比例和范围、心理治疗效果量化等问题。期待相关部门能够积极响应社会呼声,加快推进相关政策的制定和实施,让更多需要心理治疗的人不在费用面前止步。

不能简单将入医保作为“药方”

木须虫(公职人员)

把心理治疗服务项目纳入医保支付范围,宜谨慎稳妥推进。

相较于生理疾病,心理疾病的分类、诊断标准等,还没有形成健全的体系;心理治疗缺乏规范的诊疗流程,难以有效作出医保支付设计。

医保的钱须花在刀刃上。心理治疗往往周期很长,尤其对于一些严重的心理疾病,当前仍缺乏有效可靠的诊疗手段,将其纳入医保支付范围对保障的公平性以及可负担性都是现实的考验。即便目前有的地方已将心理治疗纳入医保,未来要扩大到全国范围,这个过程也不能操之过急,需要明确严格的限制,如限病种、限项目、限服务机构等。

不能简单地将进入医保作为应对心理治疗费用过高等问题的“药方”。

通过包括卫生经济学等在内的科学评估,在保障医保资金更加有效利用、更可健康持续运营的基础上,根据社会经济状况和卫生健康技术进步,不断加强基本保障是一个必然选择,但并非唯一出路。

如果把思路打开,比如进一步强化心理疾病的预防、整合社会各方资源提供更优的心理健康服务,尤其在近年来各地推出的普惠型医疗保险、健康商业保险等方面进一步拓展保障空间,建立多层次的保障体系,会比单纯“医保帮一把”要有益得多。



编辑微评

在中考、高考即将来临之际,安徽省阜南县卫生健康综合执法大队组织执法人员对考点周边住宿场所的住宿环境、客房用品清洗消毒等开展监督检查。图为5月28日,卫生执法人员在城区一家酒店进行检查。

特约记者吕乃明摄

又到一年中考、高考季。能有一个良好的备考环境,是广大考生和家长心中所盼。为了方便孩子考试,很多家长选择在考点附近的酒店和旅馆住宿。卫生监管部门及时对这些住宿场所开展卫生监督检查,无疑是一项暖心的举措。一方面有助于提升公共场所传染病防控能力和卫生安全管理水平,为考生营造安全、舒适的备考环境;另一方面,体现了执法部门向“管理者”向“服务者”的角色转变。

每逢中考、高考,都有无数的人在默默守护。老师们的温馨送考、公交车点对点送达、城管和警察维护考场周边秩序、出租车队爱心送考、医务人员全程守护……对考生们的关心、关爱,传递着整个社会的温度。(张曜)

评论投稿邮箱: mzpjkb@163.com