



努力讲好“黄河故事菏泽版”

菏泽市校地共建黄河研究院领导小组第一次会议暨黄河研究院揭牌仪式举行

本报菏泽8月3日讯(记者

李德领) 7月31日,菏泽市校地共建黄河研究院领导小组第一次会议暨黄河研究院揭牌和项目启动仪式在菏泽学院举行。菏泽市委副书记、市长陈平与菏泽学院党委书记衣玉琛共同为黄河研究院揭牌,会议由菏泽学院党委副书记、院长姜同松主持。

会上,市委常委、宣传部部长陈强传达了市委、市政府《关于成立菏泽市校地共建黄河研究院领导小组的通知》,菏泽市副市长侯婕宣读了《菏泽市校地共建黄河研究院领导小组关于启动“编制菏泽市黄河滩区(故道)生态和产业融合发展规划”工作的意见》,菏泽市政协副主席付守明宣读了《菏泽市校地共建黄河研究院领导小组关于启动“黄河故事菏泽版”工程的意见》,菏泽学院党委委员、副院长孟令美宣读了《菏泽学院关于成立黄河研究院的决定》。

陈平指出,菏泽市是黄河入鲁第一市,黄河在菏泽市经济社会发展和生态安全方面具有十分重要的地位。成立黄河研究院,是菏泽学院贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展这一国家战略的具体实践,能够为菏泽市推动黄河保护发展提供决



策参谋、技术支持、理论支撑和人才供给。

陈平强调,要坚持高起点定位,聚焦把菏泽市打造成为黄河流域生态建设先行区目标,强化对黄河生态系统、黄河流域高质量发展、黄河生态修复治理、黄河流域景观打造、黄河水资源保护与利用、黄河文化和生态文明等方面的研究。将黄河流域生态保护和高质量发展与城乡融合、乡村振兴、脱贫攻坚等一起谋

划。要加强沟通学习,在全国黄河研究工作中发出菏泽好声音、展示菏泽好形象。强化与国家、省学术前沿的沟通交流,结合菏泽市发展实际,谋划实施一批精品课题项目,为全市发展作出贡献。要注重研以致用,突出菏泽市沿黄地区的生态特色,加强对黄河自然河势保护、林田湖草综合治理、防洪安全与生态建设有机融合等方面的研究;突出文化引领,强化对黄河流域人文资

源、民间传说、文化遗产等方面挖掘,增强菏泽市黄河文化生命力、传播力、影响力;坚持节约集约发展,对黄河沿岸城市、产业等发展进行研究,提出科学合理建议。要强化研究院建设,对标国内同类先进研究院建设,进一步完善黄河研究院建设方案,建立健全工作机制,广泛吸收社会各界的智慧,为研究院发展壮大提供有力支撑。

衣玉琛指出,这次会议,既

是揭牌仪式,也是项目启动仪式。会议的召开,标志着黄河研究院正式成立,标志着校地共建机制正式启动,是深化校地融合发展的又一个新成果。伴随着研究院的成立,第一批研究项目将全面展开。

衣玉琛要求,以此次会议为契机,充分发挥校地共建的优势,积极与国内外研究机构开展交流合作,组建高水平研究团队,多出高层次研究成果,努力把研究院打造成为开放性的高端科研创新平台,打造成为黄河文化与黄河流域高质量发展研究的新高地。在校地共建机制的强力支持下,把黄河研究院建设好发展好,把“黄河故事菏泽版”讲好讲出去,在“让黄河成为造福人民的幸福河”的伟大事业中贡献菏泽力量,贡献菏泽学院的力量。

据悉,黄河研究院立足菏泽,放眼整个黄河流域,研究生态文明发展路径,挖掘黄河故道文化内涵,弘扬治理黄河革命精神,搭建高端科研创新平台,服务菏泽经济社会发展。菏泽市校地共建黄河研究院领导小组将同时启动“黄河故事菏泽版”工程和“编制菏泽市黄河滩区(故道)生态和产业融合发展规划”工作。

菏泽市政府新闻办举行新闻发布会,介绍2019年全人群死亡及重大慢性病发病状况

努力遏制重大慢性病增长势头

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 李德领

根据世界卫生组织(WHO)全球观察站数据,全球每年有4100万人死于非传染性疾病,占全球死亡人数的71%。为让市民更好地了解菏泽市慢性病的综合防控和慢性病监测情况,掌握全市肿瘤、心脑血管等疾病发病情况及变化趋势,7月31日,菏泽市政府新闻办举行新闻发布会,邀请市卫健委、市疾控中心相关负责人,介绍近年来慢性病综合防控工作开展情况、2019年全人群死亡及重大慢性病发病状况,并回答记者提问。

菏泽防治网络体系逐步完善

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者从发布会上获悉,菏泽市卫生健康委、市疾控中心全面实施慢性病综合防控战略,强化慢性病早期筛查和干预,建立健全了慢性病监测工作体系,国家、省级慢病综合防控示范区覆盖率已达到60%。

菏泽市建立起了卫生健康主管部门牵头,疾控机构、综合医院、基层医疗卫生单位各司其职、优势互补、防治结合的协作机制,形成了比较完善的“防、治、管”网络体系。市、县两级疾控机构均设立了慢性病防治科,专门针对高血压、糖尿病、心脑血管疾病、肿瘤等开展综合监测和防治工作。

同时,相继开展了淮河流域癌症综合防控早诊早治、国家心血管病高危人群早期筛查与综合干预、脑卒中高危人群筛查与干预,开展个性化健康生活方式指导和治疗管理,最大程度降低发病风险,推动癌症、脑卒中、冠心

病等慢性病的机会性筛查,达到了早期筛查大幅降低患者死亡率的主要目标。

恶性肿瘤、心脏病和脑血管居死因前三位

目前,菏泽市已经建立了比较完善的死因、肿瘤和心脑血管疾病监测信息系统,通过连续地收集、分析全市死因、肿瘤和心脑血管疾病的发病数据,经过专家对2019年监测到的20余万个数据进行严密计算论证,比较客观、全面的掌握了全市居民死亡情况、死因顺位、恶性肿瘤和心脑血管疾病发病状况。

2019年,全市死亡病例共61952例,其中,男性35037例,女性26915例。从不同年龄组情况看,在5岁以上各年龄段死亡构成比随年龄增加而升高,全人群中85岁以上年龄组死亡数构成比最高,达27.17%。全市死亡率为706.81/10万,其中男性死亡率明显高于女性,死亡率之比为123:100。城市死亡率略低于农村,死亡率之比为95:100。在全人群中,慢性病死亡率占总死亡的93.3%,其次是伤害,死亡率占总死亡的4.32%,最低的是感染性和母婴及营养缺乏疾病,占总死亡的1.28%。

从死亡率看,2019年总人群的前五位死因中,前三位死因依次是恶性肿瘤、心脏病和脑血管疾病;其次是呼吸道疾病、意外伤害;第六至十位死因依次为糖尿病、神经精神疾患、消化系统疾病、传染病、呼吸道感染。从不同死因死亡的构成看,心脑血管疾病的构成占总死亡原因的53.58%,恶性肿瘤占30.12%,前三位死因累计构成超过83.7%,前五位死因累计构成超过90%。



2019年全市共上报新发恶性肿瘤病例29628例,其中,男性15799例,女性13829例,性别比为114:100。全市报告发病率为338.03/10万,其中男性发病率高于女性。随着年龄的增加,肿瘤的发病率呈上升趋势,其中30岁以下年龄组发病率较低,从30岁年龄组开始,发病率增加幅度越来越大,到85岁年龄组发病率最高,达到3085.54/10万。

2019年全市登记心脑血管疾病新发病例共67683例,发病率为772.2/10万。共登记脑卒中新发病例48721例,其中男性高于女性,性别比为116:100,报告发病率分别为579.27/10万和531.06/10万。共登记冠心病新发病例18962例,其中男性8300例、女性10662例,性别比为78:100,报告发病率分别为184.09/10万和250.51/10万。

在所有的恶性肿瘤死因中,肺癌排在第一位,死亡率为71.17/10万,依次为肝癌(35.22/10万)、胃癌(30.47/10万)、食管癌(16.95

/10万)和结直肠癌(11.83/10万),前5位肿瘤占恶性肿瘤的77.8%。男性前5位恶性肿瘤死因顺位与总人群分布一致,女性前5位恶性肿瘤死因顺位为肺癌、胃癌、肝癌、乳腺癌、食管癌。男性肺癌、肝癌死亡率均远高于女性。

规范的健康体检能够发现早期癌症或癌前病变,进行早期干预,目前的技术手段可使用胸部低剂量螺旋CT检查肺癌,3mm结节都能看到,达到早期诊断早期治疗的目的,提高患者生存周期。

联防联控,群防群控

近年来,菏泽牢牢把握卫生健康工作方针,聚焦影响居民健康的主要因素,以控制慢性病危险因素为重点,以提高早诊早治能力为手段,有针对性地开展慢性病综合防治工作。

预防是最经济、最有效的健康策略。菏泽将逐步打破传统的“重治疗、轻预防”的卫生服务模式,优化防治策略,进一步加强对

脑卒中、冠心病、恶性肿瘤等高危人群的筛查工作,提前采取干预措施,最大程度减少人群患病。争取到2025年,90%以上的二级以上公立医院,能够提供脑卒中、冠心病、恶性肿瘤等重点慢性病筛查服务,强化早期发现,推进早诊早治工作,降低致残率和死亡率。依托基本公共卫生服务项目和家庭医生签约服务,开展规范筛查、合理治疗和健康促进工作,提供综合、持续、动态的健康管理服务,联防联控,群防群控,有效遏制重大慢性病增长势头。

发布会上,专家提醒,引起居民慢性病的相关危险因素居高不下,其中包括吸烟、酗酒、饮食不均衡(高盐、高糖、高脂肪饮食、蔬菜水果摄入不足)、活动量不足、心理压力大等。目前,菏泽市积极响应国家卫健委提出的“一评二控三减四健”专项行动,引导群众树立正确的健康意识,养成良好的行为和生活方式,降低慢性病发病率、致残率和致死率。