

■关注

娄底“龙山中医大讲堂”正式启动

何清湖教授领衔“第一课”

本报讯 (通讯员 张海波 谢嘉) 一场场中医药科普知识“盛宴”即将在娄底展开。5月26日上午,由娄底市卫健委主办、娄底市中医医院承办、涟源龙山国家森林公园管理处、涟源市卫健局、娄底市中医药学会协办的大型系列中医药科普讲座“龙山中医大讲堂”正式启动,标志着又一娄底中医药文化品牌正式亮相。

娄底市政府办副主任李国庆出席活动并宣布大讲堂正式启动,娄底市委卫健工委书记、市卫健委党组书记、主任易军波出席并讲话,涟源市人民政府副市长杨星星,娄底市卫健委二级调研员、市中医药学会会长王健云,娄底市中医医院党委书记周晓智,娄底市中医医院党委副书记、院长贺军民出席活动,涟源龙山国家森林公园管理处党委书记、主任毛杰致欢迎辞。各县市区卫健局及市直公立医院主要负责人、部分娄底名中医参加启动仪式,湖南省政协常委、湖南医药学院院长何清湖教授主讲第一课。

推动中医药文化融入百姓生活

“通过中医药健康文化传播,激发全市“学中医、识中医、信中医、爱中医、用中医”的热情,推动中医药健康文化进乡村、进课堂、进社区。”易军波说道,举办“龙山中医大讲堂”,是落实党中央关于中医药传承创新工作的重要举措,是普及中医药知识的强化举措,也是加快推进我市中医药综合改革示范



活动现场

先导区创建的重要保障。

龙山,中草药资源丰富,有中草药2384种,是湖南地区最重要的中草药基因库。药王孙思邈曾定居于此,研究药方、撰写《千金要方》、《千金翼方》两部医学巨著,造就了内涵丰富中医药文化。近年来,市卫健委持续加大对中医药事业的扶持,加强全市中医药服务能力建设,立足特色优势,多渠道、多形式大力普及中医药健康文化,充分发挥了中医药在疾病治疗的积极作用。

易军波表示,希望各位中医药界的骨干力量,以中医药为媒介,共同构建中医药预防保健服务体系,让中医药服务成为覆盖全生命周期健康服务的主力军,为大众健康服务。

何清湖教授领衔“第一课”

现场,湖南医药学院院长何

清湖教授主讲了以《坚定中医文化自信》为主题的第一场讲座。他认为,坚定中医文化自信,有利于建立学科自信,有利于提升国民健康素养,有利于中华优秀传统文化对外传播,有利于中医事业发展。

“要充分认知,要价值肯定,要敢于借鉴,要不断创新,要勤于实践。”何清湖强调,在座的中医药工作者是中医药文化传承创新的重要力量,希望大家深刻认识中医的科学性、经验性、文化性、原创性和产业性,充分发挥中医“三个作用”“五种资源”的优势与特色,传承精华、守正创新,加强中医的正本清源,继承中医药理论技术方法,提高中医药防治水平,讲好中医文化故事,展现中医文化魅力。

启动仪式上,娄底市中医医院的医务人员还进行了情景朗诵《大医精诚》。

■给您提个醒

2023年高考、中考临近,国家市场监督管理总局近日发布关于加强2023年高考中考期间校园食品安全监管工作的通知,要求各地市场监管部门统筹做好高考、中考期间校园食品安全监管工作,积极防范化解校园食品安全风险,保障考生餐食安全。

国家市场监督管理总局要求,各地市场监管部门要压紧压实属地管理责任和学校、校外供餐单位、校园周边食品经营者等经营主体责任,联合教育部门进一步落实食品安全校长负责制,督促学校和校外供餐单位严格执行《餐饮服务通用卫生规范》(GB31654—2021)要求,落实“日管控、周排查、月调度”的工作机制,规范原料进货查验、餐食加工制作、餐具清洗消毒、餐食分餐配送、食品留样等流程行为,需要熟制的食品必须烧熟煮透,餐具必须彻底清洗消毒,食品原料、半成品和成品及盛放、接触、加工制作上述食品的容器、工具、用具必须有明显的区分标识并分开存放、使用,避免交叉污染。

要结合属地校园食品安全实际,坚持问题导向,加大对学校食堂、校外供餐单位、校园周边食品经营者等重点单位,肉制品、乳制品、水产品、蔬菜水果等重点品种,食品原材料进货查验、索证索票、加工制作过程、餐饮具清洗消毒、分餐配送、食品留样等重点环节的隐患排查力度,强化日常监管和巡查,及时督促相关单位整改存在的食品安全问题,该整改的必须在高考、中考前整改到位,该停止经营的必须在高考、中考前停止经营,对存在食品安全违法行为的食品经营者必须从快从严查处。

结合属地2023年度食品安全抽检计划安排,开展校园食品安全监督抽检,依法核查处置抽检不合格食品,及时公布抽检结果。加强校园食品安全消费提示和制止餐饮浪费宣传,普及食品选购、餐食选择等食品安全知识,引导学生和家长科学饮食消费,提倡分餐或使用公勺公筷,优先选择烧熟煮透的食品和减盐、减油、减糖的健康餐食,不购买“三无”食品。

各地市场监管部门要严格落实高考、中考期间值班值守和重大事项报告制度,明确分工,责任到人,细化流程,提高对校园疑似食源性疾病的快速反应能力,有效防范和迅速妥善处置高考、中考期间食品安全突发事件。

(《新京报》5.24)

■发现

新研究发现一个基因突变诱发癌症的机制

美国研究人员在新一期《分子细胞》杂志上报告说,他们发现了一个重要基因突变诱发癌症的分子机制,将有助于开发对抗多种癌症尤其是难治性癌症的方法。

美国范安德尔研究所的团队说,在肺癌、胰腺癌和宫颈癌等癌症患者体内,肿瘤抑制基因LKB1缺失的现象很常见。该基因丢失会导致细胞的炎症反应失控,从而发生癌变,但此前人们并不清楚其中具体过程。

炎症反应是机体对抗感染和损伤的手段,但炎症失控会扰乱多种生理机能。新研究发现,LKB1基因缺失会增强特定的分子信号,通过一连串的反应使多个炎症相关基因表达水平上升。

研究人员说,一种名为CBP/p300的分子在上述过程中起着重要作用,针对该分子的抑制剂有可能防止炎症相关基因过度表达。许多LKB1基因缺失的癌症患者对传统化疗和免疫疗法反应不佳,这项成果提供了新的潜在治疗靶点。

(新华社5.15)

教育部：今年为中西部乡镇定向免费培养本科医学生 6150 人

记者5月24日从教育部获悉,教育部办公厅发布《关于做好2023年中央财政支持中西部农村订单定向免费本科医学生招生培养工作的通知》指出,2023年中央财政支持高等医学院校为中西部乡镇卫生院培养订单定向免费五年制本科医学生共计6150人,专业包括临床医学、中医学、蒙医学和维医学。

据了解,中央财政支持的免费本科医学生订单定向招生计划在有关学校的本科层次招生来源计划中单列编制,计划性质为“国家免费医学生”。报考免费医学定向招生计划的考生均须参加当年全国统一高考,实行单列志愿、单设批次、单独划线,只招收农村生源,在本科提前批次录取。生源不足时,未完成的计划通过补征志愿方式从高分到低分顺序录取,直至完成计划。

免费定向本科医学生录取后、获得入学通知书前,须与培养高校和定向就业所在地的县级卫生健康、人力资源社会保障行政部门签署定向培养和就业协议。免费定向本科医学生在学期间户籍仍保留在原户籍所在地,毕业后可按有关规定迁入定向就业所在地。

据悉,免费定向本科医学生只招收农村学生,报考学生须同时具备下列条件:符合2023年统一高考报名条件;本人及父亲或母亲或法定监护人户籍地须在农村,本人具有当地连续3年以上户籍;本省份规定的其他条件。采取以县为单位定向招生的地方,报考学生除同时具备上述条件外,本人及父亲或母亲或法定监护人户籍地须在定岗单位所在县农村。

(《中国青年报》5.24, 文/叶雨婷)