

习近平在广东考察时强调 坚定不移全面深化改革扩大高水平对外开放 在推进中国式现代化建设中走在前列

据新华社广州4月13日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广东考察时强调,广东是改革开放的排头兵、先行地、实验区,在中国式现代化建设的大局中地位重要、作用突出。要锚定强国建设、民族复兴目标,围绕高质量发展这个首要任务,和构建新发展格局这个战略任务,在全面深化改革、扩大高水平对外开放、提升科技自立自强能力、建设现代化产业体系、促进城乡区域协调发展等方面继续走在全国前列,在推进中国式现代化建设中走在前列。

省卫生健康委党组召开理论学习中心组(扩大)学习会议

精读原著 研讨交流 发挥党组中心组示范引领作用

本报讯(记者冯金灿 许冬冬)4月13日,河南省卫生健康委党组召开理论学习中心组(扩大)学习会议,集中学习研讨,发挥领导班子的示范引领作用,扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。河南省卫生健康委在郑领导班子成员、二级巡视员、驻委纪检监察组负责同志以及各处室党支部书记、监察专员和委直属单位党委(党总支、党支部)书记参加会议。省委第七巡回指导组成员曹魏到会指导。

会上下发了通知,明确学习主题,要求全体党员自学《习近平著作选集第一卷》。此次会议是主题教育的第一次集中学习,学习主题是“深刻领悟‘两个确立’的决定性意义,如何理解坚持好、运用好继续推进理论创新的‘六个必须坚持’”,会议分3个环节进行。在专题学习环节,与会人员集中观看了中共中央党校(国家行政学院)科研部副主任、教授洪向华所作的《深刻领悟“两个确立”的决定性意义》的视频讲座。在集中领学环节,部分委领导带头领学《坚定不移全面从严治党》和《坚持好、运用好继续推进理论创新的“六个必须坚持”》等重要文献。在研讨发言环节,部分委领导结合工作实际,讲述了近期学习的心得体会。

会议指出,党的二十大报告提出继续推进理论创新的科学方法,即必须坚持人民至上、必须坚持自信自立、必须坚持守正创新、必须坚持问题导向、必须坚持系统观念、必须坚持胸怀天下。这“六个必须坚持”是习近平新时代中国特色社会主义思想的立场观点方法的重要体现。学习习近平新时代中国特色社会主义思想,要学思用贯通、知信行统一,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法,全面推动健康河南建设。全系统要坚持人民至上,建强优质高效的医疗服务体系;坚持自信自立,重塑医疗科技创新及人才培养体系;坚持守正创新,加快构建公共卫生体系和中医药传承创新体系;坚持问题导向,有效破解卫生健康事业改革发展瓶颈难题;坚持系统观念,突出健康优先,完善健康促进政策体系;坚持胸怀天下,为构建人类卫生健康共同体

作出河南贡献。会议要求,习近平新时代中国特色社会主义思想内容博大精深,全系统在认真学习领会的同时,要拿出更多时间加强个人自学,在通读的基础上精读,深学细悟,切实把习近平新时代中国特色社会主义思想内化于心、外化于行,更好地指导和推动工作。同时,委领导班子和机关各支部、委直属单位党委(党总支、党支部)领导班子作为“关键少数”,必须以更高标准、更严要求、更实措施,深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,特别是要组织好处室或单位的主题教育,在全系统营造全面开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的良好氛围。

本报讯(记者杨须 通讯员苗军 刘春红)4月13日,记者从河南省红十字血液中心了解到,该中心血型研究室近日在对献血者的血液进行检测时,发现3名特殊血型献血者,经进一步检测,发现了3个基因变异突变点。这一发现将更新全球血型数据库,填补国际血型研究空白。

河南省红十字血液中心血型研究室主任马晓莉介绍,研究人员经对比查询美国国家生物技术信息中心资料库,并未发现这3个突变点数据。因此,这3个新的基因突变点为国际上首次发现的新等位基因。目前,该研究室已将3个新等位基因序列递交国际GenkBank数据库(美国国家生物技术信息中心建立的DNA(脱氧核糖核酸)序列数据库)完成注册,注册号分别为MZ9948851、MZ9948852、MZ9948853。

截至2022年年底,国际输血协会认证的红细胞血型系统有43个,其中人们所熟知的ABO血型是第一个被发现的血型系统,也是最重要的、应用最广泛的血型系统,它分为A型、B型、AB型和O型,在急诊大出血、消化道出血、恶性肿瘤、慢性肝病、血液病患者救治中,以及心脏手术、器官移植组织配型及法医鉴定中具有十分重要的临床意义。马晓莉说,“此次发现的3个新的等位基因分别来自A型型和B型型的献血者。”

据了解,自2012年以来,我国知网数据库关于ABO新等位基因的报道全国只有7例,且在这7个新等位基因的报道中,仅有3个成功提交至GenkBank数据库并获得登录号。

马晓莉表示,ABO亚型在人群中极其罕见,发现频率比Rh阴性人群还要低。虽然ABO亚型在人群中发现频率不高,但输血时如果发生ABO亚型的误定,则会引发溶血性输血反应;另外,在器官移植时,如果受血者与供血者ABO亚型血型不符,极易引起急性排斥反应并导致移植失败。正因为如此,此次我省检测发现3个ABO新等位基因,不仅更新了全球血型数据库,填补了国际血型研究空白,而且丰富了中国人血型基因的种类,对人类血型的研究有重要价值。

为进一步解决特殊血型人群用血问题,省红十字血液中心正在筹建河南省特殊血型库,冻存ABO亚型、稀有血型等特殊血型的血液,为特殊血型人群提供精准血液输注,在最大程度上保证临床输血治疗的安全、及时、有效。

填补国际血型研究空白

河南发现三个ABO新等位基因

河南着力推进 职业健康工作高质量发展

本报讯(记者冯金灿 许冬冬 通讯员程伟)4月13日,记者从2023年全省职业健康工作会议上获悉,河南今年采取扎实开展健康企业建设、巩固深化重点行业领域职业病危害专项治理等项措施,攻坚克难,奋发进取,推动全省职业健康工作开新局、展新貌、谱新篇。

《河南省职业病防治规划(2022-2025年)》是对全省职业健康的总体性谋划和系统性安排。河南省卫生健康委要求各地抓好规划落实,围绕规划确定的11项指标、8项重点任务,制定时间表、路线图,按时限要求进行调度和通报,推进工作清单化、项目化和制度化。

省卫生健康委还要求,各地要按照《河南省健康企业建设实施方案》要求,将健康企业纳入健康城市健康村镇建设总体规划,明确职责分工,加强协调配合,形成工作合力,推动全社会关心、关注、支持健康企业建设,推动健康企业建设常态化、规范化;巩固深化重点行业领域职业病危害专项治理,建立职业病危害治理企业信息库;落实属地监管责任,加大专项治理力度;组织开展医疗机构放射性危害专项检查,督促医疗机构加强放射诊疗规范化建设;组织开展“十四五”职业病防治规划中期评估。

在持续加强职业健康支撑体系建设方面,省卫生健康委要求,各地要加快健全完善职业健康技术支持网络,加强市、县级疾病预防控制中心职业病危害监测能力建设,全面提升职业病危害检测能力;分行业建成2家省级职业病危害工程防护技术中心,加强对企业工程防护的技术指导和服务,开展职业卫生、放射卫生技术服务机构评估检查和实验室检测能力比对,推动提升服务能力;实施职业病防治人才培养工程,面向全省培训职业病危害监测骨干人才和职业病诊疗康复人才各100名。

同时,各地还要不断提升职业病诊疗康复服务能力,提高职业健康检查质量,合理布局职业健康检查机构,每个县(市、区)至少确定1家公立医疗卫生机构承担职业健康检查工作;加强质量控制,及时公布质量考核与评估结果,督促问题切实整改到位;加强职业病诊断能力建设,建立职业病诊断医师继续教育制度,对职业病诊断机构主检医师进行系统培训,实现辖区常见职业病诊断类别全覆盖;强化尘肺病康复站规范管理,提升诊疗康复专业技术能力,扩大康复服务覆盖面,提高尘肺病患者生活质量;推进职业健康信息化建设,强化数据互联互通、

共享共用,持续强化职业病危害监测和数据应用;扎实推进职业健康保护行动,开展争做职业健康达人活动,组织开展第三届职业健康传播作品征集活动。

省卫生健康委副主任王福伟在会上说,全系统要以强烈的政治自觉和责任自觉,坚持稳字当头、稳中求进的总基调,做好科学研判和应对处置,着力防范化解职业健康领域重大风险;狠抓能力建设,强化政治担当、提升专业素养,改进方式方法、锤炼务实作风,坚持学理论、学业务、学法规,向学前沿、问计基层、问需于民,深入开展调查研究,有效破解阻碍职业健康事业高质量发展的难点痛点堵点,奋力谱写全省职业健康工作新篇章。

会上,河南省卫生健康委二级巡视员张健锋宣读了2022年度职业健康先进单位和先进个人表彰通报,郑州市、洛阳市、平顶山市、焦作市介绍了职业健康工作的经验和做法。

贯彻落实
全省卫生健康工作会精神

今日导读

- 宜居靓家园 健康新生活 2版
- 血液检查需要注意什么 4版
- 7种常见的血液净化方法 5版
- 糖尿病患者食谱及禁忌 6版
- 孕期什么情况要去医院 9版
- 公立医院高质量发展重要性 11版



秦文平:选择了就干到底

本报记者 杨须 通讯员 蒋建国

“秦医生又来看我了,从不嫌我这病埋汰……”3月22日上午,在博爱县孝敬镇留村,尚老汉笑眯眯地打着招呼。

“不来,我还真不放心!按时吃药了吗?不好好吃药,病咋会好!”和尚老汉打招呼的是博爱县疾病预防控制中心结核病防治科科长秦文平。从事防痨工作几十年来,秦文平对每一名患者都尽心尽责,不仅经常电话回访,还会在晚上利用微信解答患者提出的各种问题。他常说:“作为一名医生,无论付出多少,让患者早日恢复健康是我的最大心愿。”

追逐“天下无痨”的梦想

1988年,23岁的秦文平分配到博爱县疾病预防控制中心,从事结核病防治工作。35年光阴流逝,从风华正茂到双鬓染霜,秦文平依然坚守在防痨抗痨第一线。

35年来,他坚守“我会干一辈子”的誓言,以控制传染源、切断传播途径、保护易感人群

这3个关键环节为抓手,追逐“天下无痨”的梦想,书写着一名疾控人的专业与敬业。因医德医术俱佳,他先后3次荣获河南省防痨工作先进个人,6次荣获焦作市防痨工作先进个人,9次荣获博爱县卫生系统先进个人,2023年被评选为全省“最美防痨人”。

秦文平以提升全县结核病防治水平为己任,不断精进业务技术,2014年取得中国疾病预防控制中心颁发的肺结核诊治资质证书。他先后牵头组织参与并圆满完成了博爱县承担的“卫生部加强与促进结核病控制项目”“全球基金结核病项目”“中国结核病控制项目”等工作。

作为防痨战线上的老兵,多年来,秦文平身兼数职,主动承担起结核病的疫情监测、信息核查、追踪和统计报表等工作。为此,他常常在节假日加班加点赶工,但从无怨言。工作之余,他自编结核病公共卫生服务讲义,内容

通俗易懂、生动鲜活,得到上级部门的推广。

他还经常深入各乡镇卫生院,对乡村医生开展结核病防治知识培训。大家信任他,遇到拿不准的问题,总会说:“问问秦科长!”而他,也总是倾囊相授。

做好学校结核病防控工作

在防痨抗痨工作中,秦文平时刻关注学校这一重点区域,强化主动监测,严把新生入校关。为此,他深入全县各学校,对新生进行结核病筛查,开展防控知识专题讲座,督促学校落实各项防控措施。多年来,该县未发生学校结核病聚集性疫情。

2017年12月的某天,秦文平突发大面积心肌梗死,在ICU(重症监护室)昏迷了8天才苏醒。面对前来看望的领导和同事,极度虚弱的他开口便说:“我还有几名患者的用药该剂量了,疫情信息季报、年报也得抓紧时间统计上报了……”

半个月后,当他得知某学校出现肺结核病例后,提前出院,第一时间赶赴现场,和同事们一起进行密切接触者筛查、处置等,在7天内处置结束并将处置报告上报省市。

做患者的贴心人

肺结核治疗周期长,检查比较频繁,且在经济上会给患者带来一定的负担,一些患者服药依从性差。尤其在基层,肺结核是一些本来就不富裕的患者因病致贫、因病返贫的因素之一。工作中,秦文平对患者耐心、细致,想方设法为经济困难的患者筹集医药费,帮助患者树立战胜疾病的信心,不让患者因费用问题而放弃治疗。

2017年,中国防痨协会设立公益基金,发起“双千行动”,旨在救助贫困结核病患者。秦文平得知这

一消息后,加班加点为一名贫困患者整理申报材料,并成功为其争取到了1000元救助金。

秦文平还推动并组织在全县十多个结核病患者较多的贫困村,逐村开展“挺进贫困村·健康博爱人”结核病免费筛查活动。2017年11月20日,仅在徐庄村一村,秦文平就带领技术人员为300余名群众免费筛查结核病,并对结核菌素试验结果为强阳性的群众免费拍片检查,从源头上阻断结核病传播渠道。

多年来,秦文平还负责着全县260多例结核病患者的签约服务工作,负责对乡镇卫生院、村卫生所结核病管理工作开展督导等。在过去,没有督导车,他就骑着摩托车,带领科室人员走村入户进行督导,了解患者的服药情况、疗效和药物反应,指导患者服药,督促患者取药复查,往往下午一两点还吃不上午饭。

在这一点一滴中,秦文平凭借精湛的医术和无私的付出,成为结核病患者心中的“守护神”。

