

人口计生专栏

市计生协会 推进企业和流动人口计生协会建设

本报讯 (曲光伟 熊林高 郑中华)近年来,市计生协会在建立企业和流动人口计生协会等方面做了一些有益探索,并取得了明显成效。

市计生协会通过一些外出务工经商的成功人士牵头,组建流动人口计生协会,按照“分类指导、有序推进”的原则,采取不同的组建形式,统筹考虑各地外出人口分布情况,确定建会地址和建会规模。同时,市计生协会在各县区组建的基础上,进一步整合资源,及时给予帮助和指导。目前,全市已在上海、杭州、深圳等地建立流动人口计生协会653个,发展会员120152人;企业计生协会210个,发展会员18025人。

信阳市随州市 在我市召开性别比治理工作协作会议

本报讯 (钟凯)日前,信阳市、湖北省随州市性别比综合治理工作区域协作会在我市召开。会议由信阳市人口计生委宣传科科长郭四其主持。市人口计生委副主任雷树林和平桥区、罗山县、光山县性别比治理办公室负责人以及随州市相关代表参加了会议。

会议以座谈会的形式,双方就性别比综合治理工作的开展进行了交流。

近年来,信阳市始终坚持与周边地市加强出生人口性别比综合治理区域协作,逐步建立完善长期协作、互动管理、共同发展的工作机制。曾多次与随州市合作,相互提供资源,相互帮助协调,共同进行“两非”案件的查处办理。

固始县人口计生委 开展迎接中国共产党成立90周年系列活动

本报讯 (李法春 杨勇)为迎接中国共产党成立90周年和巩固落实创先争优活动的成果,“七一”期间,固始县人口计生委将开展以“庆‘七一’、创国优、创省级文明单位”为主题的系列活动。

一是开展一次红色教育活动;二是开展一次计生法律法规知识考试;三是召开一次党员民主生活会;四是开展一次“关爱女性、共建和谐”活动。该计生委将组织受到县、乡表彰的女性共产党员以及全县副科级以上女干部、乡镇计生服务中心女性工作人员,参加一次女性健康体检、咨询等服务活动;五是开展庆“七一”总结表彰活动。

新县人口计生委 举办“我为党旗添光彩”演讲比赛

本报讯 (吴向东)近日,新县人口计生委举办“我为党旗添光彩”演讲比赛,由该县计生委机关、各乡镇计生办选送的12名选手参加了比赛。

演讲中,参赛选手联系计生工作实际,用真实的事例,讲述参加创先争优的体会;讲述自己或身边党员的先进事迹;抒发对党的热爱和立足计生岗位建功立业的决心和豪情;赞颂优秀共产党员的先锋模范作用。展示了计生系统党员为党旗争光添彩的感人事迹和风采。

息县人口计生委 为计生家庭提供“三夏”帮扶

本报讯 (王秋菊 王立)为了做好农村计划生育家庭“三夏”帮扶工作,近日,息县人口计生委开展了“支援三夏,计生惠农”行动,为农村流动人口计生家庭提供帮扶服务。

一是开展优质服务。该计生委利用“三夏”流动人口返乡的高峰期,简化办证程序,及时为流动人口办证、换证,开展“四上门”服务活动;二是开展帮扶救助。由计生协会会员自发成立的便民服务社,联合各乡镇农机专业合作社,为流动人口计生家庭优先解决人力、燃油、农机、化肥等困难。

罗山县人口计生委 开展计生家庭“三夏”帮扶活动

本报讯 (姚波)“三夏”期间,罗山县人口计生委动员全县系统干部职工,全力帮扶计生留守家庭和计生困难家庭,搞好“夏收、夏种”。

该县每年约有15万青壮年外出务工,计生留守家庭中大多是老人和孩子,造成农忙时劳动力严重不足。为解决他们的后顾之忧,关爱计生留守家庭,罗山县人口计生委及时组建以计生干部、计生协会会员为骨干的“三夏”计生困难家庭生产帮扶队,积极协调农业、农机等有关部门,按照工作到户、服务到位、帮扶到田的要求,采取人力帮扶、物资帮扶、机械帮扶和资金帮扶等多种形式,为计生困难家庭提供面对面的后顾之忧,关爱计生留守

商城县吴河乡 “一封公开信”解决群众大问题

本报讯 (余功会)近日,商城县吴河乡的育龄群众都收到了一份由乡计生部门发出的“致广大群众的一封信”。该信对国家有哪些计生奖励优惠政策?计生利益导向“三项制度”如何确认与申办程序?什么条件可以申请再生育?如何领取《生殖保健服务证》和《生育证》等问题给出了明确答案。

今年以来,该乡计生部门坚持以人为本,走群众路线,处处从群众利益出发,创新计生宣传服务方式,不断推出便民举措。目前,通过“一封公开信”,解决了群众普遍关心的计划生育大问题。

罗山县庙仙乡 流动人口计生课堂受欢迎

本报讯 (何铸 蔡明峰)今年以来,罗山县庙仙乡把流动人口计生课堂作为“婚育新风进万家”中的重点,把课堂开到农户家中、田间地头,紧紧围绕群众“求知、求乐、求富”的需求,使人口学校阵地由乡村,向组、户及村头、田间延伸,教学方式由单一的空洞说教,向互动互助、双向交融服务型转变,受到群众的欢迎。截至目前,已开课75场次,受教育群众3000余人次。

新县卫生局 开展食品安全专项检查

本报讯 (王志刚 吕孟良)连日来,新县卫生局认真开展高考、中招考期间卫生、夏季餐饮消费安全专项检查及学校食品安全专项检查工作,确保人民群众和在校师生的餐饮消费安全,取得了阶段性成效。

在市卫生局召开的学校及高



日前,平桥区政府区长级干部张顺林,在该区卫生局局长张柏成和区卫生监督执法所相关负责人的陪同下,对辖区内的市二高、市六高食堂和西凤酒店等高考食宿点的食品安全工作进行检查指导。图为检查时的场景。李莹摄

切实保障学生食品安全

全市学校及高考、中招考期间食品安全工作会议要求

本报讯 (刘学书 贾震)近日,市卫生局召开了全市学校及高考、中招考期间食品安全工作会议,部署夏季学校及高考、中招考期间食品安全保障工作。各县(区)卫生局长、主管领导、卫生监督所所长、各管理区卫生办负责人,市卫生监督执法局班子成员及科室负责人参加了会议。

会议传达了省、市关于学校及高考、中招考期间食品安全文件精神;潢川县、平桥区卫生监督机构交流了学校卫生管理经验;市卫生监督所齐文伟所长部署了全市夏季学校及高考、中招考期间食品安全保障工作。会议要求从即日起至6月10日,对全市学校食堂开展一次拉网式大检查;从当日起到8月31日,开展全市夏季餐饮服务单位专项检查;对全市有接待考生食宿任务的宾馆、招待所、饭店、食堂等,进行一次拉网式的食品卫生大检查和公共场所卫生监督,严防食物中毒事件发生。

会议强调,在各项检查中要重点把好“五关”,即食品原料采购与加工关、食堂员工健康关、餐饮具消毒关、加工场所消毒关、食堂排风通气关。不具备接待条件的单位,严禁接待考生食宿。各考点、场所均安排专人负责考试期间的消毒监测督导工作,落实考生和工作人员健康状况登记制度、考点工作场所的环境卫生及各项消毒制度、考试期间疫情报告制度等。

会议要求,各县(区)卫生行政部门要制订学校及高考、中招考期间的食物中毒和突发公共卫生事件的应急预案,要求医疗单位居安思危,充分准备好相关药品和设备,医务人员要严阵以待,一旦发生食物中毒和突发公共卫生事件,快速反应,努力把各方面损失降到最低限度,切实保障学生生命财产健康安全。

省卫生厅专家组 检查我市发热伴血小板减少综合征防治工作

本报讯 (吕继富 程宏明 张晶晶)近日,省卫生厅应急新闻办主任周勇,带领省人民医院呼吸内科、血液病科、省传染病医院重症监护室、省疾病预防控制中心、省疾病预防控制中心专家,对我市发热伴血小板减少综合征防治情况进行检查。

检查中,在解放军第154中心医院召开了座谈会。省卫生厅专家组全体成员、市卫生局调研员沈大勇、市疾控中心、市中心医院,以及浉河区卫生局、浉河区疾控中心有关领导和专家参加了座谈会。

沈大勇在座谈会上通报了发热伴血小板减少综合征的发病情况,汇报了发热伴血小板减少综合征防治工作采取的主要措施、防治工作存在的主要问题。周勇一行对我市发热伴血小板减少综合征防治工作采取的措施和取得的成效给予了高度评价,并对下一步的工作提出具体要求。一是要进一步将发热伴血小板减少综合征防治策略落实到位;二是要加强基层防治工作宣传,乡村医生要将防治知识宣传到位,县医院要切实负起防治责任;三是要进一步加强和完善重症患者的医疗救治方案,提高救治水平,认真搞好我市发热伴血小板减少综合征防治工作。

息县药监局 扎实开展基本药物监管工作

本报讯 (黄婉婷)今年以来,息县药监局从药物的抽检、电子监管、不良反应监测等方面入手,加强基本药物监管工作,突出监管重点,确保基本药物的质量安全。

该局一是切实做好基本药物抽验工作。完善基本药物经营企业监管档案,重点监督中标配送企业的购销渠道、储存条件等环节,做好基本药物的全覆盖抽验;二是切实加强基本药物电子监管。该局实行电子监管网每日核

光山县工商局紫水工商所 清查整顿不合格面制食品

本报讯 (杨羽中)连日来,光山县工商局紫水工商所积极行动,扎实开展不合格面制食品的清理整顿工作,维护消费者合法权益。

该所一是成立专项清理整顿工作领导小组,对清理整顿工作进行周密部署;二是组织专门执法力量,对辖区内所有面制食品的经营户进行拉网式清查。根据清查情况,该所集中精干人员对辖区内6户从事面制食品批发业

蜱可以传播哪些疾病?

和吉林两省林区,患者主要是伐木工人。此外,四川、河北、新疆、云南等省和自治区也有病例发生。

(二) 蜱媒出血热。又称克里木-刚果出血热。1963年,在我国新疆巴楚地区被发现,是一种蜱媒急性出血热。病原为一种蜱媒RNA病毒,传播媒介主要为亚东璃眼蝉,病原体可在体内保存数月,并经卵传递。该病除经蜱传播外,羊血经皮肤伤口,及医务人员接触急性期病人新鲜血液后,也可感染发病。在我国流行于新疆,患者主要是牧民,发病高峰期为4月至5月。

(三) 其他疾病。蜱还可以传播凯撒努森林病、兰加特脑炎及流行性乙型脑炎等病毒性、细菌性、立克次体病。

二、立克次体病

(一) 人粒细胞无形体病。简称无形体病,是由嗜吞噬细胞无形体(曾称为人粒细胞埃立克体)侵入人末梢血中性粒细胞引起,以发热

法除负责县城城区高考、中招考期间卫生、学校食品安全和夏季餐饮消费安全专项整治工作具体工作任务外,还要对各乡镇卫生监督工作站进行指导和督促检查。各乡镇卫生监督工作站负责对本辖区内学校食堂(包括各村小学食堂)和餐饮消费单位的专项整治工作;三是强化督查。县卫生局组织3个检查组,不定期深入县城区和各乡镇,对学校食品卫生安全和夏季餐饮消费安全专项整治工作进行督促检查。目前已抽查了3个乡镇9所学校。对督促检查中发现问题,及时梳理归类,并下达整改意见书,要求限期整改。



做患者满意的光明使者

□邓冬梅 朱晓红

“信阳职业技术学院附属医院眼科的医疗技术真是名不虚传,没想到这么难的手术都能顺利完成,不仅治好了我的眼病,重新给了我光明,而且住院期间还不收一分钱,真不知道拿什么感谢你们!”

近日,在信阳职业技术学院附属医院出现感人的一幕:一对60多岁的老年夫妻带着子女及4位当地眼病患者来到该院眼科,满怀深情地对该院医护人员表示感谢。

来自平桥区明港镇的60岁患者张大娘,年轻时就患有视网膜色素变性疾病(俗称“夜盲症”),随着年龄的增长,眼睛已经失明近10年,曾在武汉、郑州等多家大医院就诊,均因病因复杂、手术风险大而没有被医院收治。生活不能

自理的张大娘认为自己已成为家庭的负担,曾一度失去生活的信心。

前不久,她在家人的带领下慕名来到该院眼科就诊。经过仔细检查后,眼科主任陈立新组织科内会诊,拟定了缜密的手术方案。经过积极的术前准备,由陈立新主任亲自主刀,在吴华等医生的密切配合下,为病人成功实施小切口白内障摘除术,术后患者视力恢复到0.3,生活已经能够自理。

该院自成为信阳市“百万白内障患者复明工程”定点医院以来,已连续3年参与“百万白内障患者复明工程”活动,为全市八县两区众多的白内障患者免费实施复明手术,帮助白内障患者走出黑暗,迈向光明的生活。

大众健康

要传染源,草原革蜱为其主要媒介,边缘革蜱也能传播。病原体可经卵传递,在蜱体内可存活2年。病原体可通过蜱的叮刺或粪污染而感染。我国新疆、内蒙、黑龙江有该病存在。

(续)

人被蜱叮刺吸血时多无痛感,但由于蜱肢、口下板同时刺入宿主皮肤,可造成局部充血、水肿、急性炎症反应,还可引起继发性感染。除此之外,蜱叮刺人后,可传播以下疾病。

一、病毒性疾病

(一) 森林脑炎。又称春夏脑炎,是一种由森林脑炎病毒引起的神经系统急性传染病,为森林区的自然疫源性传染病。我国主要的病媒蜱种为全沟硬蜱,病毒在体内可长期保存,可经各变态期及卵卵传至下一代或第三代、第四代,并可在蜱体内越冬。该病多发生在5月至8月,在我国主要分布于黑龙江