

广丰报

Guang Feng Bao

●中共上饶市广丰区委主办●

2019年1月

⑧

星期二

农历戊戌年十二月初三

总 3405 期

广丰报官方微信



扫一扫 加关注

新闻热线:2654143

稿件传真:2637589

Email: gfb@sina.com

(免费赠阅)

广丰举报方式

举报电话:12388

来信请寄:广丰区纪委信访室

邮 编:334600

来访请到:广丰区便民服务中心大楼区纪委信访室

微信举报:“广丰廉政”微信公众平台

扫黑除恶在行动

谭赣明郑华森等出席我区人防蓝天救援队2018年会

本报讯 记者柯舸报道:1月6日下午,我区人防蓝天救援队2018年会在区幼教中心三楼会议室举行。区领导谭赣明、郑华森、龚振宙、谢华杰、周菊梅、刘旭涛、路明生、刘晓芳等出席。

广丰区人防蓝天救援队于2015年10月组建,2016年7月正式注册建队。三年来,救援队凝聚了一群有专业技能、热心公益、常态化志愿服务的志愿者,累计参与各种活动628起,出动车辆3735次10625人次,服务总时间达45380小时。2018年,广丰区人防蓝天救援队共执行城市、山野搜救及灾害救援行动46次,出动一线队员786人次,志愿服务时间6125小时,行程16780公里。积极参与大型活动应急保障任务15次,出动队员226人次,志愿服务时间1270小时,救援保障行动期间调动后方平台支援服务人员125人次,有效守护了人民群众生命安全。

区委书记谭赣明在讲话中首先充分肯定了我区人防蓝天救援队成立三年来取得的骄人成绩。他充满深情地说,广丰区人防蓝天救援队是一个以志愿服务为原则的一个纯公益性的救援组织。成立三年来,蓝天救援队队员坚守理念、刻苦训练、无私奉献,无数次风里来,雨里去,披风沐雨,不畏艰辛;无论哪里有天灾人祸,



图为蓝天救援队集体宣誓。潘栋/摄

哪里有紧急事件,都有他们忙碌救急的身影。我代表区四套班子非常感谢他们所作出的无私奉献。他指出,多少个烈日下,多少次寒冬里,他们不惧酷热,不畏严寒,不辱使命。一个人要有精神,一个民族要有精神,一个国家更要有精神。蓝天救援队本着遵循人道、博爱、奉献、志愿的蓝天理念,在各种危机面前,不求索取,竭尽所能地挽救生命并帮助受灾人群。社会需要正能量,我们需要这种精神,弘扬这种精神,让世界充满爱。广丰蓝天救援队的工作得到了省委书记刘奇在全省人防工作会议上点名表扬,市委书记马承祖也在全市大会上

的讲话中高度评价了广丰蓝天救援队,表示要极力支持。希望广丰蓝天救援队以无偿为社会提供救援服务为宗旨,始终不忘初心,在危难时刻挺身而出,在人道救援的路上一步一印,铿锵前进!

会上,区领导和全体与会人员兴致勃勃地观看蓝天救援队宣传片。

广丰区人防蓝天救援队基金宣告正式成立并授牌。

郑华森、龚振宙等区领导还为2018年度广丰区人防蓝天救援队优秀队员、优秀志愿者和各企业单位颁发了纪念牌。

本报讯 记者叶晔报道:1月4日下午,区老年大学举办了一场多姿多彩的“庆元旦·迎新春”2018年下学期教学成果汇报演出。全体学员用欢快的舞蹈、甜美的歌曲,共同欢庆元旦,迎接新的一年。区委副书记齐忠有,五老机构和永丰、丰溪、芦林、下溪、大石等街道相关负责人,校务委全体成员和参演人员共500余人观看了演出。

为大力弘扬社会主义核心价值观,进一步活跃老年大学校园气氛,展现师生风采、检验教学成果、营造和谐校园,唱响主旋律,传播正能量,区老年大学特举办这场教学成果汇报演出。演出在唱歌班学员带来的《映山红》、《我爱你中国》中拉开序幕,《看看看看中国》、《三清神女送香茶》和《舞进中国》展现了老年朋友们对舞蹈的热爱和对生活的赞美,演出在越剧音乐合奏《狸猫换太子》选段后落下帷幕。此次教学成果汇报共演出29个文艺节目,大多数节目都是老年朋友自编自排自演,表达了他们对新时代美好生活的向往,展示了老年朋友的风采。

区老年大学举办「庆元旦·迎新春」教学成果汇报演出

江西红源律师事务所全体律师竭诚为您提供优质、高效的法律服务
主任:陈锡全 手机:13755732888 咨询电话:2619770/2989770
广丰区人民医院
急救电话:96120 2679669
脑外科联系人:林 电话:13979336505
地址:永丰南大道转盘西侧

上饶市中医药学会2018年会在我区召开

本报讯 饶庆平、陈能丰、记者俞小芳报道:1月5日上午,上饶市中医药学会2018年会暨中医风湿病学专业委员会、中西医结合风湿病学专业委员会成立大会在我区召开。区委常委、常务副区长龚振宙出席并致辞。市卫计委副主任、上饶市中医药学会会长程东出席会议并向大会作工作报告。市中医药学会副会长胡燕宣读优秀论文获奖名单。江西医学高等专科学校副校长、上饶市中医药学会副会长周争道主持开幕式。

龚振宙在上午举行的上饶市中医药学会2018年会上指出,近年来,在上饶市中医药学会的关心指导下,广丰区委、区政府全力支持中医药事业发展,不断加大人、财、物投入力度,使我区的中医药事业进入了依法、持续、稳步发展

的轨道。特别是以区中医院为中医药事业发展龙头,不断完善中医服务网络建设,整体提升了我区中医药防治重大疾病和急救救治能力;不断强化中医信息化建设,形成了中医远程医疗、移动医疗、智慧医疗等新型医疗服务模式;不断加强中医药文献整理和研究,总结了中医优势病种临床基本诊疗规律;不断增强人才队伍建设,推进和培养了中医药师承教育和拔尖中医药骨干人才;不断推进中医药产业发展,建设了多个中医药产业基地。他希望各位专家学者继续倾囊相授、不吝赐教,为我区中医事业发展和繁荣出谋划策。共同分享成果、共叙友情、携手共进,谱写上饶中医药新篇章。

程东在讲话中指出,2018年上饶市中

医药学会围绕中心,服务大局,学会组织结构更加健全,中医药服务能力进一步加强,中医药文化知识宣传更加广泛,中医药健康旅游扎实、平稳推进,中医药产业发展迅速,较好完成了各项工作任务。他强调,2019年学会工作要围绕加强领导,强化措施,统筹协调,发力推进四个方面,确保完成各项工作任务。要进一步加大《中医药法》宣传力度,进一步推动中医药文化传承和创新,进一步提升基层中医药服务能力,积极融入上饶国家中医药健康旅游示范区创建工作。

会议宣读了优先论文获奖名单,为10名优秀论文作者颁发了荣誉证书。会上,优秀论文作者还进行了学术交流。

下午,举行了上饶市中医药学会中医

风湿病学专业委员会、上饶市中医药学会中西医结合风湿病学专业委员会成立大会。会议选举产生了首届主任委员、副主任委员和常委。

会议期间还邀请了上海中医药大学附属光华医院副院长何东仪教授、江西中医药大学附属医院风湿科主任喻建平教授、南昌大学第一附属医院风湿免疫科主任吴锐教授为与会人员作学术讲座。

各县(市、区)、三清山风景名胜區卫计委中医药工作分管主任、中医科(股)长,各县(市、区)综合医院、中医院、妇幼保健院或分管副院长、中医科主任和学会理事、部分会员,部分市直医疗单位、乡镇卫生院、中医药企业代表共计200余人参加会议。

全民参与 人人动手 把广丰建设得更加美好

着力打造“五型”机关 全面推动民政事业高质量发展

区民政局党组成员、副局长 卢文旭



民政工作关系民生、服务民生,广丰区民政局以“党建引领促发展,爱民为民惠民生”为工作思路,坚持以人民为中心的发展思想,着力打造忠诚型、创新型、担当型、服务型、过硬型“五型”民政机关,不断提升为民服务能力和水平。

夯实党建基础抓队伍,打造“忠诚型”民政。通过开设局机关“学论课堂”、“党员微课堂”等方式,以支部为单位,结合每月“党员主题活动日”,加强对党的思想理论、时事政策、民政法规的学习交流,推进学习型党组织、学习型领导班子建设,提升民政干部职工思想政治素质、科学发展能力和廉洁奉公意识,树立新时代民政服务理念。

立足群众需求促发展,打造“创新型”民政。以改革创新为动力,从供给侧发力,转变民政服务供给方式,努力实现供给主体更加多元、受益范围更加广

泛,惠民内容更加丰富,质量水平更有保证。深化“放管服”改革,全面放开养老服务市场,引导社会资本进入养老服务市场,建设广丰区康复医养中心,健全居家为基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合的综合养老服务体系。加强跨部门的工作协调机制,加快民政领域信息化、智能化发展,推进居民家庭经济状况核对中心建设,同时注重发挥社会组织重要作用,探索社区、社会组织、社工“三社联动”,协同参与推进基层社会治理创新。

实施“民生工程”聚民心,打造“担当型”民政。聚焦聚力坚决打赢脱贫攻坚战,全面推进民政领域兜底脱贫攻坚,城镇困难群众脱贫解困和基本民生政策精准落实,进一步筑牢兜底安全网,提高城乡低保、特困供养、临时救助等救助供养标准,保障贫困失能、半失能老年人老有所养的基本养老需求,不断增强民政救助的精准性和减贫效果,切实增强民政兜底保障能力。坚定不移推进绿色殡葬建设,全面深化殡葬改革,大力推进城乡公益性墓地建设,实行基本殡葬服务五项免费政策,让群众实实在在感受到绿色惠民殡葬带来的好处。

强化作风建设优服务,打造“服务型”民政。在全区各乡镇(街道)普遍推行社会救助“一门受理、协同办理”机制,抓实临时救助快捷审批制度,充分发挥临时救助“救急难”作用。同时加强婚姻登记、行政服务中心民政窗口作风建设,牢固树立“民政为民、民政爱民”理念,真情服务,弘扬“马上办”精神,婚姻登记窗口设立延时办公、网上预约登记及周末、节假日预约登记,老年人优待证办理、退役军人信息采集等股室为特殊人群开展“上门登记”,开辟“绿色通道”,最大限度为群众提供优质、高效、温馨的服务,全面推动民政窗口服务升级。

完善各方监督促清廉,打造“过硬型”民政。深入开展党风廉政教育,向全局党员干部发放党章、党纪学习读本,通报典型案例开展警示教育,增强党员干部严格自律、坚决不碰红线的意识。认真落实党风廉政建设责任制,完善民政系统重大行政决策机制,推进政务信息公开,强化社会监督。注重廉政风险防控制度建设,健全完善民政相关民生资金操作规程和监管制度,扎实开展民政领域民生资金监督检查,积极构建廉政建设长效机制,防控风险,建设廉洁机关。

本报讯 吴双凤报道:为认真做好第四次全国经济普查工作,提高全体普查员业务水平与工作能力,确保普查工作见实效,1月4日,丰溪街道在卧龙城社区组织召开第四次全国经济普查综合业务培训工作会议。区统计局业务骨干受邀前来授课。街道普查指导员、各村居普查员参加了此次培训。

培训会上,主讲老师分别就个体户调查单位、PAD软件使用和管理、非一套表调查单位及一套表调查单位等内容做了详尽细致的讲解,重点对表格填写、入户技巧和平板操作进行详细讲解,并现场与各村居普查员进行业务互动,增强培训的实效性。

会议要求,与会人员要充分认识到“四经普”的重要性,认真对培训内容进行学习;要充分认识到“四经普”工作面临的新挑战,认真落实“四经普”的各项工作;要确保人员到位,通过广泛宣传动员,引导广大普查对象依法配合普查,为普查工作顺利实施创造良好的舆论环境,使经济普查家喻户晓。同时,注意时间节点,确保在年前完成此次工作的80%。

丰溪街道举行第四次全国经济普查综合业务培训

湖丰镇:推行五大例学制度巩固提升工作作风

本报讯 田剑报道:今年以来,湖丰镇坚持以深入学习党的十九大精神 and 习近平新时代中国特色社会主义思想为重点,大力推行“五大例学”制度,切实引导基层党员干部在学懂、弄通、做实上下功夫。

班子成员例学。每周一上午召开党政联席会议,学习习近平新时代中国特色社会主义思想和作风建设有关要求;镇干部例学。每周一下午召开全体镇干部会议,每次由一名班子成员和一名一般干部带头上党课,学习党的理论知识;条线例学。各条线

班子成员每周组织召开一次条线学习会议,每月组织一次学习交流,共同学习理论和业务知识;便民服务中心例学。便民服务中心每天组织坐班人员召开一次学习会议,并设立“最多跑一次”举报箱。同时,在学习基础上,要求每位干部及时提交学习心得和读书笔记,原则上读书笔记一般干部10000字、班子成员15000字以上;村级干部例学。每周二各村(居、场)组织召开一周一集中会议,固定学习理论交流心得,并根据实际讨论布置工作。



为贯彻国家语言文字方针政策,大力推行和使用国家通用语言文字,提升教师语言文字规范水平,近日,区实验小学开展了“语言文字规范化暨教师规范化书写活动”。图为书写活动现场。
郑美霞摄

区幼儿园开展系列安全教育主题活动

本报讯 胡妍颖报道:为提高师幼安全意识和避险能力,预防校园伤害事件的发生,切实加强幼儿园的安全教育工作,近日,区幼儿园开展了系列安全教育主题活动。

开展安全隐患大排查,由园领导带队对全园进行了一次安全大检查。开展防火紧急疏散演练。活动当天上

午9点30分成功进行了紧急疏散并集合完毕。举行安全常识的宣讲。各班级自拟主题,召开一次安全主题班会。通过开展本次活动,普及安全知识,强化了幼儿园安全教育工作,提高了幼儿园的安全意识和自我防范能力,保证了幼儿园的教育教学工作健康有序地进行。

广丰农企开发传统农家小吃食品搭上电商快车

本报讯 刘仁和报道:2018年以来,位居广丰江南一号的农企农柚堂,按季节性将我区农村各地传统农家小吃食品加以开发,通过“电商快车”,开拓线上线下两个市场,将传统农家小吃食品畅销全国各地,在满足了省内外广大“吃货”口福的同时,也使企业的经济效益大幅提升。

据了解,自2018年以来,农柚堂在开发传统农家小吃食品上频出“奇招”,别人没有的,我有,别人有的,我优。1月至2月,抓住全国亿万人民欢

度新春佳节的商机,推出糖糕、年糕等传统农家小吃食品;3月至4月,利用群众清明期间踏青、祭祖的之机,推出清明粿这一传统农家小吃食品;5月又做起端午节的文章,提前推出别有风味的柚香粽子传统农家小吃食品;8月还抓住中秋节自设课题,推出与众不同的柚香月饼,倍受全国各地广大“吃货”的钟爱;现春节将至,农柚堂销售的山羊肉、腊肉、笋干、糖糕、年糕等年货也十分走俏。

广丰马家柚防寒抗冻技术措施

1、果园土壤增温保温防冻:充分利用果园现有设施,调集周边水源灌溉果园,增加土壤湿度,提高土温。下过大雨地面潮湿就不需做这一步工作。

2、成年挂果树树干刷白、幼年树树兜培土防寒防冻:成年挂果树用量子白等涂白剂涂刷主干至分叉处;幼年树树兜培土至地面以上40厘米处,培好后用铁锹拍实土,气温回升到12度以上时(2月10日左右)要把培的土拔掉。

3、覆盖、遮盖防寒防冻:树盘覆盖稻草、作物稿秆或地膜,保温增温,小树树冠搭三角架棚遮盖遮阳网,大树树冠可以遮盖遮阳网防冻。气温回升到12度以上时(2月10日左右)要拿掉遮阳网,防止红蜘蛛等害虫在网内大量繁殖危害。用塑料膜覆盖树冠的要特别注意晴天时及时解开。

4、树干包扎泡沫带或者塑料膜防寒防冻:主干70厘米左右范围包扎泡沫带或者塑料膜保暖。

5、山区果园熏烟造云防寒防冻:每亩果园在主干道中间用木屑、草皮、谷壳等起

3-5个烟堆,在烟堆上放些湿柴便于发烟生云,于凌晨霜冻来前点燃,熏烟造云,减轻辐射降温霜冻(注意勿引发森林火灾)。

6、及时施肥,提高马家柚等柑橘树势有利于提高抗冻能力:即采果后(11月20日前采果完成)立即施基肥及硫酸钾复合肥,此时施肥有利于马家柚等柑橘类果树恢复树势,弥补因果实带走的养分,从而提高了树体的抗冻能力。

7、喷防冻液抗寒防冻:晴天或阴天上午10点至下午5点,马家柚等柑橘树喷洒800倍液有机营养液,提高树体抗冻能力。

8、摇落树冠上的雪:雨雪天气,及时摇落树上积雪,防止压断、拉裂树枝。

9、受冻枝梢处理:目前有些受冻黄叶的晚秋梢或者冻坏的枝条,不要急于剪去,待立春后气温回升时剪去为好。冻裂的主枝要及时绑好,伤口处外围涂上凡士林防止伤口感染病菌和水分散失。

上饶市广丰区农业局
2018年12月30日

健康生活方式与行为(三)

健康教育

34. 讲究饮水卫生,注意饮水安全。

生活饮用水受污染可以传播肠道传染病等疾病,还可能引起中毒。保护健康,要注意生活饮用水安全。

保障生活饮用水安全卫生,首先要保护好好饮用水源。提倡使用自来水。受污染水源必须净化或消毒处理后,才能用做生活饮用水。

35. 经常开窗通风。

阳光和新鲜的空气是维护健康不可缺少的。

阳光中的紫外线,能杀死多种致病微

生物。让阳光经常照进屋内,可以保持室内干燥,减少细菌、霉菌繁殖的机会。接受阳光照射能提高人体对钙的吸收能力。通风不好的屋子,会增加病菌、病毒在室内传播的机会。勤开窗通风,保持室内空气流通,就可以避免呼吸污浊、有毒的空气,预防呼吸道传染病发生,维护健康。

36. 膳食应以谷类为主,多吃蔬菜水果和薯类,注意荤素搭配。

谷类食物是我国居民传统膳食的主体,是人类最好的基础食物,也是最经济的能量来源。以谷类为主的膳食既可提供充足的能量,又可避免摄入过多的脂肪,对预防心脑血管疾病、糖尿病和癌症有益。《中国居民膳食指南》指出成年人每天应摄入 250~400 克的谷类食物。蔬菜水果是维生素、矿物质、膳食纤维和

植物化学物质的重要来源,薯类含有丰富的淀粉、膳食纤维以及多种维生素和矿物质。蔬菜、水果和薯类对保持身体健康,保持肠道正常功能,提高免疫力,降低罹患肥胖、糖尿病、高血压等慢性疾病风险具有重要作用。《中国居民膳食指南》指出,成年人每天吃蔬菜 300~500 克,水果 200~400 克。食物可以分为谷类(米、面、杂粮等)和薯类,动物性食物(肉、禽、鱼、奶、蛋等),豆类和坚果(大豆、其他干豆类、花生、核桃等),蔬菜、水果,纯能量食物(动植物油脂、淀粉、糖、酒等)等五类。各种食物所含的营养成分不完全相同,每种食物都至少可提供一种营养物质,任何一种天然食物都不能提供人体所需的全部营养。多种食物组成的膳食,才能满足人体各种营养需求,达到合理营养、促进健康的目的。

37. 经常食用奶类、豆类及其制品。

奶类食品营养成分齐全,营养组成比例适宜,容易消化吸收,是膳食钙质的极好来源。儿童青少年饮奶有利于其生长发育和骨骼健康,从而推迟其成年后发生骨质疏松的年龄;中老年人饮奶可以减少其骨质丢失,有利于骨健康。建议每人每天饮奶 300 克或相当量的奶制品,对于高血脂和超重肥胖倾向者应选择减脂、低脂、脱脂奶及其制品。大豆含丰富的优质蛋白质、必需脂肪酸、B 族维生素、维生素 E 和膳食纤维等营养素,且含有磷脂、低聚糖以及异黄酮、植物固醇等多种人体需要的植物化学物质。适当多吃大豆及其制品可以增加优质蛋白质的摄入量,也可防止过多消费肉类带来的不利影响。建议每人每天摄入 30~50 克大豆或相当量的豆制品。

扫黑除恶宣传知识(二)

四、“恶势力”的特征

一是恶势力一般为三人以上,纠集者相对固定。

二是违法犯罪活动主要表现为强迫交易、故意伤害、非法拘禁、敲诈勒索、故意伤害他人财物、聚众斗殴、寻衅滋事等。

三是多次实施违法犯罪活动,具体是指实施三次以上前述同种或不同种性质的违法犯罪活动,且其中至少一次构成主罪。犯罪嫌疑人违法犯罪时间跨度为实施最后一次违法犯罪行为之日起前五年内。

五、恶势力犯罪集团的认定

恶势力犯罪集团是指恶势力分子经常纠集在一起,以暴力、威胁或其他手段,在一定区域或者行业内实施三次以上违法犯罪活动,其中至少一次为主罪,为非作恶,欺压百姓,扰乱经济、社会生活秩序,造成较为恶劣的社会影响,符合犯罪集团的法定条件,但尚未形成黑社会性质组织的犯罪组织。恶势力犯罪集团是黑社会性质组织的起始和萌芽阶段,是涉恶犯罪向涉黑犯罪转变的中间形态。

六、恶势力犯罪集团的特征

(1) 组织特征

一是有三名以上组织成员,重要成员较为固定。

二是有一名或数名明显的首

要分子。

三是组织成员经济纠集在一起。

(2) 行为特征

一是以暴力、威胁或者其他手段,主要实施聚众斗殴、寻衅滋事、非法拘禁、敲诈勒索、强迫交易、故意伤害、故意伤害他人财物以及开设赌场、组织卖淫、强迫卖淫、贩卖毒品、运输毒品、制造毒品、抢劫、抢夺、聚众扰乱社会秩序、聚众扰乱公共场所秩序、交通秩序、聚众“打砸抢”等妨害社会管理秩序、侵犯公民人身权利、侵犯财产类犯罪行为。

二是共同故意实施了三次以上恶势力惯常实施的犯罪活动或者其他犯罪行为。

三是“集团所犯的全部罪行”包括:首要分子直接组织、策划、指挥、参与实施的犯罪行为;其他成员以该犯罪集团名义实施,并得到首要分子认可或默许的犯罪行为;其他成员为逞强争霸、插手纠纷、报复杀人、替人行凶、非法敛财而实施,并得到首要分子认可或默许的犯罪行为;其他成员为犯罪集团挣脱势力范围、排除竞争对手、确定强势地位、谋取经济利益、维护非法权威或者按照犯罪集团的纪律、惯例、规约而实施的犯罪行为;由犯罪集团实施的其他犯罪行为。



驻村帮扶知识问答

三、扶贫政策篇 教育扶贫

84. 贫困儿童在学前教育阶段有什么政策?

答:建档立卡贫困家庭儿童在经县级以上教育行政部门审批设立的普惠性幼儿园就读的,按每人每年 1500 元标准发放学前教育资助金。

85. 贫困学生在义务教育阶段有什么政策?

答:建档立卡贫困家庭学生在义务教育阶段全部实行免学杂费和免费提供教科书。寄宿生生活补助,小学每生每年 1000 元,初中每生每年 1250 元,特教增加 200 元。

86. 贫困学生在普通高中教育阶段有什么政策?

答:对公办普通高中建档立卡贫困家庭学生免除学杂费,对在民办普通高中就读的符合免学杂费政策条件的学生,按照当地公办普通高中免除学杂费标准补助。对在全日制普通高中和完全中学的高中就读的贫困家庭学生,按照每生每年 2000 元(分三档:1500 元、2000 元、2500 元)标准发放国家助学金。

87. 贫困学生当年录取普通高校的贫困家庭学生有哪些补助?

答:对当年录取普通高校的贫困家庭学生,按录取省内院校每人 500 元、省外院校每人 1000 元标准发放高校新生入学资助金,解决新生入学路费。对当年考取普通高校的贫困家庭学生,按每人 5000 元标准发放高考入学政府资助金,解决大学第一年的学习、生活费用。

88. 贫困学生在中等职业教育方面有什么政策?

答:对在中职就读的家庭困难的在校学生免除学费。根据专业收费标准不同,分别按照每生每年 850 至 4500 元的标准给予学校学费补助。对在中职就读的全日制一、二年级涉农专业和家庭困难的在校学生,按照每人每年 2000 元标准发放国家助学金。

89. 贫困学生在普通高校就读有什么政策?

答:对在高校就读的全日制普通本科在校生的家庭经济困难学生,按照平均每人每年 3000 元标准发放国家助学金。对在高校就读的全日制普通本科(含高职、第二学士学位)在校生的家庭经济困难学生,按照每人每年 5000 元标准发放国家励志奖学金。对当年录取普通高校

的新生和高校在读的学生,提供每年 8000 至 12000 元额度的生源地信用助学贷款。对在高校就读的全日制研究生,按照硕士每年 6000 元、博士每年 10000 元标准发放国家助学金。

健康扶贫

90. 我省健康扶贫“四道保障线”是指什么?

答:我省健康扶贫“四道保障线”是指贫困患者住院费用报销,按照城乡居民基本医保、大病保险、补充保险、医疗救助等四道程序报销住院医疗费用。通过“四道保障线”,将贫困患者住院个人缴费部分控制在 10% 以内。

91. 居民基本医保方面有什么政策?

答:贫困人口缴纳的基本医疗保险费(含大病保险费)2017 年为每人每年 180 元,2018 年提高到 210 元,全额由财政补贴。在县级以上定点医院实行先诊疗后付费制度,住院医疗费用报销不设起付线,报销比例为:一级医院可报销费用的 90%;二级医院可报销费用的 80%;三级医院可报销费用的 60%。年度封顶线 10 万元。

广丰区人民医院成功开展乳腺磁共振功能成像及动态增强新技术

近日,广丰区人民医院 CT 磁共振室成功开展乳腺磁共振功能成像及动态增强新技术,为乳腺外科手术提供影像支持,助力医院新技术项目开展。该项目的开展,填补了广丰区乳腺核磁共振检测项目空白,为广大乳腺疾病患者诊疗带来福音,今后检查更方便,也更省钱。

什么是乳腺磁共振

磁共振作为一个获得过 6 次诺贝尔奖的“天子骄子”,是近 20 年影像医学发展的标杆。在乳腺检查中比较常用的功能成像技术有扩散加权成像、灌注成像、波谱成像等等。

扩散加权技术,利用水分子在细胞间扩散来成像。

想象一下,乳腺癌的细胞排列肯定比正常的组织更紧密,因此水分子扩散受限,在磁共振上成像就出现了差别。放射科医生利用这个差别,将成像数据导入计算机软件,计算出水分子扩散的速度,再利用这个速度来进

行乳腺良恶性病变的鉴别诊断。

灌注成像技术:利用乳腺良恶性病变的血流灌注不同,通过计算机软件计算出血流灌注参数,可以进行良恶性病变的鉴别诊断。

波谱成像技术:通过检测病变部位的代谢产物来判断良恶性病变。恶性病变的细胞增生速度加快,会产生大量的代谢产物——胆碱。放射科医生利用检测出胆碱含量的不同,对乳腺良恶性病变进行鉴别诊断。

乳腺磁共振的优势

乳腺磁共振没有辐射,软组织分辨率高;

可检测出 X 线钼靶及超声不能检出的早期癌灶,提高诊断准确率;

能更准确的评估癌灶,减低手术的安全切除范围,达到保乳的目的;

清楚显示术后瘢痕以及化疗后仍有较高的敏感性的特征,使 MRI 检查在术后随访及新辅助化疗中得到

很好的评价;

对于乳腺癌的术前分期具有重要的指导意义。

MRI 成像技术、序列的综合应用能更好地鉴别乳腺良、恶性病灶,并对病变进行全面的评估,为临床提供更多的信息,为其拟定治疗方案提供更大的帮助。

什么人群适合做乳腺磁共振

那么,什么人群适合做乳腺磁共振检查呢?

乳腺 MRI(核磁)检查主要适应于:

1、乳腺 X 线摄影或 B 超不能定性的病例补充手段;

2、乳腺癌术前分期;

3、乳房整形术后随访;

4、乳腺癌化疗后疗效检测;

高危人群乳腺癌的筛查。乳腺 MRI(核磁)检查宜为月经后 1—2 周。



诚信为人之根本

传递诚信 你我同行

中共上饶市广丰区委宣传部 广丰区委文明办 上饶市广丰报社·公益广告