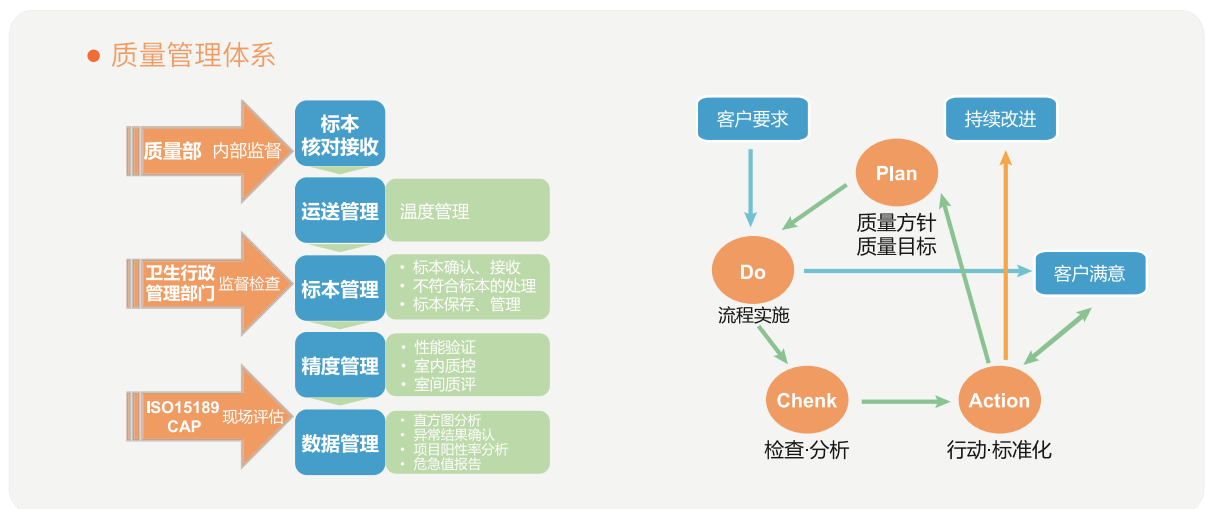


喜讯： 上海、武汉千麦获ISO 15189复评审 合肥、南昌、成都千麦获ISO 15189监督评审

ISO 15189是国际标准化组织关于医学实验室质量和能力要求的国际认可标准。6月以来上海千麦医疗投资管理有限公司（以下简称“千麦医疗”）旗下上海千麦博米乐、武汉千麦利通过了中国合格评定国家认可委员会（CNAS）开展的ISO 15189现场复评审；合肥千麦、南昌千麦、成都千麦等医学实验室顺利通过了ISO 15189现场监督评审，质量管理与技术能力水平再获CNAS标准认可。

在评审过程中，各专家组分别深入当地实验室进行现场检查。通过审核体系文件、查阅记录、比对实验、现场考核、走访合作客户等方式对上海千麦博米乐、武汉千麦、合肥千麦、南昌千麦、成都千麦的质量体系运行情况展开了全面细致的评审。通过审核，评审专家组对实验室管理体系运行情况给予了高度认可，一致认为上海千麦博米乐、武汉千麦、合肥千麦、南昌千麦、成都千麦实验室的质量体系和技术能力基本满足CNAS认可要求。

自千麦医疗成立以来，一直以一份样本，一份托付的核心价值观，坚持公正精准、安全高效、进取创新的质量方针对旗下所属医学实验室统一按照CNAS-CL02《医学实验室质量和能力认可准则》（ISO15189）的标准进行实验室质量管理体系管理。持续秉承将各项管理要素纳入质量范畴，在日常工作中严格按照ISO15189的要求为客户提供专业的检测服务。



通过ISO15189的评审，是对千麦医疗旗下医学实验室现行质量体系运行情况的认可，更是对未来的质量管理提出了更高的要求。在评审过程中体现出来的问题，我们将举一反三，在工作中不断进行改进，凭借过硬的质量管理，为客户提供更加优质的检测服务，积极推动医疗公共服务。



严阵以待,筑牢“安全墙” | 郑州市新冠肺炎疫情防控“疾控大培训”

近日,为贯彻落实国务院和省政府严防聚集性疫情做好秋冬季防控工作会议、省防范境外疫情输入工作专题会议、市第23次疫情防控视频调度会议精神,进一步提高疫情防控实战水平和应急处置能力,郑州千麦贝康医学检验实验室有限公司(以下简称“郑州千麦”)配合相关部门在郑州市嵩山酒店举行新冠肺炎疫情处置应急演练。



在演练模拟现场,疫情防控秋季大练兵——郑州市新冠肺炎疫情防控“疾控大培训”也拉开帷幕。郑州千麦作为首批专家评审团队,在为期三天的培训中为郑州市各县区疾控中心参会人员进行了系列现场演练;从采样的防护穿脱、咽拭子样本采集规范、医废及采样现场处理等方面进行理论讲解与实践操作演示。

通过培训,使全体参训人员更加熟练地掌握了新型冠状病毒样本采集技术规范及生物安全防护要点,提高了疫情防控及应急处置能力,为区域内有序开展防疫工作提供了基本保障。

本次新冠肺炎疫情处置应急演练由郑州市疾病预防控制中心牛卫东主任推动并出席执行。牛卫东指出,做好疫情应急处置演练,是落实国家、省防控工作电视电话会精神的具体举措,是保障全体市民生命安全的具体行动。随着疫情形势的持续向好,一些地方和部门存在麻痹松懈思想,演练的目的,就是要在疫情防控常态化下保持警钟长鸣,锻炼队伍,熟悉流程,完善预案,确保一旦出现情况,各级各部门能够快速、有序、高效、安全地进行处置。让大家把假想的疫情当成真正的疫情来处理,只有切实提升各岗位应急意识,增强应对和处理突发疫情的能力,才能更好地守护好郑州千万人民群众的平安,更好地服务和保障全市经济社会发展。

长春市经济开发区管理委员会主任何泉秀一行莅临长春千麦视察调研

8月20日下午,长春市经济开发区主任何泉秀、副主任王大鹏,社会发展局局长徐洪权,副局长池明等一行莅临长春千麦医学检验实验室(以下简称:长春千麦)参观调研,指导新冠疫情应急预案工作。

长春千麦总经理栾海芳、实验室技术人员等陪同参观视察。并就即将到来的秋冬季节可能爆发的新冠疫情的应急预案进行了汇报。何泉秀听取了长春千麦检验工作的开展情况,并对新型冠状病毒检测人员配置、设备配置、物流车辆及标本流转过程进行了详细了解,对工作细节提出了更详尽的意见和建议,对机构管理及行业发展遇到的问题进行了充分的交流。

何泉秀对长春千麦所取得的成绩、连锁运营模式以及长春千麦在业内品牌口碑的搭建给予了充分肯定。何泉秀强调,内部管理制度和业务流程设计要以质量为核心不断完善;要在自身优势业务领域做出成绩,进一步树立企业品牌口碑;对于过去遇到的问题积极寻找原因,探索解决方案,不忘初心,充分发挥检验技术优势,共同维护社会和谐问题,促进社会经济发展。

在区各级领导的支持和指引下,长春千麦各组织部门整装待发:若有战,召必到,战必胜!疫情面前,不计回报,全面提升检验服务质量和速度,维护社会稳步发展,贡献千麦力量。



成都千麦受邀参与第8届四川国际健康和养老产业博览会

○ 成都千麦市场部 张华

为深入推进实施“健康中国”战略，抢抓大健康产业未来发展的黄金十年，做大做强医药健康与智慧养老产业，推动医疗康养服务业快速发展，不断满足人们对健康生活的更高层次需求，由四川省卫生健康委员会、四川省经济和信息化厅等有关省级部门支持举办的“第8届四川国际健康和养老产业博览会”（以下简称“健博会”）于2020年9月4-6日在成都世纪城会展中心举办，应组委会的邀请，成都千麦医学检验所作为医学检验行业的代表之一参与此次盛会。



截至2018年底，我国老龄人口数高达24949万人，居世界首位。中国有近84%的老年需求还未得到满足，养老产业正迎来发展的黄金机遇期，潜力巨大。

随着人们养老意识和需求的转变以及政府对养老产业发展的大力支持，养老产业体系逐步完善，服务功能进一步细化与专业化。医疗作为养老产业的重要组成部分，也将为第三方医学检验行业带来新的发展方向和空间。

千麦医检凭借专业的检测和优秀管理体系，可为完善养老医疗建设提供优质的医学检验服务，同时优化养老产业医疗板块的配置，深度提升养老医疗服务能力，促进养老产业医疗资源的专业化、普及化、集约化。



展会期间，来自养老推拿、康养地产等多个养老服务机构的来宾前来我司展位了解千麦，共同探讨医学检验行业与养老产业如何相互融入及如何共谋发展。我司的幽门螺旋杆菌培养及药敏试验、肺癌七抗体、肺亿宁等多个特色检验项目得到了参观嘉宾的广泛关注。

受邀参与本次盛会的还有来自中医药、生物医药、养老医疗机构、养老医疗器械、康养地产、健康旅游目的地、营养健康食品等行业的各家优秀企业。

成都千麦此次作为医学检验行业的代表参与盛会，也是组委会对我司的充分肯定。我司将秉承“致力于医疗诊断领域，为人类健康提供卓越服务”的理念，为支持养老产业的发展做出积极贡献。

重点整治违法违规执业行为，两部门启动“民营医院管理年”活动

当前，医药卫生制度改革已进入到攻坚期，为更好地解决群众看病就医问题，国务院对下半年医改重点整治违法违规执业行为，两部门启动“民营医院管理年”活动

方案提出，要全面梳理和排查民营医院临床科室、辅助科室、实验室和后勤安保等部门的质量和安全隐患，查找医疗质量管理漏洞、薄弱环节，重点整治违法违规执业行为，打击非法行医，查处虚假宣传。



9月3日，国家卫生健康委和国家中医药管理局公布了《“民营医院管理年”活动方案》，决定面向以二级以上民营医院为重点的各级各类民营医院，组织开展为期3年的“民营医院管理年”活动，重点整治违法违规执业行为。

方案提出，要全面梳理和排查民营医院临床科室、辅助科室、实验室和后勤安保等部门的质量和安全隐患，查找医疗质量管理漏洞、薄弱环节，重点整治违法违规执业行为，打击非法行医，查处虚假宣传。

在完善医疗安全管理制度方面，方案提出，要关注用药安全，建立健全临床药师和处方点评制度，充分发挥临床药师和处方点评的作用，以抗菌药物、抗肿瘤药物、中药饮片为重点，规范临床用药行为；对医务人员不合理用药、不合理检查等行为及时采取干预措施，保障患者诊疗措施安全、有效、经济；加强中药饮片采购验收、养护、煎煮等重点环节管理，保障中药饮片质量。关注院内安全，有针对心跳骤停、昏迷、跌倒等高风险意外事件的应急措施和救护机制，保障全院任何区域内均能及时提供紧急救治和生命支持服务。同时，要完善信息公开制度，应当向社会公开医疗机构基本情况、服务信息、行业作风建设情况和患者就医须知等，并切实提高价格透明度，在医疗机构显著位置公示药品、医用材料和医疗服务价格信息。此外，民营医院应规范医疗宣传行为，对在自建网站、公众号等自媒体上发布的宣传内容进行审核把关，规范宣传用语，避免误导患者。

方案还提出，要做好新冠肺炎疫情常态化防控工作。规范发热门诊设置，符合“三区两通道”要求，具备独立完成发热患者检验检测的条件；规范发热门诊工作流程，实行发热患者闭环管理，落实首诊负责制，加强病例排查工作，强化发热门诊“哨点”作用；加强疫情相关的医用耗材、药品、防护装备、消毒用品等物资储备，保障疫情防控期间正常医疗服务工作需要；加强新冠肺炎疫情防控和救治知识培训及技术演练，围绕新冠肺炎病例发现、报告、隔离、规范化诊疗及核酸检测、院感防控、医务个人防护等流程进行全员培训。

来源：北京日报

热点
4.

急性髓系白血病

○ 集团市场部 李伟

(一) AML的WHO分型

WHO将原始细胞≥20%作为急性白血病的诊断标准。将AML的细胞形态学-免疫学-细胞遗传学-分子生物学特征纳入，形成了MICM分型。WHO (2016) 分类方案中对诊断AML时原始细胞计数标准进行了明确，原始细胞百分比是指原始细胞占有骨髓有核细胞的百分比。

(二) AML 临床表现

1.正常造血功能受抑制表现

- ①贫血 少数患者因病程短可无贫血，多数患者就诊时已有贫血。
- ②发热 白血病本身可以发热，但发热往往提示有继发感染。
- ③出血 主要为皮肤和黏膜出血，也可见消化道、呼吸道、泌尿道、眼底甚至中枢神经系统出血，严重时威胁生命。急性早幼粒细胞白血病 (AML-M3, APL) 因并发DIC而出现全身广泛性出血。

2.白血病增殖浸润的表现

- ①肝、脾淋巴结肿大: AML较ALL少见。
- ②骨骼和关节: 急性白血病常有胸骨下段局部压痛和骨关节疼痛。发生骨髓坏死时，可引起骨骼剧痛。
- ③粒细胞肉瘤 2%-14% AML患者出现粒细胞肉瘤 (granulocytic sarcoma)，又称绿色瘤。常累及骨膜，以眼眶部位最常见，可引起眼球突出、复视或失明。
- ④口腔和皮肤: 常见于急性单核细胞白血病，是由于白血病细胞浸润出现牙龈增生、肿胀，皮肤出现局限性或弥漫性紫色突起硬结或斑块。
- ⑤中枢神经系统白血病 (CNSL) : AML以t (8; 21) /AML、inv (16) /AML、M4和M5多见。临床上轻者表现为头痛、头晕，重者有呕吐、颈项强直，甚至抽搐、昏迷。可能存在视乳头水肿、视网膜出血、颅神经麻痹，常侵及软脑膜，脑实质损伤少见。

(三) AML的实验室检查

1.血常规

血常规可见贫血、血小板减少，白细胞数目可高可低。血涂片分类检查可见数量不等的原始和幼稚细胞。

2.骨髓象

骨髓增生多明显活跃或极度活跃，也可以增生减低。少数甚至骨髓“干抽”，主要见于白血病细胞显著增高，或合并骨髓纤维化的患者，需骨髓活检明确诊断。Auer小体是急性髓系白血病的特征。

3.免疫学检查

流式细胞仪的免疫学检查主要用于急性白血病的分型，按照WHO标准对AML和ALL鉴别诊断。

4.染色体核型和分子生物学检查

主要用于检查白血病的遗传学异常，用于诊断分型和预后评估。

预后等级	细胞遗传学	分子遗传学
预后良好	inv(16)(p13q22) 或 t(16; 16)(p13; q22); t(8;21)(q22; q22)	NPM1 突变但不伴有 FLT3-ITD 突变 CEBPA 双突变
预后中等	正常核型; t(9;11) (p22;q23); 其他异常	inv(16)(p13; q22) 或 t(16; 16)(p13; q22) 伴有 C-kit 突变; t(8;21)(q22; q22) 伴有 C-kit 突变

预后不良	单体核型；复杂核型(≥3种)，不伴有t(8;21)(q22;q22)、inv(16)(p13;q22)或t(16;16)(p13;q22)或t(15;17)(q22;q12)；-5、-7、5q-、-17或abn(17p)；11q23染色体易位，除外t(9;11)；inv(3)(q21q26.2)或t(3;3)(q21q26.2)；t(6;9)(p23;q34)	TP53突变；RUNX1(AML1)突变*；ASXL1突变*；FLT3-ITD突变*
------	---	--

注：*：这些异常如果发生于预后良好组时，不应作为不良预后标志。DNMT3a, RNA剪接染色质修饰基因突变(SF3B1, U2AF1, SRSF2, ZRSR2, EZH2, BCOR, STAG2)，这几种基因突变在同时不伴有t(8;21)(q22;q22)、inv(16)(p13q22)或t(16;16)(p13;q22)或t(15;17)(q22;q12)时，预后不良。

5.血液生化改变

血清尿酸浓度增高，特别在化疗期间，尿酸排泄量增加。血清乳酸脱氢酶(LDH)可增高。

6.脑脊液检查

出现CNSL时，脑脊液压力升高，白细胞数增加，蛋白质增多，糖定量减少，涂片中可找到白血病细胞。

(四) 鉴别诊断

根据外周血或者骨髓中原始细胞≥20%，诊断白血病一般不难。进一步根据骨髓细胞形态学，尤其是流式免疫表型确定为急性髓系白血病。初诊患者应尽力获得全面的MICM分型资料，以全面评价预后，利于治疗方案的制定。

• 应注意排除下述疾病

类白血病反应：类白血病反应表现为外周血白细胞增多，血涂片可见中、晚幼粒细胞；骨髓粒系左移，有时原始细胞增多。但类白血病反应多有原发病，血液学异常指标随原发病的好转而恢复。

骨髓增生异常综合征：表现为血细胞减少(尤其是白细胞减少)的AML患者需与骨髓增生异常综合征相鉴别。主要鉴别点在于，骨髓增生异常综合征原始细胞小于20%，一般没有脾、淋巴结肿大及其他浸润症状。

再生障碍性贫血：表现为全血细胞减少，骨髓增生减低的患者需与该病鉴别。该病原始细胞少见，无肝脾肿大。

其他原因引起的白细胞异常：EB病毒感染如传染性单核细胞增多症，百日咳、传染性淋巴细胞增多症、风疹等病毒感染时及幼年特发性关节炎，也可表现为发热、脾淋巴结肿大或全血细胞减少。但此类疾病病程短呈良性经过，骨髓象原始幼稚细胞均不增多。

巨幼细胞性贫血：巨幼细胞性贫血有时可与红白血病混淆。但前者骨髓中原始细胞不增多、幼粒细胞PAS反应常为阴性。

(以上摘自成人急性髓系白血病诊疗规范2018年版)

千麦医学检验所已开展AML相关重点检测项目

形态学：骨髓涂片、骨髓活检

免疫学：免疫分型、微小残留病变

细胞遗传学：染色体核型分析、荧光原位杂交(FISH探针：PML-RARa、AML1-ETO、CBFβ-MYH11、MLL重排、BCR-ABL)

分子生物学：AML融合基因(12项)、AML融合基因(23项)、AML融合基因(43项)、APL融合基因(5项)、AML基因突变(4项)、AML基因突变(13项)、AML基因突变(46项)、血液肿瘤基因突变(80项)等

浙江省司法厅副厅长王兰青等一行莅临浙江千麦司法鉴定中心视察调研

8月11日上午,浙江省司法厅副厅长王兰青,浙江省司法厅公共法律服务管理处处长杜归真、副处长金素红;杭州市司法局副局长陈凯,杭州市公共法律服务管理处处长王振华、副处长劳黎佳等一行莅临浙江千麦司法鉴定中心(以下简称:千麦司法鉴定)调研指导中心司法鉴定工作。

千麦司法鉴定负责人潘豪杰,千麦司法鉴定温州(律证)所邵黎明、嘉兴(新联)所沈雪洪、金华(正路)所陈东水、绍兴明鸿司法鉴所何卫平等陪同调研。

省市领导一行实地参观了千麦司法鉴定实验室、办公区等鉴定场所。详细听取了千麦司法鉴定的工作开展情况、人员配置以及各下属机构的管理情况;对机构管理及行业发展遇到的问题进行了充分的交流。



王兰青副厅长对千麦司法鉴定所取得的成绩、连锁运营模式以及千麦司法鉴定在业内品牌口碑的搭建给予了充分肯定。王兰青副厅长强调,内部管理制度和业务流程设计要以质量为核心不断完善;要在自身优势业务领域做出成绩,进一步树立企业品牌口碑;对于过去遇到的问题积极寻找原因,探索解决方案,不忘初心,充分发挥专业优势,共同维护社会和谐问题,促进社会经济发展。

“消失”的验证码

在使用智能机成为主流的当今社会,功能机(老人机)因其低廉的价格、简单的操作依旧受广大老年人欢迎。

小朱的外婆使用的也是市面上常见的功能机,外观看起来并无异常。然而就在小朱帮忙查询话费的时候,却发现始终接收不到运营商发来的验证码。

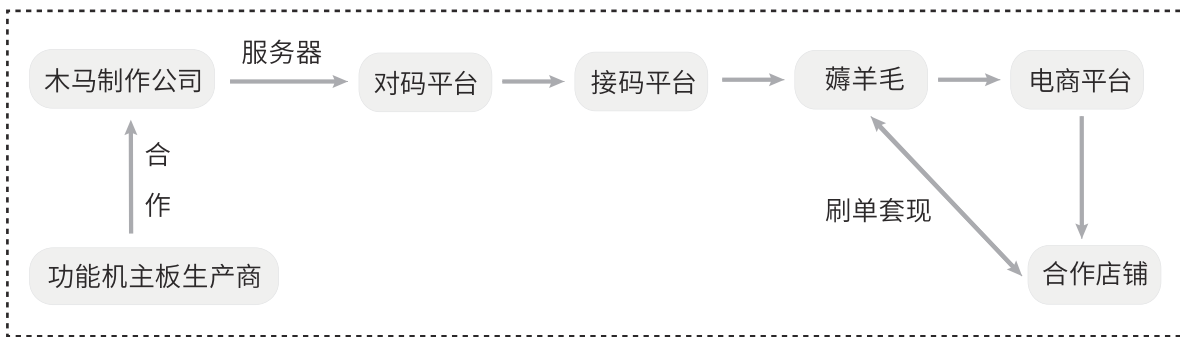
明明短信的收发功能是可以使用的,为什么单单就验证码收不到呢?

察觉有异的小朱报了警,警方在针对同种型号的功能机使用情况做了详尽调查后,当即委托司法鉴定中心对功能机进行了功能鉴定,结果发现功能机主板上竟被植入了特殊的木马程序。

一旦插入电话卡使用,木马程序便会自动将该机的手机号码上传至服务器,并根据关键词等程序设置,识别、获取短消息,将所需的验证码同样上传至服务器。

所以,验证码并不是凭空消失,而是被中途拦截了。

● 对码、接码、“薅羊毛”



天下熙熙皆为利来，天下攘攘皆为利往。

就此案而言，针对手机号与验证码，从对码、接码、到“薅羊毛”，已形成了一套完整的非法牟利模式。

拓展知识

- 对码——木马程序制作公司与功能机主板生产商合作，将木马程序植入到主板上，从源头获取所需信息后，将手机号码与相应的验证码比对好，再售卖给接码平台或者团队。
- 接码——业内把验证码接收平台统称为接码平台。接码平台会将手机号和验证码加价卖给“薅羊毛”群体。
- “薅羊毛”——“薅”在东北方言中有扯、拽的意思，羊毛代指利益，“薅羊毛”则指专门搜集各类商家的优惠信息，然后注册领取优惠券、奖励金的行为。薅羊毛群体便利用买进的手手机号、验证码注册账号，领取各类优惠券套现。

套现的方式有很多，其中有一种模式是通过虚假交易的方式刷单套现，骗取平台补贴。

案例：某平台推出满100减20的优惠券，买家正常购买需要支出80元，卖家会到账100元，这里满减的20元便是平台给予的补贴。而“薅羊毛”群体则会同卖家合作，假装购买商品。卖家一般会发一个没有货的物流件，最后双方再针对到账的补贴进行分成，由卖家统一给对方打款。

随着各大平台打击力度的加强，不少“薅羊毛”群体选择自己在平台上“开店”。他们通过克隆别人正常的店铺，伪造营业执照和企业授权书等方式开设店铺后，再进行上述刷单行为，从而骗取平台补贴。

手机号被用来“薅羊毛”、银行卡被“盗刷”、身份证号被“盗用”……电子化信息时代，让一切变得便利，也让犯罪手段变得多样可行。

在日常生活中，大家一定要提高警惕意识，遇到类似情况，可选择第一时间报警解决，切实维护个人信息安全。

Q&A:

Q1:染色体 400 带和 550 带的区别?

答:标本里所含的菌量不足,菌特别少导致没有办法判断是否有利福平耐药。染色体显带水平在 550 带的时候,染色体的长度要比 400 带的更长,带纹也要多很多,带纹显的多了是因为 550 带的带纹更加明显和细化了,使得在 400 带纹水平下显示为只有一条的带纹在 550 带纹水平下能显示出其亚带纹。

Q2:男性备孕产检,检测染色体。染色体 400 带、550 带、Y 染色体微缺失,这三个项目检测哪个比较合适?

答:建议检测 400 带和 Y 染色体微缺失两个项目,400 带是看染色体的整体结构,Y 染色体微缺失是用基因的方法,更精细。有条件的话两个项目都检测一下,如果觉得两个都检测费用太高,建议检测 400 带这个项目,因为 400 带相当于最初的筛查。此外,如果是要看小儿畸形等的,就要建议检测 550 带。

Q3:染色体核型分析和荧光原位杂交(FISH)的区别?

答:染色体核型分析可以从宏观上分析患者的染色体数目、结构的异常,检测范围广,但精度低。而荧光原位杂交技术检测需要指定基因特异性的探针,相对于染色体核型分析来说,分析的细胞数更多,检测灵敏度高于核型分析,但失去了核型分析的宏观性。FISH可对核型分析提示的染色体异常做进一步鉴定,两项技术均是精准的染色体分析不可缺少的手段。

生病时哪些食物变“发物”?

“生病时不能吃发物”这句话可谓从小听到大,可“发物”具体指什么?海鲜、牛羊肉、葱姜蒜都是发物吗?生病时发物一口都不能吃吗?康复期的忌口到底要如何注意?今天让我们来科学认识“发物”,一次性说清该如何忌口。

• 发物是什么?

“发物”是中医特有的一个概念。“发”即“诱发、引发、助发”,容易诱发某些旧病或加重现有疾病的食物统称为“发物”。

中医认为,不恰当的饮食会导致机体正邪暂时相安的局面被打破,所谓“助邪”。比如说,引起疾病的病因有寒热之分,而食物也一样有其特有的偏性,如果疾病本是因为感寒起病,还吃凉性的食物,势必会导致疾病的反复或加重。

• 科学认识发物

1、因人而异

对健康人来说,所有的食物都不是发物;生病之后,那些引起疾病复发或加重的食物才是发物。

2、因病性而异

食物带有一定的偏性,如果孩子患有刚好与所进食物相同偏性的疾病,或是具有明显偏性体质的人经常食用与自己体质偏性相同的食物,那么这些食物就成了传说中的“发物”。

3、因病情而异

病位居上,如头颈部肿瘤、食管癌等,应少碰辛辣温燥的食物,如烟酒、羊肉等。病位居下,如肠癌、妇科肿瘤等最好少吃生冷肥甘厚味等。

来源:药圈网

这一趟旅行, 有你有我有精彩

○ 南昌干麦市场部 胡美琪

生活不止有工作, 还有诗和远方。

身体和灵魂, 总有一个要在路上。

8月, 为丰富员工文化生活, 加强公司团队凝聚力, 公司组织了全体员工漳州三日游活动, 以表对奋斗在新冠防疫战线的领导同事的鼓励与感谢。

经过6个小时的火车旅程, 我们到达了“鱼米花果之乡”--漳州。来到漳州古城明清古街, 街区不仅较为完整地保留了明清时期的古街格局和民居特色, 而且拥有不少知名度较高的旅游资源: “尚书·探花”(明朝探花林士章)“三世宰贰”(为明万历四十七年南京吏部右侍郎蒋孟育及其父蒋玉山、祖父蒋相而立)两座石牌坊和漳州文庙, 为国家级重点保护文物; 漳州府衙旧址、中共福建临时省委旧址、嘉济庙碑、王升祠、比干庙、太平天国侍王府等, 均是著名的文化古迹; 曾在明代风靡一时、被誉为国内三著名年画的漳州木版年画, 也出在这一街区。随后, 大家相约前往刷爆朋友圈的网红桥, 一条彩色“飘带”跨越江滨路, 北接漳州古城, 南连南山桥, 串起古厝景致、水岸风光, 待到华灯初上, “一江两岸四桥”夜景亮灯, 更是美呆了!

第二天一早, 导游带着我们前往南国风情的海滨小岛--东山岛, 到达目的地, 目光尽处只见一条水平线, 天和海在那里交界, 云和浪在那里汇集, 此时海边上没有争吵和喧闹的复杂的声音, 每个人都深情地望着大海。你说天空是倒过来的海, 我说海何尝不是倒过来的天空。大海总是令人心往神驰, 从四面环山的江西来到海边, 大家都像孩子一般打闹起来。这里有美丽而不为人所知的海中沙洲--鱼骨沙洲, 还有深受海内外马拉松参赛选手赞誉的苏峰山环岛路、浪漫迷人的马銮湾、民风淳朴的南门湾.....此刻, 城市中的鸣笛声、嘈杂声都已远去, 阳光暖暖的洒在身上, 仿佛时钟停止了走动, 所有的美好定会如约而至, 如愿所归。

漳州之旅虽然路途较为遥远, 大家仍然欢声笑语, 谈论着此次旅途的所见所闻, 其乐融融, 同时大家也深深感受到公司的无限关怀。通过此次活动不仅丰富了员工的业余生活, 让大家体会到了公司的温暖和关爱, 从而更好的提升了企业的凝聚力, 充分展现了公司的团队精神。让员工们在放松身心、陶冶情操之余, 以更加饱满的热情投入到工作中去。

