



伏贴敷。利用中医贴敷疗法进行冬... 一些市民来到当地中医院或诊所入... 七月十三日是夏季入伏第一天。



地挑连枸杞。新华社记者王鹏摄... 迎来枸杞采摘季。图为农民在枸杞基... 百瑞源贺兰山东麓有机枸杞示范基地... 近日,宁夏银川市贺兰山下的宁夏



们一起绘画。新华社发(傅建斌摄)... 开展义务支教活动。图为大学生与孩... 走进江西省九江市都昌县土塘镇潭湖村... 暑期,江西省九江大学志愿者服务队



们一起绘画。新华社发(傅建斌摄)... 开展义务支教活动。图为大学生与孩... 走进江西省九江市都昌县土塘镇潭湖村... 暑期,江西省九江大学志愿者服务队

营养快餐

生姜泡水功效多

口腔溃疡 将生姜用开水冲泡,然后代... 感冒头痛 将生姜和开水进行冲泡,或者是... 咽喉肿痛 将生姜水代替茶水以及漱口水... 龋齿 每天早晚都用生姜水进行漱口... 牙周炎 将生姜用开水进行冲泡,然后将... 偏头痛 如果身体出现了偏头痛的情况... 醒酒 将生姜水代替茶水饮用除了上述... 治疗神经衰弱 如果身体出现了神经衰弱或者... 治疗脚臭 脚臭对于我们的平时生活造成了... 治疗头皮屑 将新鲜的生姜轻轻的擦拭头皮...

近日有媒体报道,北京市丰台区、朝阳区等多家幼儿园出现手足口病聚集感染病例,并已停课、停班,手足口病再次引起家长们担忧。请关注——

手足口病真有那么可怕吗?

本报记者 李颖

打破砂锅

手足口病是一种由肠道病毒引起的具有... 手足口病早期如何识别 据了解,手足口病是一种常见传染病,一... 手足口病主要有三种传播途径 临床上,3岁以下儿童的手足口病发病率... 科任榕娜主任医师则表示,手足口病的病毒极... 播,患者咽喉分泌物及唾液中的病毒可通过... 吐、多尿、口渴、多饮等症状时,有可能在短期... 水痘一般发热时温度更高,主要分布在... 面部、胸部、背部,四肢很少。医学界有一个... 说法叫“四世同堂”,水痘一开始表现为小斑... 疹,很小的一片红色,之后迅速发展为斑丘... 疹、丘疹,再发展到水泡疹,有的比较大,尤其... 早期的水痘疹子看起来晶莹剔透,里面都是... 水,但是发展很快,并且是向心分布的。大部... 分水痘患者的疹子是比较多的。一般病情会... 持续1-2周。

科任榕娜主任医师则表示,手足口病的病毒极... 播,患者咽喉分泌物及唾液中的病毒可通过... 吐、多尿、口渴、多饮等症状时,有可能在短期... 水痘一般发热时温度更高,主要分布在... 面部、胸部、背部,四肢很少。医学界有一个... 说法叫“四世同堂”,水痘一开始表现为小斑... 疹,很小的一片红色,之后迅速发展为斑丘... 疹、丘疹,再发展到水泡疹,有的比较大,尤其... 早期的水痘疹子看起来晶莹剔透,里面都是... 水,但是发展很快,并且是向心分布的。大部... 分水痘患者的疹子是比较多的。一般病情会... 持续1-2周。

科任榕娜主任医师则表示,手足口病的病毒极... 播,患者咽喉分泌物及唾液中的病毒可通过... 吐、多尿、口渴、多饮等症状时,有可能在短期... 水痘一般发热时温度更高,主要分布在... 面部、胸部、背部,四肢很少。医学界有一个... 说法叫“四世同堂”,水痘一开始表现为小斑... 疹,很小的一片红色,之后迅速发展为斑丘... 疹、丘疹,再发展到水泡疹,有的比较大,尤其... 早期的水痘疹子看起来晶莹剔透,里面都是... 水,但是发展很快,并且是向心分布的。大部... 分水痘患者的疹子是比较多的。一般病情会... 持续1-2周。

科任榕娜主任医师则表示,手足口病的病毒极... 播,患者咽喉分泌物及唾液中的病毒可通过... 吐、多尿、口渴、多饮等症状时,有可能在短期... 水痘一般发热时温度更高,主要分布在... 面部、胸部、背部,四肢很少。医学界有一个... 说法叫“四世同堂”,水痘一开始表现为小斑... 疹,很小的一片红色,之后迅速发展为斑丘... 疹、丘疹,再发展到水泡疹,有的比较大,尤其... 早期的水痘疹子看起来晶莹剔透,里面都是... 水,但是发展很快,并且是向心分布的。大部... 分水痘患者的疹子是比较多的。一般病情会... 持续1-2周。

科任榕娜主任医师则表示,手足口病的病毒极... 播,患者咽喉分泌物及唾液中的病毒可通过... 吐、多尿、口渴、多饮等症状时,有可能在短期... 水痘一般发热时温度更高,主要分布在... 面部、胸部、背部,四肢很少。医学界有一个... 说法叫“四世同堂”,水痘一开始表现为小斑... 疹,很小的一片红色,之后迅速发展为斑丘... 疹、丘疹,再发展到水泡疹,有的比较大,尤其... 早期的水痘疹子看起来晶莹剔透,里面都是... 水,但是发展很快,并且是向心分布的。大部... 分水痘患者的疹子是比较多的。一般病情会... 持续1-2周。



为保障2015年暑运期间的顺利通行,武汉通信段恩施车间承担宜万线铁路288运营公里及368个通信机房的... 铁路通信以及其他相关设备的维修养护任务,并实时监控管内宜万线隧道、桥梁预警,提高职工的业务技能,做好... 宜万线的“千里眼”。图为职工在调试设备。 本报记者 周维海摄

画中有话

互联网视频正版化联盟成立 新华网(记者史竞男)互联网视频正版... 数字时尚 记者从此间在京召开的“网络云存储... 视频版权市场的良好秩序。 记者从此间在京召开的“网络云存储... 版权保护研讨会”上获悉,该联盟成员承诺在自... 有平台向公众提供正版、优质影视作品,承... 诺遵守“先授权后使用”的基本版权准则,不... 在自有平台主动提供未经其他联盟成员授... 权的节目,并就相关版权问题发生时联盟成... 员的责任和义务做了相关约定。 据了解,今年6月,国家版权局、国家互... 联网信息办公室、工业和信息化部、公安... 部四部委联合启动“剑网2015”专项行动。... 国家版权局版权管理司司长段玉萍指出,... “剑网2015”专项行动的重点之一是开展规... 范网络云存储空间版权专项整治行动,推动... 重点网络云存储企业就其版权问题开展自... 查自纠,坚决查办利用网络云存储空间进行... 侵权盗版的违法活动,遏制利用网络云存... 空间侵权盗版的势头。

强制休息日上班于法无据

吴振东 萧海川 一些地方和部门下发违法“红头文件”... 的现象多年来屡见不鲜,例如有的红头文... 件要求完成“罚没”与年终奖挂钩等,损害了... 地方政府的形象和公信力。究其原因,还在... 于一些地方政府和部门法治观念淡薄,没有... 把尊重宪法和法律当做事权行使和履行职... 责时的一条红线;一些地方政府和部门习惯... 依靠“红头文件”开展工作;针对制定规范性... 文件的约束监督机制有待完善。 党的十八届四中全会提出,要加强备案... 审查制度和能力建设,把所有规范性文件纳... 入备案审查范围,依法撤销和纠正违宪违法... 的规范性文件。这对依法行政提出了明确... 要求。唯有严格落实备案审查制度,严格执... 行规范性文件制定程序,才能切实维护政府... 的法治形象。 (据新华社电)

智能手机挑选有窍门

借您一双慧眼 尺寸大小 目前,智能手机的屏幕已经... 越来越大。主流手机屏幕都达到了5英寸以... 上。大屏幕带来浏览方便的同时,实际使用... 和携带方面会出现不便。此外,大屏手机... 的体积和重量都会相应增加,不利于随身... 携带。所以,选购手机时,需要根据自己的... 使用习惯,来选择尺寸大小适合的机型。 CPU 如今,主流手机CPU都是四核、... 八核,甚至开始研发十核了,而且主频也越... 来越高。不过,手机多核其实应该叫多... CPU,即将多个CPU芯片封装起来处理不... 同的事情。在待机或者空闲的时候,八核... 的手机也只能用到一到两个核心。在处理... 同一件事情时候,核心的增多并没有对手机... 要。 像素与图像 图像的效果,不但与像素... 有关,更与图像传感器、图像处理器有关... 另外,一些机型拥有丰富的独特的拍摄功... 能,如流光快门、光学防抖、慢动作视频等... 等,喜欢拍照的朋友可以留意。 屏幕分辨率 屏幕越大,要求分辨率越... 高。除了比较参数,最简单直接的方法,还... 是去有样机的卖场现场感受一下。 (辛文)

打击走私冻肉必须零容忍

锐观察 7月8日,中越边境云南省红河哈尼族彝... 族自治州河口县集中销毁查获的670吨走私... 冻肉。原产不明,抽查的样品没有中文标识... 也没有经过任何检验检疫,查获后经检验... 冰冻时间最长的已达数年,有的已变质发... 云南河口县的案件并非孤例。近年来,... 以“过期肉”为代表的冻肉走私已成为... 不容忽视的公共安全威胁。海关总署数据... 显示,从年初至6月23日,全国海关共立案... 侦办冻肉走私犯罪案件141起,查证走私冻... 品42万吨,同比分别增长1.3倍和2.7倍。... 从目前查获的情况看,这些走私到国内的... 冻肉,一部分是境外过期肉,且没有经过... 检验检疫,极有可能给公众健康带来危... 害。 境内外走私团伙勾结,形成“一条龙”... 利益链,并利用先进技术手段逃避监管,利... 用互联网平台“销货”,被查获的走私冻... 肉一次次给食品安全监管体系敲响警钟... 应该看到,筑牢食品安全监管网络,守卫... 公众“舌尖上的安全”,任务仍然艰巨。 食品安全问题多发,违法形式花样翻新... 源于一些不法分子见利忘义,挑战法律和... 道德的底线,同时也暴露出管理体制和机... 制上的漏洞。习近平总书记在中共中... 央政治局第23次



国内手机厂商vivo近日发布旗下最新的手机... 产品X5Pro,该机采用了双面2.5D玻... 璃,同时还加入了极光金属镀膜工... 艺。最吸引人们的是“眼球识别”... 技术,它利用前置摄像头扫描人的... 眼球虹膜,可对部分应用加密。