

9月的艳阳下，微风轻拂，蒲草摇曳。东莞市万江街道滘联社区是不少摄影爱好者的创作乐园，因为那里有着东莞仅剩的一处蒲草湿地。近两年来，通过全面实施乡村振兴战略，挖掘蒲草、龙舟等传统文化元素，有着七百多年历史的滘联社区正在悄然发生着变化，美丽村居被注入了更多的文化内涵。



## A

## 吸引众多摄影爱好者

莞草因其名独特而被外界熟知，但还有一种植物在旧时也被老东莞人视作编织材料，那就是蒲草。“卜筑蓬蒿一径斜，池塘新绿映窗纱。蒲团坐到忘机处，不觉春风度落花。”南明抗清英雄、万江人张家玉诗

作《卜居》中描写的蒲团，便是由蒲草编织而成的圆形坐垫。“蒲草清香、蓬松，用它编织成席、垫，舒适爽快又隔除地气，清醒头脑。”摄影爱好者祁凯俊坦言，东莞年轻一辈对蒲草的认识较少，位于滘联社区正丫湾里面的万江生态湿地公园是全市目前仅剩的蒲草种植地，因此值得去打卡记录。



# 蒲草湿地变身摄影乐园 美丽村居注入文化内涵



蒲草湿地吸引了众多摄影爱好者

## B 蒲草一身都是“宝”

如果运气好的话，还能遇到村民池塘泛舟，收割蒲草。村民李叔说：“在南方，蒲草也被称为‘水烛’，这是因为它喜欢生长在有水的低洼地或者湿地河边；线条状的植株直立生长，一根根红红的、毛茸茸的花穗看上去很像蜡烛。”

蒲草一身都是“宝”。据李叔介绍，蒲草的嫩部分和地下茎尖端的幼嫩部分可以食用，味道清爽可口。花粉可入

## C 挖掘传统文化元素

近两年来，通过全面实施乡村振兴战略，启动美丽幸福村居特色连片示范项目建设，滘联社区的东堤路沿着河岸串起了罗汉松公园、起龙广场、游龙大街、芳草园等十余个景观，成为了村民们的一条“休闲大道”。

滘联在变美的同时，万江街道文化部门和滘联社区也没有忘记去挖掘当地特有的传统文化元素。据社区有关负责人介绍，除了持续保护蒲

草，深挖其历史文化底蕴外，滘联社区还在大力传承龙舟和龙狮文化。“枝昌龙舟俱乐部在我们东堤路段河面建了一个龙舟训练基地，从今年3月份开始，俱乐部每天下午开展龙舟训练，由此吸引了众多龙舟‘粉丝’和市民前来观看。随后，又引入万江本土龙狮团队‘联圣堂’进驻驿站，作为醒狮文化的窗口。”

## 东莞生活·健康

2020年9月18日/星期五/区域新闻全媒体编辑部主编

责编 田恩祥 / 美编 何晓晨 / 校对 温瀚

A14

# 天气闷热汗疱疹发作 注意保湿防干燥

姚梓婷

天气闷热，有些细心的家长会发现，这时孩子的小手小脚上莫名地冒出一些米粒大小、透明的小水疱或“小红点”，这些小水疱虽然不痛，但很痒，挤出水后，还会脱皮。很多家长问，这是不是缺少什么营养元素或者是感染了什么引起的？还有些家长觉得是体内有湿气。那么，这些小水疱到底是什么呢？平时应该要如何做好防护呢？为了解答市民的疑问，本期记者采访了市妇幼保健院皮肤科副主任医师付金玲。

汗疱疹的主要表现为米粒大小水疱，半球形，略高出皮面，几个或成群出现，周围发红不明显，对某一个单个水疱数周可消退，但不断有新的水疱形成，水疱干涸后脱皮。过去认为它的发生与汗腺出汗不畅有关，但目前则认为它的病因比较复杂，尚不明确，考虑可能是与自身的过

敏体质(特应性皮炎病史)，某些接触性刺激物(如接触了洗衣液、洗洁精、肥皂等)、吸烟、自身免疫力、潮湿闷热的环境，甚至日光照射和精神因素等多种因素都有关，它是一种内源性皮肤湿疹样反应。

## 汗疱疹易与手足癣混淆

付医生告诉记者，怀疑是否为汗疱疹之前最好到医院做一个真菌检查，主要是为了鉴别汗疱疹和手足癣，手足癣也是多发于夏季的皮肤病，有时与汗疱疹比较相似，但用药原则却不同，无法确定时则需要做真菌检查以排除手足癣。有时汗疱疹和手足癣也可同时发生，甚至诱发汗疱疹，称为癣菌疹。

付医生表示，汗疱疹和手足癣、剥脱性角质松解症、癣菌疹相似，需要与这几种病相鉴别：

1. 剥脱性角质松解症：皮损表现主要是表皮剥脱，无明显水疱，一般不痒。汗疱疹有小水疱，瘙痒明显。

2. 癣菌疹：皮肤癣菌病引起汗疱疹样皮损，常有活动的皮癣菌病灶，病灶治愈后癣菌疹即自愈。

3. 手足癣：一般发生在单侧手足，两侧不对称，边缘呈弧形或圆形，真菌检查阳性。汗疱疹两侧手足对称分布。

## 保持通风 避免刺激

汗疱疹虽然只是长小水泡，但一旦发作时，常让人有不同程度的灼热、瘙痒感觉，且有季节性，春夏两季加重，若不治疗，还容易反复发作，且发作程度还会一年比一年重，因此，做好防护也是非常重要的。那么，家有小儿出现汗疱疹时，该如何处理

呢？

付医生提醒，由于汗疱疹与潮湿、闷热的环境有关，因此，家长要注意给孩子增减衣物，鞋子要选择透气的那种，尽量避免穿塑料或橡胶鞋；另外，要给孩子多备几双鞋子，当孩子活动较多、足部出汗多时，可以用来替换，以避免鞋子因出汗多潮湿而捂出汗疱疹。

在每次洗手和接触水以后应使用保湿霜，尽管使用软膏，如凡士林软膏，不含或少含防腐剂。如果后期干燥脱皮特别严重，可以使用保湿霜后戴塑料手套或橡胶手套。家长尽量给孩子使用一些刺激性较小的洗护用品或儿童专用的洗涤剂，如果后期脱皮厉害，可以给孩子戴上手套，以避免其用手去撕扯脱落的皮肤。症状严重时，可在医生指导下外用一些激素或抗生素药膏。

首批科创50ETF获批后，市场最关注的就是产品什么时候发售。9月15日，华夏基金公告，旗下科创50ETF将于9月22日正式开售，投资者可通过基金交易代码588000或认购代码588003在各大券商等平台购买。

首批科创50ETF是目前唯一可以参与科创板指数投资的投资工具，通过跟踪科创50指数实现投资科创板。科创50指数是科创板首只指数，从科创板已上市的企业中精选50只市值最大、流动性最好的股票组成。首批科创50ETF诞生的特殊背景决定了其市场热度。作为备受市场关注的产品，根据华夏基金公告，此次科创50ETF仅销售9月22日一天，且执行限额发售，其中，现金认购的首次募集规模上限为人民币50亿元(不含募集期利息)，采取“全程比例确认”的方式对上述规模限制进行控制)网下股票认购的首

次募集规模上限为人民币5亿元。

首批科创50ETF跟踪同一指数，ETF产品的差异更多体现在基金公司整体实力和投资运作管理的精细化运营方面。具有16年ETF运作管理经验的华夏基金更具优势。华夏基金是目前境内权益类ETF管理规模最大的基金公司，截至今年6月30日，华夏基金ETF管理总规模超1500亿元，市场占比近25%。在投资力量方面，目前华夏基金负责ETF、指数基金管理的数量投资部，由近30名具有多年丰富经验的海内外专业投资经理以及专职研究人员组成，团队实力雄厚。华夏基金在科技行业主题类ETF方面也积累了丰富的运营管理经验，先后推出5GETF、芯片ETF、新能源车ETF、人工智能AI ETF，相关ETF当前规模和流动性表现均位居同类型基金前列。

(陶丽蓉 杨广)

# 南方电网广东东莞供电局： 数据中心可靠运行背后的供电可靠性

文/图 余晓玲 杨金玲 林韵 陈嘉琦 曾嘉宏

东莞东南区供电局工作人员在中  
国国债券业南方信息中心配电  
房进行用电检查



特别报道

## 供电惠企政策助力“巨无霸”轻装上阵

数据中心是电力用户中的“巨无霸”。以南方信息中心为例，自2016年一期工程投产以来，该中心用电负荷快速增长，年均增长53%以上。用电量年均增长30%，电力消费总额达3700多万元。今年以来，该数据中心未受疫情影响负载继续保持增长态势，前8个月负荷增长幅度达到13%以上。今年8月用电量达到单月最高，高达500万千瓦时以上，在该镇大工业用电客户中排名第一。

为更好满足行业技术发展需求，该企业数据中心二期项目计划于2022年投产试运行，届时将需由26回线路对该企业进行供电。考虑到目前变电站无法满足用户26回

路供电需求，东莞东南区供电局正在加紧推进新建110千伏德岭变电站和220千伏玉泉变电站三号主变的扩建工程，建成后将能满足企业扩建用电需求。

“由于用电量巨大，企业对电价也很敏感。”金云科技相关负责人表示。东莞东区供电局谢岗供电服务中心主动上门，为企业实施“节能诊断”，为该企业制定经济实惠的用电方案。新方案比传统供电方案为企业平均每月节省电费95万元，2月至8月共为企业节省电费约668万元。谢岗供电服务中心还第一时间向企业宣传95%电价政策，2月至8月共为企业减免电费超过15万元。

大数据、区块链、人工智能、云计算、疫情防控……这些时下的热词都与数据中心有关。据悉，东莞市在用数据中心项目19个、已批在建及拟建项目8个、未批拟建项目5个，目前主要功能包括存储数据、提供算力和作为5G基站的网络节点等，用于承载大数据、区块链、人工智能、金融证券、云计算、网络游戏视频、数据存储备份等业务。

在数据中心行业，数据的运行可靠性是一个重要评价指标。其背后，需要电力的稳定供应。南方电网广东东莞供电局全力做好电力供应与服务，加快施工进度，为数据中心提供充足稳定的电力支撑，对于“保基本民生”和“稳金融”起到了重要作用。

南方信息技术中心获得了数据中心行业特别重要的一个奖项——数据中心科学技术奖·科技杰出奖，这奖项意味着该中心数据运行的高可靠性获得了行业的高度认可。数据的高可靠性运行也就意味着供电可靠性必须得高。“中国证券期货业南方信息技术中心(以下简称‘南方信息技术中心’)选择在东莞安家落户主要是被这里的用电条件吸引过来的。”东莞深证通信息技术有限公司(以下简称“东莞深证通”)副总经理丰刚明为东莞高可靠性供电点赞，在谈及选址落户时如是说道。

南方信息技术中心由东莞深证通负责建设运营，坐落于东莞市凤岗镇，是深交所大型高等级数据中心项目，其一期项目于2016年6月建成投产，向市场提供5000个托管机柜，为行业建设提供了坚实的基础。

据了解，原本为南方信息技术中

## 可靠供电支持数据中心可靠运行

心提供电力的4条10千伏供电线路分别取自三个不同的变电站，但其上游电源均由同一220千伏变电站供电。“对于数据中心这种对供电可靠性要求极高的企业来说，这种供电方式不能完全满足运行要求，因此我们积极与南方信息技术中心进行沟通，将供电线路进行了改造，由单个220千伏变电站供电改成了由两个220千伏变电站同时供电的方式，大大提高了供电的可靠性。”东莞供电局的工作人员透露，改造分两次进行，第一次是2019年4月，第二次是2020年4月。

企业方明确表示，企业周一到周五都是营业期，只有周末才能停电施工。更换变电站间隔需对该企业进行停电，需由东莞供电局电力调度控制中心以及东莞东南区供电局工程指挥部、生产计划部、凤岗供电服务中心等多个部门做好沟通配合。没有一丝犹豫，东莞供电局工作人员一致决定在