

今年全球登革热疫情高发 暴雨之后尤其要记得防蚊

近期监测到广州多地伊蚊高密度,登革热流行风险较高

羊城晚报记者 张华

通讯员 刘琪莎 詹海燕

就医。

登革热又称骨痛热,是由登革病毒引起的急性传染病。蚊子叮咬登革热患者和隐性感染者,吸血后就会把登革热病毒传播给其他人。

今年全球登革热疫情高发。据世界卫生组织通报,美洲地区今年1-3月报告的登革热病例数超

过300万,是去年同期的3倍,其中巴西、阿根廷、巴拉圭等国家疫情最为严重;我国周边国家马来西亚、泰国和斯里兰卡等国的登革热疫情,也较去年同期出现不同程度升高。

根据相关研究,由输入病例和其引起的本地传播是广东地区登革热流行最典型的特征。广州市番禺区疾控中心近日就发布提醒称,近期因“五一”假期,境外旅居人员经停番禺区的数量多,由境外输入登革热病例并引起本地疫情扩散的风险高。

另据广东省疾病预防控制中心监测,4月下旬,全省共监测到21个媒介伊蚊高密度监测点(幼虫密度BI有6个,成蚊密度MOI有15个)。其中广州市最多,有15个登革热媒介伊蚊风险点,如荔湾区东漖街花地河湾社区、海珠区南华西街洲头咀公园、天河区

元岗街、白云区嘉禾街望岗中心幼儿园、黄埔区南岗街黄埔东路3375号大院。番禺区大石街丽水湾小区等地登革热流行风险较高。

预防登革热从控制伊蚊着手。无积水就无幼虫,无幼虫就无成虫,无成虫就无登革热传播。因此,广东省疾病预防控制中心提醒市民,要有防蚊、灭蚊意识,并在雨季和夏季清除蚊媒孳生地以降低伊蚊密度。特别是以流行风险较高的地区的市民,要积极行动,翻盆倒罐清积水,减少伊蚊幼虫的孳生。

“在登革热流行期间,轻症患者和隐性感染者占大多数。”王建说,登革热患者的典型症状是“高热、三痛、三红和皮疹”。其中,高热是指体温在24小时内升至39℃或40℃。三痛是指剧烈头痛、全身关节痛、肌肉酸痛。三红征是指面、颈、胸部潮红。皮疹则是四肢躯干或头面部出现充血性皮疹,点状出血皮疹。

“目前治疗登革热尚无特效药,但也不用太担心。”王建解释,登革热为自限性疾病,绝大多数患者5-7天可以完全康复。但有基础疾病、免疫力低下患者,可能会发展成重症,需做好防范措施。若怀疑感染登革热,应及时到医院就诊。



部分热门高铁线路票价调整引发热议,相关研究人员认为:

高铁调价需从四方面考量

特别是五六个小时以内的行程。同时,出于习惯和方便等原因,很多人也不会去比价。

如何定价?

在网络平台,有很多人质疑铁路公司的定价权。事实上,高铁票价的定价权早已发生改变。2016年以前,它由国家集中管理,主要是以建设和运营成本为基础进行测算和制定。2016年2月,国家发改委发布《关于改革完善高铁动车组旅客票价政策的通知》,铁路运输企业第一次获得对高铁动车客票的自主定价权。

“高铁票价的调整要考虑高铁市场需求、高铁运输供给能力、铁路系统的财务平衡、市场竞争等综合因素的影响。”可持续交通创新中心研究员、北京交通大学经济管理学院副院长李红昌在接受媒体采访时表示。

从高铁市场需求来看,市场需求较为旺盛、商务旅客占比较高、旅客支付能力较强的线路,可以采用更加灵活多样的票制票价。

从高铁运输供给能力来看,高铁供给能力比较紧张的线路,特别是京沪、京广、京哈等繁忙干线,为了更好地配置铁路运输能力,也需要通过票制票价的方式来进行运输能力分配。运输能力的分配,不仅是面对旅客进行分配的过程,也是针对铁路内部不同运输企业能力分配的过程。

调价还需结合铁路系统的财务平衡能力。铁路面临着还本付息的巨大压力,通过票制票价的方式可以不断增加铁路的总体收入,这样可以形成一种铁路财务平衡制约机制。

另外,还要考虑铁路的市场竞争因素,特别是铁路面临着民航公路等运输方式的竞争,适应综合运输体系的发展需要,也需要灵活的票制票价。

李红昌说,基于以上原因,武广高铁等线路市场需求旺盛,高铁供给能力相对紧张,对于铁路运输系统的财务补偿能力较强,市场竞争也比较激烈,可以采取灵活的票制票价。

羊城晚报记者 严锦程

6月15日起武广段复兴号列车 可按时速350公里高标运行

线建设工程。

工程实施以来,国铁集团先后组织了线路、桥梁、隧道、牵引供电、通信信号等设备设施及视频监控、灾害监测等系统升级改造和补强工程,建成了人防、物防、技防“三位一体”的高铁安全保障体系。目前,各项工作已按计划优质完成。

梅大高速茶阳路段于5月1日凌晨2时左右发生塌方灾害,灾害发生后,广东省总工会立刻行动,启动应急救助和职工互助保障赔付,向灾害中遇难职工的家属、受伤职工,发放工会应急救助慰问金和互助保障互助金,向遇难职工的家属发放见义勇为慰

家!

韶关武江江湾镇首批约180名因洪涝灾害被转移安置的群众回迁

老人小孩,慢慢上车。”

7日一大早,武江区应急安置点十分热闹,男女老少拎着大包小包行李准备撤离。

“今天6点多就醒了,想早点回家。”江湾镇锅溪村河背村小组村民张赞根笑着说,他在安置点住了12天,“这段时间的生活很满意,有得吃,可以睡好觉。工作人员安排得很好,有家的感觉。”

“在回迁前先征求了村民意见,愿意回迁且居住环境是安全的,我们才会组织他们回迁。我们也会让村民签署《武江区地质灾害撤离群众返回居住群测群防意见书》,告知他们如遇风险该如何避险。江湾镇将统一调配物资提供保障,让村民可以安心回到家园恢复正常生产生活。”江湾镇帮扶工作队队长陈伟东说。

“请家在围坪的这边集中。”“这是你们的物资,请签名领取。”“一家人都到齐了吗?照看好老人小孩,慢慢上车。”

“为了让受灾群众安全回迁,武江区组织了约500人开展江湾

镇‘保四通’工作,还发动部分回迁村民作为志愿者参与清淤和农作物抢收抢种工作。”武江区政协副主席邱韶东说,“我们在回迁途中也安排了公安、应急队伍指挥交通,确保回迁过程中的交通安全。”

经过半个多小时的车程,82岁的叶绍星回到了位于江湾镇锅溪村叶屋村小组的家。他一回到家就在房前屋后转了一圈。打开水龙头,干净的自来水喷涌而出。转到菜地前,一丛从花生嫩苗破土而出,生机盎然。“感谢政府对我们一家五口的照顾,现在又把我们安全送回家。”叶绍星说。

据介绍,目前江湾镇还有40栋楼房被评估为高风险地区。为保障群众的生命财产安全,位于高风险地区的群众暂时不回迁。下一阶段,武江区将针对高风险地区村民进行集中安置,为他们的生活提供保障。



村民张赞根回家后便开始备菜做午饭

广东省总工会向梅大高速塌方遇难职工家属、受伤职工发放慰问金

问金。

省总工会根据相关规定,对在本次灾害中遇难的广东职工给予救助金9万元(含省职工保障互助会的特殊救助5万元、灾害救助1万元,省职工发展基金会的突发意外家庭特殊困难救助3万元)。对在本次灾害中受伤的广东职工,根据有关规定和程序,省职工保障互助会和省职工发展基金会给予及时的特殊救助,最高达7万元。对在本次灾害中遇难和受伤的广东职工直系亲属,根据有关规定和程序,给予省职工发展基金会的突

意外家庭特殊困难救助最高达3万元。

在灾害发生时,梅州人黄建度翻过护栏逆行至距塌方路段几米处果断跑在路中间,成功拦停多辆车辆,避免了更多人员伤亡。为奖励他的善举,省职工发展基金会为其颁发见义勇为正能量慰问金10000元。受省总工会委托,梅州市总工会、丰顺县总工会将见义勇为慰问金送到了黄建度家中。

接下来,省总工会还将根据受伤职工的医疗情况和省职工互助保障的相关规定,给予相应的医疗保障互助金。

平均降价60%!

集采人工晶体 月底落地广东

羊城晚报讯 记者陈辉报道:广东省医疗保障局官方网站5月7日发布《关于做好国家组织人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购和使用工作的通知》(以下简称《通知》)称,集采人工晶体类及运动医学类医用耗材将于5月31日落地广东。据悉,集采覆盖人工晶体、运动医学相关高值医用耗材30个品种,产品平均降价70%。其中,人工晶体类耗材平均降价60%,运动医学类耗材平均降价74%。

白内障是常见致盲性眼病,白内障超声乳化吸除联合人工晶体植入术则是治疗白内障安全有效的方法。通常来说,人工晶体具备的功能越多越强大,价格则更高。记者注意到,此次中选人工晶体以单焦点晶体为主,也有双焦点、三焦点以及景深延长型人工晶体、矫正散光的人工晶体等。

国家医保局数据显示,国内企业爱博诺德公司的非散光单焦点晶体为需求量最大的人工晶体产品,价格从每个2500元降至近800元;美国爱尔康公司景深延长晶体从每个1.1万元降至3500多元,价格降幅约68%,高性的三焦点晶体(非散光)从每个2.3万元降至8900元,价格降幅约61%。

《通知》明确规定医疗机构在采购周期内要优先使用中选产品,确保完成协议采购量。在完成协议采购量基础上,医疗机构可结合临床使用实际,在相关采购平台适量采购其他价格适宜的人工晶体类及运动医学类医用耗材产品。协议采购量为医疗机构在国家组织医用耗材联合采购平台确认的采购需求量。人工晶体类医用耗材涉及广东省医疗机构共360家,合计采购量约33.5万个(毫升);运动医学类医用耗材涉及广东省医疗机构共424家,合计采购量约13.8万个(根、cm3)。

广州南洋英文学校 破产重整案办结

深圳一市民申请个人破产重整,因不诚信被否被罚

羊城晚报讯 记者董柳报道:2023年度“全国破产经典案例”评选结果近日揭晓,评选共收到来自全国范围内各机构独立或共同申报的131个案例。最终,10个案例获2023年度“全国破产经典案例”、11个案例获2023年度“全国破产经典案例”提名奖。其中,由广州市中级人民法院申报的广州南洋英文学校破产重整案入选2023年度“全国破产经典案例”,由案件破产管理人申报的深圳市民朱某某个人破产重整案获提名奖。

此次评选活动由《政法论坛》编辑部、《法律适用》编辑部、《中国应用法学》编辑部、《中国审判》杂志社、《中国政法大学学报》编辑部、中国法学会案例法学会研究会、北大法宝和中国政法大学破产法与企业重组研究中心共同发起。

为非营利性民办学校破产重整提供参考

入选2023年度“全国破产经典案例”的广州南洋英文学校破产重整案,由广州市中级人民法院申报。法院的申报材料显示,广州南洋英文学校破产重整案已办结,重整计划于日前执行完毕。

申报材料称,广州南洋英文学校(以下简称“南洋英文学校”)创办于1993年,是全国首家双语(中英文)学校,广东省内久负盛名的老牌名校。南洋英文学校业务范围包括开办幼儿园、小学、初中、高中各年级和培训中心。建校初期,为解决民办学校资金不足问题,南洋英文学校向学生家长收取教育储备金654笔共4524万元,同时向银行等金融机构贷款。1998年年底,广东省政府不允许再收取教育储备金。因举办者经营管理不善,南洋英文学校自此处于高负债运行。鉴于其主体的特殊性,各类债权人申请的强制执行案件从2005年至今都无法执行。

2022年7月18日,因债权人申请,广州市中级人民法院立案审理南洋英文学校重整案。2023年6月8日,广州市中级人民法院裁定批准南洋英文学校的重整计划。2023年11月,南洋英文学校的重整计划执行完毕。

记者从广州市人民政府官网上看到,2024年1月19日,广州市教育局经对广州南洋英文学校送来的《民办学校名称变更申请表》及有关申请资料进行研究后,根据《中华人民共和国民办教育促进法》第五十五条之规定,同意该校名称由广州南洋英文学校变更为广州龙腾外国语学校。

申报材料指出该案的意义在于,教育是最大的民生,实践中,民办学校特别是非营利性民办学校的破产和破产重整案件少之又少,没有可参考、可研究的案例,导致理论界、实务界对非营利性民办学校破产重整的法律问题争议颇多。本案是典型的通过设置小额债权组确保重整计划草案能够表决通过的案例。同时,南洋英文学校是非营利性民办学校,还存在着历史遗留的教育储备金问题,非常有代表性。

为个人破产中确立诚实信用原则 提供实践样本

由案件破产管理人申报的朱某某个人破产重整案获2023年度“全国破产经典案例”提名奖。根据申报材料,该案为个人破产中确立诚实信用原则提供了实践样本,并深化了对诚实而不幸的债务人的内涵认定。

申报材料显示,债务人朱某某,在保险公司担任业务经理职务。自2016年7月,朱某某因创业项目失败,投资房产失败、投资股票亏损、购买车辆贷款高额利息亏损等原因负债,债务规模合计约987642.49元。

2022年12月7日,朱某某申请参加深圳市破产事务管理署个人破产申请前辅导。2023年3月10日,深圳市中级人民法院(以下简称“深圳中院”)对朱某某申请个人破产重整案进行听证。2023年3月17日,深圳中院裁定受理朱某某个人破产重整案并指定管理人。调查发现,朱某某有未如实申报财产,欺诈、隐瞒转移财产,不履行配合义务等不诚信行为。2023年7月19日,深圳中院裁定终结朱某某个人破产重整程序。同年8月21日,深圳中院决定对朱某某罚款2万元。

申报材料指出,本案为个人破产中确立诚实信用原则提供了实践样本,深化了对诚实而不幸的债务人的内涵认定。根据《深圳经济特区个人破产条例》,人民法院对“诚实而不幸”内涵的认定,具有“二元属性”:一方面,债务人的负债应出于正当原因;另一方面,债务人需展现诚信品格,即如实申报财产,未进行欺诈、隐瞒或转移财产,履行配合义务等诚信行为。本案基于朱某某滥用破产程序,对其进行罚款惩戒,同时本案具有强调“落实债务人诚信调查”“坚决防范破产欺诈”“严格破产欺诈责任”“提高滥用破产程序的违法成本”的意义。