



广州“伪造血衣栽赃老师体罚”案宣判

涉事妈妈犯寻衅滋事罪被判刑

热辣头条

今年5月30日，一则“广州市方某实验小学老师体罚哮喘学生至吐血抢救”的微博引发广泛关注。大家义愤填膺之际，该事件出现反转：血衣系该学生母亲伪造。

11月20日，广州市白云区法院对涉事母亲——被告人刘某寻衅滋事案进行公开开庭审理并当庭宣判，以寻衅滋事罪判处刘某有期徒刑一年六个月，缓刑两年。

雇人网络炒作虚假信息 上微博热搜获数亿阅读

2019年12月，刘某认为其女儿在学校受到体罚，先后在班级微信群、朋友圈及微信签名处发布诅咒、辱骂、威胁老师的言论及图片。

2020年3月28日，刘某通过新浪微博持续编造其女儿被老师体罚及被老师索要照顾费等虚假信息。同年5月30日，刘某发布微博称其女儿被班主任体罚致吐血，并上传伪造的带血的衣服、鞋子等照片。

同时，为进行炒作，提高网络关注度，刘某向马某（已判刑）支付760元购买增粉、点赞及转发等服务，后马某将该业务转包给一非法网络平台，致该微博被转发140万余



次，#广州一小学体罚哮喘儿童至吐血抢救#微博热搜被网友阅读5.4亿次，讨论19.6万次，引发网络及公共秩序严重混乱。

法院经审理认为，被告人刘某在信息网络上散布虚假信息，起哄闹事，造成公共秩序严重混乱，其行为已构成寻衅滋事罪。被告人刘某犯罪后有自首情节，且认罪认罚，可以从轻处罚。

综合本案的事实、情节、危害后果及刘某的认罪态度、悔罪表现，判决被告人刘某犯寻衅滋事罪，判处有期徒刑一年六个月，缓刑二年。

宣判后，被告人刘某当庭表示不上诉，认罪伏法。

“我因为法律意识淡薄，一时冲动做了这样糊涂的事情，我每天都在反省自己，作为一名家长不应该用这样的方式对待学校

应如何网络维权？ 求助应尽量确保事实真实准确

法官表示，一直以来，儿童被体罚、被霸凌都是广受关注的话题，一些家长遇到不公或冤屈，通过网络求助也是互联网时代常见的做法。但是，网络求助也应遵循基本的规则和底线，应尽量确保事实的真实准确，不能为达成一己之私，就恶意编造、夸大事实，甚至是雇请人员进行网络炒作，误导公众认识。

法官称，本案中，家长刘某不仅通过微博发布虚假的信息，还雇请马某进行网络炒作，致该条微博被大量转发，微博热搜更是被数亿网友阅读，严重扰乱公共社会秩序，因此以寻衅滋事罪追究其刑事责任。

同时，在刘某认罪认罚、真诚悔过的情况下，学校和老师出于对刘某成长经历的同情，考虑到孩子需要母亲的照顾，对刘某表示了谅解，希望刘某今后能遵纪守法，陪伴孩子幸福成长，因此法院对刘某判处有期徒刑一年六个月，缓刑两年。学校和老师也通过实际行动，向社会、家长、学生诠释了何以为身示教。（董柳 刘娅）

“小雪”快来了，广东人还在叹空调穿短袖 预计近期或有两轮冷空气入粤

羊城晚报讯 记者梁怿韬报道：11月22日，我国将迎来二十四节气中的“小雪”。截至11月20日，广东地区还未普遍体验到和这一节气有关的“凉快”。多地当天正午后报出“30+”的气温，广州街头更看到各种“短打吃冷饮”景观。据悉，广东省11月至今的平均气温相比历史同期偏高。预计11月余下时间，广东将受两轮冷空气影响，有望“拉低”省内各地的气温。

广州街头仍是“夏日场景”

距离“小雪”节气仍有两天，记者11月20日通过观察实时气象数据和街头实景发现，广东省和广州市仍见“夏日景象”。

当天14时，记者观察广东省气象台省内实时气温发现，省内多个国家级气象站点气温突破30℃。最高温的大埔，气温达32.7℃；从全国范围看，大埔、蕉岭、翁源、丰顺等地的实时气温，“冲上”14时全国2418个国家级气象站高温前10位。

气温“历史第六高”

通过采访气象专家和梳理气象数据，记者发现踏入11月至今广东整体偏暖，一些气候现象亦推高了广东的气温。

广东省气候中心首席专家王华介绍，11月1日至18日，广东省平均气温21.9℃，比常年同期偏高1.7℃，为历史同期第六高。记者查阅广州市气候与农业气象中心发布的《广州都市农业气象服务》发现，10月30日至11月5日和11月6日至12日两个统计时段，广州平均气温相比常年同期偏高0.6℃和1.2℃。

本周末气温将下降

王华介绍，11月余下时间，广东还将受到两轮冷空气的影响，分别在11月21日至23日和11月25日至29日。两轮冷空气过后，广东大部分地区的气温会明显下降。

广东省气象台监测和预报数据显示，预计11月21日夜间到23日，将有中等强度冷空气自北向南影响广东，粤北、珠三角和粤西的北部地区有小雨局部中到大雨，其余市县有分散小雨，广东日平均气温将普遍下降，中北部下降4至6℃，南部下降2至4℃，各地最高气温下降较明显。



11月20日广州街头的“夏日场景”
羊城晚报记者 陈秋明 摄

全球货物贸易第三季度强劲反弹

世界贸易组织的报告认为，这一增长趋势能否持续仍不确定

据新华社电 世界贸易组织20日发布报告说，受出口订单快速增长拉动，今年第三季度全球货物贸易强劲反弹，但未来这一增长趋势能否持续仍存在不确定性。

世贸组织当天发布的最新一期《货物贸易晴雨表》报告显示，全球货物贸易景气指数达100.7，相较于8月发布的84.5有大幅提升。

世贸组织强调，目前全球贸易形势，二季度多地采取封锁和旅行限制措施，造成全球贸易和生产大幅减少；而随着疫情防控措施放松，三季度全球货物贸易强劲反弹。不过，随着前期受抑的市场需求释放完毕、企业库存补给完成，四季度全球货物贸易增长可能放缓。

根据全球货物贸易景气指

易局势仍存在高度不确定性。随着欧洲和北美地区疫情反弹，多国再次出台封锁措施，可能引发新一轮企业关门或陷入财务困境。

10月，世贸组织曾预测，今

年的编制规则，数值100为其基准点。如果某一季度的指数读数为100，意味着全球货物贸易增长符合中期趋势预期。指数大于100表示该季度全球货物贸易增长高于预期水平，反之则显示全球货物贸易增长低于预期水平。

世贸组织2016年7月首次发布全球贸易景气指数，通过采

集主要经济体的贸易统计数据，就当前世界贸易的短期发展走向提供早期信号，为贸易政策制定者和工商界提供更为及时的国际贸易信息。

自2019年9月，世贸组织开始分别发布《货物贸易晴雨表》报告和《服务贸易晴雨表》报告，替代此前的全球贸易景气指数报告。

日本寻求CPTPP“扩容”

日本首相菅义伟20日说，日本希望扩大《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)覆盖范围。

日本明年将担任CPTPP委员会轮值主席国。菅义伟在给亚太经济合作组织工商领导人对话会预先录制的视频讲话中表示，日本期待借由《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)早日生效和稳步推进执行以及扩大CPTPP，促进“亚太自贸区”的实现。

推进亚太自贸区建设是亚太

经合组织主要议程，期望加深该组织全体21个成员的经贸联结。

东盟10国和中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰本月15日正式签署RCEP协定。

CPTPP前身是《跨太平洋伙伴关系协定》(TPP)，原本由美国牵头。唐纳德·特朗普2017年1月出任美国总统后宣布退出TPP。日本、加拿大、澳大利亚、新加坡等其余11国2018年3月签署“瘦身版”协定，同年12月30日生效。

(新华社)

过去七天新增病例超过100万，疾控中心呼吁：

美国疾病控制和预防中心19日呼吁美国人在感恩节期间待在家中、不要出行，以防感染新冠病毒。

加利福尼亚州19日宣布将在加州大多数地区实施宵禁，以遏制新冠疫情反弹。

美国疾控中心当天在公告中说，美国境内过去7天报告新增超过100万例新冠确诊病例，“全美新冠病例继续快速增加之际，庆祝感恩节最安全的方式是与你同住的人在家中过节，与不和你同住的家人朋友聚会会增加感染或传播新冠病毒或流感的可能性”。

美国疾控中心官员亨利·沃克接受媒体电话采访时说，“这不是要求，

美国人感恩节“别乱跑”

是强烈建议”，“我们对病例、住院和死亡人数增加速度越来越快感到震惊”。

沃克说，5月阵亡将士纪念日和9月劳动节的周末过后，美国新冠确诊病例激增，疾控中心因而在感恩节到来前发出警示。

今年美国感恩节是11月26日。

往年，许多美国人趁感恩节外出度假。

美国疾控中心19日数据显示，美国境内18日报告新增确诊病例16万余例，过去7天平均单日死亡病例超过1200例。美国约翰斯·霍普金斯大学汇

总数据显示，截至美国东部时间19日晚，美国新冠死亡病例超过25.2万例。

组瑟姆在声明中说：“新冠病毒正以疫情开始以来我们不曾见过的速度传播，接下来数天和数周对住止住这波势头至关重要。”吴宝澍(新华社特稿)

日本香川县坂出市50多名小学生19日下午在教师带领下乘船出海，不料该船发生意外沉入海中，所幸船上62人全部获救。

日本共同社20日说，香川县高松市海上保安部门为消息源报道，坂出市立川津小学52名6年级学生18日开始为期两天的修学旅行，次日下午乘坐高松海上出租车公司运营的一艘排水量19吨的客船出海。海上保安部门当地时间下午4时40分左右接到报警，船长说船撞到海上一个漂浮物，船内正在进水。

海上保安部门随后通知当地消防部门，告知“一艘载有多名小学生的船即将沉没，学生们据信穿着救生衣在海上漂浮”。

傍晚5时50分左右，包括5名教师、2名导游和3名船务人员在内的船上62人全部获救。这些人获救后不久，船完全沉没。

立川津小学校长于事故发生后在新闻发布会上说，船撞到漂浮物10分钟后开始下沉。按多名教师说法，学生们起初被要求待在甲板或船顶部，但后来改在船舱内等待。

当地教育部门说，船长当时要求孩子们穿上救生衣跳入海中。海上保安部门救援船只到达现场时，不少学生已在水中，还有十来人在船顶部。

校长说，虽然有些孩子害怕，但他们大多数在事发时相互打气。

(王金方)