

据市气象台消息，台风“麦德姆”来袭，今明两天，我市风雨比较集中。受台风影响，我市的民航、铁路、水路都受到影响。铁路方面，今天铁路宁波站20趟高铁动车组停运。民航方面，昨天上午，宁波栎社机场东航一班飞台北桃园机场的MU2009航班取消。水路方面，石浦—渔山航线已停航。

铁路宁波站今停开20趟列车

记者昨日上午从铁路宁波车务段获悉，受天气因素影响，沿海铁路部分直通动车组列车今天继续停运，其中包括铁路宁波站的20趟高铁动车组。

昨天停运的列车有深圳北开来的D2290次、D2282次等70多趟动车。记者数了一下，基本上深圳、厦门、福州北上列车全停运了；而南下的列车，开到苍南或温州南，也就停住了脚步。为了缓解出行压力，铁路部门增开了温州南往返上海虹桥之间的14趟临客疏解滞留车站的旅客。

截至昨日17时，铁路部门发布通知，今天沿海铁路部分高铁动车组仍然停运，

其中涉及宁波站的为：南京开出的D2281次、D2289次，深圳开出的D2290次、D2282次、D2284次、D2286次、D2288次、D2292次、D2294次，上海开出的D3203次、D2283次、D2285次、D2287次，福州开出的G56次，厦门开出的G166次、D3118次、D3120次，杭州开出的D2291次，温州开出D2293次以及龙岩方向开出的D3136次。

今天开往福建方向的动车车票已经暂停出售和改签。

铁路部门表示，购买上述列车车票的旅客，可以到车站售票处办理退票，也可

在5天内（含当天）到车站售票处退票，不收退票费，网络购票的旅客可在网络上办理退票。

此外，铁路部门表示，根据天气情况调整列车运行安排，不排除更多列车停运或变更运行区间，因此，这两天有南下出行旅客，要多关注车站公告或者登陆12306网站查询。

铁路宁波车务段工作人员告诉记者，7月25日、27日上海虹桥至宁波加开的G7533次，18:52出发、20:50抵达宁波；宁波至上海虹桥加开的G7534次，21:30出发、23:39抵达上海。记者 范洪

航班取消 一大半乘客联系不上

航空公司提醒：买机票时切记留下手机号

受台风“麦德姆”影响，昨天上午，宁波栎社机场东航飞台北桃园机场的MU2009航班因天气原因取消。

据东航浙江分公司地面服务部总经理张红介绍，原定昨天上午9点飞往台北桃园机场的MU2009航班，共有129名乘客，工作人员得知航班因台风取消的消息后，第一时间通过航空公司内部的管理平台，向购票旅客进行了短信和电话通知，结果第一次只通知到了62名乘客，还不到一半。“这些旅客大都是未留下手机联络方式，有的只留下座机，很难找到人。”张红说。

考虑到这个航班团队旅客较多，地服工作人员又赶紧和市场部门联系，通过旅行团方式进行通知，但结果在上午9点前，23名未能接到通知的旅客，赶到机场准备办理登机手续。

“出现这种情况，将心比心，旅客有情绪确实是可以理解的。”张红说，但作为航空公司，除了通过一切可能的公众传播渠道，比如微博、微信以及对旅客个人联系方式通知旅客外，确实也没有更好的办法。因此，旅客在购票时能留下可以及时联系的手机号码是有必要的。

记者 范洪 通讯员 丁明龙



东方航空工作人员向旅客解释情况。

记者 王鹏 摄

宁波南部水域三级防台 石浦至渔山航线停航

宁波海事局昨日宣布，从当天10点开始，宁波南部水域进入三级防台。截至发稿时，主要客运航线中，石浦—渔山航线已停航。宁波海事局工作人员提醒，计划前往海岛旅游的市民务必调整行程安排，尽量不要在台风影响期间出行，已在海岛旅游的市民请及时关注台风动态，如在海上遇到危险，可拨打救助电话12395。

记者 范洪 通讯员 成瑛

今明两天降雨较集中

“麦德姆”（强台风级）于昨日15:30左右在福建沿海再次登陆。对宁波来说，“麦德姆”带来的风雨影响将集中在今明两天。其中今天我市多云到阴有阵雨，尤其是西南山区局部地区会出现大到暴雨，明天我市多云到阴有时有阵雨。“麦德姆”还将带来大风。今天我市陆地有5~6级大风，沿海地区风力可达6~8级，而沿海海面更是会出现8~10级大风。

记者 石承承

设备冷却水未经处理直排河道，影响村民正常生活

企业写承诺书、押10万元承诺治理



前几天，网友“我是真汉纸”在网络上反映：鄞州区咸祥镇海南村的一条河是村民们洗衣、洗菜的水源，附近的钢带厂把未经处理的废水排入河中，现在成了臭水河。河中还时不时会浮起死鱼，直接影响了老百姓的正常生活。

记者前往咸祥镇了解情况，得知这件事已经有了一个较为令人满意的结果：7月16日，钢带厂的法人代表陈先生写下了承诺书，表示会根据相关治理方案，停止排污并对河道进行治理。为此，陈先生还上交了10万元的押金。

河道里布满水草、浮萍和垃圾

位于海南村的新鑫钢带制品厂主要从事普碳钢制品的生产加工，从工厂的大门笔直走，就能到达网友所说的那条河。

记者在岸边看到，河中央有一道隔离栏，将河水隔成两个部分。在靠近新鑫厂的一侧，河道里长满水草，水面上漂浮着密密麻麻的浮萍。在隔离栏的另一侧，除了已经腐



新鑫钢带厂旁的河道，一边是垃圾一边是浮萍和水草。

烂的浮萍外，还有很多生活垃圾，河道的下游就是海南村。

今年4月，有村民反映过类似问题。鄞州环保部门的执法人员在现场检查发现，新鑫厂的生产废水虽经统一收集后处理回用，但设备冷却水未经处理就直接排往河道。为此，鄞州环保部门责令新鑫厂限期整改。

今年5月，咸祥镇也要求新鑫厂和河道

附近的另一家喷塑企业进行整治。咸祥镇环保员赵兆飞说，根据计划，整治工作将于8月完成，9月验收。但没想到，还在整治的新鑫厂又出了污染问题。

“鄞州环保部门又进行了检查，发现的还是老问题，设备冷却水直接排放到河道里。”赵兆飞说，为此，鄞州环保分局已再次责令企业限期整改，要求设备冷却水循环使用。

企业承认污染并承诺治理

在咸祥镇和海南村的调解下，新鑫厂法人代表陈先生还写了一份承诺书，在承诺书上陈先生承认，因为管理不善，工厂对河道造成了污染，给沿河村民的正常生活用水带来影响。

“我们已经基本完成了污水治理方案，并在海南村党员、村民代表会议上通过了。”陈先生说，“为了让村民放心，我还支付了10万元的押金。”据他初步测算，河道治理加上企业自身整治，所需资金将超过50万元。

据陈先生介绍，河道整治内容包括清除隔离栏、沟通河道、清理河底淤泥、水质整治。“清理河道淤泥会占用周边农田，现在农田里长满了庄稼，我和农田承包人谈好了，到11月份，庄稼收割了，就立即进行整治。”陈先生说，预计明年2月会完成整治工作。

记者 林伟 通讯员 贾陈骋

我市考生收获颇丰
**33人上北大
35人读清华**

商报讯（记者 李臻 通讯员 陆灵刚
凌波）记者昨日从宁波市教育考试院获悉，浙江普通高校招生第一批录取刚刚结束，我市考生收获颇丰。

据悉，我市普通高考报考人数36872人，第一批录取6242人，占报考人数的16.9%，录取人数同比去年增加1052人。截至7月21日，全国部分重点院校录取我市考生的人数（含保送生）也创下新高，其中，北京大学33人，清华大学35人，复旦大学51人，浙江大学402人，中国科学技术大学11人，中国人民大学25人，上海交通大学91人，香港中文大学4人。今年首次招收本科生的中国科学院大学录取了我市9名考生。

高职单考单招录取工作也已全部完成，全市高职单考单招报考6625人，录取人数4551人，录取人数占报考人数的69%，与去年持平。

另据介绍，随着我市学校教育国际化的不断深入，镇海中学、宁波外国语学校等一批国际班的学生，也已收到国外知名大学的录取通知书，其中不乏英国剑桥大学、伦敦政治经济学院、美国杜克大学、加州大学洛杉矶分校等全球知名院校的身影。

歪头视物可能是眼病 专家称：五种情况应及时就诊

在各大医院的眼科门诊，常有家长带着歪头看电视、写作业的孩子来就医。这种歪着头看东西行为，究竟是不经意间养成的习惯，还是孩子的视力出现问题？记者就此请教了市第六医院眼科中心王育文主任。

王育文表示，出现歪头视物的常见原因主要有以下几种：

一、屈光不正：表现为孩子歪着头，面转向左侧或右侧，两只眼一起斜着看电视。

一般情况下，家长都以为孩子是斜视，其实这种情况最常见的原因是屈光不正，可能是近视、远视或者散光。孩子通过歪头的方式，减少屈光不正引起的物像模糊或变形，以达到相对清晰的视觉状态。对于这样的患儿，需到医院眼科进行散瞳验光，戴镜矫正后，歪头视物的行为可被治愈，许多早期的近视、散光都是这样发现的。

二、麻痹性斜视：大多是先天性疾病，表现为头向一侧肩膀倾斜，在临幊上也比较常见。

麻痹性斜视的患儿在眼科检查时可以发现，其存在两个眼睛位置有高低不同的情况。孩子通过歪头，努力使双眼视线趋向平行，以避免发生复视和混淆视。简单的家庭检查方法是用纱布遮盖一只眼，如果孩子的头位改善，就表明孩子患麻痹性斜视的可能性就比较大。对于这类病人，只有矫正眼位，才能矫正头位。若不及时治疗，长期的歪头，还可引起骨骼和面部发育不对称。目前主要的治疗方法是手术治疗，佩戴三棱镜等。

三、特发性眼球震颤：眼球震颤是眼球的一种不自主的摆动，患者歪头的表现比较多。

有些患儿在向某个方向注视时，眼震会减轻或停止，视物会更清楚，因此，孩子就会采取这个固定的头位视物。目前，对这种歪头可通过手术或佩戴三棱镜来帮助减轻眼颤、消除斜位。

四、先天性肌性或骨性斜颈：外观和麻痹性斜视接近，但因为颈部胸锁乳突肌或颈椎发育异常引起，遮盖一眼后，歪头不改善，需外科或骨科治疗。

需要强调的是，有些患儿是眼肌麻痹引起的歪头，却被误认为是斜颈做了手术，术后仍然歪头，因此，歪头的孩子一定要请斜视专业的眼科医生会诊。家长要切记，斜视可以引起斜颈，但斜颈不可能引起斜视，两者的治疗方法完全不一样。

五、侧视症：当排除了上述的疾病后，还应关注侧视症，这也是常见的学龄期儿童歪头的主要原因。

该病的表现是，平时头位正常，屈光、眼位、眼球运动各项检查均无异常，唯有专心致志看电视或注意力集中时，头面部无意识歪向一侧。

记者 陆麒雯