

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趟临客疏散滞留车站的旅客。

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,还不到一半人。“这些旅客大都是未留下手机联系方式,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



东方航空工作人员向旅客解释情况。 记者 王鹏 摄

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

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

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。

高职单招单独录取工作也已全部完成,全市高职单招单独招考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坏习惯,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,在临床上也比较多见。

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。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震、消除头位。

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,却被误以为是斜颈做了手术,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

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