

# 出门5分钟，流汗2小时

持续高温，市民要注意防暑降温

本报讯（记者 林伟）昨天上午8点，市区气温已达31℃，相对湿度接近80%，让人感觉非常闷热，完全可以用网上流传的“出门5分钟，流汗2小时”来形容。在这样的“桑拿天”里，人非常容易中暑，最近几天的中暑指数都在4级及以上，而中暑指数最高也只有5级。因此，市民要注意防止中暑。

## 日最高气温明显下降

昨天，我市没有继续发布高温橙色预警信号，监测显示，昨天市区最高气温较前几天有明显下降，为36.2℃；全市最高气温出现在余慈地区，为37.6℃。

昨天下午，鄞州区局部地区出现雷阵雨天气，城区上空短暂出现云层。夏季午后，由于日照对地表进行局地加热，热力抬升作用导致对流发展产生雷雨，短时雷雨虽不能带来明显降温，但雷雨云却可以暂时遮蔽强烈的阳光，给连日遭受高温炙烤的大地一丝喘息。

## 32个点位同步监测内河水环境 海曙启动水体调控野外原型监测工作

本报讯（记者 边城雨 通讯员 顾梦婕）昨天上午，炎炎烈日下，北斗河保丰碶桥边，几名工作人员将检测设备放入河水中，海曙区的其他29条河道也同步开展了全方位的数据采集工作。

据悉，这是市城管局内河管理处与河海大学今年合作推出的城区内河水量水质优化调控课题研究项目，用于改善城区河网的水环境现状，解决城区内河部分河流水体不流动，引水水体流向和流量不明等问题，从而逐步构建健康的水生态系统，恢复水体自净能力。

## 宁波市镇海区房屋征收办公室 公开选调事业人员公告

为进一步优化干部队伍结构，拓宽选人用人渠道，根据工作需要，报区编委办、区人力社保局同意，我办拟面向全市范围公开选调事业单位工作人员1名。现将有关事项公告如下：

### 一、选调岗位需求

选调单位	岗位	专业要求
镇海区房屋征收办公室	征迁管理	不限

### 二、选调具体条件

1.宁波大市范围内，全额拨款事业单位在职在编工作人员；

2.录用到事业单位工作满2年及以上，历年年度考核均为合格及以上；

3.全日制普通高校本科及以上学历；

4.男性，年龄35周岁以下(1981年7月1日以后出生)；

5.品德优良、身体健康，有较强的文字综合能力、深入学习政策解读政策的能力；

### 三、选调程序和办法

选调工作坚持公开、平等、竞争、择优的原则，按照德才兼备的用人标准，通过公开报名、资格审查、面试、考察、体检等程序进行。

#### （一）公开报名

1.报名时间：即日起至2016年8月11日止。

2.报名所需资料：报名者需完整填写《宁波市镇海区房屋征收办公室公开选调事业人员报名表》(见附件)并提供本人居民身份证件、户口簿(集体户口人员持集体户口簿或所在地址户证中心户籍证明)、学历学位证书、能证明本人编制情况的材料、工作业绩等资料的原件、复印件以及近期一寸正面免冠彩照2张。

3.报名方式：网上报名或现场报名。

(1)网上报名。报名者须将《报名表》电子文档和所需资料的扫描件或图片发送到邮箱281996850@qq.com，上述报名时间以具体收到邮件时间为准，网上报名初审通过的考生需携带资料原件于面试当天到所报考单位接受资格审查。

(2)现场报名。报名时间限工作日上午9:00—11:00，下午2:30—5:00。报名地址：镇海区房屋征收办公室(镇海区人民路7号商业大厦907室)。报名时应提供报名所需资料并接受

### 桑拿天容易令人中暑

专家介绍，桑拿天的气象标准为：日最高气温32℃以上，平均相对湿度达到80%，形成闷热型高温，犹如蒸桑拿一般。因此，高温天不等于“桑拿天”。

高温是导致中暑的主要原因，预防中暑最好的办法就是预防高温。同时要补充足够的水分，养成良好的饮水习惯，不要等口渴了才喝水。平时要注意多吃新鲜蔬菜和水果。酒精性饮料和高糖分饮料会使人体失去更多水分，在高温时不宜大量饮用。

此外，保证充足的睡眠，可使大脑和身体各系统都得到放松，也是预防中暑的好措施。

据昨天市气象台发布的高温报告，今天我市受副热带高压影响，大部分地区的最高气温仍可达35℃~37℃，局部38℃以上。中暑指数依然达到4级。因此，市民仍需注意防暑降温。

### 32个点位同步监测内河水环境

海曙启动水体调控野外原型监测工作

据河海大学环境学院李一平教授介绍，在前期踏勘河道现场、合理确定河道监测断面的基础上，7月20日，城区内河水量水质优化调控课题研究项目的重头戏——海曙区水体调控野外原型监测工作正式启动，这是宁波市首次进行全方位高频率的水体数据同步实时采集工作。

记者在采访中看到，该项目共在海曙区屠家河、北斗河、西塘河、黄家河等30条河道设置32个监测断面，数据采集工作分4天进行。

### 现场资格审查

(二)资格审查 报名者提供的各类证件及填写的有关情况必须真实、有效。提供虚假、无效证件或未如实填写有关情况的，一经发现并查实，将取消报名资格。根据报名情况，对报名人员进行资格审查后，确定约谈对象。

### (三)面试

主要了解选调者的语言表达能力、反应能力、分析问题和解决问题能力、组织协调和业务能力、举止仪表、求实精神、爱好特长等。

网上报名者在面试时须携带报名材料的相关原件。

### (四)考察

根据面试结果，按照1:1的比例确定考察对象，并由我办对其进行德、能、勤、绩、廉等方面综合考察。

### (五)体检

体检标准和项目参照“2015年宁波市各级机关考试录用公务员”具体办法执行。体检结果为不合格者淘汰。

### (六)调动

对体检合格的拟选调人员报区人力社保局同意后，按照有关程序和规定办理调动手续。

### 四、其他事项

(一)面试时间、地点另行通知。  
(二)选调期间报名人员一切费用自理。

(三)确定考察对象后，考察对象须提供工作单位出具的同意考察并选调的证明，如未能出具视为主动放弃。

### (四)联系方式

联系电话：0574-86269766  
联系人：徐老师  
电子邮箱：281996850@qq.com

联系地址：宁波市镇海区房屋征收办公室(镇海区人民路7号商业大厦907室，邮编：315200)

(五)详情请登录以下网站查询：镇海区人力资源和社会保障局网站([www.zhrss.gov.cn](http://www.zhrss.gov.cn))

宁波市镇海区房屋征收办公室

2016-07-25

## 浙江：G20峰会期间禁飞小型航空器

记者从浙江省公安厅获悉，为确保G20杭州峰会顺利举行，根据《浙江省人民代表大会常务委员会关于授权省及设区的市人民政府为保障二十国集团领导人第十一次峰会筹备和举办工作规定临时性行政措施的决定》，浙江省人民政府决定，在G20杭州峰会筹备、举办期间，对本省行政区域内的小型航空器和空飘物采取临时性管理措施。

浙江省公安厅治安总队相关负责人接受记者采访时介绍，小型航空器和

空飘物俗称“低慢小”，是指具有“低空超低空飞行，飞行速度慢，不易被雷达发现”等全部或部分特征的小型航空器。

此次临时性管理措施的禁飞区域包括：除建德市、淳安县外的杭州市各县(市、区)；湖州市吴兴区、湖州市南浔区、德清县、安吉县；海宁市、桐乡市；绍兴市柯桥区、绍兴市越城区、诸暨市；禁飞时间自2016年9月1日起至2016年9月6日止。

据新华社

## 河北工作组公布邢台洪灾核查结果 邢台经开区相关负责人被停职

7月22日下午，河北省委省政府工作组抵达邢台，详细查看了7月18日以来灾情核报和救灾情况的原始记录，到开发区受灾严重的东汪镇、王快镇现场核查灾情。初步认定，7月19日晚七里河决堤是由于局地强降雨形成的洪峰所致，非人为原因造成。

另据了解，河北省委日前研究决定，对此次防汛抗洪抢险救灾中工作不力的邢台市经济开发区党委书记、管委会主任段小勇，邢台市经济开发区东汪镇党委书记张国伟，石家庄市交通运输局党组书记、总工程师何占魁，井陉

县副县长贾彦廷，作出停职检查决定，进行调查，分清责任，依法追责。

7月18日至20日，河北发生历史罕见的特大暴雨，导致山洪暴发、河水猛涨，部分村庄农田被淹，一些城市内涝严重，造成重大人员伤亡和财产损失。

据河北省政府最新统计数据，截至23日18时，河北洪水受灾人口达904万，因灾死亡130人、失踪110人，直接经济损失163.68亿元。

另悉 据@邢台发布的最新消息，截至昨日16时，该市因灾死亡34人、失踪13人。

### 台湾“7·19”事故后续

## 涉事车辆内部检测出汽油类成分反应

台湾桃园地检署24日透露，检警采集大陆旅行团严重车祸涉事车辆内部的残留证据送验，发现驾驶舱、下层行李层被烧毁的保特瓶塑胶容器里，都有汽油类成分反应。

桃园地检署襄阅主任检察官王以文表示，至于游览车内为何会有汽油类

成分、是否容器内有汽油反应，所以才会迅速引起庞大火灾，汽油容器的来源，汽油成分与火势的关联性等问题，都仍待调查。

本月19日，台湾发生重大车辆火灾事故，造成包括24名大陆旅客在内的26人死亡。

据新华社

## 今年最后一分钟全球“多”一秒



2017年1月1日

07: 59: 60

闰秒是世界的统一行动  
地处东八区的中国(北京)时间  
将在2017年1月1日早8时增加1秒  
届时全国的钟表将“调慢”一秒钟

格林尼治时间2016年12月31日23时59分之后，通过增加闰秒而实现。由于北京处于东八区，中国将会在2017年1月1日出现07:59:60的特殊现象。

天文专家介绍说，为了确定时间，世界上有两种时间计量系统：基于地球自转得出的“世界时”和基于原子振荡周期确定的“原子时”。由于地球自转的不均匀性和长期变慢性，两种时间尺度对秒的测量方法不同，随着时间的推移，这两个时间系统之间就会出现差异，所以有了“协调世界时”的概念。

1972年，国际计量大会决定，当“世界时”与“原子时”之间时刻相差超过0.9秒时，就在协调世界时上加上或减去1秒(正闰秒或负闰秒)，以尽量接近世界时，这就是闰秒。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成表示，闰秒一般安排在年中或年末的最后时刻，即6月30日或12月31日的最后一分钟。从1972年到这次的44年间，已经有27次闰秒。最近一次是2015年6月30日。增加闰秒的决定通常提前6个月宣布。

“闰秒是世界的统一行动。地处东八区的中国(北京)时间将在2017年1月1日早8时增加1秒，届时全国的钟表将‘调慢’一秒钟。”史志成说。

天文专家说，这多出的1秒算不上什么惊天动地的大事，它只对需要精准对时的航天、通讯、电信、金融等领域有影响，不会对公众日常生活和工作造成任何影响。

据新华社