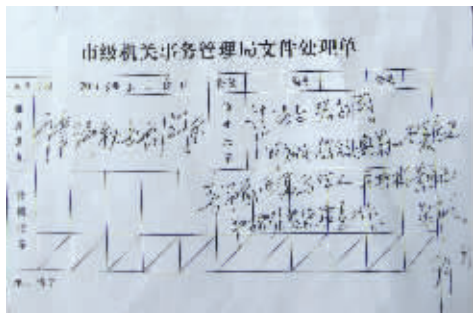
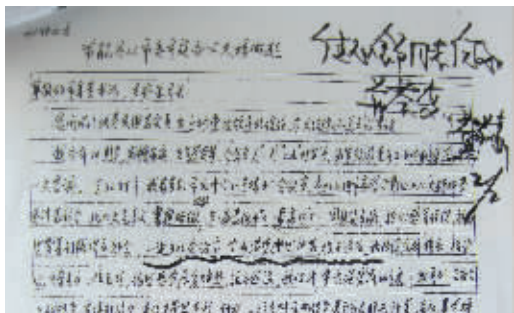




## 在市政府开会热得直脱衣服

### “环保卫士”给市委书记写建议信: 节能减排请从市政府内部抓起; 仅过7天就有人专程登门回复



“环保卫士”吴寿鑫写给黄莉新的建议信和她的批示(左) 薛晟 摄



吴寿鑫展示他记的无锡“水日记”  
现代快报资料图片

“为什么党政机关所在地的会议室室内温度这么高? 这是不是资源(能源)的极大浪费呢? 节能就要从市委市政府办公大楼抓起……”74岁的无锡环保卫士吴寿鑫老人春节前在市民中心参加会议时,对会议室存在的“高温”有些想不通。第二天,老人提笔给无锡市委书记黄莉新写了一封建议信。让老人没想到的是,黄莉新书记亲自批示调查处理他所反映的问题。信发出去的第七天,无锡市市级机关事务管理局的一位分管副局长和两位相关职能处室的负责人就专程上门,通报他们所作调查得到的结果。

### 意想不到

#### 建言发出一周得到登门答复

“真是没想到,市委书记会对我的建议信这么重视。没想到他们工作这么认真,不但第一时间对我反映的问题进行调查,还专门上门来告诉我调查结果。”想起春节前写给无锡市委书记黄莉新的一份建议信,吴寿鑫老人依然很激动,“没几天工夫就得到回复。”

今年1月30日下午,吴寿鑫老人到无锡市民中心一个会议室参会。由于身患糖尿病、支气管炎等,今年入冬后无锡又是特别冷,老人那天穿着羽绒服和棉衣参加会议。“一进会议室,就感觉里面热。”吴寿鑫回忆说,随着

会议的进行,他觉得越来越热,就逐渐把棉衣、棉背心脱掉,“我估计当时会议室的温度有二十多(摄氏)度,有些跟我一样穿得多的人,也都在开会时脱下了毛衣等衣物。”

身为无锡环保卫士的吴寿鑫老人,是个非常认真且爱刨根问底的人,回到家后,他感觉有义务向有关部门反映,“节能减排为什么不能就从市政府内抓起?”于是,吴寿鑫在第二天以“节能应从市委市政府办公大楼做起”为题,给黄莉新书记写了一封建议信。

在获得环保卫士称号之前,

一本从2000年就开始对家门口河水水质进行记录的“水日记”已让吴寿鑫成为无锡家喻户晓的热心公益老人(现代快报2012年9月13日封7报道)。

“没想到,在寄出建议信后没几天,2月7日,无锡市市级机关事务管理局的一位分管副局长和两名职能处室的负责人就来我家介绍情况了。”吴寿鑫说,这么多年来,为了无锡的环境整治问题,他向不少政府机关、职能部门反映过,但像这次寄出建议信后仅一周就得到明确答复,而且是上门解答的情况,确实不多见,这让他很受感动。

### 一场误会

#### 原是人气太高“惹的祸”

昨天上午,在无锡市市级机关事务管理局,记者看到了吴寿鑫老人写给黄莉新书记的建议信。这封由老人于1月31日书写、2月1日寄出的建议信,在2月2日得到了黄莉新的批示,表示要尽快对此事进行调查,并给反映人作出答复。

“经过我们了解和调查,当时会议室的温度之所以会让人

感觉太热,并不是办公室温度超标,而是天气本身就太热,还有会议室人气很高的原因。”无锡市市级机关事务管理局公共机构节能管理处处长叶国旗告诉记者,根据相关规定,办公场所等地在空调温度设定方面,夏季不得高于26℃,冬季不得高于20℃。

“各个办公室还能自己调节

温度,但会议室都是集中管控的,不能单独调节。”吴寿鑫老人在无锡市民中心参加会议当天,气温突然回暖至最低温度4℃、最高温度17.5℃,加上能容纳300人的会议室座无虚席,所以尽管当时会议室的空调最高温度设置的是20℃,但实际上当时会议室的温度很有可能让人感觉不舒服了。

### 令人欣喜

#### 感知管控系统有望全市推广

无锡市政府部门冬季空调取暖的条件,必须是平均气温在10℃以下才能开启。叶国旗说:“目前无锡市民中心的办公室有4000多间,要把这些地方以节能环保的标准管理起来,确实也是一件既困难又非常重要的事。在2011年年底,为专门解决整个市民中心的能耗管理问题,我们花了约500万元,采用最先进的物联感知技术,对所有的办公能耗场所进行了电脑远程管控,效果还真不错。”

在该局的一间办公室里,记者注意到,在这套物联感知管控系统里,每一个办公室的能耗都能一目了然地即时显示在电脑屏幕上。按照事先设置好的参数,室温碰到“夏季不高于26℃,冬季不得高于20℃”的“硬杠杠”,电脑会自动报警。对于超过限定温度的任意一台空调,通过控制室都能直接进行升高或降低空调温度的操作。

“空调设置的温度相差1℃,节约或浪费的能耗可达10%-15%,以无锡市民中心这样的规模计算,提高或降低1℃所消耗的用电量约为5000度,折算成电费要3000多元。”叶国旗说,在这套系统正常运行后,仅2012年全年,节约能耗折价达300多万元。今后这种管控技术很有可能在全市推广实行。

### 菜价

#### 菜价普遍往下走 比小年便宜三成

昨日,记者从无锡几大农贸市场了解到,元宵节过后,蔬菜价格大幅下滑,和小年相比,多种蔬菜价格下跌三成以上。

昨日上午,记者在锡惠农贸市场看到,买菜的人不是很多。

据市场一位摊主介绍,春节前几天起,蔬菜价格开始上涨,至小年、除夕两天,蔬菜价格涨到了最高点。虽然之后价格有所下跌,但保持在较高的价位。然而,元宵节才刚过,昨天的蔬菜价格立刻遭遇“滑铁卢”。

“叶子菜的价格跌得最厉害,细菜最贵的时候卖到5块钱一斤,现在只要两块五。”市场另一位摊主李先生说,如毛白菜,节日里4元一斤,现在跌至2.5元一斤。目前,几乎所有的蔬菜价格都有了大幅度的下跌。如韭菜从5元一斤跌至3元一斤,菠菜从6元一斤跌至4.5元一斤,芹菜从4.5元一斤跌至3元一斤,青菜从3元一斤跌至2元一斤。 匡笠

### 速读

#### 质监拉网检查 尚未发现含铝瓜子

近日苏州有7种瓜子检出含铝,不少市民关心无锡也有含铝瓜子。就此,质监部门对无锡的22家瓜子生产企业进行拉网式检查,尚未发现有企业存在非法添加行为。

据质监局食品处负责人介绍,在苏州“问题瓜子”发生前的2010年-2012年,他们共对无锡全市地产瓜子产品抽样检验29批次,其中合格28批次,合格率为96.55%,并未发现非法添加的情况。“问题瓜子”发生后,他们已及时组织开展了全市瓜子生产企业的突击检查,重点检查企业是否存在违法添加行为,目前尚未发现有企业存在非法添加行为。 唐奕

### 微新闻

#### 女性提升魅力讲座下月开

④唐奕 3月7日13:30-15:30,南京师范大学新闻与传播学院副教授朱强,将来无锡为女性朋友讲解如何提升自身魅力,有兴趣的市民可以从即日起在每天9:00-17:00(周三上午除外)前往无锡市图书馆一楼办证服务处免费领票。

#### 宜兴人民路改造月底启动

④匡笠 作为贯穿宜兴中心城区主干道之一,人民路尤其是人民中路的人流、车流与日俱增,原路已不能适应需要。为此,宜兴市下月启动对人民路的改造,改造范围为人民路南起碓坊桥、北至巷头路的路段,改造内容为道路黑色化、交叉口渠化拓宽、人行道改建以及相关设备设施的改造等。

## 东南风吹走灰霾 昨天空气马马虎虎

从2月24日晚上7点多开始至2月25日凌晨,正是元宵节烟花爆竹集中燃放的时段,但是无锡的空气质量指数(AQI)却出人意料地保持在相对稳定的状态。

#### 昨天的空气质量不错

江苏省环保厅昨天公布的AQI显示,24日下午4点,无锡7个监测点中的5个为重度污染,两个为中度污染。当天晚间7点左右开始,无锡城区出现了烟花爆竹轰鸣

声,时断时续的轰鸣声一直持续至25日零点。

就在不少人为元宵夜的空气质量担心时,记者却发现,当时的AQI不仅没有上扬,反而在几个小时内有所下跌。24日夜间11点,无锡7个监测点的AQI数据分别为:东亭195、育红小学196、大学城179、旺庄155、漆塘167、市北高中195,为中度污染。堰桥监测点为141,为轻度污染。和下午4点相比,AQI下降了15-40。

至25日零点,7个监测点的AQI数据又有下跌,东亭162、育红小学192、大学城171、旺庄147、漆塘159、堰桥134、市北高中190。其

中,旺庄、堰桥监测点为轻度污染,其余的为中度污染。

#### 灰蒙蒙的天空是雾气

虽然烟花爆竹未对空气质量造成影响,但由于元宵节白天的空气质量较差,拖累整体的数据,使得当天综合空气质量指数AQI数据并不乐观。据昨日公布的平均数据,育红小学、东亭、漆塘、市北高中、大学城为中度污染,旺庄、堰桥为轻度污染。

据气象部门监测,昨天白天,无锡城市上空虽然看上去雾蒙蒙的一片,但悬浮在空气中的只是单纯的雾气。空气质量也并不差,且

在不断地好转。上午8点,7个监测点4个轻度污染,3个良好。至中午12点,所有监测点的空气质量均恢复到良好状态。至此,AQI逐渐稳定下来,至记者发稿时,所有监测点的空气质量级别都是良好。

一位环保专家解释说,这是大范围空气质量好转引起的。目前,不光是无锡,苏州、常州、南京,以及苏北各个城市的空气质量都在好转。同时,近两日的气象条件有利于污染物的扩散,东南风刮得比较猛烈,将烟花爆竹燃放带来的扬尘、颗粒及时吹散,再加上烟花爆竹燃放量比除夕、初五少,空气质量才能保持在较好的状态。 匡笠