

今年我市两会仍将一切从简

人大：增加旁听公民座谈会 政协：首设全体会议提案

昨日上午，记者从市十四届人大四次会议、市政协十四届三次会议举行的新闻发布会上获悉，大会各项筹备工作目前已准备就绪，将充分体现一切从简的原则。市十四届人大四次会议定于1月7日上午开幕，1月11日上午闭幕，正式会期4天半；市政协十四届三次会议定于1月5日上午开幕，1月8日下午闭幕，会期4天。

记者 张昊

今年两会将厉行勤俭节约，体现一切从简的原则。

市人大常委会研究室副主任、新闻发言人郑虹说，本次会议将不设简报组，原简报组职能归并到秘书组，代表在会议期间的主要审议意见和需要向主席团或常务主席报告的重要代

表意见，由秘书组负责汇总编写上报。

市政协副秘书长、研究室主任、新闻发言人李鸣皋说，今年的市政协常委会工作报告和常委会提案工作报告的篇幅均进行了大幅压缩，有关资料将不再纸质印制或制作光盘发放，委员可登录宁波政协网查阅。

会场布置方面，今年两会将和去年一样，不悬挂彩旗、气球和标语，不铺红地毯，不摆放鲜花和绿色植物。两会将坚持倡导绿色出行，代表、委员和列席人员统一乘车参加各项活动。在住宿安排方面上，在市区有住房的出、列席人员不安排住宿。会议不发纪念品，不安排会餐。

据郑虹介绍，市十四届人大四次会议增加了公民旁听人代会会议的次数。大会开幕式和第一次全体会议、第二次全体会议，都将邀请50名公民旁听。旁听结束，还将组织两次旁听公民座谈会，听取他们对大会各项工作报告的意见和建议。

按照惯例，市十四届人大四次会议召开期间，大会秘书处将开通特别网址：<http://www.nbrd.gov.cn/rdh>，对会议全程进行滚动播报。重点安排五方面内容上网：一是大会的报告以及有关会议文件；二是新闻报道；三是大会简报中代表们的有关反映；四是代表的重点议案和建议；五是设立市民信箱，反映市民的意见和建议。

市政协十四届三次会议也将继续邀请公民旁听，名额为25名。会议期间他们除参加大会开幕式、大会发言和协商交流等活动外，市政协还将召开专题座谈会，听取他们对政协工作和协商交流活动的意见建议。

市政协十四届三次会议上，还将首次设立全体会议提案，这是市政协提案工作的创新之举。

两会微访谈

严重污染天气学校是否停课

昨天上午，政协委员、市环保局局长助理、总工程师林绮纯，市政协特聘委员、市环境监测中心总工程师胡文翔做客“宁波民生微访谈”。在东南商报的新浪官方微博上，两位政协委员就市民关心的空气污染、电磁辐射等问题进行了解答。

记者 林伟 赵鹏



林绮纯(左)、胡文翔做客“宁波民生微访谈”。记者 刘波 摄

基层医院配药难状况将改善

从2013年12月28日开始，我市公立医院改革全面启动。到底要怎么改，能不能让老百姓的“看病难”的问题得到解决呢？昨天下午，市政协常委、市第一医院副院长、市第九医院院长胡锡浩，政协委员、市妇儿医院副院长邱海燕，市卫生局办公室副主任童峰做客“宁波民生微访谈”栏目，面对面为网友解答医疗方面的问题。

记者 苏钧天 乐冬妍



童峰(左)、胡锡浩(中)、邱海燕做客“宁波民生微访谈”。记者 徐文杰 摄

根据雾霾污染严重程度决定是否停课

网友“@斜阳满树”：“平时非常关注空气污染，每天出门送女儿上学前，都会去看一下市环保局门户网站公布的实时空气质量情况。对于我们家长来说，最关切的问题还在于，南京的学校曾因空气严重污染而停课，宁波是不是也会走到这一步？”

胡文翔解释，去年12月初宁波和周边城市突然爆发的严重雾霾天气，形成原因比较复杂，主要由内外因两方面构成。

其中，外因包括宁波秋冬季节的稳态气象条件，导致大气扩散条件减弱；内因则包括宁波本地大规模的工业排放，大规模的城市交通建设，以及机动车尾气的排放等。

他在微博上向网友透露，宁波的空气重污染应急预案昨天已在市政府常务会议上审议。应急预案的具体内容包括：在重度污染天气时拟通过停止户外活动，部分企业临时停、限产，公务车临时停驶，禁止市政、建筑拆迁等室外建筑工地施工，以及在气象条件允许情况下开展人工降雨等一系列的措施，来改善环境质量。

“也就是说，预案出台后，宁波学校是否停课将根据污染严重程度，严格按照预案实施。”

不久前，有科研机构指出，北京的空气污染中，来自机动车尾气的只占到了4%。为此，网友“@小盆友7325”提出，宁波的雾霾和北京的雾霾成分是否相同？

“宁波的雾霾和北京的雾霾成分有相似之处，但并不完全相同。”胡文翔说，就宁

波而言，雾霾的主要成分有三部分：一是燃煤及化工；二是机动车尾气；三是扬尘。三者所占的比例也相差无几。

手机基站建设标准比欧美严格10倍

网友“@ilaila”说，他的父亲是个老病号，经常上医院检查身体，医生经常让他做X光或者B超什么的。“我知道这些都是有辐射的，但究竟达到什么量会对人体造成伤害？我还想知道的是，在我们日常生活中，哪种家电的辐射最为厉害？”

林绮纯解释，B超其实是超声波，并不在网友所讨论的辐射范畴内。

“X光属于电离辐射，生物学效应概率与辐射的剂量成正比。”她举例说，拍一次X光的辐射剂量相当于50~60微西弗，而普通公众一年的剂量限值是1000个微西弗。

在市民的日常生活中，接触到的辐射其实主要是电磁辐射。“但直到现在，世界卫生组织对于电磁辐射的生物学效应也没有给出确切的结论。”

只要是合格的电子产品，包括微波炉、无线路由器、电脑、手机等，它的电磁辐射一般都在安全的范围内。

这两天，网友“@IT大愚”比较郁闷，他家附近突然多了一个中国移动的手机基站。“它的辐射对人有影响呢？手机基站建设有没有相应的标准？”

林绮纯表示，移动通讯基站的建设是有标准的。“实际上，国内的标准比欧美国家严格10倍以上。”基站只要通过环保审批和验收，它的建设运行是足够安全的，市民可以放心。

提高诊查费，体现医务人员劳动价值

网友的第一个问题很直观：“前几天去第一医院皮肤科看专家门诊，发现挂号费涨到21元了，觉得有点贵！请问这是医改的一部分吗？”

童峰首先纠正说：“以前说的‘挂号费’现在叫做门诊诊查费用，由药事服务成本、挂号费和诊查费三部分组成。”

胡锡浩委员接着回复：“这次市级公立医院改革的主要内容是收费结构的调整，包括门诊诊查费、护理费等部分医疗服务价格的提高，但药品和高值耗材实施零差价销售。改变以药补医的不合理机制，目的是回归合理检查用药，体现医务人员的劳动价值。”

基层医院配药难状况将得到改善

“很多时候，在市级医院就诊后配的药，用效果挺好的，但社区医院却配不到这种药，我们老百姓跑来跑去很麻烦。”网友“今天起请叫我黄尔基”说。

对此，胡锡浩委员回复：“我们也有同样的感觉，目前社区卫生服务机构的药物配备不能适应群众需求。为此，国家的基本药物目录由第一版的307种增加到了520种，省里的增补目录预计近期内公布，届时会进一步缓解。”

“等到今年省里的增补目录正式下发后，将大大加强社区卫生服务中心等基层医疗机

构的基本药物配备。市级医院基本药物使用比例也将逐步上升，大医院和社区卫生服务中心基本药物的配备将逐步配套，实现小病在社区，大病到大医院的就诊模式。”童峰说。

妇儿医院北部院区何时投用

网友问：“去妇儿医院看病是许多家长最痛苦的经历，请问北部院区正式投用有具体时间表吗？北部院区的医疗力量是否与本部保持平衡？”

邱海燕委员回复：“位于慈城的妇儿医院北部院区目前在紧锣密鼓准备中，预计近期将会开诊。妇儿医院将采用一院两区的管理模式，实行医疗质量的同质化管理。”

缓解医院停车难还需市民配合

“第一医院周围实在是太堵了，经常要绕好几个圈才能找到车位，想请问胡锡浩副院长，针对这个现象有什么解决方法吗？”网友“斜阳满树”问。

网友“因小大小因”紧接着说：“妇儿医院也是一车难停，堵得厉害，有解决的方案吗？”

对此，两位政协委员都表示医院就诊病人多、人流量大确实难以满足停车需求。

“医院内的停车位基本上已让给患者使用，市里已经在考虑在城西建一所大型的第一医院西部院区。”胡锡浩委员说。

邱海燕委员也回复：“妇儿医院一直在进行车位的有序管理，医院职工也尽可能将车位让给患者。同时也希望一些行动比较方便的患者尽可能选择公共交通看病。”