



# 杭州市十三届人大一次会议第三次全体会议举行选举 于跃敏当选为市人大常委会主任 徐立毅当选为市人民政府市长

本报讯 杭州市十三届人大一次会议昨天下午在省人民大会堂举行第三次全体会议,选举市十三届人大常委会主任、秘书长,市人民政府市长,市监察委员会主任,市中级人民法院院长,市人民检察院检察长。会议由大会执行主席、主席团常务主席王金财主持。

会议应到代表510人,实到502人,符合法定人数。

会议首先通过了杭州市第十三届人民代表大会第一次会议总监票人、副总监票人名单。

选举以无记名投票方式进行,结果如下:于跃敏当选为杭州市第十三届人民代表大会常务委员会主任,张如勇当选为杭州市第十三届人民代表大会常务委员会秘书长;徐立毅当选为杭州市人民政府市长;陈擎苍当选为杭州市监察委员会主任;斯金锦当选

为杭州市中级人民法院院长;顾雪飞当选为杭州市人民检察院检察长(须上报浙江省人民检察院提请浙江省人大常委会批准)。

大会选举后,举行了宪法宣誓仪式。新当选的市十三届人大常委会主任于跃敏、杭州市人民政府市长徐立毅先后在大会主席台进行宪法宣誓。

本报记者 徐建国 吴崇远

## 如何解决看病难,杭州市人大代表陈正英建议—— 设置“健康屋”,远程诊疗就近配药

看病难的问题,这几年得到了一定的缓解,但大医院人满为患的情况依然严重却是不争的事实,尤其是不少小毛病患者,还是会往大医院挤。

如何解决这个问题,杭州市人大代表、浙医二院党委书记、副院长陈正英在今年杭州市两会上,递交了一份《关于建设杭州远程智慧医疗城市的建议》。在他看来,可以借助互联网在城市建设类似于电话岗亭的“健康屋”,实现远程医生诊疗,配药不用去医院,从而打造杭州又一张便民金名片。

### 杭城各大医院门诊量上升 看病难不仅只是看病难

很多人都怕去大医院看病,不仅开车堵停车烦,看病还面临着漫长的等待。

“看病难,已经不仅仅只是看病难了。”陈正英说,目前优质的医疗资源,包括人才、设备等都集中在大医院。就杭州而言,大医院集中在小区域,造成各方面问题显现。

比如杭州核心区域,集中了浙大一院、浙医二院、省妇保、省中医院、市一医院以及邵逸夫医院等,使得原本交通流量就很大的庆春路、解放路等周边道路繁忙异常。

“患者看个病不容易,医生上下班也很头痛。”陈正英坦言,大医院病人扎堆,导致该收治的病人收不进,高水平医生在应付普通疾病,尤其大量患者集中在大医院,在一定程度上无法满足必要的需求,就会导致患者满意度下降,医生超负荷工作,对生活环境的满意度也下降。

为了解决“看病难、看病烦、看病贵”,我省已经推出了不少便民措施。像优质医疗资源“双下沉”;分级诊疗;下级医院与上级医院借力互联网设备开展会诊、培训等,成效有目共睹。“不过,三长一短现象(挂号长、等候长、取药收费长,就诊时间短)没有得到根本解决。”根据去年统计总量,杭城各大医院(三甲)的门诊量还在上升。

### 设置“健康屋” 视频诊疗就近配药

除继续落实原有便民、创新举措外,陈正英认为,通过打造远程智慧医疗城市,借助远程医疗设施再发力,可以有效解决“看病难”。

“很多到大医院就诊的病人其实不少是小病,或者只是来配点药。”如果远程诊疗能实现,这些病人就可以不用往大医院里挤了。

根据陈正英的设想,初期可在社区等场地设立类似于电信岗位一样的小屋。国外就有类似的“健康屋”。在健康屋里,可以配置一些自助量血压计、体温计和心电图设备等,通过插卡(医保卡)进行预约、挂号和就诊。“病人可选择医院和医生,通过视频跟医生面对面。”

智慧医疗城市的建设,政策方面也需要跟上,“远程就诊可以进医保,取药不用去医院,直接在周边药店就近购买。”

陈正英表示,“健康屋”的数量可以逐步发展,这样一次性投入不会很大。今后条件成熟,可以通过手机移动互联网实现,成为杭州另一张便民金名片。



陈正英说,杭州是一座现代化示范城市,尤其在互联网方面的探索在国内领先,具有建设智慧医疗城市的扎实基础。智慧医疗城市一旦建成,会对就诊病人起到积极的分流作用,“也避免了请假看小病的麻烦。”

你认为陈正英的设想如何?你对缓解“看病难”有什么建议和意见?欢迎拨打本报96068互动热线告诉我们。

本报记者 徐建国 文/摄

## 如何让政府和企业拥抱大数据,杭州市政协委员范渊—— 做好信息安全顶层设计,加强城市数据安全

“没有网络安全,就没有国家安全。”在接受记者采访时,杭州市政协委员、杭州安恒信息技术有限公司总裁范渊直言信息安全的重要性。

过去五年,身为政协委员的范渊,一直为信息安全建言献策。今年两会,他又带来两份关于信息安全的建议——《杭州城市数据大脑安全建议》和《推广网络安全教育,让老百姓更安心》。

让政府和企业拥抱大数据,在范渊看来,前提是要做好信息安全顶层设计。针对加强城市数据大脑的信息安全工作,他提出了三点建议:

一、引入专业安全企业、国家安全机构参与研究决策;二、加强信息安全技术研究投入;三、建立健全网络安全监测预警和信息通报制度,加强网络安全信息收集、分析和情况通报工作。

本报记者 蓝震

