

南京将启动15部门民主评议直播

市民可拨打12345热线进行提问

本周五下午,南京市“民主评议政风行风携手共建幸福都市媒体联动直播活动”将在南京广电大厦举行。市发改委负责人届时将走进演播大厅,开启本次民主评议首场直播活动。

截至12月14日,在共计15场的直播活动中,南京市发改委、经信委、民政局、财政局等南京15个行政主管部门的负责人将走进直播大厅,就政风行风的监督报告面对镜头进行回应,并接受市民的询问,现场作答。市民还可以拨打12345热线对“答辩人”进行提问;服务对象、现场的市民代表、政风行风监督员和媒体观察员将对其表现现场打分。这是南京市纪委继去年举办“向人民汇报”直播活动后,市级行政主管部门第二次向南京市民

进行述职的直播活动。

此次民主评议由10个环节组成,分别为5分钟的开场短片、7分钟的述职报告、4-5分钟的监督检查报告、回应监督检查报告中的问题、45分钟的场内互动、现场测评、连线12345政府服务热线、2分钟的主持人宣布现场测评结果、5-6分钟的社科专家现场评论、2-4分钟的参评述职部门主要负责人做表态性发言。每场直播90分钟。

据介绍,届时,现场将有30多位话务员接听市民电话,市民可拨打12345热线进行提问。同时,现场还将公布参评部门全年办理群众通过12345政府服务热线提出的诉求数量、办结率和满意度。

此外,每场民主评议直播

中,还将邀请20名行风监督员,10名联动媒体观察员、40名服务对象代表、10名海选市民代表、1名特邀社科专家参加,他们在场内互动环节可以向参评述职部门负责人提问、互动,而参评部门中层干部及各区县业务主管部门主要负责人也将参加直播。

据介绍,此次参评的15个部门“是群众选择出来的”。在今年3月份的“请人民选择”的活动中,南京市政府纠风办通过有线电视网的互动界面、《南京日报》刊登的选票以及中国南京网站上的网络投票,最终确定了今年15个民主评议的政府部门和单位。“‘海选’市民代表是在4000户互动机顶盒的使用用户中,选取了200户作为‘海选’的市民代表库,再根据他们的兴趣和意

愿,最后确定每场10名,作为市民代表参与活动。”

主题的变化促使此次民主评议流程较去年有所创新,主要体现在八个方面:

一是单场省级行政部门的负责人和市政府主管领导不再出席;二是取消了室外的第二现场;三是开场片由3分钟增加到5分钟;四是主动邀请媒体参加;五是改变了现场评议代表的构成,较去年50名服务对象减少至40名,增加了“海选”的市民代表10名;六是增加了回应监督检查报告中的问题环节;七是增加了12345现场连线;八是增加了社科专家点评,从理论高度给部门的履职尽责、服务群众、队伍管理给予理性建议。

见习记者 金凤

■ 相关新闻 明年政府如何为民办实事 请你提建议

快报讯(记者 鹿伟)记者昨天从市政府获悉,即日起到11月18日,南京市政府会就明年为民办实事项目问计于民。您在改善基本生活需求和提高生活品质方面有哪些建议?对政府促进就业、完善社会保障水平方面有哪些要求?在教育、卫生、文化和体育等社会事业发展方面需要做哪些改善?希望从哪些方面加强

公共基础设施和生活环境建设……有啥想法或建议,赶快来建言。

其实南京的问计于民远不止这一种方式。记者了解到,本月上中旬起,南京将组织公务人员深入到所联系的社区(村)进行一次集中走访。据悉,人代会前举行集中走访活动,主要是为市政府明年向人民代表大会作工

作报告做准备。百姓的心声和呼声有望写入政府工作报告。

■ 参与方式

即日起到11月18日,市民可通过电话、电子邮件和信函等方式提出您的意见和建议。

- 1.联系电话:南京12345市民热线。
- 2.电子邮箱:njfgwzhc@sohu.com,请注明邮件标题“2012实事征集”。

3.寄送信函:南京市北京东路43-2号南京市发展和改革委员会,邮编:210008。请在信封上注明“2012实事征集”字样。

4.在线提交:登录“中国南京”网站,点击“2012年政府如何更好地为民办实事,请您建言”一栏,即可在线提交意见和建议。

最新2006年~2010年南京环境质量报告显示

空气中细菌霉菌总数,玄武湖最高

南京的空气质量监测虽然有先进的仪器,但环保部门也没有忽略利用环境最敏感的生物来评价空气。他们通过树叶来评价空气中硫和氟含量;通过微生物监测来判断飘在城市的细菌和霉菌总数。最新的2006年~2010年南京环境质量报告显示,南京市空气中微生物水平呈显著下降趋势,植物叶片含氟量有所加重。

□快报记者 安莹

■ 空气中的微生物

11个地区,玄武湖微生物污染最重

环境专家告诉记者,空气中的微生物既可以造福人类也会危害人类的生活和健康,而且有可能会造成一定的污染现状,这将会导致人类、动物和植物的某些疾病的流行。

南京市环境监测中心站从2000年10月起开始对南京市的六个大气监测站点加测了细菌、霉菌等微生物。2006年监测点位7个,2007年8个,2008年后增至11个。2010年空气微生物监测结果表明,南京11个监测点的年平均污染程度为清洁。2006年到2010年,南京市空气中细菌总数、霉菌总数都呈现明显下降趋势。污染程度由轻微污染转为清洁水平。其中瑞金路、迈皋桥、山西路降幅最大。

南京微生物监测项目包括了细菌和霉菌,2010年,在11个监测点中,细菌的总数浦口最低,玄武湖最高,霉菌总数瑞金

路最低,玄武湖则最高。

为何玄武湖如此“藏污纳垢”?专家分析,空气质量的污染程度和空气微生物浓度没有关联性,一般来说,人类活动集中的地点空气微生物浓度高。而玄武湖微生物数偏高有可能是因为城区里到处是高楼大厦,形成“楼间风”,玄武湖这一片水面就成了比较开阔的通道,气流携带的微生物“长途跋涉”后,就在这里停留了。加上玄武湖四周高楼林立,湖本身又是开阔水域,微生物进得来,不太容易出去。

■ 树叶中硫、氟含量 树叶可监测环境质量

植物需要通过叶片上的气孔与外界环境进行气体交换,在空气污染情况下,有害物质透过气孔,被树叶“吃”了进去,影响到植物的正常生长发育和生理生态特征。根据这一基本生态特征,就可以用树叶来监测环境质量。

据了解,从2006年开始,南京环保部门每年都要采集两次树叶。这些树叶在实验室里通过

蒸馏烘干等特殊方法,被提取出了其中的硫和氟成分及其累积量,然后再利用这些成分的含量、变化,观察环境的变化规律。

为何是硫和氟呢?环境专家告诉记者,硫和氟的来源比较相似,硫主要来自于工厂企业的燃煤。而氟则是铝的冶炼、磷矿石加工、磷肥生产、钢铁冶炼和煤炭燃烧过程中的排放物。这也是间接地评价一个地区空气污染程度。

氟污染有所加重

根据专业的计算公式,南京环境监测中心站利用植物叶片中的硫和氟的含量,计算了大气污染,并进行了大气质量的等级评估。据了解,以中山陵为清洁区对照,2010年,南京地区植物环境污染综合指数普遍都在1以上,瑞金路、中华门为重污染,山西路、浦口、迈皋桥为中度污染,仙林大学城、奥体中心、玄武湖、草场门、百家湖为轻微污染。从2006年~2010年,植物叶片含氟量没有明显变化趋势,处于清洁到轻微污染水平,而氟污染水平有所上升。

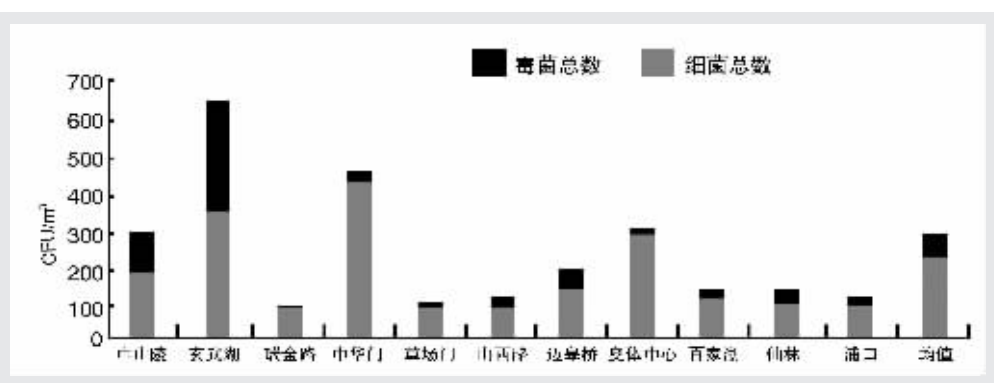
瑞金路和中华门为重污染?这个结果让人有些不可思议,记者从图表中看到,中华门和瑞金路树叶中含硫量并不高,但是氟含量一下子拖了后腿,飙高到严重污染的行列。

专家表示,造成树叶内污染物的原因很多,可能是来自土壤、地下水或者是降雨。在南京,主要电厂都在城市的北方和东北方向,加上南京一年四季的主导风向是北风和东北风,有可能瑞金路和中华门沿线处于污染企业排放氟的“落尘点”。

中山陵的树叶挺“健康”

在中山陵的法桐树,因为空气清新,污染少的缘故,即便是掉在地上的落叶也是非常富有质感,每片树叶摸上去软软的,叶片的经脉还是很清晰。而在瑞金路、迈皋桥一带,一场雨过后,落在地上的树叶和中山陵的黄叶明显感觉不一样,是那种枯败,不健康的暗黄色。

专家告诉记者,法国梧桐树叶每平方厘米有250多个气孔。因此环境因子对植物的成长非常重要。



2010年南京市空气微生物数量(资料图片) 制图 俞晓翔

《江苏省防震减灾条例》12月1日起实施

80米以上高层 要做抗震安全评价

12月1日起,《江苏省防震减灾条例》将正式实施,《条例》明确规定建设工程抗震设防要求管理应当纳入基本建设程序,未包含抗震设防要求的建设工程,不予批准。南京市地震局副局长徐徐说,不久的将来,他们就和相关有关部门进行对接,把南京的抗震设防按照条例具体贯彻实施好。

高层建筑备受关注

《条例》中规定地震烈度7度以上设防地区的80米以上高层建筑,6度设防地区的100米以上高层建筑,以及单体面积超过3万平方米的商场、宾馆等公众聚集的经营性建筑设施都应当达到抗震设防要求,进行地震安全性评价。“今年年底,江苏所有的建筑都要划入地震烈度7度来设防。”江苏省地震局副局长张振亚说,以后只要是80米以上的高层都必须通过地震安全性评价。

“不久的将来,我们就要和相关有关部门进行沟通,对高层地震安全性评价进行审定。”南京市地震局副局长徐徐说,新条例对未进行地震安全性评价或未按要求进行抗震设防的情况,作出了强制性规定。一旦违反相关规定,将责令其限期改正,逾期不改正的,将被处以三万元以上三十万元以下罚款。

地震安全性评价主要解决两个问题。第一,建设工程选址是否合适。第二,主要看建设工程是选用什么来抗震设防的,要在设计的时候,把抗震设计体现出来。

学校抗震要求“高一档”

《条例》明确规定,学校、医院等人员密集场所的建设工程,应当在当地房屋建筑抗震设防要求的基础上提高一档进行抗震设防。徐徐解释说,这里的“提高一档”是地震学上的术语,通俗地说,今后南京建设的学校、医院等要按大约6级地震7.5度烈度来设防。

对于防震减灾来说,设置地震监测台网和强震动监测设施都是非常重要的手段。据介绍,自今年9月底,位于南京市溧水县的一处新建的地震前兆观测台开始试运行,南京已建成5家地震监测台站和9个前兆观测点。根据新修订的条例,涉及公共安全的大型水库大坝、跨江大桥、发射塔、城市轨道交通、一百五十米以上的超高层建筑等,都应当按照地震监测台网规划,设置强震动监测设施。

宏观异常要及时分析

观测到可能与地震有关的异常现象的单位和个人,可以向所在地县级以上地方人民政府负责管理地震工作的部门报告,也可以直接向国务院地震工作主管部门报告。县级以上地方人民政府负责管理地震工作的部门接到报告后,应当进行登记,并在收到报告之日起立即组织核实,并根据地震监测信息研究结果,对可能发生地震的地点、时间和震级做出预测。徐徐说,今后只要哪里发现地震宏观异常,诸如动物不正常,枯井溢水等,接到线索立刻就派出工作人员去现场调查,要求不许过夜就进行及时分析。对于市民拍摄到的“地震云”,徐徐说,尽管没有作为地震参考指标,但如果有市民上报,认为这是宏观异常,也要立刻去调查。快报记者 胡玉梅