



明明是灰霾天,为什么还是“空气良好”?

环保部:空气监测将加新指标

昨天上午11时,十一届全国人大二次会议新闻中心举行“当前环境保护形势和任务”专题采访,邀请环境保护部有关负责人在大会新闻中心接受中外记者采访。接受专题采访的嘉宾有:环境保护部副部长张力军;环境保护部副部长吴晓青;环境保护部污染防治司司长翟青;环境保护部环境影响评价管理司司长祝兴祥;环境保护部生态保护司司长庄国泰。

灰霾细颗粒没有纳入空气污染指标

中央人民广播电台、中国广播网记者问:最近几年,大城市里面的灰霾现象频繁发生,公众非常关注的是,灰霾天气和城市公布的污染指数为何往往不是很一致?

“近年来,全国特别是珠三角、长三角和京津冀地区的灰霾天气有所增加,特别是珠三角,灰霾天气有的已经占到了全年天数的一半,或者是一半以上。”张力军解释说,“细颗粒是造成灰霾天气的主要原因,由于近些年来大中城市机动车保有量迅速增长,机动车排放迅速增加,空气中PM2.5这种细颗粒的累积就越来越多,由此造成大气灰霾天气比较频繁。”

张力军说,现在的空气污染指数是10年前制定的,当时只考虑了二氧化硫、二氧化氮和可吸入颗粒物这三项指标,而与灰霾天气密切相关的PM2.5这种细颗粒和臭氧等指标没有包含在内,这就导致了监测部门公布的空气优良状况不等于老百姓感觉到的蓝天白云。环保部正准备增加臭氧、PM2.5等细颗粒的一些指标,同时还要考虑适当增加大气能见度的指标,以保证监测的指标和人民群众的感官指标尽可能地一致。

既要发展汽车产业,也要保护环境

路透社记者问:国务院最近公布了一系列扩大内需的措施,包括买1.6升以下排量

的汽车可以把购车税减少一半,但是如果增加了城市里的车流量的话,与保护环境会不会发生冲突和矛盾?

针对刺激购车是否会对环境产生影响,张力军表示车辆的增加对环境确实是有影响,这是无可置疑的。但是,不能因为对环境有影响,我们就不发展汽车产业,老百姓就不开车,大家还都回到骑自行车的时代,这是不现实的,也是不可能的。张力军说,政府必须要采取一些措施,既能满足老百姓的需求,适应人体健康的需要,又能改善群众的生活。例如,提高机动车的排放标准,加大污染比较重的车,也就是国零标准的这种汽车的淘汰率,另外还要加大检测力度,对新车要实行生产一致性的检测。

4万亿中有17个项目没通过环评检测

成都商报记者问:今年的4万亿的经济刺激方案有194个环评项目已经报到环保部了,其中有14个项目由于涉及到“两高一资”所以暂缓或者是停止,想请您详细介绍一下这14个项目的具体情况。

祝兴祥表示,环境保护部在审批项目的时候,跟地方的要求不一样。“我们有一个受理大厅,对不符合产业政策、不符合产业规划的、国家明令淘汰和落后的,受理大厅已经不准受理了,我们没有把这些计算在内。”至于没有通过的14个项目中有几种情况:一种是符合产业政策,但是它对环境的影响,比如石化项目对

水资源影响论证不清楚,还需要进一步论证;另外,像对钢铁,钢铁的总量国家要控制,上新的钢铁必须要核实的、旧的、小的钢铁是不是一并淘汰,这些情况如果没有弄清楚,环保部门一般都是暂缓或者者不批。祝兴祥说,项目环评的名单是动态的,“比如前段时间又有三个没有通过,那么基本上都要重新论证”。

城市污染重点在珠三角、长三角和京津冀

美国中华商报记者问:很多海外的华侨想投资大陆,但是又担心污染问题,能不能出台一些政策,把污染量降到最低,使华侨能够更好地投资大陆?

张力军认为,根据法律的规定,大气污染是以城市为中心进行污染防治的,但是大气污染不仅要考虑城市本身,还要考虑大气的环流问题,也就是考虑大气污染输送的通道问题。“北京市的空气污染据一些科学家的分析,当地要占70%,通过大气环流输送进来的占30%,所以,必须要实行区域联防。”张力军说,根据中国大气的情况、大气环境质量的情况,城市污染的重点区域还是集中在珠三角、长三角和京津冀这三块地方,环保部正在和这三个地方的省级政府和环保部门进行协调,准备编制区域的污染防治规划,由环保部和地方政府共同努力来实施,这是关于大气环境问题。

快报特派记者 都怡文 陈英 郑春平

两会·炮轰

钟南山:10分钟发言8分钟吹捧

“很多代表10分钟的发言,8分钟用来对报告、对自己歌功颂德。”日前在广东代表团分组讨论上,中科院院士钟南山直言代表应该畅所欲言,不要讲空话套话,其言辞火力十足。他进一步说:“我观察了一下分组讨论,领导不在的时候代表们发言挺多,而且讲得很深。领导在的时候,很多代表,大部分时间用来讲报告怎么好。10分钟的发言,8分钟用来对报告、对自己歌功颂德。讲完了时间也到了,来不及讲其他内容。我感觉很不好。”

钟南山谈起去年因替富人说话而遭到炮轰的张茵,“张茵去年说了几句话,就成为众矢之的。难道她就没有积极的方面吗?她也是代表一个阶层来反映问题。”代表们议论纷纷,不少人点头赞同,掌声再次响起一片。(信息时报)

于辉达:1条狗有6个部门管

全国人大代表、杭州市人大常委会党组书记于辉达等从“一条狗”说起,将部门编制管理弊病“狠狠”地批了一下。他说,全国人大常委会应完善《监督法》的具体实施细则,“现在部门多,人也多,但相关规定不明确,就会造成‘三不管’。”他举了个例子:一条狗到底谁在管?“狗要领身份,城管在管;遛狗违法了,执法部门管;狗出生了,农业畜牧部门管;狗生病了,卫生部门管;狗严重伤人了,公安部门也可以管;狗被交易了,得工商部门管……这么多部门都要管这条狗,结果可能就是相互扯皮,谁也不管。我建议,地方编制应该由全国人大常委会直接审批,一人一票,加强监督管理。”(青年时报)

代表访谈

江苏省教育厅厅长沈健:正在论证12年义务教育



沈健代表

是不是该取消文理分科、是将幼儿教育还是将高中教育纳入到12年制义务教育中来……两会上,教育的话题也非常热。昨天,全国人大代表、省教育厅厅长沈健在接受记者采访时表示,他不赞成过早地文理分科。

[文理分科] 不赞成过早分科

近期网上关于文理不分科的争论非常激烈,沈健表示,他不赞成过早地文理分科。高考之所以分文理划线和分别录取,主要是因为文理科招生计划数量上有差别。以江苏为例,这几年,江苏理工科招生人数占了整个招生计划的60%~70%,而文科在30%~40%。为了能在高考中取得优异成绩,一些学校甚至从高一就开始分文理班,导致学生偏科现象严重,上大学选择的专业方向狭窄,特别是文理科,对学生的学习十分吃力,对学生的成长不利,所以沈健不赞成过早地文理分科。在沈健看来,人才是要具备科学合理的知识结构和内容,有较强的学习和实践能力,以及良好的素质,走上社会后能做出一定的贡献。在这一点上,如果学校、社会、家长能达成共识,那么学生就能从过去的仅仅为了上重点中学、上名牌大学的误区中解脱出来。

[12年制义务教育] 教育规划要适度超前

沈健昨天表示,江苏已经普及了15年的基础教育,但实施12年制义务教育的可行性还在讨论和研究中,最终还是要根据教育发展规律来决定,而不是由少数服从多数。谈到义务教育,很多人自然会与免费联系在一起,沈健表示,这不是一回事,免费

是义务教育的一个基本条件,但不是充分条件,所谓“义务教育”,是指无论对于教育者还是受教育者来说,都必须强制性接受的一种教育。但现高中阶段,既有普通高中,也有中等职业教育,是允许学生自由选择的。所以12年制义务教育的问题需要好好研究。

[教育经费] 非义务教育分项目、按比例分担教育经费

这次两会,沈健还递交了一份建议,建议国民教育经费投入稳定增长机制,按照《教育法》有关规定,逐步提高财政性教育经费占GDP的比例,力争2012年左右,全国达到4%的比例。具体来说,公办幼儿园、公办高中阶段学校人员经费和建设经费由各级财政纳入预算保障,校舍维修及日常公用经费由财政和学校基本办学条件项目建设所需经费主要由财政承担并纳入基本建设预算,日常运转所需的经费由财政和学生及其家长分别承担。国家已经明确义务教育教师平均工资水平不低于当地公务员平均工资水平,但对于非义务教育阶段的教师收入没有明确说法,沈健建议尽快出台非义务教育阶段学校教师及其他事业单位人员绩效工资制度,落实相应经费,确保教师工资按时足额发放,不低于当地公务员的水平。

快报特派记者 陈英 都怡文 郑春平 文/摄

“电子票据”应有法律效力

随着电子商务的迅速发展,电子票据越来越多地出现在日常生活中,不需要纸和笔,一样可以完成网上交易,对企业和个人来说都非常方便。然而,电子票据的法律地位却迟迟未有说法。在两会上,全国人大代表、人民银行南京分行行长孙工声建议,目前的《中华人民共和国票据法》亟待修改,必须确立电子票据、票据影像及支付密码的合法地位。

孙工声介绍说,电子票据是以电子方式制成票据,以电子签章取代实体签名签章的支付工具。但现行的《票据法》仅承认书面票据的法律效力,不承认经过数字签章认证的电子票据的支付和结算方式,这一规定已成为制约电子票据发展的最大法律障碍,必须确立电子票据、票据影像及支付密码的合法地位。电子票据和票据影像采用的是无纸化的电子交易方式,其签章、防伪只能分别通过电子签名、支付密码等形式来实现,因此,必须通过修

改现行票据法以明确电子签名、票据影像交换结算及支付密码的法律地位,将电子票据和票据影像纳入《票据法》规范与调整的范畴,确认票据电子化的合法性,鼓励并支持电子商务的创新和发展。

另外,孙工声还提出目前有一些票据行为还存在立法上的空白,如票据涂销、空白票据(英美称未完成票据)等。《中华人民共和国票据法》颁布于1995年,由于颁布时间较早,与国际通行的票据运行规则不完全一致,也不能完全适应现实经济活动特别是当前企业融资困难的现实需要。随着市场经济的发展,现实中票据涂销、空白票据及其补救等行为将大量出现,立法机关应及时增加规范票据涂销、空白票据及其补救等行为的的规定,否则会严重影响票据交易的安全,最终阻碍票据流通,限制了票据作为流通证券在经济领域中的作用发挥。

快报特派记者 王海燕 都怡文 郑春平 陈英

颠覆传统,西门子新一代洗衣机发起3D洗衣革命

春机盎然,又到年初家电采购黄金月。走访各大家电卖场,笔者发现,以高科技设计著称的西门子公司率先推出了09年重量级新品——3D正负洗“智能系列”洗衣机。本次西门子新上市的3D智能系列洗衣机彻底颠覆了传统洗衣机的设计理念,一举解决了传统洗衣机设计中的三大矛盾:大容量与小体积、低能耗的矛盾,彻底洗净与减少磨损的矛盾,以及高科技与简单易用的矛盾,正式宣告3D洗衣时代的到来。

近年来,越来越快的生活节奏让人们对于洗衣机的依赖日益增加。与此同时,由于房价高涨,人们对家居空间的利用愈发精打细算;由于环保意识日渐盛行,人们更加重视节能;由于高档衣物越来越多,人们对衣物的磨损也愈加在意……针对这些需求,西门子推出了新一代3D智能洗衣机。其“大容量小体积”、

“柔净兼具”、以及“全能又便捷”的三大特点受到了业内专家的欢心;8公斤的大容量又让上班族能一次洗完一周衣物,乐得轻松。另外,西门子新一代洗衣机独有的3D智能控制技术还能同时实现一级低能耗,在“省事”、“省空间”的同时,一并带来“省水”、“省电”的多重惊喜。

至于长年不可调和的“洗净”与“呵护”之间的矛盾,则由“3D正负洗”技术彻底解决。这个革命性新技术能根据不同衣料选择动力级别和洗衣路径,为衣物“量身定制”极致动力。有了这个技术,洗衣机就摇身变为智能洗衣管家,娇贵的晚礼服、贴身的全棉内衣、甚至冬天的羽绒大衣,“智能管家”都能提供既干净又柔和的专业洗涤服务。从此,繁忙的工作与爱美之心不再矛盾,职业女性足不出户就可全年享有专业洗衣服务,彻底告别洗衣烦恼。

3D正负洗智能洗衣机继承了西门子家电的简约风格和人性的设计理念:外观简洁时尚,26×13mm超大中文触模式控制屏简单易懂,即使不懂电脑,也能轻松操作,真正实现高科技与便捷的完美并存;人性化设计周详贴心,人机互动无处不在。专业的功能,简单的操作,不由让人回想起“傻瓜”相机带来的“人人皆可摄影”

的惬意生活。西门子3D正负洗洗衣机的集时尚大方、便捷实用与绿色环保于一身,堪称不折不扣的“贤内助”。享受科技、享受生活的你不妨到各大家电卖场亲睹西门子3D智能洗衣机的“芳容”。



灰霾笼罩下的城市 资料图片