



两会今日日程

新华社北京3月7日电 十二届全国人大一次会议8日上午举行代表小组会议审议政府工作报告...

全国政协十二届一次会议共收到提案5641件

据新华社北京3月7日电 (记者 孙铁翔)记者从全国政协十二届一次会议提案组获悉,截至7日14时大会提案截止时间...



【博文】全国政协委员、国家发改委副主任杜鹰说,注意到山东水污染事件,有关部门及山东省和潍坊市已派出调查组,还在核查...



【博文】马化腾说,因资费压力,很多网民对上网流量是月尾省着用,月头像开闸。前年有调查显示,中国内地用户月均上网费用是美国4倍、韩国29倍...

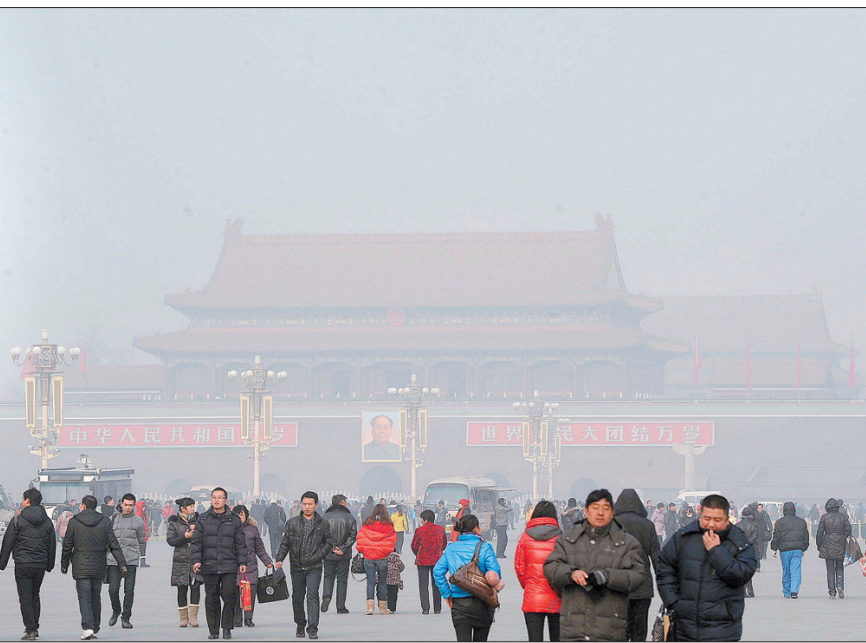
10年4万亿元,没换来“天蓝水甜”

——代表委员建议尽快扭转环保投入“低效症”

“下决心解决好关系群众切身利益的大气、水、土壤等突出环境污染问题,用实际行动让人民看到希望。”温家宝总理在政府工作报告中,对社会广泛关注的环境污染问题给予积极回应。



左图 3月7日,何维委员在全国政协十二届一次会议第二次全体会议上,针对2013年以来我国中东部地区发生的持续大规模雾霾污染事件发言。



右图 1月11日上午,北京天安门地区笼罩在雾霾中。1月11日8时发布的北京空气质量监测数据显示,北京全境PM2.5指数为340到446,属六级严重污染

一些代表委员在审议报告时指出,我国政府始终没有放松环境治理,保守估计最近10年用于环保的总投入为4万亿元,环境问题之所以仍没有大的改观,症结之一是在环保投入上存在“低效症”。

——环保投入巨大,环境问题犹存 全国两会期间,全国工商联环境商会企业家发出了一份倡议,希望用10年到20年的时间,投入10万亿元,有效解决中国环境污染问题。

事实上,我国政府在环保上的投入不可谓不巨大。数据显示,2012年我国环保投入大幅增加,环保部参与分配的中央环保投资超过260亿元,比2011年增加50%以上。

但是,巨额的投入并没有如人们所愿换来“天蓝水甜”,相反在诸如重金属污染、空气污染、水污染等领域暴露出了越来越多的问题。

——环保投入“低效”,造假、地方保护主义是祸根

一些代表委员指出,导致我国在环保投入上效率低下的原因很多,但主要的原因还是一些地方、企业在环保问题上手法翻新造假,以及一些地方政府唯GDP论的旧思维诱发的地方保护主义。

“环境污染治理效率低,一个重要原因是我们的治理体系系统性不强,头疼医头,各个环节缺乏衔接。”

另一方面,环境治理中“造假现象”是祸根——许多环保设备“睡大觉”,花的钱“打水漂”。有环保设备,污水却从别的管道偷排;上级检查时,才开启环保设备;采购设备时做手脚,导致环保监测数据失真……

2012年9月,环保部环境安全百日大检查督导组发现,中石化广东湛江东兴公司部分生产废水通过雨水系统直接外排,另一下属公司湛江新中美公司擅自拆除废水处理装置,污染物可通过阀门切换,直接排入雨水沟。

“污水处理厂等治污设施形同虚设的状况在全国并不少见。”全国人大代表宋心仿说,出现这些情况,往往是部分企业唯利是图,在当地政府的保护下肆意妄

为。一些地方政府抓环保是搞花架子和面子工程。

——双管齐下治“低效”:环保投入须成“硬约束”,加大执法力度“设红线”

一些代表委员建议,应尽快扭转环保投入“低效症”,一方面要让环保投入成为“硬约束”,更重要的一方面是要加大执法力度,让造假者和地方保护主义不敢触碰环保“红线”。

“当前治污的关键,就是要把环保投入变成‘硬约束’。我国经济总量大,但环保投入相对小,应提高环保投入占GDP的比例。”

一些代表委员建议,未来10年,环保投入占GDP比重至少要提高到2%,甚至3%。“当前环保投入仍然不足。”

科技部部长万钢就“创新驱动发展战略”回答记者提问

我国研发投入首次超万亿元

据新华社北京3月7日电 (记者 安蓓 罗沙 余晓洁)十二届全国人大一次会议7日在两会新闻中心举行记者会,全国政协副主席、科技部部长万钢就“创新驱动发展战略”相关问题回答中外记者的提问。

研发投入首次超万亿元

“加快建设以企业为主体、市场为导向,产学研紧密结合的国家技术创新体系,这是科技改革发展的第一号任务。”

2012年,我国全社会用于研究开发活动的支出达10240亿元,占GDP的1.97%。承担探月工程、天宫和神舟对接、蛟龙探海等重大项目的科技集团,在完成国家重大科研任务的同时把技术转化为市场需要的产品,他们营业总收入70%左右来自自品市场。

万钢说,国家科技重大专项启动以来

累计新增产值已超过11000亿元。同时,去年国家向中小企业创新基金投入40多亿元,带动资本市场、银行、金融支持超过1000多亿元。

高技术产品出口居世界第一

万钢说,在促进高新技术产业发展的一系列政策支持下,2012年我国高技术产品出口居世界第一,高新技术产业得到快速发展。中关村、上海张江、武汉东湖等国家自主创新示范区在探索科技体制改革、产业发展、技术创新中取得很好的成绩。

激发科技人员创新激情

在回答关于科技管理体制改革的问

题时,万钢说,科技项目的设置要满足国家未来发展的需求,要激发科技人员的创新激情。我们简化了科技项目申报指南,覆盖了更多科研人员的探索领域。

“我们所有的课题答辩都通过视频进行,所有的过程都实现痕迹管理。光这一项每年为科技人员节约的工作时间就有6个工作日,节约的旅行经费7000多万元,更重要的是增加了公开透明度。”

他说,科技人员从事科学研究,经费拨付要及时。根据预算法的要求,科技部从去年开始实行在年初先把当年应拨经费的25%划拨到位,预算批准通过后1个月就可以全部拨付到位。

造一个宽松、和谐、催人上进的创新环境,真正实现创新驱动发展。

协同推进新能源汽车产业

在谈到新能源汽车发展时,万钢表示,我国公交电动车的产业竞争力和运行模式在世界上都是领先的,目前我国主要从公共交通领域拉动电动汽车的发展。

万钢说,我国从2009年开始,首先在公共交通领域推广应用新能源汽车。截至去年,25个城市有2.78万辆新能源汽车,其中80%是公交车。预计到今年3月底,新能源汽车将增加到3.98万辆。

他说,现在我国新能源汽车产业最大的难题是协同发展的问题。新能源汽车的长远发展需要充电设施、顾客使用环境、环保措施、产业发展政策的协同推进。

杜康酒广告: 新征程 新跨越 热烈祝贺全国两会胜利召开 品酒祖杜康 观天下大事 热烈祝贺中国首家白酒工程研究院落户杜康 酒祖杜康开启白酒行业“品质营销”时代