

“十面霾伏”能否倒逼发展模式转变

据新华社 北方空气刚刚清朗,南方又开始遭遇今年最重一波空气污染,上海等长三角地区,AQI指数更超过300,达到六级重污染。

实际上,一个多月来,从东北到华北,从华中到华东,均遭遇了雾霾污染的侵扰。一面是继续发展的刚性需求,一面是环境资源的硬性制约,“十面霾伏”下的困境,正反映着我国治理环境污染问题的艰巨性和迫切性。

治霾之困折射发展难题

从12月1日开始,在不利气候条件的影响下,PM2.5浓度不断升高,上海再次进入重度污染天气,AQI最高值一度超过300大关,应急预案再次启动,重污染在几天内盘桓不去。

实际上,从今年10月底开始,东北就遭遇严重雾霾,甚至达到“伸手不见五指”的地步。11月后,地处华东的上海八天内两度遭遇重度污染,空气质量重度污染预警历时超过42小时,创下历史之最。

“十面霾伏”已成为国内多省市最突出的环境矛盾。据中国气象局数据,今年以来,全国平均雾霾日数为

4.7天,较常年同期偏多2.3天,为1961年以来最多。

“对很多城市居民来说,由于收入增加带来的幸福感,远不能抵消环境污染所带走的幸福感。”国家行政学院经济学教研部教授张孝德说。

雾霾看起来是空气问题,但是折射的是发展问题。上海市环保局污染防治处长周军深有感触,“雾霾污染的来源极其复杂,与工业、农业、交通、建筑、生活都密切相关,按照目前的发展模式运行下去,雾霾增量在所难免。”

和土地、水质污染一样,雾霾盛行的背后,折射的是我国发展方式遇到的困境。北京工商大学证券期货研究所所长胡俞越表示,中国GDP占全球GDP总量的11.5%,是全球第二大经济体,但我们消耗了全球45%的能源和原材料,这种发展方式显然是不可持续的。

“生态文明建设能否收到成效,很大程度上不取决于环保部门”,国研中心发展战略与区域经济研究部副部长张永生表示。目前一些官员仍会为了GDP考核不惜牺牲环境;一些地方出于财政收入的考虑,还会承接一些有

污染风险的大项目。

制度如何保护生态?

可以说,治霾不只是环保部门的难题,反映出的治理主体不清、动力不足、联动不够,与我国存在的一些环境问题具有同构性,单靠某个部门是难以解决,需要更深层的改革。

“体制改革是重点,”周军认为,“要彻底解决雾霾污染的困扰,必须从根本上转变发展方式,不仅产业结构要调整,而且产业布局也要重新科学规划。”

通过生态倒逼发展方式改变已经势在必行。三中全会决议显示,以后企业投资项目时,“生态安全”和国家安全一样,将具有一票否决权。中国社科院城市发展与环境研究所所长潘家华指出,此举是对生态安全底线的彰显,以前一些企业虽然环保上不达标,但要么因为经济效益大,或者由于改造成本高,也只是罚款了之,这就是拿底线在做交易。

三中全会决议提出“纠正单纯以经济增长速度评定政绩的偏向”,资源消耗、环境损害和生态效益等指标

的权重将提升。生态效益与经济效益一起,将成为地方政府考核的重要指挥棒。

在考核上,也提出了约束性指标。三中全会决议提出,对领导干部实行“自然资源资产离任审计”,建立生态环境损害责任“终身追究制”。国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长谷树忠认为,这将对干部考核制度改革产生重大推动作用,彻底改变一味“以GDP论英雄”的局面,促使各级干部为官一任真正能“造福一方”,真正给当地人民留下“厚底子”。

对于制度保证生态的核心,张孝德表述为,“就是在责任明确为不同主体的情况下,让中央、地方、社会和市场都负起责来。通过制度框架、制度网络使生态文明建设融入到经济、政治和社会建设中去。”

引入市场手段

除了政府的有形之手之外,三中全会决议也明确了“实行资源有偿使用制度和生态补偿制度”。这表明,市场“无形之手”也将雾霾治理乃至整

个环境治理中发挥作用。

11月26日,上海碳排放交易正式启动;28日,北京碳排放权交易也紧锣密鼓进行。包括上海、深圳等试点城市的碳排放交易,将通过市场手段,有效控制污染总量,用价格杠杆促进节能减排。

环境保护部环境与经济政策研究中心主任夏光认为:“保护生态环境应该以政府的法制和行政为主,市场手段为辅。但以前我们是过于依赖行政手段,市场手段没有充分使用。”

目前,全国七省市为碳排放权交易试点,已陆续进入启动阶段。对此,张孝德认为:“将生态文明融入经济当中,最大的突破就是让自然资源资产化。这是将市场机制引入生态文明的前提,从根源上解决了自然资源长期无法纳入市场定价的难题。”

当然,自然资源市场化也不是一蹴而就的。谷树忠提醒说,推进自然资源的资产化管理,须循序渐进,不可操之过急。应避免从漠视资源环境生态的经济资产价值的极端,走向过度夸大价值,导致资源性资产泡沫的另一个极端。 ■陆文军 叶健

食品药品监管总局通报化妆品抽检结果

6批产品不合格

国家食品药品监督管理总局12月2日通报了2013年国家化妆品监督抽检结果

在505批产品中,6批产品被检出不合格,其中4批产品检出禁用物质,2批产品检出限用物质超标

产品名称	生产厂家	抽检结果
伊维娜染发膏(黑色)	广州市伊维娜化妆品有限公司	禁用物质间苯二胺
黛尼美源染发黑油	佛山市南海区黄岐神采美妆化妆品厂	禁用物质间苯二胺
清水一抹黑生态黑亮染发膏	广州市白云区伊贝诗精细化妆品厂	禁用物质间苯二胺
雅芳玫瑰亮白洁容霜	雅芳(中国)有限公司	禁用物质苯酚
花慕兰护手霜	佛山市南海丰婷美容保健品有限公司	限用物质丙烯酰胺超标
雪妃美白保湿霜	深圳市绿馨颜日用化妆品有限公司	限用物质丙烯酰胺超标

新华社记者 蒋晓晓 摄

3D眼镜成眼部疾病传染载体

据新华社 看过3D电影后眼睛觉得肿胀痒痛?那可能是感染了急性角膜炎等眼部传染病。年末大片扎堆,爱看电影的小伙伴们注意了,电影院提供的3D眼镜很可能因消毒不彻底,成为眼部传染病的载体。

近日,安徽马鞍山市卫生监督部门对该市8家影院内3D眼镜的使用、消毒情况进行了检查,发现其中7家均使用非一次性的3D眼镜,但在具体消毒时都存在一定隐患:有的使用紫外线消毒时将眼镜重叠放置,影响了消毒效果;有的仅仅是用普通眼镜布或纸巾进行简单擦拭;有的没有做到

场场消毒;甚至有个别影院没有消毒场所,或消毒记录不全,无法判断眼镜是否消毒。

眼科专家指出,公用的3D眼镜消毒不过关,很容易成为眼部传染病的“载体”,如前一个佩戴者有红眼病等通过接触传染的疾病,后面的使用者被感染的风险极高。因此专家建议观影时最好自备3D眼镜,如果使用公用眼镜就要留心眼镜是否清洁,还可自备酒精棉球或消毒纸巾等进行简单擦拭,观影过程中也不要用手揉眼睛,看完电影后要及时洗手。

■鲍晓菁

婴儿反复重感染应警惕

据新华社 年仅10岁的浙江男孩明明(化名)患上一种怪病,几乎每年都要患一次重症肺炎,父母带他到处求医,一直没有找到病因。

近日,明明被送到重庆医科大学附属儿童医院,经过肾脏免疫科专家赵晓东教授诊断,明明患上了罕见的原发性免疫缺陷病。

明明母亲介绍,儿子从小身体就不好,半岁后感冒频繁,经常患有口腔溃疡和中耳炎。半岁以后,明明的身体变得更差,轻度的感冒就很容易发展成肺炎,大概每三个月就会患一次肺炎,每年至少患一次重症肺炎。由于长期反复生病,10岁的儿子比同龄孩子要矮很多,身材瘦

弱、性格内向,小学一年级时就不得不辍学回家。

同时兼任中华儿科学会免疫学组组长的赵晓东教授介绍,原发性免疫缺陷病患儿分布于全国各地,以男性居多,诊断病例数逐年增加。目前,200种原发性免疫缺陷病由160余种基因突变所致。我国尚无精确的免疫缺陷病患儿数量统计,据赵晓东估算,这一数字应在5—10万之间,但确诊率不足5%。

原发性免疫缺陷病是一种因为基因突变所导致的免疫系统功能受损的疾病。

患儿出生后免疫力低下,身体非常脆弱,容易被病毒、细菌等入侵,

导致小病常常发展为大病、重病。由于原发性免疫缺陷病患儿得不到及时诊断,不少家庭发现孩子患病时,孩子已经相当严重了,家长不仅要负担孩子反复生病所产生的巨大治疗费用,还可能承受孩子早期夭折的痛苦。

赵晓东教授提醒家长和相关医护人员,若婴儿出生后发生反复严重感染,如肺炎、中耳炎等呼吸道感染,或消化道、关节、皮肤感染,极有可能是原发性免疫缺陷病,一定要引起重视,通过及早治疗减少患儿的致残、致死率。如果患儿能及时得到诊断和相应治疗,是可以显著改善病情、提高生活质量的。 ■牟旭

雾霾天应避免在阳光下暴晒

据新华社 刚入12月,我国中东部大部地区再次遭遇持续性雾霾天气。据了解,本轮雾霾天气的“性情”较强,基本在华北至江南一带活动,苏皖等地的霾最为严重,而大雾的“重灾区”则位于西南及江淮地区。

医学专家提醒,雾霾天气尽量不要出门,更不要在阳光下暴晒,避免经光化作用产生的二次有毒物质的

污染。

哈尔滨医科大学附属第二医院胸外科主任张临友说,光照下的雾霾天气往往具有更大的危害性,其产生的有毒二次致癌物质,会通过呼吸和皮肤暴露等危害人体健康。

据介绍,排入环境中的一次污染物在物理、化学因素或生物的作用下发生变化,形成物理、化学性状与一

次污染物不同的二次污染物。如二氧化硫在氧化作用下会产生硫酸盐气溶胶,这种气溶胶漂浮在空气中会被人体吸入沉在肺脏。

张临友建议,雾霾天气应减少通风及出门晨练,戴专业防尘口罩外出,清淡饮食多摄入水分,减少吸烟或不吸烟,注重清洁皮肤毛孔,以减少PM2.5摄入。 ■辛林霞

胎儿科学营养防慢病

据新华社 不注重孕期和婴幼儿时期的科学营养,有可能让孩子的身体输在“娘胎”里”。有关专家日前在“中国围产医学发展战略研讨会暨严仁英教授百岁寿辰庆典”上如是说。这也是国际上新兴“健康与疾病发育起源”(DOHAD)理论的核心内容。

中国疾控中心慢病中心王临虹教授特别提到“千日计划”,即从母亲妊娠到孩子满2岁之间的约1000天时间内,孕产妇及儿童如都能做到科学营养、生活方式健康,将有利于降低孩子成年后的慢性病负担。

北京大学第一医院妇产科主任

杨慧霞介绍说,根据DOHAD理论,如果在生命早期发育过程中(胎儿、婴幼儿)遭遇宫内营养不良、营养过剩、激素暴露等问题,将来长大后糖尿病、心血管疾病等慢病的发生几率会大大增加。若能及时尽早干预,则可能降低个体患病风险,且还能阻断向下一代的传递。

“生‘小胖小子’的传统观念亟待改变。”专家指出,孕妇营养摄入过度容易导致妊娠糖尿病及巨大胎儿,而妊娠期发生糖尿病的孕妇,产后2型糖尿病的发病风险较普通人群高7倍以上,其后代糖尿病发病率是正常孕妇后代的数倍。 ■周婷玉

“冷极”呼伦贝尔气温持续偏高

据新华社 记者从内蒙古自治区气象部门获悉,一贯以冷著称的呼伦贝尔市入冬以来气温持续偏高,多地突破历史极值。

呼伦贝尔市气象台的数据显示,入冬以来,该市各地气温持续偏高。11月平均气温为零下7.3摄氏度,比常年偏高4.3摄氏度,在近60年中排名第4位。特别是11月下旬平均气温为零下10.2摄氏度,比常年偏高5.6摄氏度。满洲里市、新巴尔虎右旗等地近期温度均突破历史同期极值。受天气变暖影响,呼伦贝尔市近期降水量极不均匀,其中牧区偏多50%—67%;农区偏多34%—123%;林区偏少24%—27%。

持续偏高的气温给出行及户外作业带来了“福音”,但也让病毒变得更加活跃,当地感冒患者近期已明显增多。

呼伦贝尔市气象台台长姜凤友表示,进入冬季,极地冷空气南下是影响呼伦贝尔天气变化的主要因素,由于今年极地冷空气较弱,同时暖高压脊较强,且持续时间较长,造成大气环流异常,从而导致冬季异常温暖。

业内人士分析,虽然近期气温偏高,但这并不意味着今冬将是一个“暖冬”。一旦冷空气开始活跃,降雪量增加,气温将立刻回归正常水平。 ■邹俭朴