

热点资讯

国家煤矿安监局要求坚决防范遏制煤矿重特重大事故

本报讯(记者 张爱正)为深入贯彻落实党中央、国务院重大决策部署和中央领导同志重要指示精神,深刻吸取事故教训,认真落实安全生产责任,不断强化防范措施,扎实做好煤矿安全生产工作,国家煤矿安监局日前发出通知要求坚决防范遏制煤矿重特重大事故,通知要求:

一、切实提高对煤矿安全生产工作极端重要性和当前安全生产形势严峻性的认识,进一步增强做好煤矿安全生产工作的责任感、紧迫感和使命感。

二、全面开展好煤矿安全生产大检查,深入排查治理安全隐患。

三、继续深化煤矿重大灾害专项整治,有效防范和坚决遏制煤矿重特重大事故发生。

四、继续严厉打击煤矿领域的非法违法生产经营建设行为,务求取得更大实效。

五、严格落实煤矿企业安全生产主体责任,确保煤矿安全生产各项制度措施落实到位。

六、严格安全监管监察执法,严肃安全生产责任追究。

通知同时要求地方各级煤矿安全监管部门立即将精神传达到辖区内有关地方政府和所有煤矿企业,并认真督促抓好贯彻落实。

可口可乐在华全面停用PVC饮料瓶标签

本报讯 可口可乐中国公司日前宣布,其在全系列产品将全面停用聚氯乙烯(PVC)饮料瓶标签,取而代之的是新型环保的非PVC薄膜标签。

据日前在广东省广州市参加中国首届国际绿色创新技术产品展的可口可乐大中华区副总裁白长波介绍,自今年10月起,公司产品在华全面停用PVC标签,是因为它“在回收过程中的不当处置可能对环境造成影响”。据悉,可口可乐公司从2007年已开始使用定向聚丙烯(OPP)材料取代聚氯乙烯(PVC)材料用于包装标签。

可口可乐中国公司表示,希望更多的企业关注包装创新和环境保护,共同推动整个饮料行业的可持续发展。(孙汉红)

环保部:我国10%耕地重金属超标问题突出

“全国受污染的耕地约有1.5亿亩,合计约占10%的耕地面积重金属超标问题突出”,近日,国家环保部总工程师万本太在2011年中华环保民间组织可持续发展年会演讲中透露了上述数据。

该年会一连两天在广州召开,全国200多家环保NGO组织就公众参与节能减排、推动绿色发展进行交流与讨论。本届年会由中华环保联合会、广东省环境保护厅、中国生态文明研究与促进会共同主办。

17%地级市空气不达标

万本太说,“十一五”期间环保工作取得了巨大的成绩,超标完成了主要污染物减排10%的任务,反映环境质量的城市空气质量、酸雨、地表水水质等指标得到改善。然而,“十二五”期间,环保与减排工作仍面临较大压力。

他坦言,目前环境污染仍较为严重。“空气方面,有26%的环保重点城市不达标,17%的地级市不达标;劣Ⅴ类水质比例20%;而在土壤方面,全国受污染的耕地约有1.5亿亩,污灌污染耕地3250万亩,固废堆存占地200万亩,合计约占10%的耕地面积重金属超标问题突出;城市污染场地存在潜在风险。

城市阴霾成新型环境问题

近年来,全国多地的雾霾现象引起群众热议,污染监测因子的呼声也甚嚣尘上。对此,国家环保总局环境与经济政策研究中心主任夏光也在演讲中坦言,“在评价环境状况中,越来越突出的城市阴霾是一个值得认真对待的新型环境问题。”

夏光表示,“有的专家认为,二氧化硫可能不是影响大气环境质量的主要因素,城市阴霾还有更复杂的机理。如果真是这样,花费了大量心力控制某种污染物,可能并不能改善环境质量。”

“于是,用原有指标衡量的城市空气质量,在一些原来污染较重的地区有所好转,但许多城市的综合性污染景象——灰霾,却有所加重。” (谢庆裕 陈杰俊)

《2010年中国海洋环境状况公报》:陆源排污成污染主因

■ 唐丽

海洋是一个巨大的资源宝库,为人类提供丰富的食物和矿物资源。随着陆地资源日益枯竭,开发和利用海洋资源逐渐变得重要起来,由此给海洋环境带来的污染也不断增加。

我国是海洋大国,大陆海岸线1.8万公里,管辖海域总面积约300万平方公里,海洋资源环境对沿海经济社会和海洋经济的可持续发展有着十分重要的意义。国家海洋局局长刘赐贵多次强调,要处理好海洋经济发展与海洋环境保护的关系,绝不能以牺牲海洋环境为代价换取经济的一时发展。多年来,我国坚持“在开发中保护、在保护中开发”的方针,综合运用管理、技术等多种手段,使我国海洋环境保护与修复取得了明显成效。

海洋环境总体维持较好水平

国家海洋局今年发布的《2010年中国海洋环境状况公报》(以下简称《公报》)显示,“十一五”期间,我国海洋环境状况总体维持稳定,近岸海域沉积物质量状况总体

保持良好,主要海洋功能区环境质量基本满足海域使用要求,海洋赤潮灾害发生次数及面积呈现明显的下降趋势。

《公报》称,符合第一类海水水质标准的海域面积约占我国管辖海域面积的94%,符合第一类海洋沉积物质量标准的站位比例均在91%以上;90%监控区域的生态系统基本维持其自然属性,生态服务功能能够正常发挥;海水增养殖区、海洋倾倒区和油气区环境状况总体稳定,基本满足海域使用的环境要求。

《公报》显示,2010年监测的陆源入海排污口各主要污染物的达标率均在70%以上,与2006年相比显著升高。陆源入海排污口排污量的削减和主要污染物达标率的升高,表明近年来我国对点源排放污染物总量减排成效明显。

“十一五”期间,我国大力加强海洋生态保护与建设,并启动了海洋生态修复工程,使得过去长期处于不健康状态的生态系统出现好转迹象。截至2010年,海洋保护区总数量达201个,与2005年相比增加30%;国家级海洋特别保护区的总面积增加4倍,海洋自然保护区和海洋特别保护区相结合的海

洋保护区网络体系已基本形成,各种典型脆弱海洋生态系统、珍稀濒危海洋生物、具有重大科学文化价值的海洋自然历史遗迹与自然景观等正逐步得到保护。

局部海域污染严重

尽管我国管辖海域环境质量状况总体较好,但近岸局部海域仍受到陆源排污、环境灾害和生态破坏等影响,海洋生态环境保护与建设工作任重道远。

我国有入海河流1500多条,流域范围广阔。虽然监测到的点源污染物排放下降,但非点源污染物排放对近岸海域环境质量状况产生越来越大的影响。《公报》显示,近岸局部海域水质污染严重,劣四类严重污染海域面积约4.8万平方公里,比2009年增加1.8万平方公里。“十一五”期间,长江、珠江、钱塘江、闽江等主要河流携带入海的污染物总量年均达1000万吨以上。

由于受人海径流量增大的影响,2010年河流携带的化学需氧量、氨氮和总磷入海量较上年明显增加,入海排污口邻近海域环境质量状况较上年未见明显改善,部分排污口邻近海域环境质量较差,甚至呈

处于高值水平,而且以PM2.5等为特征的复合型污染呈加重态势。

我国二氧化硫与氮氧化物排放均列世界第一

我国所面临的大气污染的压力非常大。他说,2010年,全国重点城市大气污染物依然保持在较高水平,按照我国现行环境空气质量标准,重点区域城市有15%不达标。同时,灰霾和臭氧污染已成为东部城市空气污染的突出问题,上海、广州、天津、深圳等城市的灰霾天数分别占全年总天数的30%到50%。

赵华林说,我国区域性的大气污染问题日趋明显,其中,城市群区域多种污染物排放量持续增长,其大气污染呈现出压缩型复合型特征,二氧化硫、氮氧化物等浓度

处于高值水平,而且以PM2.5等为特征的复合型污染呈加重态势。

赵华林表示,我国的大气污染防治与世界卫生组织的要求存在距离更大,特别是与世界卫生组织对人体健康的要求差距。以前,PM2.5不是主要污染物,随着环境污染治理难度的加大,PM2.5的污染问题已经日趋严重。赵华林认为,PM2.5加剧了灰霾污染。

赵华林说,我国区域性的大气污染问题日趋明显,其中,城市群区域多种污染物排放量持续增长,其大气污染呈现出压缩型复合型特征,二氧化硫、氮氧化物等浓度

处于高值水平,而且以PM2.5等为特征的复合型污染呈加重态势。

赵华林表示,我国的大气污染防治与世界卫生组织的要求存在距离更大,特别是与世界卫生组织对人体健康的要求差距。以前,PM2.5不是主要污染物,随着环境污染治理难度的加大,PM2.5的污染问题已经日趋严重。赵华林认为,PM2.5加剧了灰霾污染。

中国将全程监管持久性有机污染物

环保部副部长张力军日前透露说,今后我国环保治理的重点将不仅包括二氧化硫、氮磷这样的老面孔,也将有持久性有机污染这样的新成员。“十二五”期间,我国将启动对持久性有机污染从生产、流通到处置的全过程监管。

对老百姓来说,“持久性有机污染物”是个新名词,但要提起滴滴涕和二恶英,就不会陌生,它们都是持久性有机污染物家族的成员。在学术界,持久性有机物被贴上了这样的标签:有毒性、难以降解,可在生物体内蓄积、引发生殖系统紊乱并干扰内分泌系统,可持续影响几代人。

鉴于持久性有机污染物的严重危害,联合国制定了《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》,旨在减少、消除和防范持久性有机污染物的污染,我国也于2001年加入该公约。首批列入公约控制的持久性有机污染物共有12类,包括二恶英和滴滴涕等,业界也称之为“肮脏的一打”。

我国曾是持久性有机污染物的生产和使用大国,滴滴涕、灭蚊灵等的生产量和使用量都非常大。此外,在持久性有机污染物生产和流通的多个环节中还产生

了大量的污染场地,消除持久性有机污染物影响的任务十分繁重。

张力军介绍说,从2009年5月开始,中国境内全面禁止了滴滴涕、氯丹、灭蚊灵及六氯苯的生产、流通、使用和进出口。2010年10月,环保部等9部委又提出了对二恶英排放行业的技术和管理要求,二恶英的监管正式起步。

张力军说,国务院10月底发布了《关于加强环境保护重点工作的意见》,其中明确要求加强持久性有机污染物排放重点行业监督管理。而事实上,环保部也正

为使房屋建设施工、房屋拆除、道路与管线施工的扬尘污染防治资金落到实处,有效防治扬尘污染,《办法》规定了有关施工单位应当将防治扬尘污染的费用列入工程概算,并在承包或发包合同中明确防治扬尘污染的责任。

《办法》具体规定了房屋建设、房屋拆除、道路与管线施工、物料运输、道路保洁、植物栽种和养护等作业方面的扬尘防治要求,同时对裸土绿化或铺装,现有和

为使房屋建设施工、房屋拆除、道路与管线施工的扬尘污染防治资金落到实处,有效防治扬尘污染,《办法》规定了有关施工单位应当将防治扬尘污染的费用列入工程概算,并在承包或发包合同中明确防治扬尘污染的责任。

《办法》具体规定了房屋建设、房屋拆除、道路与管线施工、物料运输、道路保洁、植物栽种和养护等作业方面的扬尘防治要求,同时对裸土绿化或铺装,现有和

为使房屋建设施工、房屋拆除、道路与管线施工的扬尘污染防治资金落到实处,有效防治扬尘污染,《办法》规定了有关施工单位应当将防治扬尘污染的费用列入工程概算,并在承包或发包合同中明确防治扬尘污染的责任。

为使房屋建设施工、房屋拆除、道路与管线施工的扬尘污染防治资金落到实处

为使房屋建设施工、房屋拆除、道路与管线施工的扬尘污染防治资金落到实处,有效防治扬尘污染,《办法》规定了有关施工单位应当将防治扬尘污染的费用列入工程概算,并在承包或发包合同中明确防治扬尘污染的责任。

《办法》具体规定了房屋建设、房屋拆除、道路与管线施工、物料运输、道路保洁、植物栽种和养护等作业方面的扬尘防治要求,同时对裸土绿化或铺装,现有和

为使房屋建设施工、房屋拆除、道路与管线施工的扬尘污染防治资金落到实处,有效防治扬尘污染,《办法》规定了有关施工单位应当将防治扬尘污染的费用列入工程概算,并在承包或发包合同中明确防治扬尘污染的责任。

为使房屋建设施工、房屋拆除、道路与管线施工的扬尘污染防治资金落到实处

为使房屋建设施工、房屋拆除、道路与管线施工的扬尘污染防治资金落到实处,有效防治扬尘污染,《办法》规定了有关施工单位应当将防治扬尘污染的费用列入工程概算,并在承包或发包合同中明确防治扬尘污染的责任。

《办法》具体规定了房屋建设、房屋拆除、道路与管线施工、物料运输、道路保洁、植物栽种和养护等作业方面的扬尘防治要求,同时对裸土绿化或铺装,现有和

为使房屋建设施工、房屋拆除、道路与管线施工的扬尘污染防治资金落到实处,有效防治扬尘污染,《办法》规定了有关施工单位应当将防治扬尘污染的费用列入工程概算,并在承包或发包合同中明确防治扬尘污染的责任。

《办法》具体规定了房屋建设、房屋拆除、道路与管线施工、物料运输、道路保洁、植物栽种和养护等作业方面的扬尘防治要求,同时对裸土绿化或铺装,现有和

为使房屋建设施工、房屋拆除、道路与管线施工的扬尘污染防治资金落到实处,有效防治扬尘污染,《办法》规定了有关施工单位应当将防治扬尘污染的费用列入工程概算,并在承包或发包合同中明确防治扬尘污染的责任。

《办法》具体规定了房屋建设、房屋拆除、道路与管线施工、物料运输、道路保洁、植物栽种和养护等作业方面的扬尘防治要求,同时对裸土绿化或铺装,现有和

为使房屋建设施工、房屋拆除、道路与管线施工的扬尘污染防治资金落到实处,有效防治扬尘污染,《办法》规定了有关施工单位应当将防治扬尘污染的费用列入工程概算,并在承包或发包合同中明确防治扬尘污染的责任。

《办法》具体规定了房屋建设、房屋拆除、道路与管线施工、物料运输、道路保洁、植物栽种和养护等作业方面的扬尘防治要求,同时对裸土绿化或铺装,现有和

为使房屋建设施工、房屋拆除、道路与管线施工的扬尘污染防治资金落到实处

为使房屋建设施工、房屋拆除、道路与管线施工的扬尘污染防治资金落到实处,有效防治扬尘污染,《办法》规定了有关施工单位应当将防治扬尘污染的费用列入工程概算,并在承包或发包合同中明确防治扬尘污染的责任。

《办法》具体规定了房屋建设、房屋拆除、道路与管线施工、物料运输、道路保洁、植物栽种和养护等作业方面的扬尘防治要求,同时对裸土绿化或铺装,现有和

现恶化趋势。

《公报》称,江河携带污染物入海和陆源入海排污口排污是影响我国近岸海洋环境质量的主要原因。近年来入海排污口主要污染物排放量的削减尚不足以全面改善邻近海域环境质量状况。

此外,海洋倾倒作为废弃物处置的重要方式之一,对保障经济发展、节约土地资源和保护大环境发挥了重要作用。随着沿海港口经济迅速发展,废弃物的数量迅猛增长。据统计,“十一五”期间,我国年均海洋倾倒量超过1.5亿立方米,居世界首位,其中,70%的海滩垃圾和59%的海面漂浮垃圾来源于人们的海岸活动。

值得一提的是,《公报》显示,2010年,处于亚健康和不健康状态的海洋生态监控区分别占76%和10%。在亚健康状态下,虽然生态系统尚能发挥主要服务功能,但是环境污染、人为破坏、资源的不合理开发等生态压力已经超出生态系统的承载能力。

值得一提的是,《公报》显示,2010年,处于亚健康和不健康状态的海洋生态监控区分别占76%和10%。在亚健康状态下,虽然生态系统尚能发挥主要服务功能,但是环境污染、人为破坏、资源的不合理开发等生态压力已经超出生态系统的承载能力。

环保聚焦

郝吉明透露,我国大部分城市PM2.5

郝吉明透露,我国大部分城市PM2.5浓度超过世界卫生组织IT1标准。中国已是全球颗粒物污染最严重的地区之一,且PM2.5的污染已不是一个城市的问题而是区域性的问题。郝吉明说,到2050年,通过大气污染综合防治,大幅度降低环境空气中各种污染物的浓度,城市和重点地区的大气环境质量可以基本实现世界卫生组织环境空气质量浓度指导值。但现在如果不削减污染排放总量,要想达到世界卫生组织的要求很难。

(郝建荣)

郝吉明透露,我国大部分城市PM2.5浓度超过世界卫生组织IT1标准。中国已是全球颗粒物污染最严重的地区之一,且PM2.5的污染已不是一个城市的问题而是区域性的问题。郝吉明说,到2050年,通过大气污染综合防治,大幅度降低环境空气中各种污染物的浓度,城市和重点地区的大气环境质量可以基本实现世界卫生组织环境空气质量浓度指导值。但现在如果不削减污染排放总量,要想达到世界卫生组织的要求很难。

郝吉明透露,我国大部分城市PM2.5浓度超过世界卫生组织IT1标准。中国已是全球颗粒物污染最严重的地区之一,且PM2.5的污染已不是一个城市的问题而是区域性的问题。郝吉明说,到2050年,通过大气污染综合防治,大幅度降低环境空气中各种污染物的浓度,城市和重点地区的大气环境质量可以基本实现世界卫生组织环境空气质量浓度指导值。但现在如果不削减污染排放总量,要想达到世界卫生组织的要求很难。

郝吉明透露,我国大部分城市PM2.5浓度超过世界卫生组织IT1标准。中国已是全球颗粒物污染最严重的地区之一,且PM2.5的污染已不是一个城市的问题而是区域性的问题。郝吉明说,到2050年,通过大气污染综合防治,大幅度降低环境空气中各种污染物的浓度,城市和重点地区的大气环境质量可以基本实现世界卫生组织环境空气质量浓度指导值。但现在如果不削减污染排放总量,要想达到世界卫生组织的要求很难。

郝吉明透露,我国大部分城市PM2.5浓度超过世界卫生组织IT1标准。中国已是全球颗粒物污染最严重的地区之一,且PM2.5的污染已不是一个城市的问题而是区域性的问题。郝吉明说,到2050年,通过大气污染综合防治,大幅度降低环境空气中各种污染物的浓度,城市和重点地区的大气环境质量可以基本实现世界卫生组织环境空气质量浓度指导值。但现在如果不削减污染排放总量,要想达到世界卫生组织的要求很难。

郝吉明透露,我国大部分城市PM2.5浓度超过世界卫生组织IT1标准。中国已是全球颗粒物污染最严重的地区之一,且PM2.5的污染已不是一个城市的问题而是区域性的问题。郝吉明说,到2050年,通过大气污染综合防治,大幅度降低环境空气中各种污染物的浓度,城市和重点地区的大气环境质量可以基本实现世界卫生组织环境空气质量浓度指导值。但现在如果不削减污染排放总量,要想达到世界卫生组织的要求很难。

郝吉明透露,我国大部分城市PM2.5浓度超过世界卫生组织IT1标准。中国已是全球颗粒物污染最严重的地区之一,且PM2.5的污染已不是一个城市的问题而是区域性的问题。郝吉明说,到2050年,通过大气污染综合防治,大幅度降低环境空气中各种污染物的浓度,城市和重点地区的大气环境质量可以基本实现世界卫生组织环境空气质量浓度指导值。但现在如果不削减污染排放总量,要想达到世界卫生组织的要求很难。

郝吉明透露,我国大部分城市PM2.5浓度超过世界卫生组织IT1标准。中国已是全球颗粒物污染最严重的地区之一,且PM2.5的污染已不是一个城市的问题而是区域性的问题。郝吉明说,到2050年,通过大气污染综合防治,大幅度降低环境空气中各种污染物的浓度,城市和重点地区的大气环境质量可以基本实现世界卫生组织环境空气质量浓度指导值。但现在如果不削减污染排放总量,要想达到世界卫生组织的要求很难。

郝吉明透露,我国大部分城市PM2.5浓度超过世界卫生组织IT1标准。中国已是全球颗粒物污染最严重的地区之一,且PM2.5的污染已不是一个城市的问题而是区域性的问题。郝吉明说,到2050年,通过大气污染综合防治,大幅度降低环境空气中各种污染物的浓度,城市和重点地区的大气环境质量可以基本实现世界卫生组织环境空气质量浓度指导值。但现在如果不削减污染排放总量,要想达到世界卫生组织的要求很难。

郝吉明透露,我国大部分城市PM2.5浓度超过世界卫生组织IT1标准。中国已是全球颗粒物污染最严重的地区之一,且PM2.5的污染已不是一个城市的问题而是区域性的问题。郝吉明说,到2050年,通过大气污染综合防治,大幅度降低环境空气中各种污染物的浓度,城市和重点地区的大气环境质量可以基本实现世界卫生组织环境空气质量浓度指导值。但现在如果不削减污染排放总量,要想达到世界卫生组织的要求很难。

郝吉明透露,我国大部分城市PM2.5浓度超过世界卫生组织IT1标准。中国已是全球颗粒物污染最严重的地区之一,且PM2.5的污染已不是一个城市的问题而是区域性的问题。郝吉明说,到2050年,通过大气污染综合防治,大幅度降低环境空气中各种污染物的浓度,城市和重点地区的大气环境质量可以基本实现世界卫生组织环境空气质量浓度指导值。但现在如果不削减污染排放总量,要想达到世界卫生组织的要求很难。

郝吉明透露,我国大部分城市PM2.5浓度超过世界卫生组织IT1标准。中国已是全球颗粒物污染最严重的地区之一,且PM2.5的污染已不是一个城市的问题而是区域性的问题。郝吉明说,到2050年,通过大气污染综合防治,大幅度降低环境空气中各种污染物的浓度,城市和重点地区的大气环境质量可以基本实现世界卫生组织环境空气质量浓度指导值。但现在如果不削减污染排放总量,要想达到世界卫生组织的要求很难。

