

每年新增200多种,目前约有4.6万种化学品在生产和使用,全国政协委员呼吁——

化学品“一生”均应纳入环境管理



相关链接

管好化学品 国外怎么做?

欧洲、美国、日本,均颁布实施了以禁止或限制具有特定危害性的有毒有害化学品的生产和使用为主要手段的专门性化学品环境管理法规,逐步确立了化学品登记(注册)、危害识别、风险评估、风险防控等管理制度。其核心包括:

一是现有化学品的风险评估和风险管理,对市场现有化学物质按照特定的风险防范原则、生命周期原则和优先原则进行危害测试、风险评估和风险管理。

二是新化学物质审查制度,对新生产、进口或上市的所谓新化学物质进行申报、评估与审查。经评估具有持久性、生物蓄积性和毒性的化学物质,则不得生产和进口。

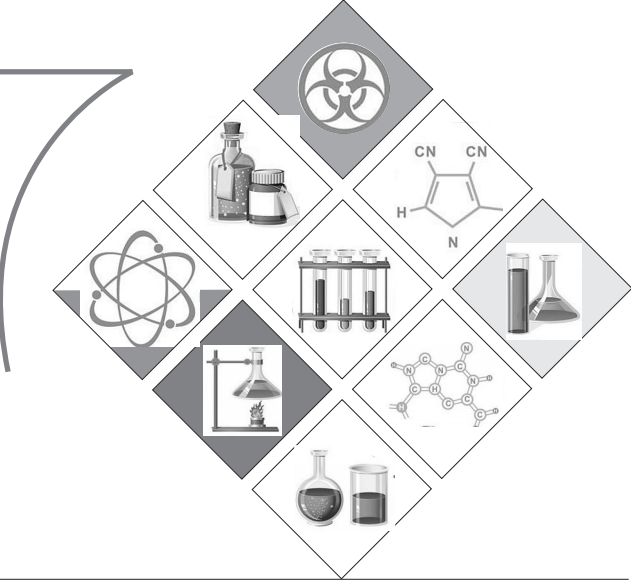
三是在化学品生命周期的各主要环节建立有毒有害化学品的环境污染控制体系。

◆本报记者王琳琳

化学品是我国工业生产中的重要原材料。目前,我国约有4.6万种化学品在生产和使用,每年还有200多种新增的化学品进入市场,其中只有2000多种(占比约5%)具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧等性质的化学品被列入了《危险化学品目录》,其余4万多种危害性尚未被掌握就进入了社会生产和生活。

化学品管理的缺失,包括化学品生产及其应用产业的迅猛发展,大大增加了化学品的环境与健康风险。

全国两会期间,全国政协委员温香彩十分关注化学品环境与健康风险,呼吁尽快制定法律法规,规范化学品环境管理。



环境中化学品的赋存和整体环境风险情况尚不掌握

温香彩带来了《关于尽快制定〈化学品环境管理条例〉的提案》。

在她看来,我国现行法规缺少有毒有害化学品全生命周期的风险评估和风险防范的管理制度,而且现行法规未关注有毒有害化学品源头控制。

“现有涉及化学品的法规集中解决化学品在各‘点’上可能出现的问题。涉及化学品污染控制的条款,侧重点多在‘常规污染物’的‘末端污染控制’,没有建立化学品环境市场准入制度,对高风险化学品引发的环境损害实施源头预防。”温香彩说。

应制定《化学品环境管理条例》,完善风险管理

温香彩呼吁,应尽快制定出台《化学品环境管理条例》。

“《条例》应秉承风险管理理念,建立完善以识别、评估和管控为主线的化学品环境风险管理制度体系。”温香彩说。

一是建立现有化学品信息报告制度,申报化学品的生产、使用、进出口、用途等信息,了解前端有哪些化学品进入市场,后端哪些排放进入环境。

温香彩强调,由于我国尚未组织开展过全面的化学品环境风险评估工作,不掌握环境中化学品的赋存和整体环境风险情况,对化学品的环境风险认识处于未知状态。

她表示,有些化学品一旦排入环境,尤其是某些具有持久性、生物蓄积性和生殖毒性的有害化学物质将会长期滞留环境,累积到一定程度后将引发难以逆转的危害。

同时,我国化学品管理与全球先进化学品管理水平也有明显差距。

自上世纪70年代以来,发达国家本着

对化学品预防性及全生命周期的管理原则,先后建立了较为完整的法律体系。

2015年9月,联合国发展峰会通过了2030年可持续发展议程,在《21世纪议程》的基础上,再次强调实现化学品全生命周期的无害化环境管理,具体细化了减少化学品排放和尽可能降低对人类健康和环境造成的影响的行动计划,为未来15年国际及各国化学品环境管理指明了方向。

“相比于发达国家,我国化学品管理法律体系呈现安全生产一家独大的现象。化学品环境管理方面,在立法和实践上落后发达国家近40年,已成为环境保护工作中的一块短板。”温香彩说。

危害和暴露信息,通过筛查、识别和评估,提出优先评估及优先控制化学品名录。

四是加强化学品管控制度,对识别出的有毒有害化学品,通过信息公开、清洁生产、排污许可、限制、淘汰等风险管控措施,实施分级管控。

最终,达到知晓化学物质的毒性和环境风险并进行源头管理,有效降低末端环境管理的投入,促进化工产业绿色转型升级的目的。

十三届全国人大一次会议记者会

Press Conference for the First Session of the 13th National People's Congress



3月6日,十三届全国人大一次会议新闻中心在梅地亚中心举行记者会,邀请国家发展和改革委员会主任马建堂、副主任张勇、副主任宁吉喆就“创新和完善宏观调控,推动高质量发展”相关问题回答中外记者提问。

本报记者邓佳摄



设立国家绿色发展基金

廖瑞林

全国人大代表、江苏省副省长

“十三五”期间,全社会环保资金需求将达17万亿元,财政已经投入了大量资金,但还是有很多缺口。建议创新环保投融资方式,设立国家绿色发展基金,不仅为污染防治提供资金,也对推动全社会绿色发展具有积极意义。

加快环保领域物联网应用

郑杰

全国人大代表,中国移动浙江公司党委书记、董事长、总经理

在环保产业快速发展的同时,以环保物联网为代表的新兴信息技术也在环境保护与治理中发挥越来越重要的作用。因此,应加快环保物联网应用,通过加快推进环保物联网产业专业化服务,促进环保监测标准化、高质量、专业化运营。

环保部评选出强化督查每周之星

乌鲁木齐八名同志受表扬

本报记者杜宣逸3月6日报 环境保护部评选出本周的每周之星(2018年2月26日~3月4日):第23轮第14督查组,由新疆维吾尔自治区环保局选派的新疆维吾尔自治区环境监察总队王军,乌鲁木齐市环保局魏林、葛育诚,乌鲁木齐市米东区环保局王勇,吐鲁番市环保局许君,吐鲁番市鄯善县环保局宋健莉,阿克苏地区环保局代斌,塔城地区乌苏市环保局王世伟8名同志共同组成,对山西省晋城市开展督查驻点。

局、污染物排放大户等方面的基本情况。二是成立重污染天气应急响应检查小组、重点工业企业检查小组、热点网格检查小组等,最大限度发挥各成员组作用,对重污染天气应急响应落实、重点工业企业污染治理设施运行、污染物达标排放、造成热点网格内空气质量下降原因等方面进行全面摸排和检查,切实将问题查准、找实。

多措并举,圆满完成督查任务

督查组坚持每天梳理工作进展和总结特殊案例,分析解决问题的途径,确保督查工作有的放矢。在现场检查中,督查组以灵活多变的方式开展督查工作,采取临时告知检查项目、临时变换检查区域的方式进行检查,有效杜绝临时性停产现象发生。督查组借助热点网格推送、奥维地图、空气质量通报等,有计划、分步骤地开展督查工作,同时要求督查组成员熟练掌握应用强化督查APP、热点网格督查系统,做好现场核实及系统录入工作。

思想认识高度统一,严格落实廉洁纪律

督查组成员将督查工作提高到政治层面,一致认为本次督查是进一步贯彻落实党的十九大关于生态文明建设要求的重要实践,始终把思想作风建设作为完成本次督查任务的首要保障。按照环境保护部要求,在到达督查驻地后,督查组及时成立临时党小组,召开临时党小组会,强调廉洁纪律,始终把纪律摆在前面,使督查组成员深刻地意识到,在异地执法更要严格贯彻落实中央八项纪律,严守工作纪律,严守职业道德,时刻保持高度警觉,牢牢把廉洁执法这条红线,确保全体督查组成员认认真真做事,坦坦荡荡做人。

强化纪律意识,充分发挥团队作用

为尽可能多地检查企业,督查组规定采用“三少三多”的模式提高工作效率,即少停歇、少接打电话、少走重复路线;在检查点位上多看、多问、多取证。为确保督查工作不受影响,督查组及时调整分工,实行强弱搭配、分工合作,使整个团队始终焕发出良好的精神面貌,保持着旺盛的战斗力。

2018年2月26日~3月4日,督查组对晋城市城区、高平市、泽州县、沁水县、阳城县、陵川县等县(市、区)共577家企业(点位)开展检查,发现工业企业未落实错峰生产要求、未安装污染治理设施、污染防治设施不正常运行、挥发性有机物(VOCs)治理问题、露天堆场未苫盖等109个问题,综合排名为本周第一名,有效地推进了相关区县工作的开展和整改,圆满地完成本周的强化督查工作任务。

提前准备,合理谋划

新疆维吾尔自治区环保局高度重视,从参加过京津冀及周边地区大气污染防治强化督查的32名执法人员中精选出执法经验丰富、业务技能水平高的8名骨干赶赴山西省晋城市,开展强化督查工作。督查组在进驻前已做好充分准备,一是提前摸清晋城市工业企业构成、主要行业布

全国政协委员颜明建议

共治共享修复大秦岭生态

本报记者王琳琳3月6日北京报道 由于过度采伐和大肆开发,目前大秦岭森林资源受到破坏,生态功能严重受损,威胁生态安全。全国政协委员颜明建议,打造“国家绿芯”工程,在国家层面形成统一协同机制,有针对性地实施大秦岭地区生态修复工程。

作为长江、黄河的重要水源涵养地,淮河流域以及南水北调中线工程的主要水源涵养区,地跨陕、甘、青、豫、鄂、渝、川等六省一市的巨大山系——秦岭,气候、物种多样,是我国和全球生物多样性保护的关键地区之一。

颜明表示,《陕西省秦岭生态环境保护条例》2017年出台,秦岭沿线各省市对秦岭

生态保护重视程度日益提升,但距离大秦岭整体生态修复完成还有很长的路要走。

颜明建议,实施“国家绿芯”工程。加快恢复大秦岭森林面积,提高森林覆盖率,健全森林生态系统,维护生物多样性,增强水源涵养能力,发展园林景观设计,提升森林景观水平,永葆大秦岭绿水青山,实现人与自然和谐共生。由国家发展和改革委员会牵头设立中国大秦岭研究院。

此外,颜明还提出,应创建现代大秦岭智库,为生态文明建设提供顶层设计方案和科学支撑。建立大秦岭分省市共享、联省共治机制。各省市设立专门分支机构,对顶层政策进行层层分解,具体落实。建立重点专题合作小组,专门解决需要重点协调的重大问题。

全国政协委员张兴赢建议

用大数据说清生态环境

本报记者王琳琳3月6日北京报道 全国政协委员张兴赢建议,应尽快建立客观和科学的第三方生态环境监测和评价体系,并将其纳入国家生态文明建设改革当中。

目前,我国生态环境监测工作取得很大进展,但仍存在改善空间。缺乏合理、科学、规范统一的生态环境监测体系,不仅增加了国家的重复投资,而且还会由于不同部门不同的监测结果带来一些问题。

张兴赢建议,一是体系建设应监测要素明确、监测方法科学、监测标准统一、效果评价规

范,才能更好地推进生态环境有序、稳步地恢复和改善。

二是统筹规范各部门现有的生态监测网络,建立客观、科学、量化的国家级生态环境监测评价大数据体系。整合和规范现有各生态环境监测网络,同时充分吸纳高科技的成果,挖掘国家现有卫星遥感资料在生态环境监测领域的应用潜力,利用卫星遥感的长时间、宽覆盖、科学性,使得国家级生态环境监测评价结果“可测量、可报告、可核查”。

三是积极引导和促进绿色发展,让青山绿水真正成为百姓的金山银山,从源头切断生态环境破坏现象。



民盟中央在今年全国两会上重点围绕打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治三大攻坚战提出相关提案,主要建议包括:重视大气污染防治工作的复杂、艰巨和长期性,推动能源结构调整、产业结构调整,大力支持不同行业研发应用减排技术,从源头减排角度制定逐年的区域大气治理综合性规划等。

本报记者邓佳摄

全国政协委员曹志安建议

更大范围优化配置清洁能源

本报记者王琳琳3月6日北京报道 为进一步加快构建清洁能源发展体系,全国政协委员、南方电网公司总经理曹志安建议,大力推动供给侧结构性改革,按照高质量发展要求,积极主动推动能源结构优化,努力提高非化石能源利用比重。

曹志安提出,加强电网跨省跨区互联互通、互济互补通道建设,实现清洁能源在更大范围的优化配置。

在深入推进电力体制改革方面,曹志安建议,按照“计划+市场”的原则推进清洁能源的跨省区交易,充分发挥市场机制作用;坚决破除省间壁垒,完善交易机制,大力推动清洁能源与煤电等化石能源进行发电权置换;完善新能源补贴机制;加快碳排放权交易市场建设,综合运用好清洁能源的减排效益。

此外,曹志安还提出,要加强科技创新。加大对新技术新模式应用的支持力度,积极开展水风光互补、风光储互补等多能互补,探索应用氢能、热储能等多种储能技术;加快推进智能电网发展,利用“云大物移智”等前沿技术,改造升级传统电网;全力支持电动汽车充电设施建设,推动电动汽车产业健康发展。

在提高电网大范围优化配



在国家层面形成统一协同机制,有针对性地实施大秦岭地区生态修复工程。

颜明委员



按照“计划+市场”的原则推进清洁能源的跨省区交易,充分发挥市场机制作用。

曹志安委员

整合和规范现有各生态环境监测网络,同时充分吸纳高科技的成果,挖掘国家现有卫星遥感资料在生态环境监测领域的应用潜力。

张兴赢委员

