

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国环境保护部

7177 期 今日8版

2017年12月 星期四 农历丁酉年十月廿七

14



主办出版发行:中国环境报社

国内统一刊号:CN11-0085 邮发代号:1-59 中国环境网:WWW.CENNEWS.COM.CN

环境保护部召开部务会议

审议并原则通过《环境保护部关于修改部分规章的决定》

本报记者杜宣逸北京报道 环境保护部部长李干杰12月12日在京主持召开环境保护部部务会议,审议并原则通过《环境保护部关于修改部分规章的决定》(以下简称《决定》)。

会议指出,《决定》是环境保护部贯彻党中央、国务院《法治政府建设实施纲要(2015-2020年)》相关要求,深化“放管服”改革,开展行政法、规章、规范性文件清理工作的具体成果之一。《决定》明确,修改《国家级自然保护区监督检查办法》,取消环保部门对国

家级自然保护区内参观、旅游活动方案审批,改为由自然保护区管理机构依据管理目标编制方案,环境保护行政主管部门对此进行监督检查和规范指导;修改《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》,将部分辐射安全许可证审批颁发权限下放至省级环保部门,环境保护部突出强化监管职责。《决定》内容均与上位法条款保持一致,修改程序符合要求,后续要做好《决定》的发布和备案等工作。会议强调,当前环保领域改革不断深化,改革举措不断出台,相应的法律法规

也在不断修订完善。要结合职责,根据全面深化改革需要及上位法制定、修改情况,主动做好相关规章等修改或废止工作。要按照国务院简政放权、放管结合、优化服务的有关要求,切实做好相关行政许可事项取消和下放后的监督管理,坚持以更有利的“管”促进更积极的“放”,进一步明确监管权责,强化事中事后监管。环境保护部副部长黄润秋、翟青、赵英民、刘华,纪检组长吴海英出席会议。环境保护部机关各部门主要负责同志参加会议。

环境保护部召开部常务会议

通报中国环境与发展国际合作委员会2017年年会有关情况,审议并原则通过《生活垃圾焚烧污染控制标准》修改单

本报记者杜宣逸北京报道 环境保护部部长李干杰12月12日在京主持召开环境保护部常务会议,通报中国环境与发展国际合作委员会2017年年会有关情况,审议并原则通过《生活垃圾焚烧污染控制标准》(以下简称《标准》)修改单。

会议认为,国合会2017年年会是国合会第25次年会,也是第六届国合会首次年会,特点突出,取得圆满成功。本次年会以“生态文明在行动:迈向绿色发展新时代”为主题,与党的十九大精神高度契合,举办全体会议并设立7个分论坛,国内外人士广泛积极参与,与会代表纷纷表示中国已成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者和引领者,对中国生态环境保护、美丽中国建设和全球可持续发展充满信心。下一步,要认真贯彻落实张高丽副总理在年会上的重要讲话精神,积极谋划国合会长远发展,加强政策研究、能力建设和

宣传工作,继续发挥国合会双向交流平台、生态文明协作平台、环境治理体系创新平台的作用,进一步扩大国合会作为环境与发展领域国际性高端咨询机构的影响力。会议指出,党的十九大明确要求加强固体废弃物和垃圾处置,提高污染排放标准,强化排污者责任。垃圾焚烧发电是环境社会风险防范的重要领域之一,修改《标准》对垃圾焚烧发电行业实施全面达

标排放计划具有重要支撑作用,必须高度重视。《标准》要按照会议要求尽快修改完善后按程序发布。同时,要切实做好《标准》修改内容的宣传解读,及时关注舆情信息,积极妥善应对。会议还研究了其他事项。环境保护部副部长黄润秋、翟青、赵英民、刘华,纪检组长吴海英出席会议。环境保护部机关各部门主要负责同志参加会议。

要闻速递

河北书记省长与塞罕坝机械林场获奖代表座谈 弘扬塞罕坝精神 推进生态文明建设

本报记者张铭贤报道 塞罕坝机械林场建设者12月5日被联合国授予2017年“地球卫士奖”,这一奖励在河北省干部群众中引起了强烈反响。近日,河北省委书记王东峰与载誉归来的塞罕坝机械林场“地球卫士奖”获奖代表进行了座谈。省委副书记、省长许勤主持座谈会。

王东峰强调,全省广大党员干部群众要认真学习贯彻落实习近平总书记关于塞罕坝机械林场的重要批示精神,大力弘扬塞罕坝精神,深入推进全省生态文明建设和绿色发展。王东峰代表河北省委、省政府,对塞罕坝机械林场获奖表示热烈祝贺。他指出,塞罕坝机械林场建设者获得“地球卫士奖”,为国家和民族增了光,添了彩。林场建设者55年如一日,战天斗地,顽强拼搏,把荒漠变成绿洲,用实际行动践行了“四个意识”和“绿水青山就

是金山银山”理念,令人深受感动和鼓舞。全省广大党员干部群众要进一步增强贯彻落实习近平总书记重要批示精神的思想自觉与行动自觉,学习和弘扬塞罕坝精神,对党忠诚、牢记使命、艰苦创业、甘于奉献,奋力开启新时代全面建设经济强省、美丽河北新征程。王东峰强调,要将大力弘扬塞罕坝精神作为深入学习宣传贯彻党的十九大精神 and 践行习近平总书记新时代中国特色社会主义思想的重大政治任务,作为切实增强“四个意识”的实际行动,坚决维护和捍卫习近平总书记党中央和全党的核心地位,坚决维护党中央权威和集中统一领导。要坚持绿色发展理念,积极推进新时代生态文明建设,大力推进供给侧结构性改革,推动经济转型升级和提质增效,加强环境污染防治和生态修复,大规模植树造林,扎实营造良好生态环境。

距治气考核目标差距大 督察整改进展慢

宁夏问责追责 60多名干部

本报记者崔万杰银川报道 针对当前大气污染防治形势严峻,距国家“大气十条”考核目标差距较大、督察整改进展慢等问题,宁夏回族自治区各地纪检监察部门近期先后对60多名干部启动了问责追责程序。

今年10月以来,宁夏启动大气污染防治攻坚战,先后向全区5个地级市和宁东能源化工基地派驻大气污染防治工作组,指导开展大气污染防治行动,督促当地政府落实大气污染防治相关要求。同时,对各市工作进展缓慢和企业环境违法行为加大媒体曝光力度,纪检监察部门也对相关人员启动问责追责程序。

近日,依据《宁夏回族自治区党政领导干部生态环境损害责任追究实施细则(试行)》,银川市纪委监委对在“蓝天保卫战”工作中行动慢、不到位、不彻底、不精准的11名相关负责人依法作出处理。银川市金凤区党政“一把手”、住建局、环保局主要负责人向市委、市政府作出书面检查;金凤区黄河东路街道办事处主要负责人、金凤区长城中路街道办事处相关负责人和银川市建筑行业管理处

相关负责人被免去现职;给予金凤区长城中路街道办事处负责人行政警告处分;给予金凤区政府分管环保工作的负责人、银川市住建局分管建筑行业管理处的负责人和银川市住建局负责建筑工地专项整治工作的市建筑行业管理处负责人进行诫勉的问责处理。此前,在全区秸秆焚烧检查巡查过程中,检查组发现部分市县辖区有出现火点的情况,相关部门先后对50多名干部进行问责。其中,银川市贺兰县监察局对常信乡负责人进行了诫勉谈话,同时党政主要负责人每人罚款2000元,罚款全部交至县财政;石嘴山市农牧和监察部门分别对执行禁烧不力的8个责任人进行约谈、诫勉谈话和经济处罚;吴忠市利通区和青铜峡市纪委监委启动监督程序,对6个乡镇16名执行禁烧规定不力的乡镇村干部进行问责;对存在秸秆焚烧问题的叶盛镇、陈袁滩镇主要负责人、分管领导及包村干部、村党支部书记分别给予约谈提醒、诫勉谈话、扣罚现金及做出检查等处理;中卫市沙坡头区约谈3人、通报批评3人、提醒谈话9人;中卫县拘留3人、问责3人。

三部门联合发布《放射性废物分类》

共分五类,按对应处置方式处置

本报记者史小静北京报道 环境保护部、工业和信息化部、国家国防科技工业局近日联合发布了《放射性废物管理战略提供基础,为放射性废物的产生、处理、贮存、处置等全过程安全管理提供依据,确保以安全和经济的方式管理废物。

《分类》将放射性废物分为极短寿命放射性废物、低水平放射性废物、中水平放射性废物和高水平放射性废物等5类,其中极短寿命放射性废物和低水平放射性废物属于低水平放射性废物范畴。5类放射性废物对应的处置方式分别为贮存衰变后解控、填埋处置、近地表处置、中等深度处置和深地质处置。

《分类》规定,极短寿命放射性废物中所含主要放射性核素的半衰期很短,长寿命放射性核素的活度浓度在解控水平以下,极短寿命放射性核素半衰期一般小于100天,通过最多几年时间的贮存衰变,放射性核素活度浓度即可达到解控水平,实施解控。

低水平放射性废物中放射性核素活度浓度接近或略高于豁免水平或解控水平,长寿命放射性核素的活度浓度应当非常有限,仅需采取有限的包容和隔离措施,可以在地表填埋设施处置,或者按照国家固体废物管理规定,在工业固体废物填埋场中处置。

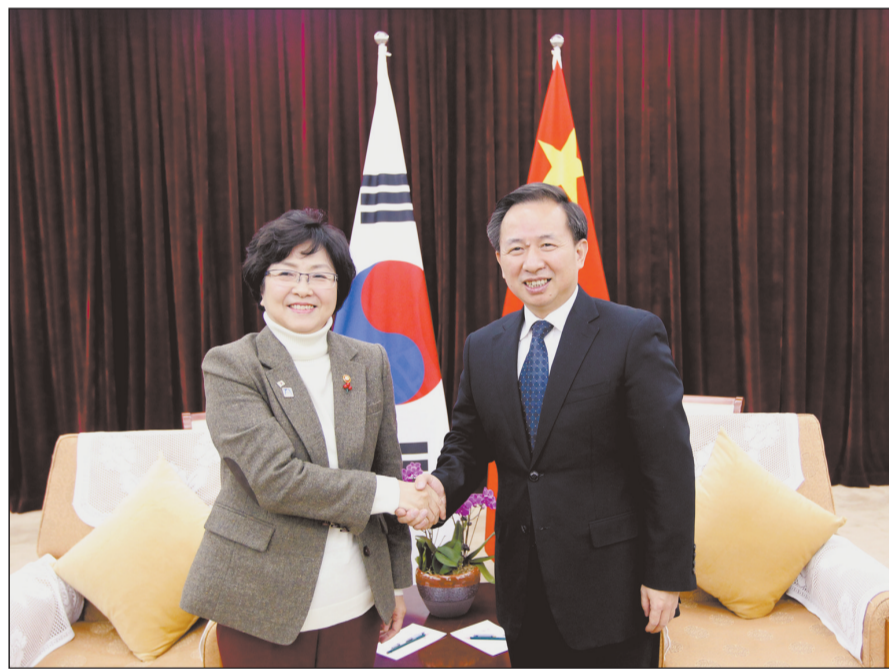
低水平放射性废物中短寿命放射性核素活度浓度可以较高,长寿命放射性核素含量有限,需要长达几百年时间的有效包容和隔离,可以在具有工程屏障的近地表处置设施中处置。近地表处置设施深度一般为地表到地下30米。

中水平放射性废物中含有相当数量的长寿命核素,特别是发射α粒子的放射性核素,不能依靠防护措施确保废物的处置安全,需要采取比近地表处置更高层次的包容和隔离措施,处置深度通常为地下几十到几百米。

高水平放射性废物中所含放射性核素活度浓度很高,使得衰变过程中产生大量的热,或者含有大量长寿命放射性核素,需要更高层次的包容和隔离,需要采取深地质处置方式处置。

《分类》于2018年1月1日起施行,1998年发布原《放射性废物的分类》同时废止。

李干杰会见韩国环境部部长



环境保护部部长李干杰12月13日在京会见了韩国环境部部长金恩京女士。本报记者王亚京摄

本报记者吕望舒12月13日北京报道 环境保护部部长李干杰今日在京会见了韩国环境部部长金恩京女士,双方就深化中韩环境合作等共同关心的议题交换了意见。

李干杰首先代表环境保护部对金恩京一行的来访表示欢迎,并简要介绍了当前中国生态环境保护工作情况。他说,中国政府高度重视生态环境保护,采取强有力的措施加强污染防治并取得良好成效。中国共产党第十九次全国代表大会对生态文明建设和生态环境保护提出一系列新理念、新要求、新目标、新部署,中国生态环境保护事业进入新时代。下一步,我们将全面贯彻党的十九大精神,坚决打好污染防治攻坚战,持续改善生态环境质量。

李干杰表示,中韩双方在环保领域一直保持着良好合作关系。双方已就《中韩环境合作规划(2018-2022)》达成一致,并将共同建设中韩环境合作中心。相信以此为契机,中韩环境合作一定会有新气象、新思路,取得新进展、新成效。

金恩京对李干杰的欢迎与会见表示感谢,并赞赏中国生态环境保护工作,特别是大气污染防治工作取得的成效。她表示,中韩双方在多个环保领域开展交流与合作,取得了双方满意的成果。希望双方进一步开创合作新模式,推动合作更加聚焦、务实、有效。

双方还就2018年在华举办的第二十次中日韩环境部长会议筹备事宜交换了意见,愿共同推动该机制发挥更大作用。

环保部印发4个文件强化环境与健康相关工作

推动风险管理 保障公众健康

本报记者高楠北京报道 环境保护部近日陆续发布《环境污染物人群暴露评估技术指南》(HJ875-2017)、《儿童土壤摄入量调查技术规范》(HJ876-2017)和《暴露参数调查技术规范》(HJ877-2017)3项与暴露评估密切相关的环境与健康标准,贯彻落实《环境保护法》,推动环境健康风险管理。

同时,为科学分析环境与人群健康之间的关系,指导和规范环境与健康横断面调查数据的统计分析工作,环境保护部还印发了《环境与健康横断面调查数据统计分析技术指南》(以下简称《指南》)。

推动环境健康风险管理

暴露评估是开展环境健康风险评估的核心步骤,是科学认识环境与健康关系的基础。《环境污染物人群暴露评估技术指南》适用于空气、水、土壤等环境中化学污染物对非职业人群的暴露评估,规范了评估的工作程序、评估内容、评估方法及技术要求。《暴露参数调查技术规范》

和《儿童土壤摄入量调查技术规范》规范了环境健康风险评估中主要暴露参数调查的工作程序、调查内容、调查方法和技术要求。这3项技术规范是在总结环境科学、暴露科学与环境流行病学进展的基础上,结合实践经验提出的,对于完善国家环境保护标准体系,推动环境健康风险管理具有重要意义。

据了解,环境保护部将根据《国家环境保护“十三五”环境与健康工作规划》总体部署,进一步加强暴露评估模型和暴露参数相关基础科学研究,为不断拓展并完善环境与健康相关标准提供技术支撑。

规范环境与健康横断面调查数据统计分析

环境与健康横断面调查是指在特定时点或时期,对污染源、环境暴露水平和相应暴露人群的健康影响同时进行的调查,目的是为进一步揭示环境污染与人群健康之间的因果关系提供线索。污染调查数据、环境暴露调查数据和人群健康

调查数据特点不同,尽管地理空间统计、环境统计、卫生统计已有比较成熟的方法,但多分别用于环境调查数据、健康调查数据的分析。

《指南》在系统梳理环境与健康横断面调查数据特点的基础上,从综合运用地理空间统计、环境统计和卫生统计方法角度出发,明确了统计分析方法选取的基本原则,规范了统计分析的工作流程、分析内容、分析方法和技术要求,对于科学分析环境与健康之间的相关关系具有重要指导作用。

除横断面调查外,基于不同目的的环境与健康调查还包含病例-对照、队列研究等多种方法,不同调查方法对应不同的统计分析方法。为加快提升环境与健康专业队伍统计分析能力,环境保护部将有针对性地开展《指南》培训,进一步加强环境与健康调查数据统计分析方法研究和实践,及时总结实践中出现的问题,不断完善统计分析内容、完善统计分析方法。

环保部修订《环境信息元数据规范》

加强数据采集和应用的标准化

本报记者高楠北京报道 为促进环境信息化工作,保障环境信息互联互通与共享,规范环境信息元数据标准建设,环境保护部修订了《环境信息元数据规范》(HJ720-2014)并于近日发布。这是《环境信息元数据规范》发布以来的首次修订。

随着生态环境大数据建设的全面铺开,原有《环境信息元数据规范》(HJ720-2014)仅规范了数据集的定义、内容、格式、表达等不一致问题,限制了后续的数据管理、分析和共享。修订

后的《环境信息元数据规范》(HJ720-2017),规定了环境信息的元数据标准框架,将原有仅对数据集进行规范扩展为对对象类、特性、分类方案、值域、数据元概念、数据元、数据集规范、术语、指标、数据集、质量声明共11类管理项目进行规范,为环境信息资源目录建设、国家最小数据集开发、数据字典编制等提供了保障。

此标准发布后,将通过元数据注册管理,加强数据采集和应用的标准化,为生态环境大数据的互联互通和广泛共享奠定基础。



为强化流域环境监管,山东省招远市环保局执法、监测人员日前对辖区河道两岸重点排污口、主要桥段监测点位进行检查,严查违法排污行为。图为环境执法人员正在提取水样。宋书超 王文硕摄