

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6785期
今日8版

2016年5月
星期一
农历丙申年四月十七

23



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.CENEWS.COM.CN

一季度95家国控企业排放严重超标

中石油、中石化、国电、华电下属企业位列其中

本报讯 环境保护部日前根据国家重点监控企业主要污染物排放自动监控数据汇总整理了第一季度排放严重超标的国家重点监控企业名单,并向社会公布。

根据名单,一季度严重超标排放废水的国家重点监控企业共两家,分别为河南省平煤集团开封市兴化精细化工厂、湖北省襄樊新四五印染有限责任公司。

严重超标排放废气的国家重点监控企业共73家,包括中石油大连石化分公司、中石油吉林石化分公司动力一

厂、中石油大庆石化分公司炼油厂及热电厂,国电葫芦岛润泽热力有限公司,华电能源股份有限公司富拉尔基发电厂和富拉尔基热电厂,中石化南京化学工业有限公司连云港碱厂等。

严重超标排放的污水处理厂共20家,包括陕西省榆林市污水处理厂、青海省西宁市第一污水处理厂、河北省辛集市污水处理中心等。

环境保护部公告指出,列入名单的国家重点监控企业应按照《环境保护法》的要求,采取有效措施防止污染和

危害,及时改正违法排污行为,主动履行环境保护义务,落实遵守环境保护法律法规的主体责任。企业所在地的环境保护主管部门应核实企业超标排放情况,并依照相关规定要求,对严重超标企业及时依法处理。

今后,环境保护部将每季度公布主要污染物排放严重超标的国家重点监控企业名单,并同时公布上季度严重超标的企业处理处罚及整改进展情况,对连续两季度严重超标排放的企业,环境保护部将予以挂牌督办。

张高丽在京津冀及周边地区大气、水污染防治协作机制工作会议上强调

坚定不移推进供给侧结构性改革 加大力度改善大气和水环境质量

据新华社电 中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽5月20日出席在北京召开的京津冀及周边地区大气污染防治协作小组第六次会议暨水污染防治协作小组第一次会议并讲话。

张高丽表示,党中央、国务院高度重视生态文明建设。习近平总书记指出,良好生态环境是供给侧结构性改革的题中应有之义,也是评价供给侧结构性改革成效的重要标准。李克强总理

也提出了明确要求。加强治理和保护生态环境是坚持以人民为中心的发展思想的重要内容,是供给侧结构性改革的重点任务,有利于倒逼技术进步,推动产业转型升级,促进绿色低碳发展,提供最好的公共产品,保障群众身体健康。要深入学习贯彻习近平总书记关于生态文明建设的重要讲话和指示精神,学习李克强总理重要指示要求,深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的

发展理念,持续深化重点区域污染防治协作,以更大的勇气、更强的决心、更有力的措施,做好大气污染防治和水污染防治工作。

张高丽强调,做好京津冀及周边地区大气污染防治工作,要做到“五个突出抓好”。一是突出抓好战略重点,对北京、天津和河北唐山、保定、廊坊、沧州等城市,要多措并举、合力攻坚。二是突出抓好散煤治理,在农村大力推

行“以电代煤”“以气代煤”,全面完成10蒸吨以下燃煤小锅炉淘汰任务。三是突出抓好重点行业综合整治,实施工业污染源全面达标排放计划,强化“高架源”监管,限期完成“散乱污”企业的清退工作。四是突出抓好机动车船监管,将重型柴油车和高排放车辆作为治理重点,推动黄标车、老旧车淘汰。五是突出抓好重污染天气应对,加快完成应急预案修订工作,统

一预警分级响应标准。

张高丽指出,京津冀及周边地区是我国水资源环境与发展矛盾最突出的地区之一。要着力改善水质,重点抓好两头,一方面全力保障饮用水水源安全,确保“好水”不能变差;另一方面推进黑臭水体、不达标水体专项整治,确保“差水”得到改善。要着力节约用水,统筹调配资源,加强控制性节水工程的水量联合调度,严守水资源开发利用控

制红线,加大地下水超采治理。

张高丽要求,各地区各部门要按照“三严三实”要求,抓好责任落实,加强统筹协调,加大政策支持,建立科学监控体系,强化环境执法监管,加快补齐生态环境短板,为建设美丽中国作出新的贡献。

中共中央政治局委员、北京市委书记郭金龙主持会议,七省区市委和有关部门负责同志参加会议。

国际生物多样性日暨中国自然保护区发展60周年大会在京召开

本报记者王昆婷5月22日北京报道

环境保护部、国土资源部、水利部、农业部、国家林业局、中国科学院、国家海洋局七部门今日在北京人民大会堂联合召开国际生物多样性日暨中国自然保护区发展60周年大会。全国政协副主席韩启德出席会议并讲话。

韩启德说,自然保护区是生物多样性保护的核心区域,是我国生态安全空间格局的重要节点,是推进生态文明、建设美丽中国的重要载体。经过60年的发展,我国自然保护区体系已基本形成,生物多样性保护已上升为国家战略,法规制度逐步完善,重要生态系统、珍稀濒危物种和大部分自然遗迹得到保护,能力建设持续增强,自然保护区和生物多样性保护工作取得显著成绩。

韩启德强调,做好生物多样性保护和自然保护区工作,要完善法律法规,加强科技支撑,加大投入,加强国际合作,动员全社会参与;要以高度的使命感和责任感,着力提升自然保护区质量效益,为全面推进生态文明建设,实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的贡献。

环境保护部部长陈吉宁在会上指出,60年来,在党中央、国务院亲切关怀下,经过各地和有关部门共同努力,我国自然保护区已初步形成布局基本合理、类型比较齐全、功



国际生物多样性日暨中国自然保护区发展60周年大会5月22日在北京召开。图为大会会场。本报记者王亚京摄

能相对完善的体系,为保护生物多样性、筑牢生态安全屏障、确保生态系统安全稳定和改善生态环境质量作出重要贡献。截至目前,全国共建立自然保护区2740个,总面积147万平方公里,约占陆地国土面积的14.83%,高于世界平均水平。全国有超过90%的陆地自然生态系统类型、约89%的国家重点保护野生动植物种类,以及大

多数重要自然遗迹在自然保护区内得到保护,部分珍稀濒危物种种群逐步恢复。这些成绩来之不易,要总结和坚持政府主导部门联动、处理好发展与保护关系、严格执法监管、全社会共同参与、深入开展国际合作等经验。

陈吉宁表示,“十三五”规划纲要明确提出“强化自然保护区建设和管理,加大典型生态系统、物种、

基因和景观多样性保护力度”。为实现这一目标任务,我们将着力做好以下工作:一是完善自然保护区网络,加快编制完成《全国自然保护区发展规划》,全面提高自然保护区管理科学化、精细化、信息化水平,优化保护区空间布局。二是严格监督管理和执法,加强涉及自然保护区建设项目环境管理,严肃查处各类违法行为。三是深化体制机制改

革,更好地把国家公园体制建设试点、自然资源产权、自然资源资产负债表等改革工作与自然保护区事业相结合,同时加快划定生态保护红线,确保各级各类自然保护区纳入红线。四是实施重大保护工程,提升重要生态功能区、自然保护区、生物多样性保护优先区的生态系统稳定性和生态服务功能,筑牢生态安全屏障。五是加大社区扶持力度,推动各级政府优先安排自然保护区内及周边社区的新农村建设、农村环境综合整治等项目,研究建立自然保护区公共监督员制度,形成“政府负主体责任,部门齐抓共管,社会全面监督”的管理格局。

国家林业局副局长陈凤学总结了林业部门在生物多样性保护和自然保护区建设方面取得的成果,并提出下一步工作打算。

《生物多样性公约》执行秘书专门发来视频致辞,联合国有关机构发来贺信。

会上,环境保护部、中国科学院联合发布了《中国生物物种名录(2016版)》。

大会通报表扬了工作成绩突出的全国自然保护区集体和个人代表。会议由环境保护部副部长李干杰主持。国务院有关部门和地方代表约600人参加会议。

四十二个集体和一百零二名个人在自然保护区工作中表现突出

七部门予以通报表扬

本报讯 环境保护部、国土资源部、水利部、农业部、国家林业局、中国科学院、国家海洋局日前发布《关于通报表扬全国自然保护区集体和个人的决定》(以下简称《决定》)。

《决定》指出,2016年是中国自然保护区事业发展60周年。经过60年的发展,我国自然保护区建设和管理取得了显著成绩。自然保护区是推进生态文明、建设美丽中国的重要载体,在保护生物多样性、筑牢生态安全屏障、确保各类自然生态系统安全稳定、改善生态环境质量等方面发挥了重要作用。在党中央、国务院和地方各级人民政府的领导下,全国广大自然保护区工作者忠于职守、爱岗敬业、团结一致、艰苦奋斗、无私奉献,涌现出一批成绩卓著、贡献突出的集体和个人。

为树立典型、表彰先进,进一步激励全国自然保护区工作者开拓进取、创先争优、严格执法,不断提高全国自然保护区建设和管理水平,全面推进自然保护区事业的可持续发展,经认真研究,环境保护部、国土资源部、水利部、农业部、国家林业局、中国科学院、国家海洋局决定,对在自然保护区工作中表现突出的42个自然保护区集体和102名自然保护区个人给予通报表扬。

《决定》还指出,希望受到通报表扬的自然保护区集体和个人珍惜荣誉,发扬成绩,戒骄戒躁,再接再厉。全国自然保护区工作者要以先进典型为榜样,发扬勤勤恳恳、艰苦奋斗、乐于奉献、奋发有为的精神,牢固树立并践行创新、协调、绿色、开放、共享新发展理念,努力推进生态文明建设,为全面提高我国自然保护区建设和管理水平,开创自然保护区事业新局面作出新的贡献。(通报表扬名单详见今日二版)

挥发性有机物治理不力

延长石油被约谈,中石油长庆石化被现场督查

本报讯 陕西延长石油(集团)有限责任公司日前因挥发性有机物综合整治问题被陕西省环保厅约谈,另一家企业中石油长庆石化分公司也因挥发性有机物治理工作整体滞后被陕西省环保厅现场督查。

陕西省环保厅在约谈中指出,挥发性有机物综合整治是治污降霾、改善环境空气质量的重要举措。陕西延长石油(集团)有限责任公司下属延安炼油厂等5家企业虽然制定了相关整治方案但是落实不到位,检测泄漏与修复(LDAR)工作滞后,挥发性有机物污染防治设施不完善、挥发性有机物管理体系不健全等问题较为突出。

陕西省环保厅要求,陕西延长石油(集团)有限责任公司要切实提高思想认识,认真落实各项整改措施。整改方案应在15个工作日内报省环保厅。

责任公司负责人作表态发言,表示诚恳接受批评,深刻反思,并将认真按照省环保厅要求强化整改,狠抓抓好挥发性有机物综合整治工作。

另外,陕西省大气办联合咸阳市环保局、渭城区环保分局对中国石油天然气股份有限公司长庆石化分公司挥发性有机物综合整治工作进行了现场督查。在现场察看、资料调阅和座谈汇报的基础上,重点对泄漏检测与修复进行了督查。

针对长庆石化公司挥发性有机物治理工作整体滞后的问题,陕西省大气办要求,长庆石化要及时总结20万吨/年气体分离装置试点经验,加快全厂生产装置泄漏检测与修复实施进度,确保按时完成治理任务。要组织技术力量研究确定工艺废气和无组织废气挥发性有机物整治目标和工程进度,加速挥发性有机物综合整治步伐。

李涛 肖成

环境保护部高度重视纪检信访工作

公布中央国家机关举报网站及部直属机关纪委举报专用电话和邮箱

本报讯 根据中央国家机关纪工委办公室《关于做好中央国家机关纪检信访工作有关事项的通知》统一要求,为做好畅通举报渠道、规范信访举报和问题线索管理等工作,环境保护部近日公布了中央国家机关举报网站链接及部直属机关纪委

举报专用电话和邮箱。
中央国家机关举报网站:zyjijg.12388.gov.cn
环境保护部直属机关纪委举报专用电话:010-66556579
举报专用邮箱:jib@mep.gov.cn

环境保护部举办全国环保社会组织培训班

本报记者陈媛媛武汉报道 为培育引导环保社会组织依法有序发展,推动环保社会组织有效参与环境保护事务,由环境保护部主办的2016年全国环保社会组织培训班日前在湖北省武汉市开班。

本次培训班邀请环境保护部宣传教育中心、环境规划院、环境监察局的相关负责人和专家,对当前环境形势与环保NGO关系进行深入讲解,对《关于加快推进生活方式绿色化的实施意见》《水污染防治行动计划》进行解读。同时,从实际操作的角度,就环保NGO和环保志愿者如何识别和监督企业污染行为、如何利用社区圆桌对话参与环保案例进行了解。

培训期间,环境保护部宣教司相关负责人还与环保NGO代表座谈,针对环保社会组织发展过程中遇到的困难和瓶颈,倾听了环保社会组织的心声和建议。学员们普遍反映,本次培训内容针对性强,有助于全面了解当前宏观环境形势、政策法规,掌握新形势下参与环境保护公共事务的方式和方法,互相学习和分享了推动社会公众参与的好经验和好做法,进一步提升了社会组织参与环境保护的能力和水平。

来自全国26个省、自治区、直辖市的近80家环保社会组织代表参加了此次培训。环保社会组织培训班是环境保护部支持NGO发展的重要方式之一。此项工作从2013年起开始,今年已经是第四年举办。本次培训参训人员都是经过各省(市、区)环保厅(局)推荐,且来自所在省份具有一定影响力的环保社会组织。

全国第一所环境本科院校建立

河北环境工程學院在秦皇島揭牌

本报记者童克秦秦皇岛报道 5月21日,中国管理科学学会环境管理专业委员会2016年暨河北环境工程学院揭牌仪式在北戴河举行。全国人大环境与资源保护委员会原主任委员、原国家环境保护局局长曲格平出席揭牌仪式。

2016年3月22日,经教育部批准,中国环境管理干部学院正式升格为本科院校,更名为河北环境工程学院。这一院校是1981年经城乡建设环境保护部批准、教育部备案的一所培养环境保护专业人才为主的全日制高等院校,是我国最早开展环境教育的高校之一,也是河北省人民政府和环境保护部共建学校。全国人大环境与资源保护委员会原主任委员、原国家环保局第一任局长曲格平,中国气候变化事务特别代表、全国政协人口资源环境委员会副主任解振华曾先后兼任学院院长。

作为全国唯一一所环境本科院校,河北环境工程学院目前以环境类专业为主,涉及工学、经济学、管理学、艺术学等学科,其中环境类专业20余个,环境管理、环境监察、生态环境保护是国内首创专业。学校更名后,将首先设置环境科学、环境工程、环境生态工程、环境设计和物流管理等5个本科专业。

学院创始人、名誉校长曲格平在揭牌仪式上回忆了学院的发展历程,并对为学院发展做出贡献的各界人士表示感谢。他强调,学院升格为本科院校后,要将教学质量作为工作的重中之重,希望河北环境工程学院再接再厉,不断向社会输送更加优秀的环保人才,为经济发展和社会主义建设,为中国环保事业的发展作出更大贡献。

会议期间,来自环境保护部、部分高校和科研院所的相关领导和专家还就生态文明建设、环境保护和环境管理制度等内容进行了深入交流和探讨。