

# 中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6887 期  
今日8版

2016年10月  
星期三  
农历丙申年九月十九

19



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

## 陈吉宁主持召开环境保护部常务会议

### 审议并原则通过《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》

本报记者王昆婷 10月18日北京报道 环境保护部部长陈吉宁今日主持召开环境保护部常务会议,审议并原则通过《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》。

会议指出,随着汽车工业的快速发展,我国汽车保有量大幅增加,给我国能源、环境带来巨大压力。2010年~2015年全国汽车四项污染物(一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物、颗粒物)排放总量呈持续增长态势。未来五到十年我国汽车特别是轻型汽车的产量和保有量仍会快速增长,排放总量仍会不断增加,因此应适时加严轻型车排放标准,有效减缓机动车污染物排放增加幅度。《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》对适用范围、型式检验申请和批准、技术要求和试

验、型式检验扩展、生产一致性、在用车符合性、标准的实施等方面均进行了明确规定。会议决定,原则通过《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》,经进一步修改后发布实施。环境保护部纪检组长周英,副部长翟青、赵英民出席会议。机关有关部门主要负责同志参加会议。

# 陈吉宁主持召开环境保护部常务会议

## 审议并原则通过《水污染防治法(修订草案)》和《环境保护档案工作办法(修订草案)》

本报记者王昆婷 10月18日北京报道 环境保护部部长陈吉宁今日主持召开环境保护部常务会议,审议并原则通过《水污染防治法(修订草案)》和《环境保护档案工作办法(修订草案)》。

会议指出,现行《水污染防治法》施行以来,水污染防治标准规划、监督管理、饮用水水源安全保障等各项制

度措施进一步完善,水环境保护工作取得了积极进展。但随着经济社会的快速发展及水环境保护压力的日益加大,现行《水污染防治法》在立法理念、防治思路、制度设计、责权规定、手段措施等方面已难以适应新常态下水污染防治工作的需要,有必要进行修订。会议认为,修订工作以党的十八

大和习近平总书记系列重要讲话精神为指引,围绕“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,以改善水环境质量为核心,以注重继承、勇于创新、加强协调、合理可行的原则,重点针对当前法律实施中存在的主要问题开展修订。具体修订内容主要包括夯实水环境质量目标管理基础、强化水污染源预防、完善水污

染防治监管制度体系、建立从源头到龙头饮用水安全保障体系、切实落实各方主体责任、综合运用多种手段等方面,为全面推进水污染防治、水生态环境保护和饮用水安全保障提供更有力的法律保障。

会议原则通过《水污染防治法(修订草案)》,经进一步修改后按程序上报。

会议指出,为适应档案管理新形势、解决档案管理中存在的问题,进一步加强和改进环境保护档案管理,促进环境保护档案信息资源的开发利用,有必要对《环境保护档案工作办法(修订草案)》共八章三十二条,明确了各级环保部门档案管理职责,强化各级环保部门档案管理机构职责,推

动档案数字化管理,完善档案归档制度,细化各类档案的整理归档要求,确保档案安全保密。会议决定,《环境保护档案工作办法(修订草案)》经进一步修改后作为部门规章发布施行。

环境保护部纪检组长周英,副部长翟青、赵英民出席会议。机关各部门主要负责同志参加会议。

## 云南质量强省发展规划提出 绿色发展质量要实现领先

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省政府近日发布的《云南省质量强省发展规划(2016~2020年)》(以下简称《规划》)明确提出,到2020年,建设质量强省取得明显成效,绿色发展质量等领域实现全国领先。

《规划》在“十二五”环境质量持续改善的基础上,提出了环境质量发展目标,具体指标是:全省森林覆盖率达到60%;以九大高原湖泊为重点的水环境质量持续好转,地表水水质达到或好于Ⅲ类水体比例达到73%;大气环境质量保持稳定,地级及以上城市空气质量优良天数比例达到92%;基本形成完善的生态环境治理监管体系,主要污染物排放总量达标,国家下达的节能减排约束性指标和环境质量目标任务全面完成。

《规划》明确,实施环境质量提升工程,通过实施清洁生产促进工程、低碳减排促进工程,开展“云南水更清”行动、“云南天更蓝”行动,推动供给质量和供给能力全面提升,不断满足人民群众日益增长的环境质量需求。实施标准引领工程,从建立宜居宜业生态城市标准体系、加大新农村建设工作力度两方面,推动生态文明标准建设,满足生态环境保护的需要。

《规划》还提出,建设特色质量文化,加强环境文化建设,广泛开展生态环境质量走廊等创建活动,倡导节能环保的消费理念,大力弘扬清洁生产的质量精神。



秋收季节,河北省邯郸市邯山区创新执法手段,利用无人机开展环境执法检查,有效推进秸秆焚烧防控工作。图为河北省邯郸市邯山区南堡乡禁烧督查人员利用无人机在西留庄村进行巡查。

中国日报图片网供图

## 山东出台自然保护区生态补偿办法

要想获得补偿,必须达到考核分值

本报记者周雁凌 季英德济南报道 山东省环保厅、省发展改革委、省财政厅日前联合印发关于《山东省省级及以上自然保护区生态补偿办法(试行)》(以下简称《办法》)的通知,确定对省级及以上自然保护区实施生态补偿,有效期至2018年9月30日。

《办法》明确了补偿依据、补偿对象和补偿模式。以自然保护区现存各类问题为导向,山东建立了12项指标、58种情形的考核指标体系,逐一确定了相应的分值,满分为100分。同时,明确了考核方法,考核结果与生态补偿资金挂钩。纳入年度生态补偿范围的自然保护区,须年度考核分值90分(含)以上,或考核分值在60分(含)以上且分值较上年度提高。自然保护区批准设立后出现违法违规开发问题未整改完成的或自然保护区无总体规划、未进行分区、无专门管理机构或代管机构的,不纳入补偿范围。根据国家和山东省建立生态补偿制度的有关要求,省级财政按照《办法》统筹年度预算安排,通过一般性转移支付的方式,对符合条件的省级及以上自然保护区实施生态补偿。

《办法》指出,生态补偿资金主要用于自然保护区的能力建设、巡护和监测、生态保护工程等方面。山东省环保厅会同各有关单位组织自然保护区绩效评估和考核。新批准设立的自然保护区从第二年开始参加考核。省财政厅、省环保厅结合当年预算情况和上一年度考核结果,确定上一年度各自然保护区生态补偿额度,并于当年省人民代表大会批准预算后30日内正式下达。各市(直管县)收到省级生态补偿资金后,应于30日内拨付至自然保护区,并督促尽快形成实际支出,原则上应当当年支出完毕。

《办法》强调,各级财政、环保部门要加强对各自然保护区生态补偿资金使用情况的监督检查,确保使用合理规范,提高使用效益。生态补偿资金的使用,应自觉接受各级审计和监察部门的监督;对违纪违法行为,严格责任追究。

## 广西挂牌督办4起环境违法案件

### 私设暗管偷排 露天贮存废水废渣

本报广西讯 广西壮族自治区进一步加大中央环境保护督察交办的突出环境问题的整治力度。日前,自治区环保厅决定将其中问题特别突出的4起环境违法案件列为2016年自治区挂牌督办案件进行督办,要求各案件必须在12月31日完成查处整改。

这4起环境违法案件分别是:贵港市南凤化肥厂环境违法案、北海市合浦县春光塑料厂环境违法案、南宁市马山县和发强纸业公司偷排废水案、百色市周边多家红砖厂和冶炼厂环境违法案。

这4起环境违法案件主要存在以下问题:一是涉嫌私设暗管偷排废水或废水处理工艺简陋,甚至没有相关生化处理设施,如南宁市马

山县和发强纸业公司通过暗管所排放的废水COD浓度最高超标达15.2倍;北海市合浦县春光塑料厂通过暗沟排放的废水最高超标16.7倍。二是利用坑塘露天贮存废水和废渣。三是涉嫌偷排超标废气或无相关污染物处理设施,如百色市周边多家红砖厂和冶炼厂排放废气味道难闻,严重时让人恶心、晕眩、窒息。

自治区环保厅要求,各市环保局要加强领导,组织力量,根据督办要求,依法查处环境违法行为,涉及其他部门的要及时移送。要督促作为主体责任单位的被挂牌督办企业,认真落实整改措施,改正环境违法行为,按期完成整改任务,确保整改到位。

蓝皓

## 探地雷达、遥感红外测温、管道机器人全上阵 大庆大练兵用上高科技

本报记者吴殿峰大庆报道 黑龙江省大庆市环保部门近日成功运用高科技手段排查当地一家企业涉嫌环境违法案件,在环境执法大练兵中提升了执法能力。

### 雷达、遥感、机器人放大招

日前有信访举报称,黑龙江省大庆市肇州县杏山工业园区黑龙江格林赫生物科技有限公司存在恶臭污染、固废污染及废水偷排问题。

针对信访人反映的异味问题,当地环境执法人员和媒体记者向企业附近群众、临近的多家企业以及负责企业所在区域的保洁人员了解情况。受访人员均表示,没有感觉到异味情况。

大庆市环境监察支队现场踏勘了企业车间内部、厂区内外部及园区、园区污水处理厂,以及园区的排水干渠,在企业边界1.5公里范围内,均没有发现有私接管线和直接偷排污水至排水干渠的现象。

常规检查手段陷入了尴尬。在专家的指导下,大庆市环保部门联系了正在大庆市大同区进行油田作业的一家高科技公司,使用管道探地雷达,沿着企业生产车间四周、厂区四周和污水管网两侧,对可能存在的排污管道进行雷达探测。探地雷达的探测深度为3.5米,主要判定所检测区域地下是否有超过200毫米以上的金属管线。经检测,判定厂区内排污管线走向没有旁支管线,未发现异常。

一招不灵,环保部门又用上第二招。他们协调聘请正在大庆石化公司进行检修作业的另外一家高科技公司,使用遥感红外测温仪,沿着企业排污管道探测地表温度变化,通过温度变化判定排污管线走向以及厂区内是否有暗管。经现场检测,判定沿着排污管线走向没有旁支管线。

探测仍然一无所获。大庆市环保部门决定实施第三招——地下管道实地检查。让当地一家企业携带管道机器人、管道内窥检测镜等设备,深入到厂区雨排和清污管线的内部,通过电脑远程指挥,进行全程数据采集。经检测,还是未发现异常。

第四招,进行异味追踪调查。执法人员通过现场查看情况、嗅闻管线和雨排井的味道,发现除了在污水处理站感受到有大蒜臭味之外,其他管线、集水井中没有臭味。

### 企业管理不善被处罚

同时,大庆市环境监测中心站对企业车间生产废水排放口、污水处理站进水口和外排口进行废水取样监测,对企业厂区内18个排水井、厂界两个雨排井和园区污排井进行取样监测,对企业东西南北4个厂界硫化氢和氨气进行监测。监测结果表明:各雨排井的化验指标正常,没有混入高浓度生产废水的迹象。

大庆市环境监察支队认为,根据调查,没有发现企业偷排废水情况,生产废水排污管线没有泄漏现象。但是,细心的执法人员也发现,企业的环境管理还存在一些问题。

检查组发现,这家企业西侧厂界偶尔有恶臭气味,特别是在污水处理站旁边气味明显,判定为污水处理站排放造成。企业生产车间厂房内部个别时段有少量氨气味,厂房内及门口发酵气味明显。企业过滤泥饼从产生点到存放点的运输过程中三轮车没有后挡板,存在厂区内沿途遗撒的现象。

检查组要求,肇州县环保局要责令企业立即进行整改,对污水处理站臭气排放采取妥善的处理措施,若再次出现超标排放,要依法依规进行处罚。对于污水处理厂BOD超标的违法问题,由肇州县环保局进行立案查处,依法依规进行处罚。对于厂区内运输车辆遗撒的现象,责令企业立即进行整改。对于厂区内及门口有氨气和发酵异味,责令企业立即整改,杜绝跑冒滴漏,并由属地安全、卫生部门加强监管。

对于这次“高大上”的检查,大庆市环境监察支队队长江永堂深有体会:“大练兵,既要有责任心,又要有手段。以前环保部门的执法装备水平相对落后,这次借助油田勘探技术,采取机器人在地下管道检查、遥感红外测温、地下管道雷达探测这些高科技装备,得到的结果令人信服。”

## 辽宁将大练兵与专项执法相结合

# 不定期评估各地执法工作成效

本报讯 根据环境保护部统一部署,辽宁省环保厅于9月~11月期间在全省开展环境执法大练兵活动,并将大练兵与污染源日常监管和钢铁行业等专项执法检查密切结合,加大环境违法案件查处力度,规范执法行为,提高队伍素质。

辽宁省环境执法大练兵工作方案要求,集中3个月时间,结合日常或专项执法检查,规范开展排污单位现场检查、环境违法案件处理处罚、案件移交移送和环境监察稽查等各项执法工作。一是严格依法依规开展各项环境执法工作,通过完善工作制度和执法监督机制,不断推进执法规范化;二是加大对环境违法案件的查处力度,严厉打击各类环境违法行为;三是牢固树立执法为民、文明执法理念,维护群众环境权益和执法对象的合法权益;四是注重提升执法人员工作能力,使基层执法人员熟练掌握现场监察执法要点。

同时,辽宁省环保厅将对大练兵期间各地执法工作的数量、质量和成效进行不定期评估。大练兵活动结束后,辽宁省环保厅将评选出省级大练兵3个市级先进集体、10个县级先进集体和30名先进个人,在全省环保系统内通报表扬。

根据辽宁省统一部署,大连市环保局也已印发《大连市环境执法大练兵工作方案》,同时召开全市环境执法大练兵动员大会。

张张 任弘道 杨安丽



中国环境新闻  
扫描二维码  
关注微博 关注微信

创建国家环保模范城市  
广东省清远市人民政府