

中央督察 进行时

中央环保督察组向河南、黑龙江、江西转办首批环境信访举报件

大气污染和水污染问题群众举报较多

◆本报记者孙浩 丁瑶瑶 陈妍凌

6月1日,中央第三环境保护督察组向黑龙江省转办交接了第一批信访举报案件;6月2日上午,中央第四环境保护督察组向江西省转办首批环境信访案件;6月2日下午,中央第一环境保护督察组向河南省转办首批环境信访案件。这标志着这3个督察组此次“回头看”信访举报转办工作正式开始。

从举报问题类型来看,河南、黑龙江、江西大气污染和水污染方面的举报较多。

河南省大气污染方面的举报占比达64.38%,其次是水、土壤、噪声、生态、辐射等,分别占比18.3%、4.2%、4.2%、1.4%、1.4%。6月1日10时至6月2日12时,中央第一环境保护督察组共接到群众举报65件(来电举报64件,来信举报1件),其中针对环境领域的有效来电举报60件、有效来信举报1件,共涉及各类环境问题71个,重复举报21件,无效举报4件,转办41件。从区域分布来看,有效举报投诉较多的地区为郑州市33件,其次是新乡市和周口市各4件,洛阳市、商丘市、驻马店市各3件,安阳市、焦作市、濮阳市、许昌市、南阳市各两件,平顶山市1件。

督察组相关负责人要求,河南省对于督察组移交移送的生态环境举报投诉问题,要做到件件有着落、事事有回音,问题不查清不放过、整改不到位不放过、责任追究不到位不放过,群众不满意不放过。要通过立行立改、边督边改,积极回应人民群众所想、所盼、所急。

收到交办材料后,河南省相关负责人表示,对于督察组交办的举报材料,河南省照单全收、立即安排、分解任务、明确办理责任和办理时限,迅速制定整改计划和整改措施,及时向全社会公开整改情况。

黑龙江省涉及大气污染和水污染方面的举报最多,分别有31件和25件,其次是噪声污染等问题。

5月30日下午中央第三环境保护督察组进驻黑龙江省动员会一结束,立即就有群众打来举报电话。据接线员介绍,群众反映生态环境问题的意愿十分强烈,投诉电话一个接着一个,有的同一生态环境问题被多人多次举报。

截至5月31日晚20时,在一天多的时间里,督察组共接到群众举报109件,经梳理剔除重复信访举报后,向黑龙江省转办66件,重点16件。从

区域分布来看,66件有效举报中,共涉及黑龙江省13个地市,其中哈尔滨市最多,共有33件,占50%。进驻期间,对于群众投诉举报的生态环境问题,督察组会分批转给地方办理。对于一些特别突出的问题,也会直接进行现场核实。

黑龙江省副省长程志明表示,黑龙江省委、省政府一定高质量完成信访举报件的办理。高度重视,严格办案,以督察“回头看”为契机,真正解决群众身边的突出环境问题,切实提高黑龙江省的生态环境质量。对于督察组转办的举报件,黑龙江省照单全收,立即安排、分解任务、下达地方,明确办理责任和办理时限,一时不能整改的,要迅速制定整改计划和整改措施,并建立长效机制。

江西省副省长程志明表示,江西省政府副秘书长宋迪维分析,之所以有这种差异,有4方面原因。一是公众环保意识增强,渴望获得更优质的生态环境。二是全国生态环境保护大会的召开以及各项环保举措的出台,让公众感受到党和国家解决环境问题的决心,公众的参与热情也被调动了起来。三是中央环境保护督察“回头看”工作宣传更广泛、社会动员更充分,创造条件接受群众监督。四是尽管2016年至今江西省整改了一批环境问题,但仍存在许多不容忽视的问题。

“要按照边督边改的要求,立行立改,不等不靠。”宋迪维表示,能够立即整改的问题就立即整改,需要采取工程治理措施的,就按步骤积极推进。“要以整改的实际成效取信于民,并作为对中央环境保护督察‘回头看’工作的回应”。

各省(区、市)水站建设进展情况统计表

(截至2018年5月31日)

Table with 5 columns: 省份, 新建水站 (站房主体工程, 装修布局和辅助设施), 已建水站 (仪器设备填平补齐, 系统功能更新). Rows include Beijing, Tianjin, Hebei, Shanxi, Inner Mongolia, etc.

注:黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古和甘肃、山西部分水站因封冻期较长开工较晚。

国家投资地方建设水站进展情况

(截至2018年5月31日)

Table with 5 columns: 序号, 承建省份, 承建地市, 断面名称, 建设进度. Rows include Inner Mongolia, Liaoning, Jilin, Heilongjiang, Jiangsu, etc.



一直以来,生活污水乱排是影响农村生态环境的难题。以前,山东省胶州市纪家村民的泔水、厨余水、洗衣水等泼到路上,排到沟里,流入湾塘。去年,胶州市投资240万元,为纪家村村铺设污水管网3420米、雨水收集管网4798米,实现了雨污分流。同时,新建污水处理站1处,将村民家厕所污水通过管网接到村里污水处理厂,家庭污水通过自家化粪池过滤之后直接流进处理厂,让村里的水环境好起来。张秋营摄

首届绿色技术创新应用大赛启动

本报记者刘晓星苏州报道 由清华苏州环境创新研究院、中国环境报社、苏州高新区管委会共同举办的首届“绿色技术创新应用大赛”6月2日正式启动。此次大赛以“创新科技,守护绿水青山”为主题,旨在搭建绿色技术进行创新、进行产业化的社会服务平台,发现、推广和应用先进、适用的绿色创新技术成果和产品,是目前国内少有的专注于绿色领域的创新创业比赛。生态环境部相关负责人、苏州高新区党工委副书记、虎丘区政府区长吴新明,中国工程院院士、清华大学环境学院教授钱易及主办方代表中国环境报社社长李瑞农,清华苏州环境创新研究院院长刘毅等出席启动仪式并致辞。

生态环境部科技标准司相关负责人在致辞中指出,生态环境部始终高度重视环境科技创新工作,先后发布了《国家先进污染防治示范技术名录》和《国家鼓励发展的环境保护技术目录》,对环境科技创新起到了重要的促进和指引作用。此次,清华苏州环境创新研究院、中国环境报社、苏州高新区三方联手,共同发起举行“绿色技术创新应用大赛”,以解决现实环境技术问题为核心,以着力推动生态环境科技成果转化为导向,并紧跟科技发展趋势,注重新技术与生态环境保护领域的融合,是紧密围绕国家生态环境建设需求,坚持创新驱动发展战略的有益尝试。

李瑞农表示,作为国家生态环境专业媒体,中国环境报始终关注环保产业发展,支持绿色技术创新,弘扬科技创新精神。今后也将利用报社全媒体平台,通过多种形式及时传播最新行业信息,推广先进绿色技术,鼓励、引导

全社会特别是企业单位积极参与、共同推进绿色技术创新,充分发挥专业媒体作用。

刘毅在致辞中表示,清华苏州环境创新研究院建院一年来,已组建一支90人,覆盖“基础研究+技术集成+示范应用+产业推广”完整创新链的人才队伍,引进13支高水平技术团队,成立3个集成应用研究中心,孵化4家技术公司,完成首期1亿元天使基金的募集,有序推进办公场地、试验场地、中试场地建设,陆续与牛津大学、荷兰瓦赫宁根大学等单位签署了合作协议,不断发展壮大。此次大赛将注重与其他创新大赛的结合、注重与其他新兴学科的融合发展,设置了“直通车”和“交叉技术”创新类别;突出问题导向,针对典型环境技术工艺问题设置了“擂台赛”;遵循环境学科特点和规律,发挥中试基地作用,开展技术长周期验证的“加时赛”。让好团队能够脱颖而出,让好技术能够推广应用,让好项目能够得到更大范围的推广应用。

据了解,此次大赛除设有主赛之外,还结合企业治理需求增加了技术打擂和加时赛等环节,让很多具备产业化基础的解决方案进行技术转化和产品应用研究。获奖项目将获得技术二次研发、融资、项目落地和产业合作及市场推广等奖励支持。

此次大赛由苏州环境创新创业基金承办,清华大学环境学院、中国绿色校园社团联盟作为支持单位。可以通过关注“中国环境新闻”公众号,点击右上角“环保矩阵”——“绿色创新应用大赛”进入大赛专区,点击“报名方式”,下载报名表,将填好的报名表和项目申报BP一起发送至大赛官方邮箱:gtiac@tsinghua-riec.com。

本报记者牛秋鹏北京报道 生态环境部中国环境监测总站联合中央气象台、北京市环境保护监测中心及长三角、东北、华南、西南、西北地区环境空气质量监测预报中心开展6月中上旬全国空气质量预报会商,结果如下:

一、京津冀及周边区域

6月中上旬,受持续高温和近地面偏南风输送影响,京津冀大部、山东大部和河南北部部分城市可能出现臭氧轻度至中度污染,其他地区以良至轻度污染为主。其中,6月2日~3日,水平扩散条件较差,区域大部以良至轻度污染为主,区域中南部可能出现中度污染,首要污染物为O3或PM10。4日,受冷空气影响,大气扩散条件转好,区域大部以良至轻度污染为主,首要污染物为O3或PM10。5日~7日,受较高温度和偏南风输送影响,区域大部以良至轻度污染为主,京津冀、山东和河南北部部分城市可能出现中度污染,首要污染物为O3或PM10。8日~11日,受冷空气影响,区域大部以良至轻度污染为主,首要污染物为O3或PM10。

北京:

6月上旬,大气扩散条件总体一般,前期受高温天气影响,空气质量为轻度至中度污染,首要污染物为O3;后期受降水作用影响,空气质量为良至轻度污染,首要污染物为O3和PM2.5。其中,6月2日,地面气温较高,大气扩散条件一般,空气质量为中度污染,首要污染物为O3。3日~4日,大气扩散条件有所好转,空气质量为良至轻度污染,首要污染物为O3。5日~7日,地面气温较高,大气扩散条件一般,空气质量为中度污染,首要污染物为O3;同期PM2.5浓度水平也有所上升。8日~10日,受降水作用影响,大气扩散条件有所好转,空气质量为良至轻度污染,首要污染物为O3或PM2.5。

二、东北区域

6月中上旬,区域北部(黑龙江)空气质量以优良为主,其他地区以良至轻度污染为主,辽宁短时可能出现中度及以上污染。其中,6月2日,区域温度明显升高,大气扩散条件一般,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,辽宁西部局地可能出现中度及以上污染,首要污染物为O3或PM10。3日~8日,区域降水,大气扩散条件转好,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,局地可能达到优,首要污染物为O3或PM10。9日~10日,区域受降温降水影响,大气扩散条件有利,区域大部空气质量以优良为主,局部可能出现轻度污染,首要污染物为PM10或O3。11日~15日,区域大部扩散条件较好,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,局地可能达到优,首要污染物为O3或PM10。

三、长三角区域

6月中上旬,区域空气质量以良至轻度污染为主,中北部局部中度污染,首要污染物为O3。其中,6月2日~3日,区域沿海地区空气质量以良为主,中北部内陆至轻度污染,首要污染物为O3或PM2.5。4日,区域南部地区空气质量以良为主;中北部良至轻度污染,局部地区中度污染,首要污染物为O3或PM2.5。5日~7日,中南部有弱降水过程,空气质量以良为主;中北部空气质量良至轻度污染,局部地区中度污染,首要污染物为O3或PM2.5。8日,区域沿海地区空气质量以良为主,内陆局部轻度污染。9日~11日,受台风外围影响,大气扩散条件转好,区域空气质量以良为主。12日,区域空气质量以轻度污染为主,局部短时中度污染,首要污染物为O3。13日~15日,区域大气扩散条件良好,空气质量以良为主。

四、华南区域

6月中上旬,局地降雨强度较大,大气扩散条件总体良好,空气质量以优良为主,区域中北部、东部部分地区臭氧轻度污染。其中,6月2日,区域南部大气扩散条件较好,空气质量优至良。3日~5日,区域降水加强,大气扩散条件有利,空气质量优至良。6日~8日,降水较强,区域大部大气扩散条件有利,空气质量以良为主,湖南、福建局部轻度污染。9日~15日,受持续降水过程影响,大气扩散条件良好,整体空气质量以优良为主;湖南局地扩散条件不利,良至轻度污染,首要污染物为O3和PM2.5。

五、西南区域

6月中上旬,四川盆地中北部和中旬各有一次臭氧轻度污染过程。贵州、云南、西藏大部地区空气质量以优良为主。其中,6月2日~3日,受区域性降水过程影响,区域大部空气质量以优良为主。4日~7日,成都周边、四川盆地南部自贡、内江及东北部城市空气质量以良至轻度污染为主;区域其他城市以良为主。8日~10日,受区域性降水过程影响,区域大部城市以良为主。11日后,四川盆地有一次臭氧轻度污染过程,空气质量以良至轻度污染为主,其他城市为优良。

六、西北区域

6月中上旬,区域整体大气扩散条件一般,空气质量以良至轻度污染为主;新疆南疆盆地、青海和宁夏大部部分时段将出现沙尘污染过程,可能出现中度及以上污染;区域首要污染物主要为O3或PM10。6月2日~7日,区域大部以晴好天气为主,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,陕西局地可能出现中度污染,首要污染物为O3。受沙尘影响,新疆南疆和东疆局地、青海和宁夏大部空气质量以良至轻度污染,首要污染物为PM10。8日~9日,青海、甘肃局地以及宁夏、陕西大部出现弱降水过程,区域大部空气质量以良为主,局地轻度污染,首要污染物为PM10或O3。10日~15日,西北大部气温较高,光辐射较强,臭氧污染突出,区域大部以良至轻度污染为主,陕西局地出现中度污染,首要污染物为O3或PM10。

中央环保督察组对河南宁夏江西开展“回头看”

上接一版

会上,翟青、赵英民、刘华就做好督察配合、边督边改、信息公开等工作提出了要求,并就督察组全体成员严格执行《中央环境保护督察纪律规定(试行)》,接受沙少飞督察做了表态。中央环境保护督察组全体成员、国家环境保护督察办公室有关人员,三省(自治区)党政班子其他领导成员列席会议,三省(自治区)人大和政协主要领导,与生态环境保护工作相关的党委和政府有关部门主要负责人,省(自治区)高级人民法院、省级人民检察院主要负责人,以及省会(首府)所在地党政主要领导成员及班子其他领导成员列席会议,三省(自治区)其他地市和县区党政主要领导成员和班子其他领导成员,以及相关部门主要负责人在当地通过视频会议的形式列席会议。

根据安排,中央第一、第二、第四环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2018年6月1日~7月1日)设立专门值班电话、专门邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00~20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央环境保护督察组主要受理河南省、宁夏回族自治区、江西省三地生态环境保护方面的来信来电举报。其他不属于受理范围的信访问题,将按规定交由被督察地区、单位和有关部门处理。