

# 中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7863期 今日8版

2020年9月 星期四 农历庚子年八月初一



主办:中国环境报社有限公司

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

## 天津市委书记、市长分别带队检查督察组转办信访问题整改情况 对扰民问题即知即改立说立行

**本报记者郭文生 见习记者任效良**  
**天津报道** 天津市委书记李鸿忠、市长廖国勋日前分别带队实地检查、调研督察中央生态环保督察组转办信访有关问题的整改情况。

在原天津农药厂地块土壤污染、异味扰民问题整改现场,李鸿忠实地了解整改工作进展情况,详细听取污染治理监测情况汇报,深入询问项目对周边群众的影响。李鸿忠指出,环境污染问题关系着人民群众的切身利益,施工单位要以高度负责的精神,严格技术工艺标准和工程管理,保证土壤治理修复质量效果和进度,绝不留下遗留问题。要加强数据监测,切实做好废气处理,持续加大整治力度。北辰区要压实属地责任,加强组织领导,强化日常监管,保持执法高压态势,强化土壤环境风险管控。对于修复治理过程中的问题,要耐心细致做好群众工作,做好宣传解释工作,争取群众的信任、理解和支持。要切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,诚恳接受督察,认账赔账、照单全收,即知即改、立说立行,确保事事有回音、件件有着落。

在南开区水上东路、黄河道,廖国勋先后检查了“海易鼎盛”等餐饮及娱乐场所垃圾乱堆乱放问题,虹畔大厦底商餐厅未按规定烟道排烟造成油烟异味、噪声污染问题的整改情况。他指出,要主动倾听民声、积极回应关切、认真整改落实。要建立完善长效机制,将督察整改与创文创卫相结合,不搞突击式、迎检式整改,强化日常巡查监督,坚决防止污染问题反弹。

本报记者李玲玉 9月16日  
**北京报道** 9月16日,二十国集团(G20)环境部长会议召开,深入探讨了土地退化、生物多样性丧失等世界共同面临的环境问题。生态环境部副部长赵英民率由外交部、自然资源部、生态环境部、国家林草局等部门组成的中国代表团出席会议并发言。

中方指出,中国政府长期致力于陆地和海洋生态系统的保护,颁布实施防沙治沙、珊瑚礁生态系统保护等若干法律法规,建立海洋自然保护区,坚持山水林田湖草沙综合保护和系统保护,积极履行《联合国防治荒漠化公约》《生物多样性公约》等国际环境公约。

中方强调,土地退化、海洋生物多样性丧失等环境问题与气候变化息息相关,各国应坚决捍卫多边主义,全面、准确理解并落实

《巴黎协定》,坚持“共同但有区别的责任”等原则和制度安排,共同应对环境和气候挑战。中方期待G20环境部长会议能够为各国落实承诺搭建务实合作平台,促进政策措施交流互鉴,切实为全球应对气候变化和实现可持续发展目标作出贡献。

大会围绕落实大阪峰会气候承诺,强化并加快实现气候目标的努力,更新国家自主贡献,落实可持续发展议程,促进绿色经济复苏,推动珊瑚礁保护研发,减少土地退化和加强陆地栖息地保护等议题进行了深入讨论。

G20环境部长会议由G20轮值主席国沙特阿拉伯环境、水与农业部长主持。会议以视频形式召开。来自G20成员、相关国际组织和特邀嘉宾国的代表出席本次会议。

# 共护一盆净水 同担一份责任

### 河北加大潮白河流域治理保护力度,确保密云水库水源安全



◆本报记者周迎久 张铭贤

在密云水库建成60周年之际,习近平总书记给建设和守护密云水库的乡亲们回信,强调“坚持生态优先、绿色发展,加强生态涵养区建设,健全生态补偿机制,共同守护好祖国的绿水青山。”

连日来,习近平总书记的回信在京冀两地引起了强烈反响,提振了信心、鼓舞了士气,坚定了京冀两地各级党委和政府推进区域生态环境联防联控的决心。

共护一盆净水、同担一份责任。密云水库有两大支流汇入,分别为潮河、白河。潮河发源于承德市丰宁满族自治县,经古北口南入密云水库;白河及其主要支流黑河,均发源于张家口市沽源县,在北京市延庆区汇合后流入密云水库。潮河、白河每年向密云水库输送地表水量占入库量的八成以上。

作为密云水库上游地区,河北省坚决贯彻习近平生态文明思想,以改善潮白河流域生态环境为目标,不断健全机制,强化管理,加大治理保护力度,潮白河流域主要河流水质持续改善,达到河北省和海河流域最好水平,为确保密云水库水源安全提供了坚强保障。

**确保净水进京,潮白河流域水质越来越好**

9月7日,承德市金山岭脚下,滦平县巴克什营集中污水处理工程正紧锣密鼓地施工中。作为一座乡镇级污水处理厂,巴克什营集中污水处理工程出水要达到地表水Ⅲ类标准,这一标准远高于河北省城镇污水处理厂执行的一级A标准。

“这座污水处理厂位于潮河流域,所以出水标准格外高。”承德市生态环境局生态科科长纪铁鹏介绍说,“即便是出水水质达到地表水Ⅲ类,仍达不到排河要求。巴克什营污水处理厂出水还要经过人工湿地进行净化,再排入潮河二级支流火斗山河,经过十多公里自然净化后汇入潮河,确保入河水质达到地表水Ⅱ类标准。”

巴克什营污水处理厂只是河北省高标准、严要求推进密云水库上游地区水环境治理的一个缩影。

强化上游意识,担起上游责任。河北省突出规划引领,制定潮白河流域水污染防治和水资源保护与利用总体实施方案、潮河流域水污染防治规划等一系列政策文件。承德市、张家口市依据规划和方案,全面系统推进工业、城镇、农村生活污水工程;张家口市投资1亿多元在赤城县龙关镇、经济开发区和汤泉河新建3座污水处理厂,污水日处理能力共计达到9000吨。

限制高污染高耗水行业发展,强化源头防控。承德市近年来关闭淘汰和禁上污染项目2000多个,年减少利税50亿元;张家口市先后关停取缔造纸厂、人造板厂、化肥厂等一大批影响河流水质的工业企业,对赤城县20多家赤铁矿加工企业实施关停整顿,砍掉了近百个可能造成水污染或影响水安全的经济合作项目。

实施农村面源污染治理工程,削减入河污染负荷。承德市240个村初步实现垃圾处理、生活污水治理和有效管控全覆盖,张家口市累计完成农村生活污水治理的村庄达112个,污水有效管控的村庄达159个。

一系列治污措施的落地,推动潮白河流域主要河流水质不断改善。监测数据显示,今年1月至7月,潮河两个出省国控监测断面中,清水河墙子路断面水质均值为地表水Ⅰ类,潮河古北口断面为Ⅱ类;白河县城国控监测断面水质均值为Ⅱ类,均好于《密云水库上游潮白河流域水源涵养区横向生态保护补偿协议》要求;特别是总氮指标大幅下降,3个断面总氮指标均值分别较2017年参考目标值下降了56%、40.6%、24%,潮白河出境断面水质实现显著改善。

**坚持综合施治,上游生态修复和治理提速**

为有效保护潮白河流域生态环境,河

北将潮白河纳入生态红线保护范围,严格按照生态保护红线管理要求,控制红线区域开发利用。其中,承德市划定生态红线面积16619.1平方公里,占国土总面积的42.1%;张家口市划定生态红线面积9200.4平方公里,占国土总面积的24.9%,这些红线区域开发利用受到严格限制,有效保护和改善了密云水库上游潮白河流域水源涵养区的生态环境质量。

开展河道综合整治,确保水清流畅。承德市投资6.1亿元,实施了兴隆县清水河生态环境治理及恢复等22项工程;张家口市加强生态清洁小流域建设,重点实施独石口镇小流域、后城镇小流域等10条小流域综合治理,治理面积累计达90平方公里。

退耕还林、退耕还草、高效节水灌溉改造等一系列水源涵养生态工程得以实施。承德市实施“稻改旱”工程7.1万亩,农业高效节水灌溉面积达到45万亩,每年可为北京多“囤水”4000万立方米以上。在张家口市赤城县,为了增加白河水量,赤城县先后开展了两轮退耕还林和退耕还草行动,累计退耕面积24.9万亩,在51个行政村实施“稻改旱”3.2万亩,这些保水工程的实施不仅使白河出境水量年增加2000多万立方米,还大大减轻了农药、化肥等对水体的直接污染。

健全体制机制,形成护水管水长效机制。承德市在全省率先探索建立河湖长制和“断面长”制度,形成了大小河流全覆盖的治河责任链,其中潮河流域设立河湖长416名、河湖管理员1191名、河务警长警员52名,国省断面长3名;张家口市全面落实河湖长制,按照“一河一策”方案,开展白河、黑河、红河等重点流域水环境综合治理,建立多部门协调联动机制,开展联合检测、联合执法,确保了白河水质稳定达标。

**实施联防联控,探索上下游全流域协同管理**

“我们家共9.65亩稻田,自2006年‘稻改旱’后,每亩每年可领补贴550元。”张家口市赤城县东卯镇水磨湾村村民狄自强介绍说,“全村344户村民享受‘稻改旱’直补资金,已经连续领了14年。”

狄自强是河北省实施“稻改旱”补贴

的受益者,也是京冀两地深化密云水库上游生态环境联防联控的见证者。

在2018年以前,这笔补贴资金由河北省的水务部门与北京市合作落实;2018年以后,这项补贴资金由京冀两地的横向生态补偿资金支持。

据了解,2018年11月,河北省与北京市共同签订了《密云水库上游潮白河流域水源涵养区横向生态保护补偿协议》,按照“成本共担、效益共享、合作共治”的原则,建立协作机制,共同促进密云水库上游流域水资源与水生态环境整体改善。

协议签订以来,潮白河流域生态治理进一步提速,京冀两地多次召开联席会议,共同开展工作调研、联合执法和联合监测,组织水污染突发事件应急处置演练,确保了流域水环境安全。

按照协议,北京市与河北省共同出资设立生态补偿基金,并申请中央财政给予奖励。截至目前,已累计支持承德市、张家口市生态补偿金19.8亿元,谋划并实施水环境治理与生态修复、清洁小流域治理、农村环境整治等项目112个,有力保障了密云水库上游流域生态环境质量的改善。

习近平给建设和守护密云水库的乡亲们回信后,更加坚定了京冀两地各级党委和政府推进区域生态环境联防联控的信心和决心。

持续深化联防联控。9月1日,承德市、张家口市和北京市密云区、怀柔区、延庆区共同签署了《密云水库上游流域“两市三区”生态环境联防联控合作协议》,两市三区联手组成“保水共同体”,密云水库上游流域水环境治理和水生态保护迈上了新台阶。

9月7日,京冀两地政府共同组织开展调研活动,并召开京冀两地共商贯彻落实习近平总书记回信精神共同行动保护好密云水库座谈会,进一步深化京冀合作联动机制,共同谋划推进保护好密云水库具体举措,守护好密云水库的绿水青山。

下一步,河北省将坚持“三水共治”,系统推进潮白河流域水污染治理、水生态修复、水资源保护,对纳入生态补偿资金支持的项目,高质量、高标准推进,使生态补偿资金真正发挥效益,不断深化区域协作,共同保护好密云水库这一盆净水。

## 二十国集团环境部长会议在线召开

本报记者李玲玉 9月16日  
**北京报道** 9月16日,二十国集团(G20)环境部长会议召开,深入探讨了土地退化、生物多样性丧失等世界共同面临的环境问题。生态环境部副部长赵英民率由外交部、自然资源部、生态环境部、国家林草局等部门组成的中国代表团出席会议并发言。

中方指出,中国政府长期致力于陆地和海洋生态系统的保护,颁布实施防沙治沙、珊瑚礁生态系统保护等若干法律法规,建立海洋自然保护区,坚持山水林田湖草沙综合保护和系统保护,积极履行《联合国防治荒漠化公约》《生物多样性公约》等国际环境公约。

中方强调,土地退化、海洋生物多样性丧失等环境问题与气候变化息息相关,各国应坚决捍卫多边主义,全面、准确理解并落实

《巴黎协定》,坚持“共同但有区别的责任”等原则和制度安排,共同应对环境和气候挑战。中方期待G20环境部长会议能够为各国落实承诺搭建务实合作平台,促进政策措施交流互鉴,切实为全球应对气候变化和实现可持续发展目标作出贡献。

大会围绕落实大阪峰会气候承诺,强化并加快实现气候目标的努力,更新国家自主贡献,落实可持续发展议程,促进绿色经济复苏,推动珊瑚礁保护研发,减少土地退化和加强陆地栖息地保护等议题进行了深入讨论。

G20环境部长会议由G20轮值主席国沙特阿拉伯环境、水与农业部长主持。会议以视频形式召开。来自G20成员、相关国际组织和特邀嘉宾国的代表出席本次会议。

《巴黎协定》,坚持“共同但有区别的责任”等原则和制度安排,共同应对环境和气候挑战。中方期待G20环境部长会议能够为各国落实承诺搭建务实合作平台,促进政策措施交流互鉴,切实为全球应对气候变化和实现可持续发展目标作出贡献。

大会围绕落实大阪峰会气候承诺,强化并加快实现气候目标的努力,更新国家自主贡献,落实可持续发展议程,促进绿色经济复苏,推动珊瑚礁保护研发,减少土地退化和加强陆地栖息地保护等议题进行了深入讨论。

G20环境部长会议由G20轮值主席国沙特阿拉伯环境、水与农业部长主持。会议以视频形式召开。来自G20成员、相关国际组织和特邀嘉宾国的代表出席本次会议。

## 2020年中国国际保护臭氧层日纪念大会在线召开

本报记者李玲玉 9月16日  
**北京报道** 9月16日,生态环境部召开2020年中国国际保护臭氧层日纪念大会,主题为“加强蒙约履约监督管理,建设履约长效机制”。生态环境部副部长赵英民出席会议并讲话。

会议指出,今年是《保护臭氧层维也纳公约》(以下简称《公约》)缔结35周年。三十多年来,中国认真履行公约和《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》(以下简称《议定书》)有关要求,颁布和实施《消耗臭氧层物质管理条例》等100多项法规和管理政策,先后实施化工生产、消防、制冷、泡沫、清洗、烟草等31个行业削减消耗臭氧层物质计划,为臭氧层保护和温室气体减排做出了积极贡献。特别是今年以来,中国全力克服新冠肺炎疫情影响,全面完成各项履约工作任务。

会议强调,议定书及其《基加利修正案》是国际社会凝聚共识、通力合作的历史性成果,要坚持多边主义,维护包括议定书在内的生态环境领域全球合作,切实保护好人类赖以生存的地球家园。

会议指出,今年是中国履行议定书的重要节点年,要坚持以习近平生态文明思想为指引,秉

持绿水青山就是金山银山的重要理念,坚定走生态优先、绿色发展之路,严格落实履约各项任务,确保实现履约目标。要将保护臭氧层工作纳入各地各部门“十四五”规划之中,进一步形成分工明确、协调合作、上下贯通的工作机制和覆盖各领域、全链条的履约治理体系,不断提高治理能力,为国际可持续发展贡献中国力量。

会上,外交部和海关总署有关司局负责同志、联合国开发计划署代表、上海生态环境局和山东生态环境厅负责同志以及行业协会代表作了交流发言,生态环境部大气环境司作了保护臭氧层工作的进展报告。会议与副产四氯化碳(CTC)企业及驻厂监督帮扶工作人员进行了现场连线。会上还播放了《守护生命的臭氧——臭氧层保护35周年》宣传片。

会议以视频会议形式召开,来自联合国开发计划署、联合国环境署、联合国工业发展组织、世界银行、德国国际合作机构等国际和双边组织,国家保护臭氧层领导小组成员单位,生态环境部相关司局,各省(自治区、直辖市)、新疆生产建设兵团生态环境厅(局),国内科研院所、行业协会、企业代表和中国履约专家组,共200余人参加会议。

## 一图故事 讲述环保人自己的故事 矿区里的午餐

一袋面包,一瓶水。

这就是中央第四生态环境保护督察组第二小组连日来在广西壮族自治区梧州市、贺州市等各矿区下沉时的简单午餐。

由于稀土矿区大多处于偏远山区,路程遥远,山路崎岖,周围渺无人烟,为节约时间,午餐只能自备干粮,在工作间隙就地匆匆吃几口。

“这里是贵广高铁压覆稀土资源抢救性回收利用环境治理项目现场。2016年中央第六环保督察组第一次督察广西和2018年中央第五环保督察组进驻广西‘回头看’期间,均收到群众多次举报这里稀土开采污染环境的问题。这



次我们来对矿山生态恢复和污染整改情况进行现场检查。”督察组成员边走边说。

山区天气多变,前一秒还闷热异常,后一秒就下起了倾盆大雨,在冒雨查看完下游用来集中处理闭矿废水的污水处理站后,督察组又奔赴数十公里之外的另一个矿区。

连日来,由于吃饭时间不规律,多位督察组成员胃部出现了不适,但他们没有停下工作的步伐,吞下几片胃药之后,他们又点亮了工作间的灯光,开始了对白天现场线索的梳理与讨论。

中央第四生态环境保护督察组王珊供稿

**时间:** 2020年9月10日下午1点  
**地点:** 广西壮族自治区贺州市钟山县杨梅冲矿区

## 生态环境部通报8月和1月-8月全国地表水、环境空气质量状况 1月-8月水质优良断面、空气优良天数均超八成

本报记者李玲玉 9月16日  
**北京报道** 生态环境部今日向媒体通报了2020年8月和1-8月全国地表水、环境空气质量状况。

**8月水质优良断面比例同比上升0.9个百分点;1月-8月水质优良断面比例同比上升6.0个百分点**

**总体情况**  
 2020年8月,1940个国家地表水考核断面中,水质优良(I-III类)断面比例为71.3%,同比上升0.9个百分点;劣V类断面比例为3.2%,同比下降2.7个百分点。主要污染指标为化学需氧量和高锰酸盐指数。

2020年1月-8月,1940个国家地表水考核断面中,水质优良(I-III类)断面比例为81.0%,同比上升6.0个百分点;劣V类断面比例为0.9%,同比下降3.1个百分点。主要污染指标为化学需氧量、总磷和高锰酸盐指数。

**重要湖(库)水质状况及营养状态**  
 2020年8月,监测的112个重点湖(库)中,I类-III类水质湖库个数占比为69.6%,同比上升5.1个百分点;劣V类水质湖库个数占比为8.0%,同比下降0.4个百分点。主要

七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流I类-III类水质断面比例为74.6%,同比上升1.3个百分点;劣V类为2.6%,同比下降2.8个百分点。主要污染指标为化学需氧量、总磷和高锰酸盐指数。其中,西北、西南诸河和长江流域水质为优,浙闽片河流和珠江流域水质良好,黄河、松花江、辽河、海河和淮河流域为轻度污染。

2020年1月-8月,长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流I类-III类水质断面比例为84.9%,同比上升6.7个百分点;劣V类为0.6%,同比下降3.6个百分点。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。其中,西北诸河、长江流域、浙闽片河流、西南诸河和珠江流域水质为优,黄河和松花江流域水质良好,淮河、辽河和海河流域为轻度污染。

污染指标为总磷、化学需氧量和高锰酸盐指数。监测营养状态的104个重点湖(库)中,7个湖(库)呈中度富营养状态,占6.7%;24个湖(库)呈轻度富营养状态,占23.1%;其余湖(库)未呈现富营养化。其中,太湖为轻度污染、轻度富营养,主要污染指标为总磷;巢湖水质良好、轻度富营养;滇池为中度污染、中度富营养,主要污染指标为化学需氧量、总磷和高锰酸盐指数;洱海水质良好、中营养;丹江口水库水质为优、中营养;白洋淀为中度污染、轻度富营养,主要污染指标为化学需氧量、总磷和高锰酸盐指数。与去年同期相比,滇池水质有所下降,太湖水质有所好转,巢湖水质明显好转,洱海、丹江口水库和白洋淀水质无明显变化;白洋淀营养状态有所好转,太湖、巢湖、滇池、洱海和丹江口水库营养状态均无明显变化。

2020年1月-8月,监测的112个重点湖(库)中,I类-III类水质湖库个数占比为73.2%,同比上升4.1个百分点;劣V类水质湖库个数占比为5.4%,同比下降1.9个百分点。(下转四版)

相关表格详见今日二版、四版

## 微信小程序加速网上办结 仙桃推动环评审批“跑零次”改革落地

走基层看变化 短新闻大赛

◆姚晶晶 肖华

“尊敬的用户您好,您报批的环境影响报告书已通过审批,请您到市政务服务和大数据管理局环保窗口领取环评批复文件。”不久前,湖北省仙桃市聚兴橡胶制品有限公司总经理关远洪收到一条短信。

这条短信由仙桃市生态环境局审批进度查询微信小程序自动发出。正是这一小程序的应用,使得仙桃环评审批“跑零次”改革落地。

“输入项目名称和手机号,就能知道事项办到哪一步了,不用到处跑。”关远洪体验到了审批进度查询APP带来的便利。

轻触屏幕,打开软件,界面弹出,设置有报告编制阶段、技术审

阶阶段、环评审批阶段等版块。

环评审批是重大项目开工建设的前提,以往不少企业由于不了解办理流程,致使办理过程中出现很多不便。今年,为全面提升政务服务质量和效率,切实落实服务对象“最多跑一次”“全程网上办”的工作要求,仙桃市生态环境局委托第三方公司开发了环评审批进度查询系统。

查询系统上线后,企业工作人员只需在手机上动手手指,从环评报告编制、技术审查到审批各环节,均可随时查询。对不能办理的,第一时间通过短信的方式告知企业原因,免去了现场咨询来回奔波等周折。同时,系统对超时编制、超时审批情况进行预警,确保所有项目均能按时办结。

“省心、放心,这是我们设计这款小程序的初心,为企业办事再开一扇方便之门。”仙桃市生态环境局相关负责人说。