



第二轮第三批中央生态环保督察全部进入下沉阶段

环境违法行为依然乱象丛生

本报记者 王嵩娟

以“零排放”之名却每天排放数百吨污水排污，本是治污设备却沦为污染源，生态保护为项目开发让路……今年4月以来，第二轮第三批中央生态环境保护督察组陆续进驻河南、山西、辽宁、安徽、江西、湖南、广西和云南8个省（区）开展督察，目前已全部进入下沉工作阶段。督查组深入一线、深入现场，查实了一批突出生态环境问题，并通报了一批典型案例。

违法行为屡屡发生

天瑞焦化位于河南省濮州市产业集聚区内，于2011年5月开工建设，2014年11月建成投产。按项目建设审批要求，天瑞焦化的废水应实现“零排放”。

但就是这样“零排放”企业近年来却成为污染环境的“大户”。

2018年媒体报道《一村庄被污水“缠绕”：农作物受损，村民得怪病》，污染源直指天瑞焦化，引起社会反响。

事实上，自2017年以来，有关天瑞焦化违法排污的报道多次见诸报端，可查证的环保12369群众举报就超29次。

几年过去了，中央第五生态环境保护督察组近日检查发现，天瑞焦化环境违法问题依然十分突出，存在不正常运行污染治理设施、严重超标排放污水等环境违法行为，性质恶劣。

督察组聘请焦化行业专家现场检查、查阅资料并开展厂内水平衡测算后发现，天瑞焦化无法实现“零排放”，初步估算每日外排污水数百吨。

督察组还发现，郑州、开封等地市不顾水资源禀赋，以引黄调蓄灌溉、民生供水为名，大量引用黄河水搞“人工造湖”，进一步加剧水资源利用的严峻形势。

在辽宁，督察组发现铁岭市凡河新区污水管网破损严重，污水处理厂建成近10年未能正常运行，大量生活污水长期直排，造成凡河水水质严重恶化；部分污水渗漏进入地下水，导致凡河新区地下水严重超标。

进驻云南的督察组发现，云南省保山市主城区隆阳区污水处理能力严重不足，每天约4.5万吨污水直排“母亲河”东河，致使东河成为纳污河，自2018年以来水质持续恶化为劣V类。

生态保护为项目开发让路

在“绿水青山就是金山银山”理念早已深入人心的今天，生态保护为项目开发让路现象依然时有发生。

中央第七生态环境保护督察组对广西壮族自治区河池市督察时发现，凤山世界地质公园保护为项目开发让路，造成国家级地质遗迹点和部分保护区域土地被违规审批用于矿产资源和房地产开发，问题十分突出。

据介绍，广西凤山岩溶地质公园于2005年9月被原国土资源部批准为国家级地质公园。2010年10月联合国教科文组织批准其为世界地质公园，是目前广西唯一的世界地质公园，拥有世界大型石笋群、世界天窗群、世界最高的地下溶洞峡谷、中国跨度第二的天生桥、千古之谜鸳鸯泉等独特的地质遗迹景观。

然而，就是这样一个具有极高审美价值、科学价值、科普价值的世界地质公园却屡屡遭到破坏。

督察组指出，凤山县委、县政府无视地质公园保护管理要求，以旅游开发名义行房地产开发之实，多次召开会议积极推动世界寿源城、三门海·寿源阳光、凤山凤栖



看似“药到病除” 实则“药停病犯”

桃源生态智慧长寿康养基地等3个房地产项目，在地质公园保护区内先后上马。

此外，由于管控不到位，三门海天窗群世界级遗迹点洞口两侧一级保护区内的原居民无序开发旅游，建成多处高层酒店和养生馆，与周围地质景观极不协调，影响地质保护。

在山西，督察组发现，晋中市介休、平遥、灵石等县（市）不顾水资源禀赋和环境承载能力，盲目上马一批高耗水、高耗能、高污染的焦化项目，导致当地大气污染防治形势严峻，水资源供给现状不容乐观。

中央第六生态环境保护督察组下沉督察发现，湖南省邵阳县长阳矿区由于历史遗留矿山污染、现有制砖企业长期非法生产、拟建项目违规施工，导致区域性生态环境问题非常突出，生态系统受到一定程度侵害。

督察整改走过场

自2015年12月中央生态环境保护督察在河北试点展开以后，督察工作逐渐深入，推动了一大批环境问题的解决。但有的省市对待督察整改依然在走过场。

太平湖位于黄山市黄山区境内，因其极具保护价值的景观资源和湖泊湿地资源，先后被安徽省人民政府和原国家林业局批准为省级风景名胜区和国家湿地公园，是安徽省第一个国家湿地公园。

第一轮中央生态环境保护督察指出，安徽省太平湖风景名胜区内违建建设房地产等项目，要求安徽省抓紧研究制定整改方案。

4月，中央第三生态环境保护督察组在安徽省督察期间，对相关问题整改情况进行了重点关注。督察发现，太平湖流域违规开发项目整改工作推进不力，局部生态环境问题依然突出。

值得一提的是，督察组进驻当天就收到群众举报，称滁州市凤阳县机动车拆解行业环境污染严重。结合前期摸排掌握的问题线索，督察组前往现场督察发现，凤阳县刘府镇机动车拆解行业环境污染问题突出，长期未得到整治，相关地方和部门监管缺失。

2018年，中央生态环境保护督察“回头看”期间，共收到涉及江西省新余市群众举报75件，其中17件涉及采矿及矿产品加工企业，占比超过20%，群众投诉此类企业粉尘污染、破坏生态。此次督察随机抽查3件问题，发现整改均不到位。

作为“功在当代，利在千秋”的大事，环境保护来不得半点虚假，但督察组还是发现了一系列“假工程”。

山西省南白石河是汾河二级支流，是黄河重要的“毛细血管”，水质长期为劣V类。2019年4月，山西省挂牌督办南白石河流域污染严重问题，对清徐县实施涉水项目区域限批，并明确要求南白石河2019年、2020年水质均应达到V类标准。

但督察组发现，清徐县未在雨污分流、截污纳管、提升处理能力上下功夫，反而寻找捷径敷衍应付，为“达标”而达标。

2020年10月下旬考核时限迫近时，在监测断面一美锦桥断面上游约300米处建设简易处理设施，将河水抽入该设施，通过添加次氯酸钠化学药剂方式处理后排入河道。山西省地表水环境质量报告显示美锦桥断面2020年年均水质达到V类考核要求。

督察发现，该处理设施没有生化工程，仅靠加药去除氨氮，且纯靠人工操作，没有准确计量，没有有效控制，时开时停，极不稳定，看似“药到病除”，实则“药停病犯”。调取监测频率更高的水质自动监测站数据发现，2020年7月至2021年3月，有30%以上的天数氨氮浓度较高，水体成为劣V类。

中央第八生态环境保护督察组下沉云南省西双版纳州督察发现，景洪市城市生活垃圾处理场运行管理极不规范，环境违法问题突出，本是治污设施，却沦为“污染源”。

据介绍，西双版纳州景洪市城市生活垃圾处理场位于景洪市江北街道，2004年5月建成使用，设计埋理总库容450万立方米、日填埋量298吨，配套建有日处理能力130立方米的渗滤液处理设施。现场检查发现，该处理场污染治理设施长期不运行，部分垃圾渗滤液直排，环境污染严重，风险隐患突出。

不担当、不碰硬

是什么原因造成环境违法违纪事件频频发生？

“不作为、慢作为、不担当、不碰硬，敷衍应对、弄虚作假……”在通报材料里，督察组毫不客气地指出各地问题所在。

对于凤山世界地质公园被破坏，督察组指出，凤山县委、县政府思想认识不到位，乱作为、不作为问题突出，无视保护责任，违规推进项目建设，后又盲目调整规划，试图使违规项目合规。凤山世界地质公园管理委员会监管不严、履职不当，对公园保护区内长期存在的违法违规项目视而不见。

督察组认为，汝州市委、市政府

及汝州经济技术开发区管委会对属地产业集聚区污水处理等问题重视不足、管理不力，面对群众多次举报乃至媒体曝光污染问题，推进整治工作浮于表面，治标不治本，直到督察组两次突击检查后，才组织力量深挖天瑞焦化排水沿沟渠的污水和沉积黑泥，存在平时不作为问题。

对于山西白石河污染，督察组表示，“当地党委政府落实山西省委、省政府关于汾河流域治理的决策部署不坚决，碧水保卫战工作使命感、责任感不强，生态环保大格局构建还不健全，在山西省、太原市多次指出问题后，敷衍应对，久拖不办，影响南白石河污染的相关问题没有得到根本解决，水环境没有得到实质性改善。”

在太湖违法项目整改中，督察组认为，安徽黄山市委、区政府没有真正扛起生态环境保护的政治责任，在推动太湖违法项目整改工作中不敢动真碰硬，浮于表面。黄山市政府及相关部门把关不严，监督不力，在督察整改工作中存在失职失责情形。安徽省相关部门在整改验收工作中未依法依规严肃审核，销号流于形式。

以督察促整改

被督察组点名批评后，各地如何推进问题整改？

据报道，8省（区）迅速行动，采取有力举措推动整改落实。8省（区）和各县市均建立问题整改跟踪调度和督办机制，落实责任单位。各地均表示，将以督察通报问题为契机，引以为戒，举一反三，积极开展同类型问题排查整治，不断建立完善长效机制，以点带面系统推进生态环境问题整改。

在安徽，黄山市要求对涉及项目要进行一次精准的大排查、大起底，在全面复核的基础上，逐项逐条制定整改方案，不折不扣落实整改举措，确保问题一体整改到位、尽快见效。

在山西，晋中市平遥县要求平遥煤化集团立即停止施工，立即切断企业供水管网，确保西安社村民正常使用。晋中市各相关地方要求对企业违法行为从严调查处理，对不作为、乱作为问题从严追究责任。

在河南，郑州市决定对去年以来开展的“占地造湖”专项整治行动涉及项目，全面开展“回头看”，严格标准、加大力度、强化推动，逐个验收、逐个销号，确保及时完成整改任务。

在广西，凤山县要求按照既定时间节点，高质高效全面完成问题整改工作。各相关地方按要求开展违建项目拆除整改，全面清理违建项目内的工业废料、工程垃圾，推进生态环境保护和修复。

中央生态环境保护督察办公室和各督察组也将对通报问题扭住不放、一抓到底，采取督办、调度、督办等措施，指导推动地方彻底解决问题。

坚守耕地红线

自然资源部约谈土地违法突出地区

本报讯（记者 高志民）对地方人民政府土地利用和管理情况进行督察，是土地管理法赋予自然资源督察机构的法定职责。近期，各派驻地方的自然资源督察局约谈了2020年土地例行督察发现土地违法违规问题突出的河北省秦皇岛市、内蒙古自治区通辽市、辽宁省沈阳市等19个地市人民政府和甘肃省兰州新区管委会，面对面指出问题，提出严肃批评，明确整改要求，督促加大整改查处力度，遏制违法违规问题，严防死守耕地红线。

2020年，国家自然资源督察机构对31个省（区、市）及新疆生产建设兵团2019年度耕地保护情况开展了土地例行督察。重点督察农村乱占耕地建房、挖田造湖、“大棚房”等打着各种旗号破坏占用耕地的行为以及耕地占补平衡等方面存在的问题。总体上看，各地进一步加强耕地保护，但依旧存在部分地区耕地保护责任落实不到位，“非粮化”“非粮化”等问题突出，“零容忍”遏制新增违法用地问题不到位，监管不力，执法不严。

此次约谈的20个地区中有的问题比较突出，主要是：一是新增违法违规用地总量大，在本省位于前列，有的区县政府主导的土地违法违规问题突出；二是2020年7月3日国务院召开农村乱占耕地建房问题整治工作电视电话会议以后，仍有顶风续建、新建问题，有的已被自然资源部公开通报；三是

违法违规占用耕地挖湖造景；四是补充耕地不合规，有的在生态脆弱区占用法律法规禁止开垦的林地实施土地整治项目用于补充耕地；五是落实督察意见整改不力，有的存在敷衍整改、弄虚作假情形。

本次被约谈的还有吉林省长春市、浙江省绍兴市、福建省福州市、江苏省盐城市、安徽省阜阳市、山东省日照市、河南省漯河市、广东省清远市、广西壮族自治区玉林市、湖北省黄冈市、贵州省黔东南苗族侗族自治州、四川省德阳市、云南省昆明市、云南省曲靖市、陕西省榆林市、青海省海西蒙古族藏族自治州。

被约谈地区负责同志表示，坚决贯彻党中央、国务院关于严格耕地保护的决策部署，正视约谈指出的问题，深刻汲取教训，坚决立行立改，全面整改落实到位，该立案的抓紧立案、该查处的坚决查处、该移送的坚决移送，对失职失责和弄虚作假问题，移交纪委监委严肃追责问责。以问题为导向，以整改为契机，推进耕地保护和执法监管长效机制的健全完善。

国家自然资源督察机构将持续加大督察力度，采取更严格的管理和技术手段，加强土地特别是耕地保护督察工作。对被约谈地区开展督导检查，对整改查处不力、进展缓慢的严肃督促纠正，并按照自然资源督察执法与纪检监察贯通机制要求移交移送，多措并举严起来，推动最严格的耕地保护制度的落实。



为何今年沙尘天气一轮接一轮？

本报记者 王嵩娟

4月25日下午起，大范围沙尘天气再次影响我国多地。2021年以来，我国华北地区已遭遇了5次大范围沙尘天气过程，为何受伤的总是北方？为何今年沙尘天气一轮接一轮？记者为此采访了中央气象台专家。

中央气象台首席预报员桂海林表示，中亚地区分布有大量沙漠、戈壁等干旱半干旱地表。春季北方地区温度升高、地表解冻、土壤疏松，地理环境符合沙尘发生的条件。我国华北地区紧邻中亚干旱、半干旱地区，沙尘源主要来自这些地区，当北方有强烈气旋或强冷空气带来大风天气系统，途经沙漠时，便会在强风作用下，带来遮天蔽日的沙尘天气。

春季过后沙尘天气就能结束吗？桂海林认为，从统计数据来看，春季是沙尘最为频发的季节（3-5月），几乎占到了全年的60%至70%。从气候背景来看，春季，冷、暖空气活跃，极易形成较强锋面气旋，常常带来大风天气；另外春季沙漠地表解冻，地表土质疏松，在大风作用下，很容易就把地表的土或沙吹起来，从而形成沙尘天气。

桂海林告诉记者，总体来说，今春蒙古国以及我国内蒙古一带2月中下旬以来气温持续偏高，降水偏少；另外，3月以来，气旋活动明显增多，且气旋及其后部冷空气活动路径正面影响华北地区，从沙源地到华北距离短，因此大家感觉今年沙尘多、强度大，且几乎每次沙尘都给京津冀带来明显影响。

桂海林同时表示，沙尘天气其实是春季的一种正常天气现象，它的多寡和具体的天气系统以及下垫面等情况相关。全球气候变暖后温度升高、降水减少有利于荒漠化发展，因此从这个意义上，有利于沙尘增多。

“荒漠化是全球性问题，需要世界各国共同治理，整体的生态环境得到明显改善，才能有效降低其发生。”桂海林表示。



爱护地球从小做起

世界地球日之际，也是《北京市生活垃圾分类管理条例》颁布一周年的日子。北京市海淀区教育委员会组织海淀区五所学校，联合开展了主题为“科技助力新时尚，创新引领新未来”的垃圾分类宣传展示活动。活动中，孩子们通过微剧、社团调查、实践报告展示参与垃圾分类的实际体验；社区居民现身说法、家长交流分享从另外一个侧面反映了社会的关注；以“大手拉小手”“小手拉大手”的形式，再现了学校、社区、家庭在推进垃圾分类工作的合力作用。本次活动由北京市海淀区教育委员会主办。中华环境保护基金会与相关部门共同参与活动。

本报记者 贾宁 摄