

好水更好 劣水减少

河北打好碧水保卫战推动水环境质量持续改善

◆本报记者周迎久 张铭贤

记者近日在河北省潘家口水库看到,碧波荡漾的水面上不时有群鸟飞过,周边群山环绕,绿意葱茏。随着渔民网箱养鱼的清理,潘家口水库水质大幅改善,2018年水质均值达到了地表水Ⅲ类标准。

这是河北省坚决打好碧水保卫战的缩影。

“近年来,河北省从完善政策体系入手,不断创新体制机制,大力推动治水攻坚行动,水环境质量持续改善,实现了好水更好、劣水减少,碧水保卫战全面推进。”河北省生态环境厅党组书记、厅长高建民介绍说。

强化顶层设计,明晰攻坚路径实化举措

“河北水资源短缺与水污染并存,在污染防治攻坚战中,碧水保卫战是必须啃下的一块硬骨头。”高建民告诉记者,加快补齐水污染防治短板,河北省从强化顶层设计入手,明晰攻坚路径,实化攻坚举措,初步形成了碧水保卫战的政策体系。

据介绍,2018年以来,河北省出台了《关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战》的实施意见》和《河北省碧水保卫战三年行动计划(2018—2020年)》。在此基础上,制定实施了白洋淀生态环境治理和保护、城市污水集中处理、农村人居环境

整治、饮用水水源地环境保护等一系列政策文件和配套办法。

为强化组织领导,河北省全面推行河(湖)长制,省委书记、省长任总总河长,全省共设立河(湖)长5万余名。在水污染防治方面,成立了由省长担任组长的水污染防治工作领导小组,协调推进水污染防治各项工作。省人大常委会出台县级以上人民政府报告生态环境状况办法,定期开展执法检查 and 专题询问。碧水保卫战“党政同责、一岗双责、齐抓共管”的工作格局初步形成。

在完善法律法规方面,河北省在全国率先颁布实施《河北省水污染防治条例》,出台《河北省地下水管理条例》,启动《白洋淀生态环境保护条例》立法工作;在市级层面,《承德市水源涵养功能区保护条例》《衡水湖水质保护条例》《保定市白洋淀上游生态环境保护条例》等一批地方性法规陆续出台,水环境治理法治化进程加快。

为提高排放标准,河北省出台了严于国家标准的大清河、子牙河、黑龙港及运河等流域水污染物排放标准,大清河流域核心区控制区实行与北京一致的最严污水处理标准,这些标准已于2018年10月1日起实施,推动了相关流域水污染治理提速。

创新体制机制,倒逼各方落实治污责任

改变过去年终算总账的考核

办法,今年河北对各地地表水环境质量实行“按月考核、按月要账”,并根据排名进行奖惩问责,奖励前3名、处罚后3名。同时,严守水质“只能变好、不能变差”底线,对水质恶化地区采取预警提示、通报批评、约谈限批等措施。

创新体制机制,在水环境管理中,一批“河北经验”在全国叫响。

“河北省是全国最早实行流域生态补偿金扣缴制度的省份,10年来,我们不断扩大实施范围,增加扣缴污染因子,提高扣缴标准。”河北省生态环境厅副厅长赵军说,截至目前,全省生态补偿金实施范围实现了全流域全覆盖,累计扣缴生态补偿金16.49亿元。其中,2018年省级共扣缴21960万元,涉及化学需氧量10650万元,氨氮7110万元,总磷4200万元。

“河北省在全国率先全面建成覆盖省、市、县三级的跨界断面水质监测体系。目前,全省八大水系187条主要河流及重点湖库的431个断面实现按月监测,强化了对跨界河流水质目标的考核。”赵军解释说,在跨界断面监测全覆盖的基础上,今年全省拟新建40座水质自动站,实现重点水体、重点断面的实时监控。

强化执法检查,铁腕治污。为督促企业落实治污主体责任,2018年,河北省统筹省市县三级执法力量,开展了“碧水2018”“利剑斩污”、白洋淀及上游周边地区等执法检查专项行动,

全省共办理涉水行政处罚案件1050件,处罚金额13225.36万元。自2018年以来,全省生态环境系统日均出动执法人员、检查企业数连续15个月排名全国第一。

查企督政结合,打通政策落实“最后一公里”。在省级环保督察“回头看”中,率先开展水污染防治专项督察,完成了对承德、邢台两市的专项督察,有力地促进了突出水环境问题的解决。综合运用约谈限批手段,倒逼地方政府落实治污责任,2018年以来,对未完成水环境质量改善年度目标的5个设区市进行了公开约谈,对14个县(市、区)实施了区域限批。

水质持续改善,实现好水更好劣水减少

“紧盯水环境质量改善这一核心目标,河北省重点开展了白洋淀流域治理、工业污水达标整治、河湖库流域综合治理、城镇污水处理提质增效等一系列专项行动,以扎实的举措推动水环境质量改善。”河北省生态环境厅水环境管理处处长赵宪伟介绍说。

——开展水源地保护专项行动。河北省依法划定集中式饮用水水源保护区313个,总面积约10951平方公里,13个集中式饮用水水源一级保护区完成隔离设施建设。全省对水源保护区实施了5次集中排查,发现环境违规问题2070个,整改2068个。

上接一版

绵阳市及安州区原定于2018年底前全部消化历史堆存的磷石膏,实际消减不到20%,目前仍堆存约210万吨。堆场“三防”措施不到位,渗滤液和冲洗废水未经处理直排。安州区天明磷化工、启明星磷化工等黄磷企业长期违法生产,污染十分严重。绵阳市磷石膏“产用平衡”整改任务未按期完成,新市工业园区内龙蟒磷化工、三佳饲料等企业违规处理生产废水,偷排磷石膏渗滤液,磷石膏堆场周边地下水总磷浓度最高超过地表水Ⅲ类标准569倍。

一些地方和部门在整改过程中打折扣、搞变通,降低整改要求。攀枝花市擅自取消整改方案明确的工作任务,对运行不正常的污水处理厂整改缺乏阶段性目标,同时未按要求对全市污水处理设施建设明确具体时限,甚至还擅自放宽攀钢集团所属矿业有限公司石灰石矿在自然保护区违法生产活动的整改时限,导致生态破坏严重。

一些地方对群众环境举报重视不够,上面不督下面,下面不认真、不彻底。群众反映的西昌市马道大山坡废旧回收市场违规回收废旧电池、电瓶问题,西昌市在未落实整改要求情况下,即于2017年11月向凉山州政府上报整改完成,凉山州未经核实即于当日向省政府上报整改完成。自贡市沿滩区九洪乡莲花垃圾处理厂严重环境污染问题,自贡市于2018年8月上报整改完成,但此次督察发现,该处理厂仍积存约4.5万立方米垃圾渗滤液,且部分渗滤液违规处置,导致周边地下水和沱江受到污染。

二是整改责任落实不力

本本报记者鄂薇5月9日成都报道“打好长江保护修复攻坚战生态环境科技成果推介活动”今天在成都正式启动。

近年来,沿江11省市及有关部门扎实推进长江保护修复各项工作,在黑臭水体整治、饮用水水源地环境保护、污水集中处理设施建设、生态保护修复等方面取得阶段性成果。但是,长江生态环境保护面临的形势依然严峻。按照党中央、国务院决策部署,为改善长江生态环境质量,生态环境部、国家发改委于2018年联合印发了《长江保护修复攻坚战行动计划》。生态环境部还专门印发《长江保护修复攻坚战专项行动工作方案》,启动了“消除劣V类断面、排污口整治、绿盾”“三磷”整治、清废、饮用水水源地保护、黑臭水体治理和工业园区整治”等8个专项行动。

记者了解到,当前长江保护修复攻坚战面临不少难啃的硬骨

枝花市督察整改实施方案及部门职责划分文件职责交叉,边界不清,导致住建、水务、城管等部门相互扯皮,推卸责任,全市应于2018年建成的25个污水处理项目,至“回头看”时仍有18个未开工。广安市经开区管委会和前锋区政府在代市镇至园区污水处理厂之间管网维护管理上,相互推诿扯皮、互不承担职责,管网破损问题长期得不到解决。

省住房和城乡建设厅推进工作不力,部分市(州)存在“等靠要”思想,甚至擅自放松整改要求,全省应于2018年完工的544个城乡生活污水处理项目,至“回头看”时仍有190个尚未开工;160个虽已开工但无法按期建成。攀枝花市擅自取消整改方案明确的工作任务,对运行不正常的污水处理厂整改缺乏阶段性目标,同时未按要求对全市污水处理设施建设明确具体时限,甚至还擅自放宽攀钢集团所属矿业有限公司石灰石矿在自然保护区违法生产活动的整改时限,导致生态破坏严重。

一些地方对群众环境举报重视不够,上面不督下面,下面不认真、不彻底。群众反映的西昌市马道大山坡废旧回收市场违规回收废旧电池、电瓶问题,西昌市在未落实整改要求情况下,即于2017年11月向凉山州政府上报整改完成,凉山州未经核实即于当日向省政府上报整改完成。自贡市沿滩区九洪乡莲花垃圾处理厂严重环境污染问题,自贡市于2018年8月上报整改完成,但此次督察发现,该处理厂仍积存约4.5万立方米垃圾渗滤液,且部分渗滤液违规处置,导致周边地下水和沱江受到污染。

二是整改责任落实不力。攀枝花市督察整改实施方案及部门职责划分文件职责交叉,边界不清,导致住建、水务、城管等部门相互扯皮,推卸责任,全市应于2018年建成的25个污水处理项目,至“回头看”时仍有18个未开工。广安市经开区管委会和前锋区政府在代市镇至园区污水处理厂之间管网维护管理上,相互推诿扯皮、互不承担职责,管网破损问题长期得不到解决。

省住房和城乡建设厅推进工作不力,部分市(州)存在“等靠要”思想,甚至擅自放松整改要求,全省应于2018年完工的544个城乡生活污水处理项目,至“回头看”时仍有190个尚未开工;160个虽已开工但无法按期建成。攀枝花市擅自取消整改方案明确的工作任务,对运行不正常的污水处理厂整改缺乏阶段性目标,同时未按要求对全市污水处理设施建设明确具体时限,甚至还擅自放宽攀钢集团所属矿业有限公司石灰石矿在自然保护区违法生产活动的整改时限,导致生态破坏严重。

一些地方对群众环境举报重视不够,上面不督下面,下面不认真、不彻底。群众反映的西昌市马道大山坡废旧回收市场违规回收废旧电池、电瓶问题,西昌市在未落实整改要求情况下,即于2017年11月向凉山州政府上报整改完成,凉山州未经核实即于当日向省政府上报整改完成。自贡市沿滩区九洪乡莲花垃圾处理厂严重环境污染问题,自贡市于2018年8月上报整改完成,但此次督察发现,该处理厂仍积存约4.5万立方米垃圾渗滤液,且部分渗滤液违规处置,导致周边地下水和沱江受到污染。

艇船没有依法取缔到位,现场检查时5艘正在运营。

全省192个应于2018年建成的生活垃圾分类处理项目,截至“回头看”时仍有77个尚未开工。阿坝州应于2018年完成的18个生活垃圾处理项目,截至“回头看”时仍有15个尚未开工;南充市南部县东坝镇、巴中市南江县元坝镇等6个垃圾填埋场渗滤液处理不到位,对周边地下水和农田造成污染;另外,南充市南部县楠木、伏虎、建兴等镇非正规垃圾填埋场虽已封场,但堆存垃圾尚未清运,全省应于2018年完工的544个城乡生活污水处理项目,至“回头看”时仍有190个尚未开工;160个虽已开工但无法按期建成。攀枝花市擅自取消整改方案明确的工作任务,对运行不正常的污水处理厂,仍有27个整改不到位。水利部门推进落实不力,全省上报已完成生态流量下泄措施的971座小水电站,仅有140座按要求安装了在线监测设施,且多数未与管理部門联网,无法有效监控下泄生态流量。

内江市在2017年环境保护党政同责目标考核中,未按规定对第一轮督察被移交问责的威远县进行扣分,该市东兴区在2017年环境保护目标考核中排名倒数第一,并被内江市委约谈,但“四大班子”一把手年度考核均为优秀。

三是敷衍整改问题依然存在。一些地方和部门工作抓得不紧,下的真功夫不够,甚至存在侥幸心理,导致相关整改措施难以落地。宝顶沟、草坡、卧龙等国家级或省级自然保护区并未按要求整改到位,相关市(州)、县林业部门工作不实、审核不严,省级林业部门督促指导不力。宜宾市长江珍稀特有鱼类国家级自然保护区核心区、缓冲区内17处餐饮

泸州市在推进长江干流、沱江等重点流域水环境整治中不作为、慢作为。城南、城东污水处理

厂处理能力不足、管网建设滞后,主城区大量污水直排环境。泸州老窖股份有限公司罗汉酿酒基地污水处理站污水处理能力不足、污水漏排、污泥处置不规范;泸州国粹酒厂将生产废水通过雨水管偷排长江。资阳市内河排污口整治工作流于形式,九曲河雁江段21个排污口、阳化河资阳段84个排污口均未接入截污管道,污水直排沱江。

凉山州将泸沽湖湿地自然保护区核心区和缓冲区内违建保护区核心区,但无法阻止游客进入监测、科普,但无法阻止游客进入,整改有名无实;核心区内的王妃府遗址博物馆及2座游客码头未纳入整改范围,督察时仍在运营。凉山州盐源县政府工作不实,于2018年5月公示完成整改,州林业局还于2018年8月向省林业厅报送整改销号资料,弄虚作假。

专项督察发现,四川省近年来加大了沱江水环境问题的整治力度,并取得初步效果,但沱江流域结构性、布局性污染问题依然突出,形势不容乐观。环境基础设施建设管理不到位。九曲河和阳化河资阳段26个污水处理厂项目、12个污水管网项目,以及成都市新都区6个污水处理厂扩能提标改造项目均无法按期完成。沱江流域目前正在运行的28个城市和县城生活污水处理厂,有4个运行不正常,19个配套管网未实现雨污分流。德阳广汉市三星堆污水处理厂因管网建设不到位,破损以及雨水质流等原因,2018年4月化学需氧量平均进水浓度仅46.9毫克/升;什邡市污水处理厂设计规模3万吨/日,由于雨污分流不彻底,大量雨水、河水混入管网,运行负荷长期超设计能力50%左右。

线上线下联动的生态环境科技成果转化综合服务平台与流动平台。线上平台将汇聚环境科技领域最新的技术成果、权威专家与学者,具有开放式的科技需求收集与分析功能,能够根据治污需求智能匹配提出整体解决方案,可实现环境科技成果转化信息共享、交流与服务。线下环境科技成果转化流动平台,是为各地方、企业量身定制的,主要根据各地方、企业的治污科技需求,有针对性地遴选一批先进、适用的科技成果进行宣传、展示与讲解,让科研人员、企业持有方与地方管理部门、企业等进行对接洽谈,推动科技成果转化落地,精准服务污染防治攻坚战。

来自长江上游的重庆、四川、云南、贵州、青海省(市)管理部门、工业园区及企业等代表700余人参加了活动。生态环境部环境发展中心和四川省生态环境厅承办了本次活动。

谈,帮助地方和企业争取用最小的代价解决最大的问题。清华大学、南京大学、中国环境科学研究院、中国科学院过程工程研究所等约30家技术支持单位进行了现场宣讲,并与地方管理部门、企业等进行了面对面的对接洽谈,取得了较好效果。今后,还将陆续把其他科研项目的成果充实进来,结合地方治污需求,送科技、解难题,在科研人员、企业持有方和管理部門、企业之间搭建沟通合作的桥梁,为打好长江保护修复攻坚战提供科技支撑。

据了解,紧密围绕污染防治攻坚战,生态环境部正全力打造

——开展白洋淀流域治理专项行动。推进涉水企业整治、唐河污水库综合治理、纳污坑塘整治等重点工程,流域84座城镇污水处理厂实施提标改造,白洋淀水质持续好转,生物多样性逐步恢复。

——开展河流湖库流域综合治理专项行动。58条重污染河流中累计48条已达标,37个不达标水体控制单元中,今年一季度,31个达到了年度改善目标,27个达到了2020年改善目标。

——开展工业污水达标整治专项行动。全省181个省级及以上工业聚集区完成污水集中治理任务,今年一季度监控涉水重点企业达标率达到98%。

——开展城镇污水和黑臭水体治理专项行动。全省191座城市以上污水处理厂全部达到一级A或更高排放标准,城市污水集中处理率达到95%,排查出的48条黑臭水体已完成整治43条。

此外,河北省还开展了农业农村污染治理、河湖清理、渤海综合治理等专项行动。

“一系列专项行动推动了河北省水环境质量的持续改善。”高建民介绍说,主要表现在3个方面,一是好水更好,2018年全省74个地表水国家考核断面中,水质达到或优于Ⅲ类(优良)断面比例达到48.6%,同比提高6.3个百分点;二是劣水减少,2018年全省劣V类断面比例为20.3%,同比降低13.5个百分点;三是饮用水水100%达标,全省31个地级以上规模化畜禽养殖场(小区)仍未按期完成搬迁工作,内江市东兴区文安养殖小区养殖废水直排。

下一步,河北省将坚持目标导向、问题导向、需求导向,深入开展水污染防治行动,坚决打赢碧水保卫战。

农业农村污染依然严重。沱江流域亩均化肥施用量达16.5公斤,亩均农药用量0.35公斤,农药化肥利用率仅约30%,导致流域面源污染问题突出,总磷超标情况普遍。成都简阳市禁养区内省畜牧科学研究所石盘研究所等8家规模化畜禽养殖场(小区)仍未按期完成搬迁工作,内江市东兴区文安养殖小区养殖废水直排。

黑臭水体整治力度不够。沱江流域地级及以上城市建成区黑臭水体共24条,截至2018年10月,13条才刚刚开工,整治工作明显滞后。2018年1—10月,沱江球溪河口、幸福村、拱城铺渡口3个考核断面未达到考核目标,威远河廖家堰国控断面化学需氧量、氨氮平均浓度不降反升。

督察要求,四川省委、省政府要坚决贯彻落实习近平生态文明思想,正确处理经济发展和生态环境保护的关系,坚决扛起生态文明建设 and 生态环境保护的政治责任,要坚守阵地,巩固成果,统筹推进污染防治,加快推进城乡生活污水处理设施建设,着力解决管网不配套、运行管理差等问题。要依纪依法严肃责任追究,对失职失责问题,要责成有关部门进一步深入调查,厘清责任,并按有关规定严肃、精准、有效问责。

督察强调,四川省委、省政府应根据督察反馈意见,抓紧研究制定整改方案,在30个工作日内报送国务院。整改方案和整改落实情况要按照有关规定向社会公开。

督察组还对发现的生态环境损害责任追究问题进行了梳理,已按有关规定移交四川省委、省政府处理。

线上线下联动的生态环境科技成果转化综合服务平台与流动平台。线上平台将汇聚环境科技领域最新的技术成果、权威专家与学者,具有开放式的科技需求收集与分析功能,能够根据治污需求智能匹配提出整体解决方案,可实现环境科技成果转化信息共享、交流与服务。线下环境科技成果转化流动平台,是为各地方、企业量身定制的,主要根据各地方、企业的治污科技需求,有针对性地遴选一批先进、适用的科技成果进行宣传、展示与讲解,让科研人员、企业持有方与地方管理部门、企业等进行对接洽谈,推动科技成果转化落地,精准服务污染防治攻坚战。



◆本报记者文雯

中央生态环境保护督察组日前向湖南、湖北、山西、四川等省份反馈“回头看”及专项督察情况,责任落实到位导致督察整改不力的问题普遍存在。

为什么中央生态环境保护督察组提出的明确要求,以及各地制定的整改方案得不到很好落实?归结起来,根源在于生态环境保护“党政同责”“一岗双责”没有落到实处。

一些地方党委、政府的生态环保主体责任落实不到位,压力没有层层传导

督察整改贵在落实,落实的主要推动力则靠责任。全国生态环境保护大会强调,地方各级党委和政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人。但是,一些地方的党委、政府落实生态环境保护的责任时,推一下动一下,不推则不动,甚至根本推不动。

有的地方不推不动。湖北省荆门市作为磷化工产业主要聚集地区,2017年以来,市委、市政府从未对磷化工企业污染整治工作开展专题研究,甚至以磷化工企业主要集中在下钟祥市为由,将整改责任下压给钟祥市政府,既未给予支持指导,也未督办跟进。

有的地方推哪儿动哪儿。第一轮督察期间,湖北省鄂州市葛店开发区臭气扰民问题投诉量占到该市投诉总量的1/3,但葛店开发区整改不细不实,问题未得到根本解决,导致群众投诉不断。

有的地方推也不动。湖南省益阳市18项整改任务中,除长期整改任务外,其余15项任务有7项未完成或未达到序时进度。

成都市高新区一直到2018年11月才明确沱江污染治理整改要求。截至“回头看”时,绵溪河流域水质达标方案仍未出台。

问题摆在那儿,却熟视无睹;整改方案制定出来了,却搁置一边。从反馈情况来看,一些地方的党委、政府没有肩负起地方生态环境保护的主体责任,地方党委、政府主要领导作为第一责任人,没有把生态环境保护责任落实到位,导致自上而下压力传导不畅,整改工作没有一竿子插到底。

“一岗双责”落实不到位,大环保格局难以形成

生态环境保护需要齐抓共管,各部门、各环节都需要履行自己的责任,但是从通报的情况看,一些地方相关部门生态环境保护责任不明确、任务不落实,生态环境部门孤军奋战的问题仍然突出。

有的部门眼睛只盯着自己部门的利益,管经济的就管经济,管水利的就管水利,忽视了自身应承担的生态环境保护责任。湖北省发展改革委、经济和信信息等部门未按照整改方案要求制定相关政策以及具体实施要求,荆门、襄阳仍有磷化工企业新增产能项目违规通过备案或审批。省水利厅在制订整改方案时,对退垸还湖既没有明确的工作标准和工作措施,也没有完成时限。

有的部门对生态环境保护重视程度不够,工作不力,导致整改项目进展缓慢。四川省住建厅负责实施的544个城乡生活污水处理项目应于2018年完工,至“回头看”时仍有190个尚未开工;160个虽已开工但无法按期建成投运。第一轮督察指出的88个运行不正常的污水处理厂,仍有27个整改不到位。水利部门推进落实不力,全省上报已完成生态流量下泄措施的971座小水电站,仅有140座按要求安装了在线监测设施,且多数未与管理部門联网,无法有效监控下泄生态流量。

有的部门在整改工作中互相推诿扯皮,责任空转。四川省攀枝花市应于2018年建成的25个污水处理厂项目,因为各部门职责不清,互相推诿,至“回头看”时仍有18个未开工。有的部门甚至阳奉阴违,背地里给污染行业和企业开“绿灯”。从2016年开始,太原市城管委违规同意太原市侯村垃圾填埋场将渗滤液排入污水管网,太原市环卫局竟然向市环保局发函,要求对污水处理厂可能产生的超标现象免于处罚。

生态环境部是一个系统工程,如果不把前端关口,单

形成大环保格局需要各尽其责

靠末端治理,很难真正取得成效。

比如,此次被点名的山西省阳泉、晋城、晋中等地市,没有落实煤炭消费总量负增长的要求。与此相对应的是,2018年,山西空气质量最差20个城市,山西独占6席,阳泉、晋城、晋中“榜上有名”。

患衙而知平,设规而知圆。生态环境保护“一岗双责”不落实,各部门的生态环境保护职责不清,权责不明,制度不严,导致地方部门忽视甚至无视整改要求,在调整产业结构上不积极,在解决突出环境问题上下力度不够大,在打击环境违法行为上不坚决,甚至充当起环境污染行业和企业“保护伞”。

督促追责不到位,导致整改落实打折扣

由于追责机制缺失,一些地方避重就轻,督察整改方案落实大打折扣。

有的地方没有考核办法,整改方案难以落实,成为一纸空文。山西省发改委仅对减煤方案进行备案,从未督办考核,全省2017年煤炭消费总量达到3.22亿吨,同比增长2200万吨。

有的地方虽然有考核方案,却没有真正实施,一片“你好我好大家好”。四川省内江市在2017年环境保护目标考核中,未按规定对第一轮督察被移交问责的威远县进行扣分,该市东兴区在2017年环境保护目标考核中排名倒数第一,并被内江市委约谈,但“四大班子”一把手年度考核均为优秀。

有的地方实施了考核办法,惩罚措施却走过场。湖北省咸宁市咸安区斧头湖湖心、渔河西河桥两个国控断面2017年水质未达到考核目标,但考核时未启动相应否决程序。

不患位之不尊,而患责之不完。在整改过程中,这些地方没有做到以责促行,以责问效,也没有形成层层负责、齐抓共管的大环保格局,最终导致整改落不落实无所谓,不负责任、无所作为层出不穷。

推动督察整改落实,需要把任务抓在手上、责任扛在肩上。只有责任认定准,责任范