

中央环保督察结束在福建为期一个月的大考

# 整改力度前所未有 百姓点赞不绝于耳

## “五个一线”推动责任落地

“要以解决群众反映的突出问题为契机,举一反三,标本兼治,从源头上建立健全生态保护长效机制。”4月27日,在收到中央环保督察组交办的两批86件信访件后,福建省委书记尤权立即作出批示。

调阅资料、接受询问、个别谈话、下沉督察、信访件接办……面对中央环保督察,压力层层传导,责任层层落实。一线夯实责任、一线检查督办、一线狠抓整改、一线考察干部、一线检验实效,各级党委政府、职能部门、基层干部动了起来。

省长于伟国全程关注问题整改,亲赴三明市尤溪县督导养殖业污染整治、河长制实施等生态环境问题。

## 举一反三,解决深层问题

与其他省份一样,福建环境问题既有餐饮油烟污染、噪声扰民等小问题,也有内河黑臭、畜禽养殖污染、石板村污染等“老大难”问题。对群众身边的小问题不放过,对“老大难”动真碰硬。边督边改,并不停留于一个点,而是要带动一片、辐射一个区域。

在接到的信访件中,水、大气环境等问题投诉居高不下。造成污染的成因是什么?追根溯源,地方开展以问题为导向的全面自检。福州市在收到西湖水环境问题的转办件后,并非将整治停留在西湖,而是着眼长远,全面打响内河综合整治攻坚战,启动7个水系治理项目包,引进国内一流团队治理81条河道、长效维管100条河道。

## 借力督察,打造长效机制

环保督察整改会不会是“一阵风”,做做表面文章,等督察组走了又死灰复燃?面对群众的担忧,用长效监管机制巩固整改成效,才能杜绝问题反弹。

不仅改到位,还要管到位。三明等地建立事后跟踪机制,厦门实行滚动督察,龙岩将成立环保督察办,把临时机构变为常设机构。

针对中央环保督察组提出的问题,福建省

各地梳理问题清单,明确责任单位、责任人和完成时限,实行台账管理,做到整改一件、销号一件。针对重点信访件,九市一区党政“一把手”直赴现场督办。

福州市纪委、市委组织部组成8个考察组奔赴整改现场,实行蹲点考察,对整改不力干部进行问责。

“压力非常大,感觉身上担子更重了。”基层干部坦言。“亲历环保督察,‘一岗双责’的理念再次得到强化,深切感受到环保不单是环保部门的责任,而是各部门的分内事。”住建部门相关负责人表示。

理念渐渐转变。一些养殖户意识到早整

改、早转型,就能早受益。“拆了养猪场,转型发展生态农业,为环保让道,值!”三明养殖户赵松石说。

整改满不满意,群众说了算。接到中央环保督察组转办的南平顺昌洋口靖鑫炭厂污染信件后,南平顺昌迅速整改。5月4日,南平顺昌环保局接到村民王某的感谢电话:“我代表40多个村民谢谢你们。我们又可以在村里散步、锻炼了。”

变压力为动力,变压力为合力。在中央环保督察的推动下,“党政同责”“一岗双责”的落地更见成效,跨层级、跨区域、跨部门齐抓共管已成为常态。

莆田秀屿区人民法院行政庭干警李婷说:“以往在处理环保投诉时,仅靠区环保局单打独斗,一些环境违法行为不能得到很好的遏制。以中央环保督察为契机,各部门加强联动,联合执法,形成强大威慑力。”

水资源委即将下发《关于进一步加强入河排污口监督管理工作的通知》,重点开展已设排污口清理整治,挂号整改,严格限制新增排污口设置审批。

针对生活污水、垃圾处理问题,省住建厅建立挂钩联动机制,同时鼓励以县域为单位,将镇村污水处理和农村垃圾收集转运等项目进行打包,采取PPP等模式,委托有资质的单

位统一建设。

全力守护一方清水,泉州晋江、龙岩漳平市建立“河道警长制”,由市公安局局长担任河道总警长,各派出所所长担任所在辖区的河道警长,实现“河道警长”与“河长”无缝衔接。

跨区域监督协调机制也在逐步健全。为更好地保护戴云山自然生态,5月15日,泉州市德化县、福州市永泰县、莆田市仙游县、三明市大田县、三明市尤溪县检察院签订协议,建立环戴云山生态保护检察联动机制。

借力环保督察,让福建更清新。

## 规范环境影响评价 提高环评报告书质量

### 环保部印发城际铁路网规划环评技术要点

本报记者史小静北京报道 环境保护部近日组织制定了《城际铁路网规划环境影响评价技术要点(试行)》(以下简称《技术要点》),以规范和指导城际铁路网规划环境影响评价工作,提高城际铁路网规划环境影响评价报告质量,促进城际铁路与生态环境保护协调发展。

《技术要点》规定了开展城际铁路网规划环境影响评价的一般性原则、技术方法、主要内容和要求。

评价的重点一般以近期规划线网为重点,考虑城际铁路网总体布局,规划选线、选址及敷设方式应最大限度地降低对生态环境、水环境、噪声、振动等方面的不良影响。包括资源环境制约因素分析、与相关规划的符合性及环境协调性分析;规划实施对声环境、振动环境、水环境、电磁环境等的不良影响,涉及法定保护的敏感区及城市建成区、规划区中社会敏感区(以居住、教育科研、医疗卫生、机关办公用地为主的区域等)的工程选线、选址或线路敷设方式等的环境合理性论证;规划优化调整建议和减缓不良环境影响的环境保护对策措施。对于远期规划和远景内容,应根据环境敏感目标分布及相关规划要求,确定禁止穿越和限制穿越的空间管控区域,提出远期及远景规划布局方案的环境保护原则要求和必要的调整建议。

《技术要点》明确,评价的主要内容应包括规划概述、与相关规划的环境协调性分析、现状调查与评价、环境影响识别和评价指标筛选、环境影响预测与评价、规划方案的环境合理性综合论证与规划优化调整建议、预防或减轻不良环境影响的对策和措施、环境影响跟踪评价、公众参与、评价结论等10个部分。

## 环境保护部推选出强化督查每周一星

### 江苏徐州8名同志获得表扬

本报记者杜宣逸5月28日北京报道 第3轮第4督查组,由来自江苏省徐州市的8名同志,徐州市环境监察支队张力、沈大勇、王欣,以及铜山区环境监察大队戴西岗、贾汪区环境监察大队王成民、邳州市环境监察大队薛耿、丰县环境监察大队刘永春、沛县环境监察大队王磊共同组成,对河北省唐山市开展驻点督查。

他们以高度的政治责任感和使命感、丰富的环境执法经验、饱满的工作热情、认真负责的精神,投入到督查工作中。充分利用各类信息,提前做好“功课”,采取突击检查、随机抽查等多种方式开展环境督查,大大提高督查工作效率。5月19日~25日期间,共检查了153家企业,发现152家企业存在环境问题,其中“散乱污”问题企业73家,涉嫌自动监测数据弄虚作假的两家。发现问题企业数约占检查总数的99.3%,发现问题比例最高,检查组全体队员能够精准查找问题,扎实有效开展强化督查工作。

他们对每日环境保护部通报的“废气企业小时数据超标情况”涉及企业重点检查,经认真排查,查出滦县金马工业有限公司、曹妃甸区腾达科技有限公司两家企业涉嫌自动监测数据弄虚作假及设施不正常运行的典型案例。

他们充分运用信息化技术工具,将检查企业的坐标信息及存在问题在环境保护部环境执法APP的地图上标注,对巡查中出现的可疑线索及时在地图上标注,每日更新并导出数据给督查组成员共享。同时督查组还制作了唐山市大气污染强化督查企业分布电子地图。通过这“两张图”,督查组全体队员能够精准查找问题,扎实有效开展强化督查工作。

## 南昌召开大气污染防治现场推进会

### 对工作不力、履职缺位的相关部门将严肃追责

本报讯 江西省南昌市近日召开大气污染防治现场推进会。会上,南昌市长郭安对以大气污染防治为重点的生态环境治理工作进行再动员、再部署。

郭安强调,各相关部门与县区要明确职责、分工协作、突出重点,严格按照文件精神、决策部署,坚持严管重罚。南昌环保局每周召开一次空气质量调度会;市政府办公厅要成立专项督导组,对大气污染防治重点工作任务落实情况,对工作不力、履职缺位、整改不到位的相关部门与县区,要依法依规严肃追究责任。 韦小宏

## 南水北调中线工程开展水污染事件应急演练

国务院南水北调工程建设委员会办公室近日与河北省人民政府联合开展中线工程水污染事件应急演练。

演练模拟一辆载有危险化学品的运输车失控,造成运输车油箱破裂,柴油和车上的化学品进入渠道水体,危及水质安全以及饮用水区域民众生命安全。水污染事故发生后,中线建管局所属高元管理处、河北分局相关三级运行管理机构分别启动应急预案,立即报告河北省地方政府应急办公室,成立应急指挥部,联合地方政府开展应急救援及处置工作。

演练分为事故发现报告与现场救援、应急会商与决策、应急调度、水源切换、应急监测、应急处置、应急退水、应急结束8个应急处置场景,设置3个集中处置区,包括18个模块、61个演练科目。

来自国务院南水北调办、国务院应急办、环境保护部应急办、河北省人民政府以及北京、天津的代表观摩了演练。

本报记者邓佳摄影报道

## 亳州创新环境督查手段 手机APP精确定位环境问题

本报记者潘嵩 通讯员贾靖报道 中央第四环保督察组进驻安徽以来,为确保环境突出问题立查立改,切实保障群众环境权益,亳州市在做好规定动作的同时,积极创新工作方式,确保环境突出问题立查立改。

据悉,自5月1日起,亳州在全市开展“环保风暴·请您参与”行动,在报纸、电视等平台公布环保投诉电话和投诉邮箱,鼓励公众积极参与环境保护。同时,成立城区环保综合执法组,市环保局、市公安局、交通局、城管执法局等部门联合开展执法,针对群众投诉问题,城区环保综合执法组第一时间接到转办单,第一时间迅速行动,及时查处办理。为切实实现开门迎环保投诉,激发公众自觉参与环境保护的积极性和主动性,亳州市设立200万元资金,用于群众举报投诉环境问题的奖励。

为精确定位突出环境问题,实时更新办理状态,自5月13日起,亳州市新开发上线一个手机APP软件“亳州市环保督查系统”,可以将全市中央环保督察组交办的案件、省环保督察组反馈突出环境问题及市环保风暴行动群众反映的重点环境问题进行准确定位和项目导航,实时更新事件的办理状态。同时,分别以红、黄、蓝3种定位图标区分中央、省和市交办问题。目前,正在对这些环境问题安装视频,确保能够实现查看每个问题点的项目情况、办理情况以及实时视频。

截至目前,全市三县一区环境执法人员均完成“亳州市环保督查系统”APP的下载安装,已对中央环保督察组交办的24批案件突出环境问题以及部分环保风暴行动转办件进行定位。

安徽省副省长张曙光在实地督导亳州突出环境问题整改工作,对亳州工作的创新和整改力度、整改效果给予肯定。



▲演习模拟运输甲酸的车辆在总干渠渠皇县西高速公路发生事故,冲入渠道,车上所载甲酸罐体落入渠道,3吨甲酸全部泄漏,车内柴油流入水体,潜水员下水对罐体破损情况进行快速检查,及时将罐体打捞清理现场。

▶环境应急人员采用智能无人监测船在污染断面开展应急监测采样。

▶环境应急人员在中和点下游投放活性炭拦截索,吸附水中残留污染物。