

中央生态环保督察组分别进驻吉林、山东、湖北、广东和四川

总书记对这五省曾提出哪些要求?

◆本报见习记者乔建华

中央督察 独家报道

第二轮第四批中央生态环境保护督察日前启动,组建7个中央生态环境保护督察组,分别对吉林、山东、湖北、广东、四川5个省,中国有色矿业集团有限公司、中国黄金集团有限公司两家中央企业开展为期一个月的

督察。本次督察工作的一项重要内容是察看各地对习近平总书记到当地考察重要指示批示精神的贯彻落实情况。

习近平总书记高度重视生态文明建设和生态环境保护工作,党的十八大以来,他曾在

地方考察、召开会议、集体学习时,围绕生态文明建设发表了一系列重要讲话,作出一系列指示批示。在此次接受督察的5个省进行考察时,习近平总书记曾对当地生态环境保护工作提出过明确要求,表达了殷切期待。

振兴老工业基地,绿水青山、冰天雪地都是金山银山

“我一直关注着东北老工业基地振兴发展。”党的十八大以来,习近平总书记曾3次到吉林考察。他不仅关注老工业基地的经济发展,也时刻牵挂着当地的生态环境保护情况。

2015年7月,习近平总书记就振兴东北等地区老工业基地、谋划好“十三五”时期经济社会发展到吉林省进行调研考察。

考察期间,习近平总书记不仅对东北地区等老工业基地振兴战略提出了要求,同时要求大力推进生态文明建设,强化综合治理措施,落实目标责任,推进清洁生

产,扩大绿色植被,让天更蓝、山更绿、水更清、生态环境更美好。

2018年9月,习近平总书记来到吉林省松原市,在察看了查干湖水域保护和污染防治状况后强调,绿水青山、冰天雪地都是金山银山。保护生态和发展生态旅游相得益彰,这条路要扎实走下去。

2020年7月,习近平总书记再次到吉林省,就推进东北振兴、谋划“十四五”时期经济社会发展等进行调研。他对吉林省提出要求,要加快发展绿色农业,推进农村三产融合,要牢固树立“绿水青山就是金山银山”理

念,实施好重大生态工程。

党中央、国务院于2015年将实施东北地区等老工业基地振兴战略作为国家制造强国战略的重要内容。东三省之一的吉林省承载着振兴东北老工业基地的重任。

此外,吉林省的长吉图开发开放先导区也是中央的一项重要部署,其对于扩大沿边开放、加强面向东北亚的国际合作和振兴东北地区等老工业基地都具有重要意义。习近平总书记到吉林省考察时曾表示,先导区要全域科学规划,实现资源要素集约高效利用,努力建成东北地区对外开放的示范区。

保护长江生态环境,上、中、下游地区要狠抓生态环保工作

四川省是长江主要的水源涵养地和重要的水量补给地。筑牢长江上游生态屏障,谱写美丽时代新篇章是四川省的任务和使命。

2016年1月和2018年4月,习近平总书记分别在重庆、武汉主持召开推动长江经济带发展座谈会,深入推动长江经济带发展座谈会并发表重要讲话。两次座谈会上,总书记都提到了府河成都段黄龙的污染问题,并强调要总体谋划、久久为功。

府河是长江的支流,府河成都段是成都市天府新区的重要生态廊道。过去一段时间,府河成都段黄龙溪污染严重,2015年-2016年国控断面总体水质为劣V类。

2020年11月,习近平总书记在江苏南京市主持召开全面推动长江经济带发展座谈会并发表重要讲话。他再次问及黄龙溪的治理情况。得知黄龙溪国控断面水质已提升到Ⅲ类,习近平表示肯定。

四川省地处长江经济带。因其位于“一带一路”和长江经济带的交汇处,是通达东西的战略纽带和我国向西开放的重要枢纽。在经济发展的同时,作为长江生态

环境的保护者、建设者、受益者,四川省对强化长江上游生态屏障建设具有不可推卸的责任。2020年10月,习近平总书记主持会议审议了《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》。会议指出,要坚持不懈抓好生态环境保护,走出一条生态优先、绿色发展的新路子,推进人与自然和谐共生。

湖北省是长江流域的重要省份。党的十八大以来,习近平总书记两次到湖北省考察均对其生态环境保护提出了要求。

2013年7月,习近平总书记在湖北省调研全面深化改革和经济运行情况时表示,节约资源、保护环境是我国发展的必然要求,全社会都要提高认识,坚持走可持续发展道路。

2018年4月,为了开好深入推动长江经济带发展座谈会,习近平总书记深入湖北宜昌市和荆州市等地,考察长江水污染治理、河势控制和岸岸工程、湿地修复、水文站等情况,实地了解了长江经济带发展战略实施情况。

在宜昌,习近平总书记刚下飞机,便前往长江沿岸考察调研长江生态环境修复工作,把脉长江经济带建设。随后,他不仅驻足察看了太平溪镇污水处理厂,了解了长江沿岸乡村生活污水治理情况,还在三峡大坝坝顶俯瞰了三峡工程和坝区周边的生态环境情况。考察期间,习近平不断强调,要强化生态环境保护,牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,统筹山水林田湖草系统治理,强化大气、水、土壤污染防治,让湖北天更蓝、地更绿、水更清。

2019年5月,习近平总书记在南昌主持召开推动中部地区崛起工作座谈会并发表重要讲话,他对做好中部地区崛起提出了8点要求,其中一条为坚持绿色发展,开展生态保护和修复,强化环境建设和治理,推动资源节约集约利用,建设绿色发展的美丽中部。

湖北省是我国中部崛起六省之一,地处中原腹地,九省通衢。湖北省做好生态环境保护工作不仅影响着长江经济带绿色发展的质量,也是中部绿色崛起的要求。

建设粤港澳大湾区,坚决树立绿色发展理念

粤港澳大湾区建设是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略。

2019年,《粤港澳大湾区发展规划纲要》(以下简称《规划》)印发。《规划》提出,在建设粤港澳大湾区的过程中,要大力推进生态文明建设,树立绿色发展理念。

广东省推进粤港澳大湾区建设,不仅是贯彻落实习近平总书记指示精神的重要体现,是高度的政治担当,更是推动广东省在高水平高起点扩大对外开放的强有

力措施。

2012年12月,习近平总书记在党的十八大后首次离京考察就来到广东省,发出“将改革开放继续推向前进”的动员令。

时隔6年,2018年10月,习近平总书记再次来到广东省,对其提出了四方面的工作要求。其中一条即要求广东深入抓好生态文明建设,统筹山水林田湖草系统治理,深化同香港、澳门生态环保合作,加强同邻近省份开展污染防治联防联控,补上生态欠账。

2020年10月,习近平总书记再次到广东省考察。每到一地,他都不忘察看地方生态环境保护情况。在潮州水考察期间,他强调,要抓好韩江流域综合治理,让韩江秀水长清。

作为改革开放的排头兵、先行地、实验区,也是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一,广东省在国家发展大局中具有重要战略地位。广东省创新、落实习近平生态文明思想,是建设好粤港澳大湾区的重要内容。

推动黄河流域生态保护和高质量发展,要促进河流生态系统健康

黄河是中华民族的母亲河,黄河流域生态保护和高质量发展事关中华民族伟大复兴的千秋大计。

2019年,习近平总书记在河南省郑州市主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话,黄河流域生态保护和高质量发展上升为重大国家战略。习近平对加强黄河流域生态保护治理、保障黄河长治久安、促进全流域高质量发展等提出了一系列要求。

习近平强调,黄河生态系统是一个有机整体,要充分考虑到上、中、下游的差异。他指出,下游的黄河三角洲是我国暖温带最完整的湿地生态系统,要做好保护工作,促进河流生态系统健康,提高生物多样性。

山东省位于黄河流域的下游,濒临黄渤海,海域资源丰富,具有发展海洋科技和产业的有利条件;作为黄河流域唯一的沿海省份,山东省也是黄河流域对外开放的通道;山东省黄河三角洲还设立了国家级自然保护区。毫无疑问,保护好黄河流域生态环境,是推动黄河流域生态保护和高质量发展的重要内容。

2018年6月,习近平总书记在山东考察时强调,良好生态环境是经济社会持续健康发展的重要基础,要把生态文明建设放在突出地位,把绿水青山就是金山银山的理念印在脑子里、落实在行动上,统筹山水林田湖草系统治理,让祖国大地不断绿起来、美起来。

可见,不论哪个省份,在发展经济的同时,守护好绿水青山都是习近平总书记心系的大事。生态文明建设关系人民福祉,关乎民族未来。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设纳入中国特色社会主义事业“五位一体”总体布局,开展了一系列根本性、开创性、长远性工作。只有每个省都在这些工作中积极创新,把生态环境保护摆在全局工作的突出地位,大力推进生态文明建设,人民群众才能在绿水青山中共享自然之美、生命之美、生活之美。

对于习近平总书记提出的要求,上述5省的生态环境保护工作做得如何,还存在哪些问题,在第二轮第四批中央生态环境保护督察过程中,本报将持续关注。

中央督察 独家报道

◆本报记者肖琪

“十四五”是碳达峰的关键期、窗口期。在第二轮第三批中央生态环保督察中,督察组给出的反馈意见中提及一些省份存在“两高”项目上马冲动、管控不严,去产能工作不严不实等现象。日前启动的第二轮第四批中央生态环保督察,依旧将严查“两高”项目盲目上马和去产能“回头看”落实情况作为工作重点。

就在不久前,中共中央政治局召开会议提出,要统筹推进做好碳达峰、碳中和工作,尽快出台2030年前碳达峰行动方案,坚持全国“一盘棋”,纠正运动式减碳,先立后破,坚决遏制“两高”项目盲目发展。那么,广东、吉林、湖北、四川、山东各地作为第四批被督察的省份,所面临的减碳现状如何?针对碳达峰、碳中和又提出了哪些举措?

能源、产业结构偏重,先把减碳基础工作做好

节能减排是优化经济结构、推动绿色循环低碳发展、加快生态文明建设的重要抓手和突破口。“十三五”时期,我国节能减排工作向深入发展,取得了不错的效果,但现在仍然存在一些问题。

比如有些地区能耗强度降低不达标。据国家发展改革委刚刚发布的《2021年上半年各地区能耗双控目标完成情况晴雨表》显示,广东能耗强度不降反升,四川能耗强度降低率未达到进度要求。

有些地区产业、能源结构仍然偏重。根据吉林省发改委2020年公布的各地区能耗总量和“双控”目标考核情况,吉林省除白山市、白城市、白山管委之外,六大高耗能行业能耗占规模以上工业能耗的比重不降反升。四平市、白山市、通化市、白城市等地区煤炭消费量占全社会能源消费量的比重仍在70%以上。山东省煤炭消费占比高、煤电装机占比高的“两高”问题突出。

今年是“十四五”开局之年,各地为如期实现碳达峰、碳中和目标积极行动,但是在减碳进程中暴露出一些问题。比如一些地方减碳雷声大、雨点小,虚喊口号、蜂拥而上;一些地方用力过猛,去煤电“一刀切”,超出了当前的发展阶段,采取的措施不切实际;一些地方借碳达峰来“攀高峰、冲高峰”,发展高耗能产业的冲动强烈。

而按照中央的决策部署,实现碳达峰、碳中和目标要在构建清洁低碳安全高效的能源体系,实施重点行业领域减排降碳行动,推动绿色低碳技术实现重大突破,完善绿色低碳政策和市场体系,倡导绿色低碳生活、提升生态碳汇能力等方面下功夫,也就是先立后破,先把减碳的基础工作做好,在保证经济平稳运行的基础上推进减碳。

坚决遏制“两高”项目盲目扩张,推动高质量发展

在30年内从二氧化碳达峰到实现碳中和,是我国向世界作出的庄严承诺。兑现这项承诺时间紧、任务重,我国不仅要严格控制碳达峰时的二氧化碳排放总量,还要在达峰后尽快实现碳排放的持续下降,所面临的能源和产业转型任务更加艰巨。

当前,我国产业、能源、交通等结构一直在调整,但问题依旧存在,结构性污染问题依然突出。部分地区存在上马“两高”项目的冲动。比如,江西省九江市、上饶市等地在没有完成“十三五”能耗控制目标情况下,仍然违规上马“两高”项目;广西水泥熟料等高耗能行业产能持续扩张。这些都将进一步加剧产业、能源结构性问题。

实际上,减污降碳要在推动结构性节能、遏制“两高”行业的扩张、助推非化石能源的发展等方面同向发力。国家能源局不久前提出今年能源领域的主要预期目标,明确煤炭消费比重将下降到56%以下,电能占终端能源消费比重力争达到28%左右。

我国“十四五”规划中还提到,要实现能源资源配置更加合理,利用效率大幅提高,单位国内生产总值能源消耗和二氧化碳排放分别降低13.5%和18%。

对此,生态环境部要求,要严格执行项目环评审批,严把建设项目环境影响评价体系。今年7月还发布了《关于开展重点行业建设项目碳排放影响评价试点的通知》,组织河北、吉林、浙江、山东、广东、陕西各省及重庆市开展重点行业建设项目碳排放影响评价试点。

此外,国家发展改革委同样要求各地要把坚决遏制“两高”项目盲

严控『两高』项目上马为何仍是本次督察重点?

目发展作为一项政治任务抓紧抓实抓好,全面梳理排查在建项目,科学稳妥推进在建项目,深入挖掘存量项目节能潜力,确保完成能耗“双控”目标,切实推动高质量发展。

明确碳达峰时间表、任务图,督促各地实现经济绿色低碳转型

开局之年,国家将出台2030年前碳达峰行动方案,坚持全国“一盘棋”,纠正运动式减碳。而各地同样应根据实际情况,制定碳达峰、碳中和的时间表、路线图和施工图。

如今,研究制定碳达峰方案、启动碳达峰排放行动成为共识。发展低碳经济、实现重点领域绿色化改造成为各地今年的重点工作。加快调整优化能源结构,大力发展清洁能源,成为各省迫切需要解决的问题。

如吉林省将于今年启动二氧化碳碳排放达峰行动,全面构建绿色能源、绿色制造体系,促进生产生活方式绿色转型。湖北省将研究制定省碳达峰方案,开展近零碳排放示范区建设,加快建设全国碳排放权注册登记结算系统。广东省将分区分类行业推动碳排放达峰,深化碳交易试点。加快调整优化能源结构,严控新上高耗能项目。山东省将压减一批焦化产能,严格执行煤炭消费减量替代办法,深化单位能耗产出效益综合评价结果运用。四川省将加快推动产业结构调整和优化能源结构,全面梳理排查在建、拟建“两高”项目,进一步加大落后产能淘汰力度。

当前,实现碳达峰、碳中和的任务还很重,而将“两高”项目纳入中央生态环保督察的重点内容,正是为了督促各地实现经济绿色低碳转型。督察不是不让项目上马、不让发展,而是要通过遏制盲目上马“两高”项目,进一步优化产业结构和能源结构,走绿色低碳、高质量发展道路。给地方整改留出合理的整改时间,指导地方坚持“先立后破”,不搞“急转弯”。

近年来,通过督察,一批违反生态环境保护法律法规的项目被叫停,一批绿色生态产业加快发展,一批传统产业得到了优化升级,实现了生态环境保护和推动经济高质量发展的双赢。

围绕碳达峰、碳中和的时间表、路线图和施工图,各地将探索出一条巩固绿色发展优势的高质量发展之路。

CEN 资讯速递

安徽国家网土壤环境监测样品分析测试工作完成

下一步将按要求上报全部监测数据

本报记者潘嵩合肥报道 按照生态环境部统一部署,依照中国环境监测总站相关技术要求及安徽省2021年土壤重点风险监控点监测工作安排,2021年安徽省国家网土壤环境监测样品分析测试工作按期顺利完成。

这项工作由安徽省生态环境监测中心、马鞍山生态环境监测中心共同承担。省生态环境监测中心承担土壤pH、阳离子交换量、有机质、8项重金属和多环芳烃分析测试,马鞍山生态环境监测中心承担六六六总量和滴滴涕总量分析测试。

据悉,为确保高质高效完成2021年全省国家网土壤环境监测样品分析测试工作,提高监测数据质量,省生态环境监测中心按照相关要求,对承担分析测试工作的马鞍山生态环境监测中心的工作人员能力、单位资质、分析测试方法、环境设施和质量管理等各方面进行核查确认。组织

开展省级外部实验室间比对测试、密码平行样测试、土壤有证标准物质测试及质量监督抽查。

样品分析测试期间,省生态环境监测中心赴马鞍山生态环境监测中心开展现场质量监督抽查,对实验室人员、仪器设备、试剂、样品前处理、测试过程、结果与记录等环节逐一进行细致查看,抽查了记录与处理、原始记录的一致性、工作曲线及校准等方面情况,并针对检查中发现问题现场进行指导。

安徽省生态环境监测中心根据工作任务的组织与完成情况、质量控制评价结果、质量监督抽查及相关工作方案、成果的质量与时效性等,对各分析测试单位工作质量进行评价,结果符合相关要求。

下一步,安徽省生态环境监测中心将按照中国环境监测总站时间节点要求,按期完成全部监测数据上报工作。

CEN 图片新闻



为打好净土保卫战,山东省枣庄生态环境监测中心技术人员冒酷暑战高温,严格按照土壤采样技术规范操作,圆满完成辖区12个监控风险点的采样任务,保障了土壤样品的准确性、代表性、完整性。

合建 梁刚供图