

五年风雨兼程治污攻坚 努力打造生态文明建设安徽样板

美好安徽“十三五”生态环保成就巡礼



安徽省生态环境厅党组书记、厅长贺泽群

12月21日,安徽省人民政府新闻办召开“美好安徽‘十三五’成就巡礼”系列新闻发布会。安徽省生态环境厅党组书记、厅长贺泽群受邀参会,并介绍了安徽“十三五”生态环境保护工作情况。

“十三五”时期是全面建成小康社会的决胜阶段,也是污染防治攻坚战取得阶段性成效的重要阶段。五年来,安徽省委、省政府深入贯彻习

生态环境质量大幅改善

从大气环境质量来看,今年1月~11月,全省PM₁₀平均浓度为58.5微克/立方米,较2015年同期下降18.8%,年均值第一次稳定达到空气质量二级标准;14个未达标城市PM_{2.5}平均浓度为37微克/立方米,较2015年同期下降28.8%,好于“十三五”考核目标;空气质量优良天数比率为85.9%,达到有监测记录以来最

生态环保齐抓共管格局构建成型

成立由省委书记、省长担任双主任的省生态环境保护委员会和由政府主要领导或分管领导担任组长的多个生态环保工作领导小组等重要议事协调机构,生态环境保护领导机制坚强有力。省委常委会议、省政府常务会议多次学习习近平总书记关于生态文明建设和生态环境保护的重要讲话指示批示精神,第一时间研究贯彻落实措施。省委、省政府主要领导多次赴各地暗访督导和专题调研生态环保工作。在全国首创建立省级领导包保突出环境问题整改工作机制,形成四大班子共同推进突出环境问题整改的良好局面。印

长江大保护成效突出

省委、省政府严格落实习近平总书记“共抓大保护、不搞大开发”“坚持生态优先、绿色发展”等重要指示,

近平生态文明思想,始终将污染防治工作摆在突出位置,努力打造生态文明建设安徽样板,环境污染治理取得显著成效,生态环境保护各项工作取得重要进展。这五年,是安徽省生态环境质量改善成效最大、生态环境保护事业发展最好的五年,人民群众生态环境获得感、幸福感和安全感不断增强,生态安全屏障更加牢固,生态文明体系更加完善。

近平生态文明思想,始终将污染防治工作摆在突出位置,努力打造生态文明建设安徽样板,环境污染治理取得显著成效,生态环境保护各项工作取得重要进展。这五年,是安徽省生态环境质量改善成效最大、生态环境保护事业发展最好的五年,人民群众生态环境获得感、幸福感和安全感不断增强,生态安全屏障更加牢固,生态文明体系更加完善。

生态环境质量大幅改善

从水环境质量来看,截至11月底,全省106个国家断面中,水质优良断面比例为84%,好于考核目标9.5个百分点;无劣V类断面。其中,长江流域水质优良断面比例为90%,创国家考核以来最好水平。近期,安徽省统计局专项民意调查显示,全省生态环境满意率首超九成,为历年最高。

把打造水清岸绿产业优美美丽长江(安徽)经济带作为全省生态文明建设一号工程,落实“1515”三道防线和“禁

新建、减存量、关污染源、选园区、建新绿、纳统管、强机制”7项举措;全面实施长江(安徽段)生态环境大保护大治理大修复强化生态优先绿色发展理念落实专项攻坚行动,梳理排查出“23+80+N”共1747个突出生态环境问题,建立省委、省政府主要领导担任指挥长的领导推进机制和“点对点”“长对长”问题整改责任制。截至今年11月底,已完成整改1597个突出问题,占比91.4%。

三大保卫战强力推进

蓝天保卫战方面,强化控煤、控气、控尘、控车、控烧“五控”措施。全省在用141台火电机组全部完成超低排放改造。正式实施《安徽省水泥工业大气污染物排放标准》,92条在产生产线全部达到排放要求。建成开发区集中供热项目38个,完成工业炉窑清洁能源替代623台、提标改造580台;淘汰35蒸吨/小时以下燃煤锅炉10034台。加强挥发性有机物治理,建立覆盖全省2000余家企业VOCs重点排放企业管理清单。开展柴油货车攻坚行动,全省范围内的黄标车全部淘汰,提前实施机动车“国六”标准,编码登记非道路移动机械6万余台。连续多年超额完成长三角区域秋冬季污染综合治理攻坚任务。秸秆露天焚烧和烟花爆竹燃放得到全面控制。

碧水保卫战方面,全面落实“水十条”,重点推进城镇污染、农业农村污染、水源地污染、工业污染、船舶港口污染治理。深入实施城市黑臭水体整治专项行动,全省231条城市黑臭水体,已完成整治218条,完成率达到94.4%。全面加强饮用水水源地保护,设区市集中式饮用水水源地水质优良比例提升至94.9%,县级集中式饮用水水源地水质优良率达到90.4%,划定“千吨万人”饮用水水源地保护区1286个。以全省水质国考断面为基础,确定地表水生态补偿断面121个,基本实现全省主要水体全覆盖。进一步规范畜禽养殖禁养区划定和管理,63

生态保护修复力度空前

聚焦践行“绿水青山就是金山银山”理念,突出生态优先、绿色发展,着力打造经济社会发展全面绿色转型区。推深做实林长制改革,全面推进国家林长制改革示范区建设,健全“五绿并进”体制机制,林长制改革写入新修订的《森林法》和党中央“十四五”规划建议,中央深改委第十六次会议审议通过的《关于全面推行林长制的意见》,将林长制从安徽推向全

国。坚持问题导向,因河施策,全面推行河(湖)长制。强化国土空间规划生态红线约束,开展生态保护红线评估调整,建立监管平台,启动勘界定标试点。深刻汲取秦岭违建别墅等教训,深入开展“绿盾”专项行动,大力推进扬子鳄、江豚等保护区问题整改,查处违法违规问题1433个。

突出沿长江干支流生态修复,进一步优化岸线资源配置,努力将马鞍山等地打造成长三角的“白菜心”。在池州市率先开展全域入河排污口排查监测溯源整治工作,在合肥市建立入河排污口“排长制”,提升长江入河排污口治理能力。大力推进港口码头等污染治理,严格保护沿江饮用水水源地,落实长江流域重点水域十年禁渔重大政治任务。马鞍山市薛家洼生态园建设成效显著。

净土保卫战方面,优先保护耕地土壤环境,突出工业污染场地治理与修复,开展危险废弃物专项整治三年行动。完成农用地土壤污染状况详查,即将完成重点行业企业用地土壤污染状况调查,基本摸清土壤环境家底。公布土壤环境重点监管企业名单702家,督促落实土壤污染防治责任。确定疑似污染地块251个、污染地块44个,公布污染地块风险管控或治理修复名录,加强部门联动监管,强化建设用地准入管理。组织实施12个土壤污染治理与修复技术应用试点项目。加强重金属污染物排放控制,对纳入全省重金属全口径清单的422家企业实行动态管理。持续开展涉镉等重金属重点行业企业排查整治,共排查461家相关企业,列入整治清单的95家企业完成整治任务。建立固体废物污染防治长效机制,基本完成“清废行动2018”中1788个问题以及“清废行动2019”中245个问题的整改。完成全省“十三五”重点行业重金属减排目标任务。开展尾矿库摸底排查,完成全省192座尾矿库环境基础信息核实调查。

国。坚持问题导向,因河施策,全面推行河(湖)长制。

强化国土空间规划生态红线约束,开展生态保护红线评估调整,建立监管平台,启动勘界定标试点。深刻汲取秦岭违建别墅等教训,深入开展“绿盾”专项行动,大力推进扬子鳄、江豚等保护区问题整改,查处违法违规问题1433个。

安徽省生态环境厅回应社会关切

12月21日,安徽省人民政府新闻办召开“美好安徽‘十三五’成就巡礼”系列新闻发布会。会

建立健全环境保护管理体制,为打赢打好污染防治攻坚战、加快建设绿色江淮美好家园提供坚强体制保障

新华网:“十三五”期间针对生态环境监测监察执法垂直管理制度、中央顶层设计进行改革,请问安徽改革取得了哪些实实在在的成效?

安徽省生态环境厅党组书记、厅长贺泽群:生态环境监测监察执法垂直管理制度改革,是党中央、国务院作出的重大决策部署,在安徽省委、省政府的坚强领导下,省委组织部、省委编办、省生态环境厅等部门认真贯彻落实,着力建立健全条块结合、各司其职、权责明确、保障有力、权威高效的环境保护管理体制,为打赢打好污染防治攻坚战、加快建设绿色江淮美好家园提供了坚强体制保障。

一是构建了“党政同责”“一岗双责”的责任体系。全面落实各级党委和政府生态环境保护主体责任要求。省、市、县三级均成立了以党委和政府主要负责人为“双主任”的生态环境保护委员会,制定了安徽省生态环境保护责任清单,建立健全了党委、政府、部门职责明晰、分工合理的环境保护责任体系和齐抓共管的工作格局。

二是调整完善了地方生态环境管理体制。设区市生态环境局实行以省生态环境厅为主的双重管理,县级生态环境局调整为市生态环境局的派出分局。市级生态环境监测机构上收为省生态环境厅直接管理单位,负责生态环境质量监测工作。设立跨区域辐射环境监测机构。体制的调整更加有利于推动解决地方环境保护管理体制方面存在的突出问题,更有利于调动地方党委、政府及其相关部门的积极性。

三是强化了生态环境综合执法体系和能力建设。围绕“生态环境”这个大范畴,各级生态环境部门整合相关部门生态环境保护执法职能,依法统一行使污染防治、生态保护等行政执法权,增强了生态环境执法的统一性、权威性、有效性。

四是建立了以省生态环境保护督察办为中枢、生态环境保护督察专员办为分片包干的“1+4”环境督察组织体系,建立健全了省级“督政”职能。组织了多轮督察,狠抓突出生态环境问题整改,解决了一批群众身边的突出生态环境问题。

上,安徽省生态环境厅相关负责人先后回答了与会媒体的提问,回应社会关切。

一是以皖江地区为带动,加快打造经济社会发展全面绿色转型区。围绕推进经济社会发展全面绿色转型,深化重点流域生态保护修复,加快探索生态产品价值实现路径,不断健全生态环境保护长效机制。推动皖江地区率先实现经济社会发展绿色转型,打造安徽的“杭嘉湖”,长三角的“白菜心”。纵深推进“三大一强”专项攻坚

行动,狠抓长江经济带生态修复和环境整治。坚决打好突出生态环境问题整改歼灭战,确保长江水质稳优向好。

二是以改善生态环境质量为核心,深入打好升级版污染防治攻坚战。聚焦打赢蓝天保卫战,强化控煤、控气、控车、控尘、控烧“五控”措施,因时因地实施精准治污。制订和实施一批地方排放标准,推动企业污染防治提标改造。聚焦打好碧水保卫战,重点消除劣V类水体和城市黑臭水体,推动农村黑臭水体治理,加强入河排污口规范化管理,提升国考断面水质达标率。聚焦打好净土保卫战,优先保护耕地土壤环境,突出工业污染场地治理与修复,保障人民群众吃得放心、住得安心。

五是开展生态补偿工作。率先在其他生态环境领域复制推广“新安江流域生态补偿模式”,取得了积极成效。全省每年的生态赔偿额度大幅度减少,生态补偿额度逐年上涨,通

过经济手段改善生态环境质量。

一是以改善生态环境质量为核心,深入打好升级版污染防治攻坚战。聚焦打赢蓝天保卫战,重点消除劣V类水体和城市黑臭水体,推动农村黑臭水体治理,加强入河排污口规范化管理,提升国考断面水质达标率。聚焦打好净土保卫战,优先保护耕地土壤环境,突出工业污染场地治理与修复,保障人民群众吃得放心、住得安心。

今年1月~11月,长江流域地表水水质达到有监测以来最好水平

安徽新闻联播:近年来,安徽省推进长江生态保护修复,显著改善了长江流域水质,达到了有监测以来的最好水平。请问长江流域的水质现状如何?

安徽省生态环境厅副厅长、一级巡视员罗宏:安徽省严格落实习近平总书记“共抓大保护、不搞大开发”重要指示,通过各项措施,使今年以来长江干流水质稳定在Ⅱ类,实现了水清岸绿。主要工作举措包括:

一是狠抓突出环境问题的整改。开展“三大一强”专项行动,梳理排查出“23+80+N”共1747个突出问题,完成91.4%问题的整改。安徽省突出环境问题整改工作成为全国生态环境保护领域的一个亮点。

二是率先开展长江流域入河排污口排查整治工作。动用无人机和卫星等现代化手段,对长江干流及其方圆两公里范围内的所有入河排污口进行排查,共排查4558个排口,经人工复查、监测和溯源后,最终确定691个需整治排污口,全部纳入监管。今年开始对长江一级支流和二级支流进行排查,总共排查到4.9万个疑似排口、2.8万余个敏感区域,正在开展监测和

溯源工作。

三是对沿江所有的工业园区进行整治。沿江工业园区污水处理厂建成率达100%,均进行了提标改造,确保一滴污水不进入长江。

四是进行黑臭水体整治。安徽省沿江城市因老城区地下管网配套不全,存在雨污混流、黑臭水体直通长江的现象。近年来,沿江各市从根子上解决问题,目前沿江各市场均已完成主要河流水体整治工作。

五是开展清废行动。针对长江流域过去固废倾倒比较多的现象,吸取池州前江工业园案件经验,在全国率先开展清废行动。

六是开展船舶港口码头污水治理。对船舶码头进行整治,船舶污水和固废需收集上岸处理,码头污水和垃圾也全部进入城市污水和垃圾处理系统。今年年底将完成此项任务。

七是开展船舶港口码头污水治理。对船舶码头进行整治,船舶污水和固废需收集上岸处理,码头污水和垃圾也全部进入城市污水和垃圾处理系统。今年年底将完成此项任务。

八是加强长江流域自然保护区监管。连续4年开展绿盾行动,对全省自然保护



“美好安徽‘十三五’成就巡礼”系列新闻发布会

过经济手段改善生态环境质量。

一是以改善生态环境质量为核心,深入打好升级版污染防治攻坚战。聚焦打赢蓝天保卫战,重点消除劣V类水体和城市黑臭水体,推动农村黑臭水体治理,加强入河排污口规范化管理,提升国考断面水质达标率。聚焦打好净土保卫战,优先保护耕地土壤环境,突出工业污染场地治理与修复,保障人民群众吃得放心、住得安心。

二是以改善生态环境质量为核心,深入打好升级版污染防治攻坚战。聚焦打赢蓝天保卫战,重点消除劣V类水体和城市黑臭水体,推动农村黑臭水体治理,加强入河排污口规范化管理,提升国考断面水质达标率。聚焦打好净土保卫战,优先保护耕地土壤环境,突出工业污染场地治理与修复,保障人民群众吃得放心、住得安心。

全面推动水泥、火电高污染行业超低排放改造,大幅削减氮氧化物排放总量

安徽交通广播:水泥和火电既是大气污染防治工作的难点,又是涉及国计民生和经济发展的重点,对这两个行业的污染防治,安徽省在“十三五”期间做了哪些工作?

安徽省生态环境厅党组成员、副厅长项磊:“十三五”期间,安徽省全面推动水泥、火电高污染行业实施超低排放改造,提升管理水平,保证企业经营发展与污染防治协同共进。目前全省在用65蒸吨以上燃煤锅炉和火电机组已全部完成超低排放改造(包括循环流化床和自备电厂),火电超低排放总规模达到141台共4378.3万千瓦,部分污染治理技术较为先进,火电企业可稳定实现超净

排放(颗粒物、二氧化硫和氮氧化物排放限值分别为5mg/m³、25 mg/m³、35 mg/m³)。

经省政府常务会议审定,今年3月,安徽省生态环境厅联合省市场监管局共同发布了水泥工业地方排放标准,颗粒物、二氧化硫和氮氧化物排放限值较国家标准分别下降50%、50%、68%,4月1日起正式实施。全省现有的92条(另7条自行停产待产能置换)熟料生产线已全部稳定达到新地标排放限值要求。通过制定地方标准,安徽省在保障水泥熟料产能稳定的情况下,大幅削减了水泥行业氮氧化物的排放总量。

山”实践创新基地,马鞍山等1市23县(市、区)被命名为省级生态文明建设示范市县。淮北市矿山生态修复成果显著,被授予“第十届中国环境优秀奖”。

生态环境保护制度体系日臻完善

法治保障持续加强。推动修订《安徽省环境保护条例》《巢湖流域水污染防治条例》《安徽省大气污染防治条例》《安徽省机动车排气污染防治条例》《安徽省地方性法规规章。出台《巢湖流域城镇污水处理厂和工业行业主要水污染物排放限值》等3项地方标准和安徽省生态环境行政处罚裁量基准规定。推动发布省级“三线一单”。完成所有行业排污许可证发放工作任务,累计发放排污许可证1.1万余张。

督察制度严格执行。出台《安徽省生态环境保护督察工作实施办法》等。开展两轮省级生态环保督察,在全国率先实现省级督察全覆盖,共下沉核查点位6503个,交办信访举报11235件,被督察市立行立改,办结督察信访件10302件,占比91.7%。2020年,进一步聚焦污染防治攻坚战重点任务,对合肥等6市开展专项督察,推动解决了一大批群众身边的突出生态环境问题。

智慧监管体系加快构建。建成“数字江淮—生态环境”平台,整合归集40个生态环境业务系统。在全国率先推动重点污染源自动监控设备安装、联网、运维监管“三个全覆盖”,已有2212家重点排污单位与省级监控平台联网。启用安徽省“绿盾”遥感点位违法违规问题整改调度系统。顺利完成第二次全国污染源普查。

生态补偿推广实施。巩固形成“新安江模式”,新安江水质连年达到补偿条件,累计获得补偿资金57亿元,新安江流域成为习近平生态文明思想的重要实践地。谋划建设新安江—千岛湖生态补偿试验区,探索市场化、多元化补偿新路径,促进上下游共同发展。复制推广“新安江模式”,拓展实施大别山区水环境、全省地表水断面、滁河流域、沱湖流域和环境空气质量生态补偿机制。

协同构建长三角共保联治机制。

制。与苏浙沪联动实施长三角大气和水污染防治协作,一体化落实秋冬季大气污染防治攻坚任务。成功举办2019年度协作会议,持续加强跨区域污染防治联防、预警应急和联合执法,积极参与长三角生态环境共保规划制定,大力夯实长三角绿色发展基础。

“环境有价,损害担责”成为社会共识。推动出台《安徽省生态环境损害赔偿制度改革实施方案》,实现全省16个市案例实践全覆盖,累计办理87起赔偿案件,赔偿金额达1.295亿元,池州月亮湖水污染环境损害案被生态环境部评为“生态环境损害赔偿磋商十大典型案例”。

机构改革稳步实施。完成省市县生态环境部门改革和“1+4”生态环境监察机构设置,建立生态环境监察专员制度。16个市均设立了基层生态环境保护机构。在全国无核省中第一家建立跨区域辐射监测机构。挂牌成立安徽省首家生态环境损害司法鉴定专业机构,填补省内空白。

贺泽群说,人民对美好生活的向往和对美好生态环境的追求,是生态环保人的奋斗目标。安徽省将以党的十九届五中全会精神和习近平生态文明思想为指引,认真贯彻落实习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神,深入落实省委十届十二次全会精神,打好长江生态保护攻坚战、绿色低碳发展持久战、蓝天碧水净土保卫战,生态文明建设主动战,发挥绿色生态潜力,打造具有重要影响力的经济社会发展全面绿色转型区,推动经济强、百姓富、生态美的新阶段现代化美好安徽建设。

在发布会结束时,贺泽群特别表示,请各位记者朋友一如既往地绿色江淮美好家园建设唱出主旋律、发出好声音、传出正能量,为描绘新阶段安徽改革发展新画卷的生态篇章鼓与呼。

潘骞