

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7930 期
今日8版
2020年12月29日
农历庚子年十一月十五



主办:中国环境报社有限公司

国内统一刊号:CN11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENNEWS.COM.CN

青海省召开省委十三届九次会议

全力打造生态文明七个新高地

本报讯 中国共产党青海省第十三届委员会第九次全体会议近日在西宁召开,审议通过《中共青海省委关于制定国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》,强调全力打造生态文明七个新高地。

俱进,着力守好底线,抓住根本、提升境界,筑牢生态文明之基,走好绿色发展之路。坚定生态自信,紧紧抓住生态文明的时代际遇,让青海最大的价值因生态文明而焕发勃勃生机。提高生态自觉,坚决整治生态领域突出问题,让青海最大的责任代代相传。实现生态自强,加快形成与生态保护相匹配的制度体系、产业体系和生产生活方式,保护好“中华水塔”,推动长江经济带、黄河青海流域生态保护和高质量发展,让绿水青山成为青海各族人民永续享用的最大财富。

会议提出,要把保护“地球第三极”作为最大担当,推动青藏高原生态文明建设体系的现代化。处理好局部与全局的关系,以“登顶”打造生态文明高地的思想自觉和行动自觉,做好青海分内的事,全力打造生态安全

屏障,绿色发展、国家公园示范省、人与自然生命共同体、生态文明制度创新、山水林田湖草沙冰综合治理、生物多样性保护“七个新高地”,切实保护好高原的生态草场、万水千山,全面展示青海生态文明建设的现代化成果。积极参与第二次青藏高原科学考察,推动建立青藏高原区域省区合作机制,让青藏高原“最后一方净土”更圣洁、更纯净、更静谧。围绕构建人类命运共同体的国家战略,深化国际保护行动,打造全球交流平台,为全球应对气候变化作出青海贡献。

会议强调,2021年青海省将着力打造生态文明高地,高站位建设国家公园示范省,高要求守护“中华水塔”,高标准推进污染防治,高质量整治木里矿区以及祁连山南麓青海片区生态环境,高水平深化制度创新。 夏连琪 刘红

生态环境部党组举行理论学习中心组集中学习

本报记者杜宣逸北京报道 12月26日至27日,正值岁末年初,“十三五”即将收官、“十四五”开局在即的重要时刻,生态环境部党组举行理论学习中心组集中学习,深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记对生态环境保护工作的重要指示批示精神,放在心上、扛在肩上、抓在手上、落在行动上。

会议强调,落实习近平总书记重要指示批示是做到“两个维护”的根本体现,是强化思想理论武装的应有之义,也是校准工作方向的行动指南。习近平总书记重要指示批示明确了生态环境保护工作定位,指明了生态环境保护工作方向,是对习近平生态文明思想的重要拓展、深化和丰富,是改进生态环境保护工作方向的重要遵循。

这次集中学习共安排1天半时间,大家紧紧围绕习近平总书记关于生态环境保护的重要指示批示,重要论述和最新重要讲话,集中自学,撰写学习笔记。部党组成员、部分司局主要负责同志围绕“十三五”工作总结和“十四五”工作谋划,对标对表总书记重要指示批示精神,特别是“三个治污”的重要指示,讲成绩和做法、找差距和短板、谈思路举措。通过学习研讨,大家一致表示,习近平总书记重要指示批示,既是对生态环境保护工作的充分肯定,又是对生态环境保护工作的更大期望,进一步深化了对习近平总书记重要指示批示精神的理解和把握,为“十四五”深入打好污染防治攻坚战、生态文明建设实现新进步,重整行装再出发,校准了方向、开拓了思路、明确了举措。

会议强调,落实习近平总书记重要指示批示是做到“两个维护”的根本体现,是强化思想理论武装的应有之义,也是校准工作方向的行动指南。习近平总书记重要指示批示明确了生态环境保护工作定位,指明了生态环境保护工作方向,是对习近平生态文明思想的重要拓展、深化和丰富,是改进生态环境保护工作方向的重要遵循。

会议指出,“十三五”以来,特别是今年以来面对严峻复杂的国际形势、艰巨繁重的国内改革发展稳定任务特别是新冠肺炎疫情的严重冲击,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在习近平生态文明思想的科学指引下,生态环境部系统深入贯彻习近平总书记重要指示批示精神,更加突出“三个治污”,因应时、事、势的发展变化,及时调整工作策略方法,推动生态环境保护工作取得新的成效,“十三五”规划纲要确定的生态环境保护9项约束性指标和污染防治攻坚战确定的阶段性目标任务圆满完成,生态环境质量明显改善,厚植了全面建成小康社会的绿色底色和成色,充分彰显了习近平生态文明思想和总书记重要指示批示精神的真理力量。

会议强调,“十四五”我国将进入新发展阶段,统筹推进经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设,协调推进全面建设社会主义现代化国家、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局,尤其是以推动高质量发展为主题,生态环境保护是题中应有之义。生态环境保护对促进经济社会发展全面绿色转型,推动高质量发展、构建新发展格局具有重要服务支撑保障作用。要始终按照习近平总书记的重要指示批示要求,坚持方向不变、力度不减,进一步突出精准治污、科学治污、依法治污,深入打好污染防治攻坚战,持续改善生态环境质量,不断提高人民群众对优美生态环境的获得感、幸福感和安全感。

会议指出,在精准治污方面,要更加聚焦工作重心,“精准”是习近平总书记一以贯之的重要领导方法和理念。在部署安排脱贫攻坚中,总书记提出“精准扶贫”,为打赢脱贫攻坚战提供了一把“金钥匙”。在指挥打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战,总书记明确要求各地抓好“精准防控”。同样,落实总书记精准治污的重要指示批示精神,我们在污染防治中,也要做到“五个精准”,即时间精准、区域精准、对象精准、问题精准、措施精准。在科学治污方面,要更加突出科学施策。坚持系统观念,遵循客观规律,强化对环境问题成因机理及时空和在演变规律研究,强化源头治理、系统治理、整体治理,做到科学决策、科学监管、科学治理。在依法治污方面,要深入贯彻习近平法治思想,更加注重法治手段在实践中的深化和科学运用。坚持依法行政、依法推进、依法保护,以法律的武器治理环境污染,用法治的力量保护生态环境。要牢固树立法治观念,增强法治思维,运用法治方式,从立法、执法、守法等各个环节推进依法治污。

会议强调,要把贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党的十九届五中全会、中央经济工作会议决策部署结合起来,认真谋划“十四五”和明年生态环境保护工作。要继续坚持以改善生态环境质量为核心,保持攻坚力度、

延伸攻坚深度、拓宽攻坚广度,按照“提气、降碳、强生态,增水、固土、防风险”的工作思路,推动污染防治攻坚战实现由“坚决打好”向“深入打好”的重大转变。要加快制定实施2030年前二氧化碳排放达峰行动方案,倒逼能源结构绿色低碳转型和生态环境质量协同改善,实现减污降碳协同效应。要统筹好发展与安全的关系,强化底线思维,切实担负起维护生态安全、生物安全和环境安全的重要职责,加强生物多样性保护,严格核安全监管,有效防范化解生态环境领域风险,坚决守住自然生态安全边界。

会议指出,习近平总书记的重要指示批示就是党中央、国务院部署生态环境保护工作的靶向、核心所在,总书记和党中央关注的,就是“国之大者”。部系统各部门、各单位要认真学习领会习近平总书记重要指示批示精神,做到精准有效落实,对落实完成情况拉条挂账、对账销号。要把各地区和相关部门贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神作为中央生态环境保护督察的重中之重,对总书记批示指出的典型环境问题,推动整改工作向纵深发展。部系统相关部门要加强对总书记重要批示件办理的督查督办,不断完善和有效运行办理、督查工作机制,实现“闭环管理”,以制度促长效。要自觉接受驻部纪检监察组对贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神的政治监督,认真吸纳监督建议,确保习近平总书记重要指示批示件有着落、事事有回音。

生态环境部党组理论学习中心组委员,部领导,总工程师,驻部纪检监察组组长,机关各部门、各派出机构、直属单位党组织书记和纪委书记(纪检组长、纪检委员)参加会议。

部长黄润秋,中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组组长,部党组成员库热西,部党组成员、副部长赵英民、刘华国绕学习主题发言交流。部党组成员、副部长翟青提交书面交流材料。水司、海洋司、大气司、气候司、土壤司、固体废物司、监测司、执法局主要负责同志作汇报交流。

生态环境部召开机关党建重点工作第七次调度会

本报记者杜宣逸 12月28日北京报道 生态环境部党组成员、副部长、机关党委书记翟青今日主持召开机关党建重点工作第七次调度会,听取学习贯彻党的十九届五中全会精神情况,调度推动机关党建重点工作。驻部纪检监察组党支部,机关各部门、各派出机构、直属单位党组织书记和纪委书记(纪检组长、纪检委员)参加会议。

会议要求,各部门各单位党组织要认真学习传达中央政治局民主生活会精神,坚持从严从实要求,进行自我检查、党性分析,严肃开展批评和自我批评,确保民主生活会开出高质量。党组织书记要紧扣党建述职考核重点,把自己摆进去,对履行职责抓基层党建工作情况进行年度总结。

会议强调,中央巡视反馈意见整改工作需进一步深化,继续高标准、高质量、高效率推进整改工作,确保按照时间节点要求完成各项整改任务。同时要注重举一反三,在整改的基础上建章立制,形成长效机制,扎实做好巡视“后半篇文章”。

会议通报了财经领域突出问题的专项治理情况,并对下一步工作提出要求。会议采取专网视频会议形式召开。海洋司、土壤司、华东局、华北站、气候中心党组织和纪检组织负责人分别就履行主体责任和监督责任情况进行发言。

导读

生态环境部公布打击危险废物环境违法犯罪典型案例办理进展情况(第二批)

详见今日三、五、七版

生态环境部公布11月全国“12369”环保举报办理情况

详见今日七版

讲述环保人自己的故事 精准治水数据背后的“他们”



时间: 2020年12月19日20:41
地点: 海南省生态环境监测中心水环境实验室

只要一工作起来就顾不上吃饭,也无惧脚底泥泞,加班加点已成为常态……他们,来自海南省生态环境监测队伍。

自12月以来,海南省生态环境监测中心组织18个市县环境监测站开展了海南省内河(湖)水污染监测工作。为真实反映内河(湖)水污染治理成效,采样技术人员在方法选择、前处理、分析等关键环节均严格按照相关规范要求开展工作。

“本次内河(湖)水污染监测工作,采样技术人员在方法选择、前处理、分析等关键环节均严格按照相关规范要求开展工作。为真实反映内河(湖)水污染治理成效,采样技术人员在方法选择、前处理、分析等关键环节均严格按照相关规范要求开展工作。”

“在总磷项目受色度浊度干扰时,分析技术人员通过观察样品外观,对每一个受干扰的样品都进行了色度浊度补偿,工作量增加了一倍。”监测人员说道。

为确保内河(湖)水污染监测数据真、准、全,生态环境监测人员用生态环保人的责任与担当全力以赴。日前,海南省生态环境监测中心圆满完成了全省89个内河(湖)水污染监测断面(点位)7个实验室分析项目591个样品比对监测分析工作,并及时提供比对监测数据,助力海南省打好水污染防治攻坚战。

本报记者孙秀英
通讯员王钰蕊 姜佳供稿

本栏目投稿邮箱:zhbytyqs@126.com

进一步完善国家地表水监测及评价方式 优化监测资源配置

——生态环境部生态环境监测司有关负责人就《“十四五”国家地表水监测及评价方案(试行)》答记者问

生态环境部日前印发《“十四五”国家地表水监测及评价方案(试行)》(以下简称《方案》),对“十四五”国家地表水监测评价方式进行了进一步优化调整。对《方案》调整的目的意义、方案的具体内容等,生态环境部生态环境监测司有关负责人回答了记者的提问。

问:近日,生态环境部印发《方案》,对“十四五”国家地表水监测评价方式进行了优化调整,目的意义何在?

答:根据2018年《国务院机构改革方案》,生态环境部统一负责生态环境质量监测评估工作,并将水利部的水功能区划编制、排污口设置管理、流域水环境保护职责划转生态环境部。为全面贯彻国务院机构改革精神,科学、全面、客观反映全国地表水环境质量状况及重要江河湖泊水功能保障情况,构建统一的水生态环境监测体系,按照“科学监测、厘清责任、三水统筹”原则,2019年底,生态环境部组织完成了“十四五”国家地表水环境质量监测网优化调整工作,在“十三五”1940个国家地表水考核断面、110个人海控制断面和水利部14493个水功能区断面(合计6543个断面)基础上,进一步优化调整点位布局,并于2020年2月正式印发《“十四五”国家地表水环境质量监测网优化调整方案》。

“十四五”在全国共布设3646个国家控制断面,点位覆盖全国重要流域干流及主要支流、重要水体省界、地级及以上城市和全国重要江河湖泊水功能区,有效实现生态环境部门水环境质量监测网和水

利部门水功能区监测网的“两网合一”。为进一步满足“十四五”全国水生态环境保护工作需求,更好支撑“精准治污、科学治污、依法治污”,2020年12月22日,生态环境部印发了《方案》(环办监测函〔2020〕714号),明确“十四五”国家地表水按照“9+X”方式进行监测,按照“5+X”方式进行评价,《方案》进一步完善国家地表水监测及评价方式,优化监测资源配置,充分发挥国家地表水水质自动监测站(以下简称水站)实时、连续监测优势,实现地表水主要污染指标的实时监控和特征指标的精准监测。《方案》将于2021年1月起实施。

问:《方案》中提出的按照“9+X”进行监测,按照“5+X”进行评价,分别是指什么?

答:“9+X”是指“十四五”国家地表水监测模式,“5+X”是指“十四五”国家地表水评价模式。

“9”为国家水站配置的水温、pH、浊度、电导率、溶解氧、氨氮、高锰酸盐指数、总磷、总氮等9项基本监测指标;未建水站的水功能区断面开展人工采集分离监测。

“X”为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1基本项目中,除9项基本指标外,上年及当年出现过的超过Ⅲ类标准限值的指标;当年考核目标为Ⅰ类或Ⅱ类,则为超过Ⅰ类或Ⅱ类标准限值的指标。特征指标结合水污染防治工作需要动态调整。“X”指标开展人工采集分离监测。

9项基本指标中,水温、电导率和浊

度因无相应标准限值,作为参考指标,不参与水质评价,总氮参与湖库营养状况评价。水质评价方式为“5+X”,即:pH、溶解氧、氨氮、高锰酸盐指数、总磷和“X”特征指标。

问:“十四五”国家地表水“9+X”监测模式,具有什么优点?

答:“十四五”国家地表水“9+X”监测模式,具有以下优点:

一是具有更好的代表性、科学性,能更好地满足水污染防治工作需求。国家地表水环境质量监测网监测结果表明,2019年,1940个国家地表水考核断面中有484个断面出现超标,其中5项基本指标超标断面占总超标断面的73.3%;“X”指标超标断面共129个,占26.7%;2020年上半年,1940个国家地表水考核断面中有385个断面超标,其中5项基本指标超标断面占61.8%。“X”指标超标断面共147个,占38.2%。“X”指标主要为化学需氧量、氟化物、五日生化需氧量、石油类和挥发酚等。“9+X”方式涵盖了我国地表水主要污染指标。

二是具有更好的经济性、可行性,对特征指标实施精准监测,进一步优化了监测资源配置。“十四五”建有水站的断面,开展9项基本指标实时、自动监测,充分发挥水站的作用和优势;未建水站的断面开展人工9项基本指标监测;“X”特征指标开展人工监测。与按《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中24项基本指标相比,对于9项基本指标以外的长期未检出或已稳定达标的指

标,不再每月开展人工监测。

“十四五”国控断面“9+X”方式能大大降低监测成本,减轻基层监测人员工作负担,具有更好的经济性和可行性,更加客观反映地方政府水污染防治成效,有效支撑精准治污、科学治污、依法治污。

问:水温、电导率、浊度三项指标无相应标准限值,不参与水质评价,有无必要监测?

答:目前,我国国控水站均配置了水质五参数(水温、pH、溶解氧、电导率、浊度)测定仪,大多采用电极法开展实时监测,五参数一体化设计,简便易行、成本较低,对实时监测水质状况、判断变化趋势有重要的参考作用。按照《国家地表水环境质量监测网监测任务作业指导书》和《地表水总磷现场前处理技术规范(试行)》等相关规定:一是对于浊度高于500 NTU的一般水体和浊度高于200 NTU的感潮河段,应采取现场离心的前处理方式,否则监测结果受泥沙影响较大,监测结果没有代表性;二是电导率与盐度有一定的相关性,盐度对水质监测结果干扰较大,一般电导率≥3000 μS/cm时,盐度≥2‰,受盐度影响较大,水质监测数据可不参与评价;三是测量溶解氧时,需要使用水温进行补偿及修正;四是水温、浊度和电导率作为参考指标,还可用于判断该断面是否受到暴雨、事故性污染排放等影响,也是水生态监测的重要指标。

下转二版