平国环境报

CHINA

主管:中华人民共和国生态环境部

7759 期 今日8版



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.CENEWS.COM.CN 习记者蓝曦瑶新余报道 江西省委书 记刘奇日前来到新余市调研仙女湖 水环境治理、新钢集团的综合料场智

能环保易地改造和污水处理。他强 调,要全面落实新发展理念,严守生 态安全底线、保持绿色发展定力,以 高水平环境保护助推高质量跨越式 发展,奋力夺取疫情防控和经济社会 发展双胜利。

刘奇在调研中指出,水环境治理是 个系统工程,要坚持全流域思维,上下

力,推动形成水美岸美产业美的动人景 象。仙女湖是个大景区,要打破对门票 经济的依赖,以全域旅游理念丰富业 态、提升品质,延长产业链、增加附加 值,做优做强做大旅游产业。

不断将生态潜力转化为发展后劲

刘奇对新钢集团持续加大环保投 入给予肯定,他指出,应对疫情带来的 冲击和影响,企业一方面要坚守底线, 生态环保、安全、质量的标准与投入只 能做加法不能做减法;另一方面要保持 转型升级的定力,要找准方向和定位,

刘奇强调,绿色生态是江西最大的 优势,要始终保持定力,持续抓好环境 整治、生态保护,奋力打造"美丽中国" 江西样板,不断将生态潜力转化为发展 后劲、将生态优势转化为发展优势。始 终坚持大开放发展战略,主动融入共建 "一带一路",积极参与长江经济带发 展,对接粤港澳大湾区建设、长三角一 体化发展,不断迈出江西高质量跨越式 发展新步伐。

生态环境部召开疫情应对工作领导小组(扩大)会议

传达学习中共中央政治局会议精神、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组 会议精神,研究部署持续做好疫情防控相关工作

本报记者牛秋鹏 4月20日北京报 道 4月20日,生态环境部副部长黄润秋 主持召开部疫情应对工作领导小组(扩 大)会议,传达学习中共中央政治局会议 精神、中央应对新冠肺炎疫情工作领导

小组会议精神,研究部署持续做好疫情

防控相关工作。

会议指出,4月17日,习近平总书记 主持召开中共中央政治局会议并发表重 要讲话,分析国内外新冠肺炎疫情防控 形势,研究部署抓紧抓实抓细常态化疫 情防控工作,分析研究当前经济形势和 经济工作,要求在疫情防控常态化前提 下,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发 展理念,坚持以供给侧结构性改革为主 线,坚持以改革开放为动力推动高质量 发展,坚决打好三大攻坚战,加大"六稳"

工作力度,做到"六保"(保居民就业、保 基本民生、保市场主体、保粮食能源安 全、保产业链供应链稳定、保基层运转), 坚定实施扩大内需战略,维护经济发展 和社会稳定大局。4月16日,李克强总 理主持召开中央应对新冠肺炎疫情工作 领导小组会议,对做好精准防控、重点防 控,有力有序推动复工复产作出部署。 生态环境系统要切实把思想和行动统一 到党中央关于疫情防控和经济发展的形 势判断和决策部署上来,深入学习贯彻 习近平总书记重要讲话和中央政治局会 议精神,认真落实中央应对新冠肺炎疫 情工作领导小组会议精神,牢牢把握常 态化疫情防控的总要求、稳中求进的总 基调和改革创新的总方法,坚持底线思 维,强化风险意识,统筹推进打赢疫情防 控阻击战和污染防治攻坚战,为决胜全 面建成小康社会作出积极贡献。

会议强调,在党中央、国务院的坚强 领导下,我国疫情防控向好态势进一步 巩固,相关环保工作压力持续缓解,但由 于陆路入境重点城市工作基础薄弱、突 发环境事件数量明显增加、境外输入和 个别地方本地疫情交织叠加,疫情防控 相关环保工作形势依然严峻复杂。要保 持清醒认识,毫不放松继续全力做好疫 情防控相关环保工作,持续保持"两个紧 盯",加强对重点地区医疗废物、医疗废 水处理处置的指导帮扶,研究提出全国 生态环境系统疫情防控常态化应急方案 及分类指导方案,及时有效做好相关工 作宣传。要严格落实各项常态化疫情防 控举措,加强对国(境)外人员的关心关

爱,重点督促返京人员做好检测、防护、 隔离等相关工作,从严控制因公(私)外 出,及时开展自查,严防倾向性问题反 弹。要认真贯彻习近平总书记重要指示 批示精神,统筹谋划经济社会发展和污 染防治攻坚战举措,加强"六保"政策研 究,提出落实落地的具体措施,并抓好

会议采取生态环境电子政务专网移 动视频方式召开。

生态环境部副部长翟青、赵英民、刘 华,中央纪委国家监委驻生态环境部纪 检监察组组长吴海英,总工程师张波出

驻部纪检监察组负责同志,部机关 各部门和在京、京外各部属单位主要负 责同志参加会议。

云南省委书记陈豪督促检查泸沽湖、洱海保护治理

让"高原明珠"永葆迷人风采

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南 省委书记、全省总河(湖)长陈豪日前 率队到丽江市、大理白族自治州督促 检查泸沽湖、洱海等高原湖泊保护治 理工作,带头落实河(湖)长责任。他 强调,要深入学习贯彻习近平生态文 明思想和习近平总书记考察云南重 要讲话精神,按照"保护第一、治理为 要、科学规划、绿色发展"要求,全力 抓好泸沽湖、洱海等高原湖泊的保护 治理工作,坚决打好污染防治攻坚 战,让"高原明珠"永葆迷人风采。

陈豪一行来到泸沽湖畔实地察 看水质,听取保护治理工作情况介 绍,通过智慧环保监测分析系统了解 水质实时监测数据情况。陈豪要求, 丽江市和宁蒗彝族自治县要坚持把 保护泸沽湖作为重要政治任务,进一

环湖生态修复工程,加大"控湖转坝" 工作力度,推进农业面源污染防治、 交通内外分离和旅游接待服务重心 转移,缓解环湖环境承载压力;加快 推进沿湖生态保护红线内客栈民居 拆迁安置工作,做好生态移民搬迁后 在洱海之滨,陈豪一行来到洱海

步抓好保护治理工作。要加快泸沽

湖保护治理项目建设进度,积极推进

生态廊道建设施工现场,实地检查项 目建设进展情况,详细了解洱海保护 治理工作。陈豪提出,要坚持科学治 理、依法治理、综合治理,持续在环湖 截污、入湖河道治理、农村人居环境 治理、农业面源污染治理和加强流域 空间管控、实施生态修复等方面下功 夫,努力提升洱海全湖水质。

江苏召开太湖安全度夏应急防控工作会议强调

把风险隐患化解在成灾之前

本报见习记者李苑南京报道 江

苏省太湖水污染防治委员会第十三 次全体(扩大)会议暨太湖安全度夏 应急防控工作会议近日召开,深入贯 彻习近平生态文明思想,总结2019 年太湖治理工作,研究分析当前面临 形势,部署安排今年重点任务。省委 书记娄勤俭作出批示,省长吴政隆

娄勤俭在批示中强调,太湖治理 中央重视、各界关注,在各方面共同 努力下,已十二年实现"两个确保"。 要以习近平新时代中国特色社会主 义思想为指导,深入贯彻习近平生态 文明思想,以高度的定力推进太湖治 理不断取得新成效,特别是要以"减 磷控氮"为重点、"两个确保"为底线, 科学系统推进水污染治理、水资源调 配、水生态修复的各项工作,积极探 索生态清淤、聚泥成岛的创新举措, 更富成效地推动环湖地区产业转型 升级,切实把总书记"给太湖增添更 多美丽色彩"的殷切期望变成现实 吴政隆在讲话中强调,当前太湖

治理正处在爬坡过坎的关键阶段,今 年安全度夏面临很大压力,必须坚持 底线思维,进一步增强责任感紧迫 感,把调水引流、蓝藻和湖泛防控、控 源截污及处理能力提升、农业面源污 染负荷削减、主要人湖河流污染控 制、安全供水等各项措施抓细抓实抓 到位,应急防控要早预警、早准备、早 防范、早处置,努力把风险隐患化解 在成灾之前;同时要针对淤泥出路, 总磷控制等难点加强科技攻关,擦亮 "水韵江苏"这张靓丽名片。

据悉,为更好指导实践,4月15 日,江苏省省长吴政隆带队,利用一 天时间深入常州、无锡的新孟河、漕 桥河、雪堰镇、拖山岛、新城污水处理 二厂等地检查引排工程、入湖河流断 面水质改善、农村面源污染治理、生 态清淤、污水处理厂提标改造等重点 工作进展,实地察看水情藻情和蓝藻

察民情 办实事 解难题 湖南4月集中开展"下基层、送服务"活动

本报见习记者黄昌华 通 讯员陈颖昭报道 为落实湖南 省委关于切实转变工作作风 和省委巡视整改的要求,湖南 省生态环境厅在4月集中开 展"下基层、送服务"活动,进 一步改进领导干部和机关工 作作风,加大联系基层力度, 切实解决突出生态环境问题, 坚决打赢污染防治攻坚战。

活动围绕6项重点课题 和污染防治攻坚战6个突出 问题开展。通过广泛听取基 层工作和企业生产中的实际 困难以及关心关注的热点问 题,帮助找准绿色发展、转型 升级需要解决的问题,提出污 染防治和绿色发展建议。针 对全省存在的普遍性的问题, 活动将从省级层面形成有关 政策、技术和标准,以指导全 省全面推进污染防治攻坚战。

本次活动采取座谈调研、 现场办公等方式,对调研市 州、责任厅领导、牵头处室、参 加单位都明确了具体的分工

活动提倡"四不两直"式 工作方式,严格落实疫情防控 规定和中央八项规定及省委 九项规定,认真执行廉洁自律 的有关规定要求。



近年来,湖南省张家界市武陵源区大力倡导"绿水青山就是金山银山"的理念 人民图片网供图 时,着力在增绿、护蓝、环保上下功夫,走出了绿色、低碳的可持续发展之路。

讲述环保人自己的故事

张颖是海南省海口市生 态环境局审批办的工作人员, 为了高效推进排污许可清理 整顿工作,连日来,排污许可 证、电脑、手机成了她形影不 离的"伙伴"

她身材娇小却透着一股 干练,行事果断且业务知识过 硬。自承担海口市排污许可 清理整顿工作后,她创新工作 方式、主动服务企业。 白天,她协同市环监局、

各区局联系固定污染源排污 许可清理整顿清单中的8696 家企业,通过逐一电话询问、 实地核查,修正企业信息,做

晚上,电脑就是她的另一 个战场。她会将白天收集的 信息进行分类筛选、逐项比 对,保证数据真实有效、清单 不重不漏,通过梳理存在的问 题并安排好第二天的工作。

受疫情影响,许多企业没 能及时复工复产,部分小微企 业也不具备排污申报的专业 能力,这些制约了排污许可证 发证登记工作的进度。张颖 创新工作方式,采取上门服 务、集中填报及每日跟踪等方 式,确保服务一家、完成一家, 实现了复工复产与办理排污 许可证两不误。

一路走来,张颖不仅成为 了海口市排污许可工作的"指 导员",还成了企业依赖的"贴 心人"

周海燕 李振兴供稿



时间:2020年3月25日 地点:海口市固定污染源排污许可清理整顿现场

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

山东公布去年环境质量生态补偿考核结果

地表水、空气质量生态补偿资金分别为18189万元、-8620万元

本报记者周雁凌 季英德 济南报道 山东省日前公布了 2019年地表水生态补偿资金 额度、空气质量补偿资金额度, 相关数据显示,2019年地表水 生态补偿资金为18189万元, 2019年全年环境空气质量补 偿资金额度为-8620万元。

据悉,2019年地表水生态 补偿资金为18189万元。其 中,基本补偿资金28857万元、 水质同比变化赔偿资 金-12894万元、断流情况赔偿 资金-5880万元、水质类别提 升补偿资金 14466 万元、劣 V 类水体管控赔偿资金-7920 万元、跨市饮用水水源地水 质管控补偿资金 1200 万元, 2018年清算资金360万元。 12 市获得了补偿资金,其中 滨州市获得资金最多,为 5555万元,其次是济南市 3646 万元,东营市 3116 万 元。4市需上缴赔偿资金,聊 城市上缴的资金最多,需上缴 2849万元。

依据2019年第一、二、三、 四季度环境空气质量监测数 据,测算得出2019年全年环境 空气质量补偿资金额度 为-8620万元。其中,一、二、 三、四季度生态补偿资金分别 为 -14346 万 元 、786 万 元、-8076万元、4016万元,一 次性奖励资金9000万元。济 南、青岛等12市需向省级财政 缴纳赔偿资金共计 12376 万 元,东营、烟台、威海、滨州4市 获得补偿资金共计3756万元。

广西推动泛珠三角区域生态环境保护

九洲江水质稳中有升

本报记者昌苗苗 通讯员 唐本红报道 记者近日从广西 壮族自治区生态环境厅获悉, 2019年以来,自治区生态环境 厅主动作为,狠抓落实,泛珠三

角区域生态环境保护联防联控

联治工作取得新成效。 根据历年监测数据,秋冬 季是大气重污染高发季节。 2020年春季期间,自治区生态 环境厅提前7天发布2020年2 月19日-22日区域性大气污染 过程预警,自治区大气攻坚办 提前部署,取得了较好的管控 成效。实战成效的取得,很大 程度上得益于自治区生态环境 厅与自治区气象局签订的战略 合作协议,并由此建立完善了 广西环境空气质量预报平台,

平台还联通华南区域中心视频 会商系统,实现"国家一区域一 省级一市级"四级视频会商及 数据共享,共同分析与研判天 气形势及污染趋势,为大气污 染防治精准施策提供有效可靠 的技术保障。

"两广一家亲,共饮一江 水。"九洲江连接着广西、广东 两省(区)。为守护好这一江清 流,自治区生态环境厅牵头制 定实施《玉林市九洲江流域水 质监测体系建设管理方案》,推 动粤桂两省区政府签署《九洲 江流域上下游横向生态补偿协 议(2018-2020年)》,建立横向 水环境补偿机制,筹措生态补 偿资金。截至目前,生态补偿 资金已下达7亿元。九洲江流

域水质监测网络进一步完善, 监测效能质量监管也进一步强 化,九洲江水质稳中有升。 2019年至2020年前3个月,九 洲江水质保持优良,粤桂两省 区跨界山角断面水质达地表水 Ⅲ类标准。

此外,粤桂两省(区)还共 同签订了《粤桂两省(区)跨界 河流水污染联防联治协作框架 协议》,建立粤桂跨省流域上下 游突发水污染事件联防联控机 制,并将在研判预警、拦污控污 等方面加强合作。粤桂两省 (区)生态环境厅还计划在疫情 结束条件允许后,共同组织开 展西江流域突发环境事件联合 应急演练,目前各项前期准备 工已全部就绪。

生态环境部、应急管理部和黑龙江省人民政府启动伊春 鹿鸣矿业"3·28"尾矿库泄漏事故次生突发环境事件联合调查

本报记者李玲玉4月20日北京 报道 按照《国家突发环境事件应急 预案》《突发环境事件调查处理办法》 等规定要求,为明晰相关责任、总结 经验教训,4月20日,生态环境部、应 急管理部和黑龙江省人民政府启动 伊春鹿鸣矿业"3·28"尾矿库泄漏事 故次生突发环境事件联合调查工作。

调查组将遵循实事求是、客观公 正、权责一致原则,彻查事件过程,确 认事件性质,提出防范和整改措施建 议以及处理意见,切实强化环境风险 防控。调查报告将向社会公开。

伊春鹿鸣矿业"3·28"尾矿库泄 漏事故,次生了我国近20年来尾矿 泄漏量最大、应急处置难度最大、后期 生态环境治理修复任务异常艰巨的突 发环境事件。事故发生后,生态环境 部第一时间派出工作组赶赴现场,与 地方一起迅速开展应急处置工作。

经过14天的现场紧急处置,4月 11日3时,事故超标污水团在距离松 花江约70公里处全面达标,实现了 "不让超标污水进入松花江"的应急 处置工作目标。

当前,呼兰河全线已基本复清。

伊春鹿鸣矿业尾矿库泄漏事件应急二级响应机制终止 松花江水环境质量未受影响

本报见习记者李明哲哈尔滨报

道 记者近日从黑龙江省突发环境事 件应急指挥部全体视频会议上获悉, 4月18日18时,伊春鹿鸣矿业尾矿 库泄漏事件应急二级响应机制终止, 松花江水环境质量未受影响。

泄漏事件发生后,生态环境部迅 速启动突发环境事件应急响应,黑龙 江省及时启动环境应急二级响应机 制,成立黑龙江省突发环境事件应急 指挥部。调集省内外各方力量,全面 开展应急处置工作,及时封堵漏点, 切断污染源,确保尾矿库安全。在依 吉密河和呼兰河两个战场,分别实施 了"污染物控制"和"污染物清洁"两

4月11日3时,超标污水流至 呼兰河下游、距离松花江约70公 里处时已经全面达标。此后,流域 沿线各监测点位特征污染物钼浓 度持续达标,呼兰河275公里河段 基本复清,松花江水环境质量未受

据悉,黑龙江省应急二级响应终 止后,仍将持续监控依吉密河、呼兰 河流域后续污染治理工作,督导鹿鸣 矿业和伊春、绥化两市联动清污,防 止污染反弹和次生灾害发生。同时, 迅速开展环境事件调查、生态环境损 害赔偿工作。