

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

中华人民共和国生态环境部主管

主办出版: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



2023年11月 28
星期二
农历癸卯年十月十六
8638期 今日8版
中国环境APP 微信公众号



初冬时节,江苏省扬州市运河三湾景区层林尽染,金黄色的芦苇随风飘荡,各色林木五彩斑斓,美景如画,吸引众多游客前来游玩。
人民图片网供图

中共中央政治局召开会议

审议《关于进一步推动长江经济带高质量发展若干政策措施的意见》《中国共产党领导外事工作条例》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京11月27日电 中共中央政治局11月27日召开会议,审议《关于进一步推动长江经济带高质量发展若干政策措施的意见》《中国共产党领导外事工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,长江经济带发展战略是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大战略决策。战略实施以来,思想认识、生态环境、发展方式、区域融合、改革开放等方面发生了重大变化,发展质量稳步提升,发展态势日趋向好。

会议强调,推动长江经济带高质量发展,根本上依赖于长江流域高质量的

生态环境。要毫不动摇坚持共抓大保护、不搞大开发,在高水平保护上下更大功夫,守住管住生态红线,协同推进降碳、减污、扩绿、增长。要坚持把科技创新作为主动力,积极开辟发展新领域新赛道,加强区域创新链融合,大力推动产业链供应链现代化。要统筹抓好沿江产业布局和转移,更好联通国内国际两个市场、用好两种资源,提升国内大循环内生动力和可靠性,增强对国际循环的吸引力、推动力。要坚持省际共商、生态共治、全域共建、发展共享,提升区域交通一体化水平,深化要素市场化改革,促进区域协调发展。要统筹好

发展和安全,维护国家重要产业链供应链安全稳定,提升流域防灾减灾能力,以一域之稳为全局之安作出贡献。要坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制,加强统筹协调和督促检查,加大政策支持力度,在重点领域推动一批重大改革。沿江省市各级党委和政府要切实履行主体责任,强化工作落实,步步为营、扎实推进,久久为功,推动长江经济带高质量发展不断取得新进展。

会议指出,《中国共产党领导外事工作条例》对党领导外事工作作出规定,把党长期以来领导外事工作的思路

理念、体制机制和成功实践转化为制度成果,对于确保党中央对外大政方针和战略部署得到有力贯彻执行具有重要意义。

会议强调,要进一步加强党中央对外外事工作的集中统一领导。要加快形成系统完备的涉外法律法规体系,不断提升外事工作的制度化、规范化、科学化水平。要深刻认识新征程上党的外事工作使命任务,把习近平外交思想贯彻落实到外事工作全过程各方面,为推进强国建设、民族复兴伟业创造有利条件,为维护世界和平与发展、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

会议还研究了其他事项。

云南推进九湖“三治一改善”项目落地见效

截至目前,224个项目已完成投资181.04亿元

本报讯 云南省省长制办公室日前在昆明召开九大高原湖泊“三治一改善”三年行动项目任务推进落实情况调度会议,听取三年行动总体推进落实情况,224个重点项目实施情况及效益指标相关情况汇报,征求项目前期工作、要素保障、资金筹措及使用管理等方面的意见和建议。

会议指出,在云南省委、省政府的坚强领导下,在涉湖州市(市)党委、政府的高度重视下,在省级各部门的大力指导和帮助下,省、州(市)、县(市、区)协调联动,扎实工作,通过一年多的共同努力,九大高原湖泊“三治一改善”(治污水、治农业面源污染、治垃圾、改善湖泊水生态)三年行动总体进展顺利,取得阶段性成效,效益逐步显现。截至目前,224个项目已完工15个,在建148个,开展前期工作61个;总投资398.80亿元,已完成投资181.04亿元。

会议要求,要进一步提高政治站位,坚决扛起九湖保护治理的政治责任。九大高原湖泊保护治理作为云南省生态环境保护的重中之重,要牢记习近平总书记殷殷嘱托,扛牢湖泊保护治理政治责任,要盯住“最微观、最具体”的事,久久为功、滴水石穿,从源头抓起,用治本之策,不断推动“三治一改善”举措,确保九大高原湖泊保护治理每年取得实实在在的成效。

要进一步压实工作责任,确保“三治一改善”项目落地见效。涉湖各州市(市)要明确各项目的责任部门和责任人,全方位协调解决问题,推动工程项目早日发挥效益。省级有关部门要“向下看、往实走”,加大对涉湖州市(市)的指导帮助力度,在项目前期推进、资金争取、政策支持等方面给予大力支持。

要进一步加强监督检查,狠抓问题整改落实。省省长制办公室要对“三治一改善”三年行动推进落实情况进行月通报,对进展缓慢、推进不力的,要注重“督帮一体”,在为基层减负的前提下,会同省级有关责任部门适时开展督促指导。

蒋朝晖

河北出台三项流域水污染物排放标准

选取五项控制指标严格排放限值

本报记者张铭贤石家庄报道 河北省生态环境厅、省市场监督管理局日前组织编制了河北省《永定河流域水污染物排放标准》《潮白河流域水污染物排放标准》《滦河及冀东沿海流域水污染物排放标准》三项地方标准,并于近日发布。

三项标准分别适用于河北省永定河流域、潮白河流域(含北运河、蓟运河流域廊坊市部分区域)、滦河及冀东沿海流域(含蓟运河流域唐山市和承德市部分、辽河流域承德市部分区域)内向环境水体直接排放水污染物的监督管理,涉及行政区域为张家口、承德、廊坊、唐山、秦皇岛等5市。

在控制指标方面,河北省根据流域水环境质量情况,水环境治理及保护形势需要,综合确定选取化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷五项控制指标。

在排放限值方面,《永定河流域水污染物排放标准》根据官厅水库

水质保护需要及与京津地区标准同等要求,将排放限值划分为A、B两类,A类限值相当于地表水Ⅳ类,B类限值相当于《城镇污水处理厂污染物排放标准》国家标准中的一级A标准;《潮白河流域水污染物排放标准》排放限值划分为A、B、C三类,A类限值相当于地表水Ⅲ类,B类限值相当于地表水Ⅳ类,C类限值相当于《城镇污水处理厂污染物排放标准》国家标准中的一级A标准;《滦河及冀东沿海流域水污染物排放标准》排放限值划分为A、B、C三类,A类限值相当于地表水Ⅳ类,B类限值相当于地表水Ⅴ类,C类限值相当于《城镇污水处理厂污染物排放标准》国家标准中的一级A标准。

在标准实施方面,新(改、扩)建排污单位的排放限值自2024年1月1日起执行,现有排污单位的排放限值自2027年1月1日起执行。

湖北麻城找专家把脉为养鱼户排忧解难

“塘里的水可算是变清澈了”



◆ 娄伟

“塘里的水可算是变清澈了,鱼终于有救了,谢谢你们。”湖北省麻城市中馆驿镇曹家坳村养鱼户邹世锋对前来中的专家说。

据了解,邹世锋是中馆驿镇曹家坳村村民,3年前刚脱贫,为了给家里增收,他贷款5万余元,在村里开了一家钓场,挖塘、放水、放鱼,一切准备就绪,计划在今年国庆节开张营业。

没想到国庆节前夕下了两场雨,由于钓场地势不高,鱼塘里的水变得浑浊不堪,来到钓场的钓手一看鱼塘里的水浑黄,起身就走,让刚准备开张营业的钓场面临关闭风险,鱼也即将因缺氧面临死亡。投资几千元的钓场项目眼看无法继续经营下去,邹世锋心里很不是滋味。

“聚合氯化铝沉淀剂是无机高分子化合物,它水解过程中伴有电学、凝聚、吸附和沉淀等物理化学过程,水解生

成的氢氧化铝胶体带正电荷,能与水中黏土等带负电荷的胶体杂质互相吸引、中和并絮凝下来,在澄清水质的功效上可是一把好手。”黄冈市生态环境局麻城市分局驻中馆驿镇曹家坳村第一书记娄伟在上门走访得知情况后,立即联系了环境监测站的两位专家,迅速采取对策。

两位专家随后赶赴现场,给邹世锋的鱼塘开了两副“药剂”,然后指导他按照比例稀释,通过高压水枪将稀释药剂均匀喷洒在鱼塘里。果不其然,第二天鱼塘里的水变得清澈了。于是便有了开头邹世锋激动言谢的一幕。

除帮助曹家坳村养鱼户排忧解难外,黄冈市生态环境局麻城市分局驻村工作队还积极开展农村人居环境整治工作,同时不断巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接。截至目前,已组织协调各村拆除危房32栋,累积拆除面积4200平方米,清理各类垃圾120余吨,同时利用大棚蔬菜种植基地,扶持种植养殖户、专业合作社发展,提高村民整体生活水平,共计提供了32个就业岗位及18个临时工岗位,帮助家庭增收32万余元。

中央第二生态环境保护督察组重温黄河警示片

把案例学深悟透 将问题督实察准



本报记者温寒寒郑州报道 “黄河,中华民族的母亲河,中华文明的主要发源地,中国精神的重要标志。”伴随着解说词,屏幕上展现着黄河的壮美风光。11月25日晚,中央第二生态环境保护督察组临时党支部迎来一场特别的“思想洗礼”,督察组召开临时党支部(扩大)学习会议,全体党员干部集中观看2022年黄河流域生态环境警示片。

案例是最好的教科书。“挖湖造景”现象屡禁不绝,污水直接排入河流,企业污染治理设施运行监管不严格,还有自然保护区被严重破坏……尽管大多数同志不是首次观看,但黄河流域生态环境警示片中一幕幕现场画面还是让督察组成员陷入沉思。

“警示片揭示的问题让我们和大家一样深受教育,也激励着我们倍加努力完成本次督察任务。”警示片播放后,中央第二生态环境保护督察组组长、临时党支部书记许达哲动情地与同志们交流观看感受。他表示,发现问题是水平,解决问题是能力,揭示问题是党性,要想做好督察工作必须下足功夫。督察

组副组长、临时党支部书记郭芳认为,督察工作应强调精准、科学、依法,要直指各地区各部门存在的生态环境“病灶”,深入查找问题根源。

只有学得深、悟得透,才能督得实、察得准。多学一遍、深学一层,抓工作的精准度就能更进一步,督察组集中观看黄河流域生态环境警示片的用意便是如此。三门峡市是黄河入豫第一站,以此为起点,黄河绵延711公里,流经9市一区,泽被河南千家万户。黄河流域生态环境保护和高质量发展,事关人、河、城的自然和谐。“加强学习黄河流域的发展情况,更利于督察组对河南精准画像,更便于中央生态环境保护督察服务中心大局、聚焦重点任务、坚守人民立场。”督察组同志表示。

同时,这次集体学习也是对党性的锤炼。中央生态环境保护督察是推进生态文明建设和生态环境保护的重大制度安排,也是贯彻落实习近平生态文明思想的重要抓手,更是督察组必须扛起的政治责任。督察组表示,将把习近平生态文明思想传播好,把党中央对生态文明建设的重视压力传导好,把社会各界关切的生态环境问题推动解决好,着力推动高质量发展,全面推进美丽中国建设。

讲述环保人自己的故事



风雪中的帮扶

山西省长治市的夜晚刚暗下来,就已寒气逼人,某企业厂区自动监控站房内却灯光明亮。原来是生态环境部驻长治市38专业组的帮扶人员还在企业查找问题。

“这个二氧化硫污染物排放浓度量程设定不规范,仪器响应时间过长。”来自江西省抚州市生态环境保护综合执法支队的帮扶人员穆永青继续说道,“9、10、11月的颗粒物、氮氧化物均出现连续多日超标……”帮扶人员指出自动监测数据超标的事实。

帮扶过程中,帮扶组工作人员不仅指出企业污染治理设施运行中的问题,而且针对问题提出切实可行的指导性整改意见。

帮扶结束已经是晚8时了,室外温度已经接近0℃。早已是饥肠辘辘的帮扶人员,顶着外面的风雪,终于踏上返程之路。

“虽然很辛苦,但帮助企业解决了问题,都是值得的。”来自江西省抚州市生态环境保护综合执法支队临川大队的帮扶组人员刘立志说道。

本报通讯员魏如斌 王劲悦供稿



时间:2023年11月16日20:10
地点:山西省长治市潞城区

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

浙江深化环保公共科技创新服务推进科技帮扶

帮扶团队主动上门对接,为企业绿色高质量发展“输血补气”



◆ 本报记者朱智翔
通讯员黄冠中 胡正峰 贺艳妮

“这次帮扶不仅解决了我们原料来源的难题,破除了企业发展障碍,而且也让我们用实际行动参与了浙江省的‘无废城市’建设,为全省绿色发展贡献了力量。”近日,在生产原料问题解决后,杭州市大洋生物科技集团股份有限公司(以下简称大洋生物科技)董事长舒了一口气。

大洋生物科技生产原料问题解决得益于浙江省环保公共科技创新服务平台提供的科技帮扶。浙江省环保公共科技创新服务平台成立于2009年,依托浙江省生态环境科学设计研究院(以下简称浙江省环科院)开展科

技创新服务活动,负责全省生态环境科技帮扶行动协调和调度等日常工作,助力地方政府和企业解决急难愁盼的高质量绿色发展难题,获得了社会各界高度认可。

近年来,浙江省环科院先后组织300名专家赴14个市县开展驻点帮扶,参与各类生态环境领域科技服务活动300多次,服务基层单位和重点企业200余家,解决环保热点难点问题100余项。

大洋生物科技遇到的生产原料问题便是该平台解决的众多环保热点难点问题之一。

据了解,大洋生物科技是一家从事化学原料制造企业,主要生产无机盐产品,是碳酸钾市场上的主要供应商,随着全球供应链的变化,导致国内钾资源短缺,严重影响了公司生产经营。

正当企业一筹莫展之时,得知情况的浙江省环科院帮扶团队主动上门对接,结合调研中发现的废盐填埋等钾资源浪费情况,提出了通过废盐资源化利用解决钾原料紧缺问题的对策

建议,并现场开展了废盐资源化利用研究工作。

经过深入研究、反复论证,浙江省环科院帮扶团队根据企业实际情况,量身打造了废盐资源化利用方案,优中选优给出了废盐氯化钾提取技术。

“该技术氯化钾含量可以控制在93%以上,TOC可以控制在300mg/kg以下,既高效又环保。”在听到帮扶团队的介绍后,大洋生物科技负责人压在心头的石头终于落地,当即决定投资7000万元建设副产废盐综合利用生产线,提取氯化钾。

眼下,大洋生物科技正加紧建设副产废盐综合利用生产线,推动企业实现生产自给自足、发展绿色低碳。

与大洋生物科技一样,近期得到浙江省环科院科技帮扶的还有嘉兴市固体废物处置有限责任公司。

“我们1号焚烧线因运行时间长、工艺设备老化、尾气排放不稳定等因素目前已停止使用,现在想将这条焚烧线重新利用起来,往资源化利用方

向转型。但不知道要怎么做。”该公司负责人向浙江省环科院帮扶团队求助道。

“可以依托大气治理,探索开展活性炭资源化利用”,“对照当地固废处置缺口,谋划焚烧线改扩建”……针对企业的求助,参与帮扶的专家们纷纷给出了对策建议,让企业进一步明晰了下一步转型发展方向,企业也纷纷点赞。

除了上门送技术、送方案,浙江省环科院还联合省内高校定期组织开展生态环境科技报告会,定期发布环保白皮书,推动环保科技成果从“书架”走向“货架”。

“下一步,我们将结合生态环境科技工作会议精神,进一步深化国家环境保护水污染控制工程技术(浙江)中心建设,优化提升省重点实验室,加强项目联合攻关,整合外部资源,促进‘政产学研用’融合发展,不断打造高能级科创平台。”浙江省环保公共科技创新服务平台理事长、浙江省环科院党委书记、院长张胜军说。