

最高检与水利部共同发布协作意见

# 打击水事违法行为 提升河湖保护水平

◆本报记者陈媛媛

“在水事违法行为多发领域、重点流域和敏感区域等,联合开展专项行动,对重大复杂问题联合挂牌督办。”近日,最高人民检察院、水利部联合召开新闻发布会,共同发布《关于建立健全水行政执法与检察公益诉讼协作机制

## 建立健全水行政执法与检察公益诉讼协作机制

为深化检察机关与水利部门的协作配合,更好发挥检察公益诉讼作用,提升河湖保护治理水平,最高检、水利部联合出台了《协作意见》。

《协作意见》由四部分组成,重点围绕水行政执法与检察公益诉讼协作的意义、领域、机制、保障等内容进行规定。在领域方面,《协作意见》总结水行政执法和检察公益诉讼办案实践,明确水旱灾害防御、水资源管理、河湖管理、水工程管理、水土保持等5个重点协作领域。在协作机制方面,《协作意见》明确了在会商研判、专项行动、线索移送、调查取证、案情通报等方面的工作机制。水行政主管部门或者流域管理机构会同检察机关加强执法司法联动,在水事违法行为多发领域、重点流域和敏感区域等,联合开展专

## 打击非法取用地热水、地下水行为

《协作意见》列举了一些典型违法情形。

钻井取用地热水,开展温泉经营活动,导致附近部分永久基本农田出现塌陷沉降。2010年以来,湖南省安仁县龙海镇万田村31家温泉经营场所因未申领取水许可证、未办理采矿许可证、未缴纳水资源费、未办理营业执照被群众举报。安仁县人民检察院立案调查,并向安仁县水利局发出诉前检察建议。收到检察建议后,安仁县水利局在县政府的主导下制订专项整治行动工作方案,成立工作领导小组,对31家温泉店进行全面

## 跨部门跨区域协作配合打击“砂耗子”

还有几起案例涉及非法采砂。深夜至凌晨,一些违法者像“耗子”一样利用非法改装的隐形吸砂泵船在河上作案,附近设置小快艇“流动哨”望风,稍有风吹草动便迅速逃离。2000年—2018年,林某泉、林某明等9人在广东省佛山市三水区长乐在北江干流三水河段、北江支流芦苞涌等河段流域,非法盗采河砂1238万余立方米,导致河床下降、河岸边坡不稳甚至坍塌,部分河段堤坝出现明显地质灾害隐患。

佛山市顺德区人民检察院依法提起公诉附带民事公益诉讼。顺德区人民法院一审判决被告人林某泉等9人限期连带赔偿生态环境修复等各项费用共计29.6亿余元。

2021年3月—7月,张某某、章某某等32人相互通谋伙伙,在

的意见》(以下简称《协作意见》),以及涉水领域检察公益诉讼典型案例。

2018年至今,全国检察机关共办理涉水行政公益诉讼案件1.7万余件。近年来,水利部组织实施河湖执法三年行动,推动4267件陈年积案全部“清零”,深入开展长江非法采砂整治专项执

项行动,对重大复杂问题联合挂牌督办。

水利部长江水利委员会与湖北省人民检察院等部门为贯彻实施《长江保护法》,构建了长江流域(湖北段)生态环境保护行政执法与司法协调联动机制。水利部黄河水利委员会山东河务局、河南河务局,辽宁、江苏、浙江、湖南、重庆等省级水利部门会同当地检察机关还聚焦水灾害防治、水资源节约、水生态保护修复、水环境治理中的重点难点问题,持续保持办案力度。

据最高检副检察长张雪樵介绍,最高检通过部署专项活动、直接立案办理重大案件、完善工作机制等方式指导各级检察机关依法能动履职,特别是探索推广“河(湖)长+检察长”协作机制,各级检察机关和水利部门密切配合,在水环境治理等方面积累了丰富经验。

水灾害、水资源、水生态、水环境与公共利益密切相关,其治理管理工作具有很强的公益属性。《协作意见》要求,各级检察机关依法推进水利领域检察公益诉讼工作,积极支持水行政执法,共同维护水利领域国家利益和社会公共利益;各级水行政主管部门和国务院水行政主管部门在国家确定的重要江河、湖泊设立的流域管理机构及其所属管理机构

针对金某混凝土公司违法取用地下水的问题,2019年7月26日,海南省三亚市城郊人民检察院向海陵区海洋水务局发出诉前检察建议,建议依法履行水资源保护监管职责,未及时发现这家公司违法行为,导致地下水资源长期受损,侵害公共利益。

四川省成都市龙泉驿区人民检察院在办理某洗涤企业违法抽取地下水行政公益诉讼案中,兼顾民营企业合理诉求,通过合法合规方式解决企业因自来水管网尚未铺设到位所造成的取水困境,推动企业绿色健康发展。

安徽省铜陵淡水豚国家级自然保护区河段上下断面之间的禁采区非法采砂,直接输送至运砂船进行销售。

此案系《长江保护法》实施后,发生在长江上的一起特大非法采砂案,系公安部“长江大保护”专案,由最高检跨省指定管辖并与公安部联合挂牌督办。

江苏省建湖县人民检察院通过跨部门协作和跨区域配合,针对采砂水域的特殊性,在水利部门的支持下,进行专业规范调查和系统全面评估,对有前科劣迹的两名被告单独诉请承担惩罚性赔偿,实现公益诉讼的惩戒和预防功能。

为推动解决跨区域、流域办案协同性不足问题,2020年最高检出台《检察公益诉讼跨行政区

法行动,京津冀水资源专项执法行动,长江经济带、黄河流域水土保持监督执法专项整治。

最高检与水利部建立健全水行政执法与检察公益诉讼协作机制,将进一步推动水利部门与检察机关良性互动,形成行政和检察保护合力,共同打击水事违法行为。

划管辖指导意见,推动建立长江流域省界断面跨行政区划管辖行政公益诉讼协作机制。

自2018年起,水利部联合最高人民检察院开展了“携手清四乱 保护母亲河”专项行动,推动解决黄河流域乱占、乱采、乱堆、乱建等“四乱”问题。

“通过加强水行政执法与检察公益诉讼协作,充分发挥检察公益诉讼的监督、支持和保障作用,推动水利部门与检察机关良性互动,形成行政和检察保护合力,共同打击水事违法行为,提升河湖保护治理水平。”水利部副部长魏山忠表示,下一步将会同最高检,推动构建上下协同、横向协作、完整配套的工作体系,不断提升水行政执法与检察公益诉讼协作水平,共同维护国家水安全。

划管指导,推动建立长江流域省界断面跨行政区划管辖行政公益诉讼协作机制。

淮南田家庵

查处噪声超标酒吧还民清静

本报讯 音乐激情四射,噪声扰民。近日,安徽省淮南市田家庵区龙湖南路某酒吧因噪声超标问题被诉。此案件为《噪声法》实施以来,淮南市生态环境部门移送的首例社会生活噪声超标排放案件。

近期,淮南市田家庵区生态环境分局接群众反映田家庵区龙湖南路某酒吧噪声超标问题,立即委托监测单位对这家酒吧噪声排放进行检测。监测结果显示,其夜间噪声排放



降噪静音·我们在行动

## 黑龙江

# 多措并举呵护宁静环境

本报见习记者李明哲哈尔滨报道 又是一年考试季,为确保2022年高考、中考顺利进行,为广大学子营造安静的学习、考试环境,黑龙江省各市、县、市、区,分别对鹤岗市第一中学周边、新国际城工地、喜洋洋歌厅等地进行现场检查,抽查了百姓反映强烈的噪声扰民点位,下发通知25份。

## 加强执法检查

哈尔滨市印发通知加强工业噪声污染的监督检查,明确在中考期间增加执法检查频次,做好帮扶指导工作,督促工业企业企业在达标排放的基础上,尽量降低噪声或者错时生产。鸡西市则开展“绿色护考”行动。提前对污染隐患较为集中、群众以往曾有投诉的重点部位和关键区域进行全方位拉网式的人户宣传和细致摸排;对考点周边在建工地等场所增加监管频次,要求各建筑施工单位在中考

## 南通通州

# 开展提醒式执法专项行动

本报讯 江苏省南通市通州生态环境局近日对位于川姜镇的一家纺织企业噪声违法行为进行了立案调查。这是新《噪声法》施行后,通州生态环境局查处的首例噪声违法行为,拟处罚金额9.2万元。

通州生态环境局执法人员在对辖区川姜镇一家纺织企业检查时发现,这家公司喷气织机、整经机正在生产,遂现场委托有资质机构对这家公司厂区西侧进行噪声检测。监测报告显示,西侧厂界噪声超过排放标准。这家公司上述行为违反了《噪声污染防治法》第三十六条第一款的相关规定,通州生态环境局依照新法第七十五

案查处。

为全面贯彻法治要求,避免因法律认知不到位出现环境违法行为,通州生态环境局提前对新《噪声法》中需特别关注的的内容进行了梳理,并从5月1日开始,在全区开展为期一个多月的新《噪声法》提醒式执法专项行动,分培训准备、宣传发动、检查提醒、整改落实4个阶段稳步推进,努力营造学法、用法、守法、守法的浓厚氛围。

5月上旬,通州生态环境局向全区涉噪声企业发出公开信,就企业环评手续、噪声防治“三同时”、申领排污许可证、开

## 积极协调倡议

牡丹江市强化部门联动,出函协调中国铁路哈尔滨局集团有限公司牡丹江机务段、有关部队,适时调整铁路机车运行作业鸣笛时间、作训飞行时间,减轻鸣笛噪声影响,最大限度保障牡丹江市“两考”顺利进行。

佳木斯市则在微信、微博等平台发布《佳木斯市生态环境局2022年两考期间倡议书》,

倡议全市人民低音降噪,绿色出行,给考生们营造一个安静、安心的环境,让考生安全出行,顺利应考。

## 推进护考普法

大庆市开展送法迎“大考”活动,在社区排查、入企检查的同时,积极开展新《噪声法》普法宣传,通过现场说法、书面讲法、案例释法等方式,组织建筑工地、工业企业、居民社区等单位,积极开展新《噪声法》宣传手册,努力达到“静音护考”与普法送法共促共治的效果。

大兴安岭地区结合实际,提前到处于重要施工期的施工现场做好宣传和解释工作,以便于企业合理安排施工,减少配料数量和施工人员,给企业缓冲和反应时间,得到了企业的普遍理解、支持和认可。

展噪声自行监测以及商业经营活动中宣传要避免产生噪声污染等进行了广而告之。同时,还组织开展每月“一评、一选、一讲”活动,请法规宣教科负责人解读《噪声污染防治法》,各镇街环保办通过视频进行同步学习,收到了以点带面、同频共振的效果。

“根据南通市生态环境局统一部署,通过对全区重点工地进行夜间突击执法检查,以发现问题为导向,办理并曝光一批运用新《噪声法》查处的违法案件,切实保障广大居民安静的生活环境。”通州生态环境局局长张健表示。

崔祝进 顾昊 潘巍慧

## 淮南田家庵

# 查处噪声超标酒吧还民清静

值为59dB(A),超出《社会生活环境噪声排放标准》规定的50dB(A)排放限值。这家酒吧排放噪声属社会生活噪声,责令改正及处罚权在城市管理行政执法部门。

新《噪声法》第六十一条明确规定,文化娱乐、体育、餐饮等场所的经营者应当采取有效措施,防止、减轻噪声污染。按照新《噪声法》第八十一条第一项、《淮南市城市管理行政执法条例》第六条第二项的规定,6

月7日,田家庵区生态环境分局将这一信访件(案件)移送至区城市管理行政执法局予以依法处理。

淮南市田家庵区生态环境分局希望通过以案释法,进一步加大新《噪声法》的宣传力度,普及公众对工业、建筑施工、交通运输、社会生活等方面噪声污染的知识,积极引导公众向具有监管职责的执法部门反映诉求。

刘辉

# “双碳”目标下,宏碁开创永续发展新路径



宏碁全球共同营运长暨中国区总经理 黄资婷

作为一家有40余年历史的国际化科技公司,宏碁以打破人与科技的藩篱为使命,随着产业发展和生活方式的转变,在消费和商用市场开辟了全新生态圈,不断推出整合硬件、软件与服务的应用与产品。目前宏碁在全球有超过7700名员工致力于研发、设计、营销、销售、产品服务和提供各式解决方案,业务涉及160多个国家和地区。

多年来,宏碁一直致力于提高能源使用效率。自2008年起,便加入CDP(原碳揭露计划)供应链系统,管理供应链造成的环境影响,并将其扩展至一级与二级供应商。从2011年开始,通过能源管理及绿色能源的使用。经过不懈努力,于2020年顺利达成宏碁在全球总碳排放量减少60%的里程碑式目标(以2009年打为基准年)。宏碁在2021全球春季新品发布会上宣布加入RE100倡议,承诺在2035年实现100%使用再生能源。同时发布Earthion永续平台,希望凝聚内部员工与供应链伙伴的力量,应对环境挑战,扩大其永续行动的

影响力。本次发布会,宏碁又带来了基于Earthion地球任务平台的更多产品。

## 为实现“双碳”目标,不断探索绿色发展路径

在“双碳”目标引领下,众多行业都在寻找绿色发展道路。宏碁从联合合作伙伴使用可回收材料等方面入手,不断推动技术及产品的创新,探索可持续发展与行业和生活方式的转变共同进化。宏碁全球共同营运长暨中国区总经理黄资婷说道,“宏碁本身自发性地有这样一个动力,我们会有自己的目标去达成,甚至引领这个目标,这个过程可能会更快乐。所以,需要每个供应商都作为一个绿色主体。比如蜂鸟·未来环保版讲到保护的故事。我们跟英特尔讨论在机器上不贴标签了,这样少了人工、材料,避免再次回收。一个企业能做的有限,但群体力量,整合合作伙伴,整合供应商,大家的力量凝聚在一起可以做得更好。”黄资婷表示,宏碁从自身做起,设定样本,做了大量免费辅导供应商的工作,并广泛分享经验,从而带动合作伙伴共同进步。

说到宏碁的“减碳”行为持续多年的内在动因,黄资婷认为就是将其从一项不得不做的工作逐渐变为终极目标。宏碁从2008年加入CDP,2011年开始采购“绿电”,2020年号召供应链伙伴一起手拉手,到现在不断有绿色产品线推出,这个过程非常持久。

黄资婷表示,宏碁在做的其实是不断扩大认同绿色低碳可持续发展的团队,这是一项很有难度同时也很有成就感的工作。宏碁会继续对标每一项绿色目标,严格遵守,高标准执行,做出自己的影响力。这同样是一个长期的事情,宏碁也会持续依托科技创新,积极履行社会责任,为实现“双碳”目标,保护生态环境做出贡献。

## 为美好未来,永续理念推动创新发展

未来环境的变化是人类共同的话题,而作为长期专注并实践社会责任的企业,宏碁始终对未来做出积极影响。为加强对海洋生态系统的关注,在宣布加大使用PCR(消费后回收塑料)材料力度的同时,增加OBP(海洋回收塑料)的使用,进一步增强减量化、再利用与可循环的概念,并基于此概念推出系列新品,扩展未来环保版产品家族,推动构建绿色生产和生活方式。

采用环保机身与永续设计的蜂鸟·未来环保版,备受各界环保人士青睐,更是屡获大奖。全新发布的蜂鸟·未来环保版15英寸与14英寸版本均延续上代永续设计,机身与边框采用PCR材质,并进一步将OBP材质整合到OceanGlass触摸板当中,在带来多样环保方式的同时提供顺滑使用体验;在搭载第12代英特尔酷睿移动处理器的同时通过Evo严苛认证,首次将环保与产品体验进行深度融合。

同时,环保家族迎来了更多新成员,Veriton·未来环保版一体机,采用第12代英特尔酷睿i9处理器搭配500万像素可翻转摄像头,让线上办公更加便利;同时新增采用85%PCR与5%OBP材料的两款商用环保版显示器,23.8英寸的B247YG和27英寸的CB273;以及采用65%PCR的键盘鼠标。此外为了深入推动践行绿色生活方式,更是推出采用PCR材料与采用OBP材料的未来环保版系列服饰。通过环保寻求创新发展,不仅仅是宏碁差异化的突破口,更彰显了一家全球科技公司的高度社会责任感。

张瑾



宏碁Veriton·未来环保版一体机