

普定：人大检察联动 凝聚监督合力

■ 记者 杨小友

6月6日,在普定县国能安顺发电有限公司水源点,污泥处理系统正在运行,污泥从沉淀池经系统处理压缩后装车运走。

“这套循环封闭系统,充分解决了我们抽水用水后产生的污泥处理问题,实现生态环保生产,为夜郎湖保护作出贡献。”国能安顺发电有限公司总经理助理、安全环保部主任季正权说。

污泥处理系统于2019年建成投用。在此之前,作为火电项目,国能安顺发电有限公司用水量较大,从夜郎湖取水,经水源点处理后输送到发电厂。然而,湖水经长期沉淀后,产生的污泥清洗时直接排放。2017年,普定县人大常委会和普定县人民检察院开展生态环保监督时,发现该问题,随即提起整改。

立行立改。2019年,经过大量前

期工作,国能安顺发电有限公司投入373万元,实施公司水源点预处理系统污水处理项目,涵盖污泥沉淀池、雨污分离、污泥回收等功能。同年底,该项目投入使用,生产用水循环利用,更加清洁、环保,为夜郎湖环境保护作出贡献。

人大监督与检察相结合,为美丽环境提供法治保障。

“2018年以来,我们与普定县人大常委会联动,以公益诉讼检察、行政检察、民事检察、刑事检察为抓手,开展‘检察长+河长’两长巡河40余次,发现并整改河流生态问题23个。督促清理生活垃圾、固体废物200余吨。促进矿山修复、地质灾害整治15个,共检查了普定的12处饮用水水源点,办理涉及夜郎湖保护案件45件。督促增殖放流鱼苗10万余条,整治违规排污7处。”普定县人民检察院第二检

察部主任汪迅说。

如今,走进普定县夜郎湖,湖面波光粼粼,格外清澈,与周围山体构成一幅美丽画卷。

“在普定县人大常委会监督下,我们每天对夜郎湖进行巡查,及时打捞漂浮物和垃圾;每年投放鱼苗净化水质,栽种竹柳净化、美化环境,并利用视频监控、水质自动监测站等,更好保护夜郎湖。”夜郎湖管理处水资源管理股负责人王鹏说。

监督是手段,保护是目的。作为安顺市饮用水源,夜郎湖管理处自成立以来,共出动人员1.5万余人(次)、船只1万余艘(次),打捞、清理水上漂浮物、沿岸垃圾1.5万余吨,保障了夜郎湖饮用水源水质保持在地表水Ⅲ类以上,水质稳中向好。

在开展监督的同时,普定县人大常委会向周围村庄群众宣传生态环境

保护知识,共同保护大“水缸”。广大村民纷纷参与进来,形成生态环境保护合力。

今年,普定县人大常委会实施靶向监督,以打好“大气、碧水、净土、青山”四大保卫战为重点,抓住污染防治中的薄弱环节,科学安排监督议题,灵活运用视察、调研、执法检查、专题询问等方式持续监督,跟踪问效,推动整改,助力打赢污染防治攻坚战。

监督行动相继展开。6月5日贵州环保行活动启动后,普定县人大常委会迅速行动,向全县各级人大代表发出“环境保护—人大代表在行动”倡议书,组织中小学校上一次生态环境保护专题课,开展“享健康生活、环保徒步”、专题巡河、组织代表视察或代表小组活动、“农业生态环境保护乡村行”科普宣传活动,引导社会各界参与到生态环境保护中来。

观山湖区推进道路交通运输和运输执法领域专项整治工作

本报讯(记者 熊瑛)为不断提升贵阳市观山湖区道路交通运输和运输执法领域依法行政水平,切实开展好道路交通运输和运输执法领域专项整治工作,贵阳市观山湖区委依法治区办日前组织召开道路交通运输和运输执法领域突出问题专项整治座谈会,相关职能部门分管负责人、观山湖区人大代表、政协委员、行政执法监督行政执法监督员代表、基层社区工作者、律师代表、企业代表、群众代表等30余人参加座谈。

会上传达了《观山湖区关于开展道路交通运输和运输执法领域突出问题专项整治的通告》,参会代表就道路交通运输和运输执法领域突出问题积极发言,针

对校园道路交通安全、规范执法培训、交通治堵等问题提出10余条建议和意见。

期间,观山湖区交通运输局、公安交警分局、交通运输综合行政执法支队、观山湖区大队负责人对与会人员提出的意见建议进行了详细解答。观山湖区委依法治区办表示,将组织相关单位认真研究,提出具体解决措施,着力解决在道路交通运输和运输执法领域群众反映强烈、制约经济社会的突出问题,坚持刀刃向内,持续推动专项整治工作走深走实,把人民群众满意作为专项整治工作成效的检验标准,促进严格规范公正文明执法,不断增强人民群众的法治获得感、幸福感、安全感。

天柱县检察院 为重大疑难复杂案件集体把关

本报讯(通讯员 吴燕凤)为确保重大疑难复杂案件“把得准”“站得稳”,近日,天柱县人民检察院做到不枉不纵,全面提升办案质量,该院通过检察官联席会议对一起涉恶重大疑难复杂案件集体把关。

会上,该院第一检察部主任、员额检察官杨鸣蔚以近期办理的一起人数众多、案情复杂的恶势力案件提交讨论,讲述了基本案情、证据、案件存在的疑难问题及个人意见,并阐明提交检察官联席会议研究讨论的理由。参加联席会议的检察官对案件的疑点、难点问题进行了充分讨论,并对事实认定、证据情况以及法律适用问题提出了个人意见,通过法律观点碰撞、集体分析研判形成共识。对该恶势力犯罪团伙案件定性、打网破伞、打财断血等

问题指导公安机关继续补充侦查,通过证据补强,助推案件的顺利办理,提升办案质效。

“检察机关是政治机关,也是业务机关,检察官就是要讲政治,对恶势力犯罪团伙坚决从严打击。本次开展检察官联席会议研讨该恶势力团伙犯罪案件,是当前检察机关开展‘透过业务看政治讲忠诚’活动的具体实践。”该院党组书记、检察长张东山强调道。

“各部门的员额检察官围绕犯罪构成、证据标准各抒己见,达到了法律知识共享,拓宽办案思路,对这起涉恶案件事实的认定更加全面、研判更加准确,提出的办案思路富有建设性,对提升办案质效,确保办案质量是很好的参考意见,取得预期的效果。”杨鸣蔚对联席会进行了总结发言。

贵阳市南明区首个“无讼社区”挂牌

本报讯(通讯员 许靖聆)为进一步发挥“枫桥经验”智慧,以源头治理为切入点,多措并举打造共建共治共享的基层社会治理新模式,近日,贵阳市南明区首家“无讼社区”授牌仪式举行,五里冲街道中园社区成为南明区首个“无讼社区”。

在当天的座谈会上,南明区人民

法院相关负责人表示,创建“无讼社区”是有助于社会矛盾纠纷化解,有利于群众安全感满意度提升,有利于推进市域社会治理现代化的基层社会治理新模式。各成员单位既要各司其职、各负其责,又要加强沟通、协同作战。坚持党委领导,凝聚合力共同创建;强化统筹部署,实现条块责任落

实;明确目标任务,落细落实贯彻措施。在“无讼社区”的基础上,向创建“九无”社区持续发力(无毒、无赌、无黄、无邪、无访、无诉讼、无命案、无诈骗、无事故),倒排工期挂图作战,集中时间、集中力量,全力以赴补短板,齐心协力攻坚克难,争取早日实现既定目标。

碧江区:全面筑牢校园安全“防火墙”

本报讯(通讯员 刘勇刚 记者 喻玉)日前,铜仁市碧江区消防救援大队联合区教育局开展了碧江区教育系统消防安全重大风险隐患排查整治2023专项行动培训。碧江区公(民)办学校及中等职业技术学校等相关负责人、管理人200余人参加了培训。

据了解,此次培训旨在进一步提

升全区公(民)办学校及中等职业技术学校等消防安全管理、隐患排查整治和宣传教育水平,增强各学校消防安全责任人、管理人等“关键少数”的消防安全法治意识以及发现火灾隐患能力和逃生疏散自救能力。

课上,消防宣传员以多媒体课件的形式,播放了近年来全国各地学校

火灾案例,并以通俗易懂的语言深入浅出地剖析了各案例火灾事故发生的原因。同时,结合各火灾案例及全区各公(民)办学校、幼儿园、中职校消防安全工作实际,深刻分析了各学校普遍存在的特点和隐患,分类制作了学校隐患排查工作指南,详细解读了学校火灾隐患排查判定标准,并有针对性地

据了解,此次“无讼社区”验收授牌工作,是对前期诉源治理工作的总结及持续深化。下一步,南明区人民法院将继续积极探索基层社会治理现代化新途径,充分发挥中国社区成功创建“无讼社区”的示范效应,以示范带动提升,以示范激活活力,以示范引领效能,将“无讼社区”创建的成功经验深入推进并推广至更多社区,努力为辖区人民群众营造公平公正的法治环境,不断提升辖区人民群众的幸福感和满意度。

为参训人员传授消防设施日常管理和操作方法、日常消防安全检查、报警常识、火灾初期控制和火场紧急逃生等基本常识。

此外,就如何加强学校消防安全管理工作,重点从消防安全责任人和管理人的职责要求、开办民办学校和幼儿园应当具备的基本条件、如何有效落实单位内部消防管理制度、如何组织和经常开展灭火演练和疏散应急演练等内容一一进行了讲解培训。

平坝区公安局 开展食药环业务技能培训

本报讯(通讯员 胡磊)为进一步提升广大基层民警的食药环业务技能,大力推进各项专项行动的顺利开展,夯实食药环基础工作,不断提升新形势下食药环信息化实战能力和水平,6月12日,安顺市平坝区公安局食药环专班特邀平坝区中医院专家进行授课,以此助推一线执勤民(辅)警对食药环业务技能培训。

此次培训会向参训人员讲解了关于医疗美容与生活美容的相关知识,介绍了医疗美容服务相关法律法规,并以理论讲授和实际操作相结合的方式,从讲

解相关法律法规和案件线索发掘、采样及检测技术等。此外,结合近年来打击食药环犯罪的典型案例,从线索摸排、证据固定、到案件侦办,详细系统地向参训人员传授经验、讲解技巧并对日常办理案件中的疑难问题做了详细讲解。

会后,参训人员就如何预防食品安全等热门问题进行了交流讨论。通过此次培训,为一线执法执勤民(辅)警牢固树立了“食药安全无小事”的理念,进一步提升了基层民警对食药环工作的业务能力和水平,对今后更好地开展食药环工作打下了坚实基础。

六枝特区 开展精麻药品专项检查

本报讯(记者 龙蓓)全民禁毒宣传月期间,六盘水市六枝特区为了进一步加强全区精麻药品安全监督管理,严防精麻药品滥用和流入非法渠道,6月初,六盘水市六枝特区禁毒办、公安局禁毒大队、卫健局、市场监管局等多部门联合检查组,对全区医疗机构开展联合专项检查。

检查组一行先后到六枝特区民康医院、博大医院、现代妇产医院重点对是否销售精麻药品行为进行监督检查,对药房实际库存台账、销售数据信息及

空瓶销毁环节严格核对,确保药品正常合规销售,严防管制药品非法流出,在检查的同时对医院医务人员开展禁毒知识和法律法规等有关知识开展宣传,积极引导医疗机构履行社会责任,加强行业自律,切实做到依法依规经营。

通过此次精麻药品专项检查工作,进一步提高了六枝特区医疗机构的精麻药品管理意识,强化了管理人员的责任意识,规范了精麻药品管理秩序,确保精麻药品规范、合法、安全使用,营造辖区和谐稳定的社会治安环境。

政法人物

刘海英,现任清镇市人民法院副院长。1995年,刘海英进入清镇市人民法院工作,从业至今已有27年,先后任书记员、助理审判员、审判员、副庭长等职务,现任清镇市人民法院副院长、审委会委员、四级高级法官、省政协委员、省政协环境专委会委员、贵阳市政协委员、清镇市七届人大代表、民革清镇市支部主委。

2007年11月,清镇市人民法院成立了全国首家环境保护法庭,刘海英任副庭长。环保法庭自成立以来,受理各类案件3819件,刘海英个人办理环境资源案件1900余件。

创新环资案件审判机制

2007年,清镇市人民法院环境保护法庭成立之初,面对一桩桩棘手的环保案件,既无先例可循,也无成文法律可依,刘海英仅凭着摸索和学习,案件审理体系渐渐成形。逐步创立了“贵阳模式”,补植复绿、增殖放流、劳务代偿,恢复林地、耕地生态功能,消除环境影响、缴纳生态修复赔偿金等一系列恢复性环境刑事审判机制,坚持探索惩治、教育、修复等功能于一体的立体化环境司法机制,仅在

法庭审理阶段就完成补植林木75313株、恢复林地4397.72亩、耕地139.26亩,投放鱼苗652905尾,追回生态修复赔偿金602.14万元用于生态修复和消除环境影响。始终注重司法能动性在生态环境保护中的重要作用,守好污染防治的最后一道防线。

违法成本变低为高,严格执法颇具威慑力。刘海英审理的罗某某滥伐林木、非法占用农用地一案,罗某某以牺牲环境为代价,在贵阳森林公园砍伐大量树木,其中还有不少珍贵保护林木,占用林地用于修建别墅酒店。后罗某

某被以滥伐林木、非法占用农用地罪判处10年零6个月有期徒刑,并处罚金。该案当时在全国司法界引发关注,被称为是同类案件量刑最重的一次,力度非常大。该案件公布后,对贵阳市打击破坏林业资源犯罪起到良好的震慑作用。

追根溯源联动执法

2007年,红枫湖的水质呈劣5类,刘海英及同事们通过系列公益诉讼案件的审理,消除红枫湖主要污染源,同时与水源保护部门联动执法,期间水质明显改善,到2017年湖水已达到了2类水质(可直接饮用)。作为贵州生态法治的见证者,刘海英认为,贵州的生态环境改变,一方面是看得见的自然环境越

来越好,另一方面则是人文环境、环保氛围更好了,群众和企业环保意识逐渐提升。当看到眼前一片绿水青山,她笑着说,任何的付出都是值得的。

刻苦钻研案件,守正创新出成果。刘海英在全国首创对在经营活动中实施破坏环境资源犯罪的刑事被告人宣告从业禁止。在审理危害食品、药品安全刑事案件中,对被判处缓刑的危害食药安全的犯罪分子宣告从业禁止令,并首创全国首份刑事禁止令。审理的易文发非法生产制毒物品、污染环境案,息烽某环化有限公司、王军强污染环境案等案例被最高人民法院、贵州省高级人民法院评为环境资源审判典型案例、优秀案例、指导性案例,制作的(2018)黔0181刑初505号、

(2020)黔0181刑初40号等案件判决书被评为全国法院环境司法裁判文书二、三等奖、三等奖。

清正廉洁公正司法

廉洁是法官的第一品格,公正是司法的灵魂,无私谓之公,无偏谓之正。刘海英不畏艰难,脚踏实地、求真务实的付出与奉献,赢得了群众的认可与尊敬,也得到了社会的广泛赞誉。先后获得贵州省森林保护“六个严禁”执法专项行动先进个人,被最高人民法院授予“人民法院环境资源审判工作先进个人”荣誉称号。

“绿水青山就是金山银山。生态环境事关民生福祉,绿水青山离不开司法

护航。”刘海英说,为了保护群众赖以生存的自然环境,我们将积极发挥审判职能,积极回应人民群众对环境司法的新期待新要求,为建设美丽贵阳提供坚实的司法保障。

刘海英好学习、善学习,尤其注重对最新法律法规和司法理论的学习,及时更新司法知识和司法理念,掌握司法改革最新动态,始终站在审判工作、法院改革的前沿。

如今,刘海英掌握了丰富的环境资源审判的业务知识,她成为环境司法宣传员,先后多次给森林公安、食药、林业、自然资源等行政执法部门进行业务培训,宣讲清镇市人民法院环保法庭的环境司法理念,让践行生态文明守护绿水青山成为更多人的行动自觉。

刘海英:用心用情守护好家乡的绿水青山

■ 通讯员 文艺