

《四川省泸沽湖保护条例(草案)》提请审议 川滇协同立法统一标准措施

本报记者王小玲成都报道 四川省十四届人大常委会第三次会议近日提请审议《四川省泸沽湖保护条例(草案)》(以下简称草案)。这是四川和云南两省继赤水河保护共同立法后,再次携手开展协同立法。

泸沽湖是川滇两省共有的高原湖泊。近年来,泸沽湖旅游业发展迅速,有力推动了当地经济社会发展。但是当前,泸沽湖四川片区旅游开发、基础设施建设、传统村落保护利用、生态环境保护等方面已不能满足当地经济社会发展需要。

同时,由于“一湖两治”,加之川滇两省泸沽湖发展规划、保护措施和有关标准不统一,导致泸沽湖管理保护出现不少新情况、新问题。为统筹解决泸沽湖生态环境保护、文化传承、资源利用、灾害防治等问题,实现跨省管理,制定地方条例势在必行。

据了解,草案以《凉山彝族自治州泸沽湖保护条例(草案)》为基础,充分借鉴《云南省泸沽湖保护条例(草案)》《丽江市泸沽湖保护条例(草案)》求大同存小异,努力实现最大公约数。例如,重大制度设置、区域协作、法律责任等有关内容基本保持一致。

秦皇岛发布环资审判白皮书

实现全域海洋渔业资源案件集中管辖审理执行

本报记者张铭贤 通讯员刘佳秦皇岛报道 近日,《秦皇岛环资审判白皮书(2017—2022)》(白皮书)发布,对秦皇岛法院环境资源审判机构设置及工作开展情况进行了总结,对环境资源案件总体情况及存在问题进行了分析。据悉,这是秦皇岛市首份关于环境资源审判工作的白皮书。

特殊案件集中管辖,推进审判工作专业化。秦皇岛中院持续推动环境资源案件刑事、民事、行政三审合一专业合议庭的实体化运行,实现了环境资源审判集中管辖闭环管理。昌黎法院成立了“两山环境资源巡回法庭”。在河北省高院支持下,秦皇岛于2022年9月16日明确,将非法捕捞水产品案件在北戴河新区法院集中管辖。这是河北省海洋渔业资源司法保护首创,标志着在秦皇岛实现了全域海洋渔业资源案件集中管辖、集中审理、集中执行,大大提升了秦皇岛市海洋生态环境司法保护水平。

把脉会诊 开方治病 消除隐患

温州推行“综合查一次”助企服务

本报讯 为提高行政执法效率,减少执法“扰企”频次,连日来,浙江省温州市生态环境局乐清分局在全市范围内开展“综合查一次”帮扶行动。

“综合查一次”帮扶行动是为了助推经济稳健提质,帮助广大企业排查消除生态环境隐患问题推出的暖心助企服务。从今年5月起,温州市生态环境局乐清分局执法队、柳市生态环境所行动组赴多家企业开展帮扶。

在温州宝兴金属制品有限公司,行动组向企业主发放《环保e管家学法积分宣传册》,讲解了学法积分相关政策,要求企业学法守法、合法经营。

“感谢政府为企业送上贴心服务,还是专业的好啊。”在温州泰达合金有限公司,总经理高文虎感慨道。过去,企业都依赖第三方管理,没想到与国家规定的行业标准还有所差距。此次助企服务创新生态环境服务新模式,帮助企业吃透、弄懂环保相关法律法规,不仅提高了企业的守法意识和能力,也为企业纾困解难、合法经营提供有力指导和保障。

“车间上方排风没有打开,退火炉排风风力过小,地面回

互补、有创新、可操作”的特点。草案共七十二条,突出了“在保护中发展和在发展中保护”的现实要求,特别在资源保护、水污染防治、绿色发展等方面作了细化规定,体现了四川特色。

在生态环境修复方面,针对四川片区特有的草海的保护治理,草案提出,县、镇人民政府及泸沽湖管理机构应当对草海湿地植物密集生长区域进行综合治理,降低植物腐烂对水环境的影响。定期对水道进行疏浚,提升湿地水体循环动力和自净能力,持续改善草海湿地水体水质。

在绿色发展专章,草案提出,省、自治州、县人民政府鼓励和支持社会资本参与泸沽湖保护,建立健全社会资金参与的多元化投融资机制,拓宽资金来源渠道。引导金融机构创新绿色信贷、绿色保险等金融产品,支持泸沽湖生态环境保护绿色发展。

值得关注的是,为实现川滇协同立法,草案与《云南省泸沽湖保护条例(草案)》《丽江市泸沽湖保护条例(草案)》求大同存小异,努力实现最大公约数。例如,重大制度设置、区域协作、法律责任等有关内容基本保持一致。

垃圾堆里深挖甄别找证据 高科技手段辅助提高效率 跨地区联勤联动形成合力

赣州三招精准打击涉危废环境犯罪



◆本报见习记者张冰 通讯员朱同钢

近日,江西省赣州市生态环境保护综合执法支队被生态环境部、最高人民检察院、公安部评为“2022年打击危险废物环境违法犯罪和重点区域自动监测数据弄虚作假违法犯罪专项行动表现突出集体”。

在赣州市打击危险废物环境违法犯罪案件中,占比最大、成果最突出的当属打击油漆渣、油漆桶类危废案件。赣州市下辖南康区有“家具之都”之称,废油漆桶、废油漆渣产生量大,因此,非法收集、处置废油漆桶以及非法倾倒废油漆渣成为南康区打击危险废物环境违法犯罪的重中之重。

面对案件量多又棘手的现实情况,赣州市生态环境保护综合执法支队南康大队如何精准打击危险废物环境违法犯罪?对此,本报记者采访了赣州市生态环境保护综合执法支队南康大队大队长周运春。

倒查涉案证据,多渠道寻找蛛丝马迹

一般非法处置油漆类危废的地点都极其偏僻,群众举报就成为最有效的途径之一。获得线索之后,如何倒查出涉案企业和人员从而进行精准打击?南康大队

在实践中逐渐摸索出了一套“独家秘籍”。

“垃圾堆里、监控里,手机的转账、聊天记录里,到处都埋着证据。”南康大队大队长周运春打趣地说道。

非法倾倒的油漆渣堆一般都会混入生活垃圾。“我们会仔细深挖甄别,在垃圾堆中寻找出带有企业信息的线索,比如企业销售清单、对账单、带有企业名称或信息的材料等,确定涉案企业后,直接去查企业监控,查运输车辆轨迹。”周运春向记者介绍。

在熟悉了生态环境执法人员办案模式之后,嫌疑人也具备了一定的反侦察能力,会“随机应变”,而执法人员也经常与嫌疑人斗智斗勇。

周运春向记者分享这样一个案例。“在一次执法行动中,由于企业提前摸清了办案情况,声称工厂监控坏了,拒不配合。在案件陷入僵持的情况下,只能通过外围想办法。通过摸排,我们发现工厂前后各50米处都有监控,通过调取两个监控,发现并确定了嫌疑车辆转运的轨迹。最后,转运车司机和工厂负责人对犯罪事实供认不讳。”

“还有一次,在和嫌疑人斗智斗勇的过程中,手机聊天记录和转账记录也帮助我们破了案。”周运春说。

今年4月中旬,群众举报称发现疑似非法倾倒,周运春立即带队前往现场核实情况,通过在垃圾堆里寻找企业信息,最后锁定一家嫌疑企业。到了现场,企业主谎报了倾倒数量。后经查控当事人指认现场,又摸排车辆监控,通过调取企业老板和转运司机双方的转账记录和通话记录,

最后不法分子如实供述了其违法行为。

“我们查案时发现嫌疑人的转账记录都删掉了,后来通过相关机构的协助,获取了双方所有交易的转账记录。不法分子看到转账记录就如交代了。”周运春说。

借力“天网”,迅速锁定嫌疑人及车辆轨迹

如今,高科技手段已经成为打击犯罪的“利器”。南康大队充分利用大数据、互联网、物联网等数字化手段,提升违法线索发现、分析、溯源、查处和精准打击能力。除此之外,南康大队还善于借助公安机关的“天网”监控系统,帮助其在执法过程中迅速锁定嫌疑人及车辆轨迹。

据了解,“天网”监控系统由GIS地图、图像采集、传输、控制、显示等设备和控制软件组成,可对固定区域进行实时监控和信息记录。通过此系统,公安机关可以对城市各街道辖区的主要道路、重点单位、热点部位进行24小时监控。

去年5月,南康大队接到线索举报,发现一堆非法倾倒油漆渣,随后立即组织执法人员会同当地派出所人员前往调查核实。在赶往现场过程中,南康区公安局就已先行调取道路沿线视频监控。查到嫌疑车辆之后,通过嫌疑车牌号,南康大队在公安机关“天网”的帮助下,迅速锁定参与此次非法倾倒的4名不法分子,顺利破了案。

“我们与公安机关配合紧密,‘天网’监控系统帮助我们解决了很多执法过程中遇到的线索不足、证据不足的问题,省时省力,

让我们的执法行动事半功倍。”周运春向记者介绍,“在‘天网’监控系统上输入车牌号,只需两分钟,嫌疑车辆的所有监控轨迹照片就全部被筛选出来,视频可保存1个月,照片能保存几个月。”

跨地区联动,合力打击生态环境犯罪

近年来,在打击危废违法犯罪的高压态势下,为规避高昂的处理费用,逃避生态环境部门的监管,不法分子更多地选择异地倾倒油漆渣、异地非法加工处置油漆桶。

“查处油漆桶案件最大的难点在于需要直接在现场锁定证据,人赃并获。目前,不法分子只在南康境内进行油漆桶及油漆渣收集、储存和转运,加工、处置全部转移到周边地区,南康周边就隐匿了大量的黑加工点。”周运春说道。

油漆桶、油漆渣等危废非法处置已形成一条完整的产业链,只靠一方力量根本起不到作用。如何破局?跨地区联合执法是条好出路。南康近来已多次联合周边县市进行上下游联动,成功打掉了多个非法处置油漆桶、非法倾倒油漆渣的犯罪团伙。

去年年初,南康大队经群众举报发现一废品收购站将收购来的废油漆桶非法转售盈利,周运春立即带人赶赴现场调查。经嫌疑人口述,收购来的油漆桶已运往上游环节的人就可以共同犯罪的名义一起接受法律的制裁。”周运春说,“我们将持续开展跨地区联合执法,助力全链条打击环境违法犯罪,不放过任何一名不法分子。”

场执法规范性、发现问题能力、现场应变能力、执法文书质量等方面的规定动作进行打分。检查结束后,参赛队伍填写《现场检查(勘察)笔录》,企业负责人签字之后封档保存。”

“这是一次‘真刀真枪’的比武,也是一堂生动的示范课,让我们看到了自身的差距。通过回顾比武活动的参赛、赛程过程,我深深地体会到,身为执法人员只有不断学习才能持续提高发现问题、解决问题的能力。”济宁市生态环境保护综合行政执法支队副队长张道良感慨道。

济宁市水政监察支队副队长长房建华表示,通过此次比武竞赛,营造了“比、学、赶、帮、超”的浓厚练兵氛围,将技术比武劳动竞赛活动融入日常执法工作中,在竞赛中找差距、补短板、强素质,实现提升执法能力、改进工作作风、树立良好形象的目标。

刘培启认为,技术比武要取得好成绩,功夫得下在平时,大练兵最生动的“课堂”就是一线执法的“战场”。济宁市生态环境局连续两年获评全国生态环境保护执法大练兵市级表现突出集体,“秘诀”之一就是执法大练兵融入日常执法全过程,突出实训、实战、实效。

在“真刀真枪”实战中找差距补短板强素质

济南执法技术比武突出实训实效

污染防治执法检查为主,对执法人员法律法规及规范性文件掌握运用情况、现场执法情况进行考核。比武竞赛分预赛和决赛两部分,预赛采取理论考试方式

作为一名环保老兵,济宁市生态环境保护综合行政执法支队槐荫大队的于保泉多次参加省、市组织的执法大练兵活动。他在竞赛现场对记者说:“虽然理论考试只有一张试卷,但考试范围广、内容多,知识点都是最新的,让大家感受到理论知识要常学常新、学以致用。按照要求,笔试成绩前三名的同志才能进入决赛圈。”

“真刀真枪”比武提升执法能力水平

此次竞赛突出贴近“实战”。决赛场地设置在葛洲坝水务(济南)有限公司一厂,模拟具体执法场景,济南市生态环境保护综合行政执法支队12支驻区(县)大队和济南市水政监察支队部分执法



图为济南市生态环境保护执法技术比武现场。 王文硕供图

人员组成混编代表队,按照抽签顺序对企业进行现场执法检查。

记者跟上第一个进场的济南市生态环境保护综合行政执法支队莱芜大队。执法人员进入厂区内,对污水处理设施、运行台账等一一查看,并将检查出的问题记录在答题纸上。“自动机械格栅

除污机未运行”“好氧池溶解氧设置值不符合规范要求”“在线站房COD监测设备使用药剂超期使用”……在短短20分钟内,执法人员共找出了9个问题。

现场考核组裁判员吕拥军告诉记者:“我们事先在污水处理厂设置了若干问题,对参赛队伍现

产业示范 创新引领

郑州鼎盛实施建筑垃圾技术领先和绿色制造 双轮驱动提升质量的实践经验

制造、管理的创新将有利于加快产业变革。近年来,郑州鼎盛以创新为驱动力,依托自主创新,不断深化改革,在系统提升建筑垃圾资源化利用产品和服务质量的实践过程中,形成了一套具有示范效应、可借鉴推广的质量管理方法和运营模式。

实施技术领先和绿色制造双轮驱动,提升质量的实践经验

郑州鼎盛以技术领先为驱动和支撑,并通过“四创”“三合”提升核心竞争力,以绿色理念为核心,“六绿”共进形成从建筑垃圾资源化利用研发设计到施工验收的全过程的一体化绿色发展



河南省工业和信息化厅

展体系。该方法做到技术领先和绿色制造并行发力,有效实现公司的绿色可持续发展。

据了解,通过此模式的实施,郑州鼎盛公司建筑垃圾资源化利用新产品销量和新产品产

值率大幅提升,产品履约率、产品合格率共同提高,建筑垃圾资源化利用产品的关键绩效指标处理量高于同行业20%以上,总功率低于同行业10%。在节能降耗方面,建筑垃圾资源化利用

设备制造过程中实现节约用水7%、水资源消耗降低20%。

引领行业技术创新,为产业提供示范作用

在技术创新方面,郑州鼎盛通过采用“四创”“三合”模式,与一批技术领先平台、行业标杆企业展开合作,共享技术成果,创建产学研一体化合作技术领先平台,先后与清华大学、西安交通大学等八大科研机构合作,形成建筑垃圾资源化利用“制造一代、研发一代、储备一代”的技术能力。并积极探索国家化合作道路。跨境并购了行业顶尖的奥地利RCT公司和意大利REV公司。

目前,郑州鼎盛拥有一百多

项技术专利,并在多项国家、行业标准制定中发挥了重要作用。郑州鼎盛在不断发展过程中,依托自身影响力,组织举办多届建筑垃圾资源化利用全国性大型行业峰会,并且率先实现独立编撰100万字《固废资源化系列丛书》及众多学术专著的企业,为推动我国建筑垃圾资源化利用作出了积极贡献。陈京强 秦军舰

全国文明城市固废循环利用产业联盟



联系电话:150 3828 6753