

永川警方侦破重庆首例篡改在线监测数据案

本报讯(渝西都市报通讯员 胡涛华)近日,在深入推进打击危险废物环境违法犯罪和重点排污单位自动监测数据弄虚作假违法犯罪、夏季治安打击整治、“昆仑2023”等专项行动中,永川区公安局食药环侦查支队侦破重庆市首例篡改在线监测数据案。

7月11日,区公安局食药环侦查支队在工作中发现,永川某工业园区一重点排污单位COD在线监测设备参数异常。掌握情况后,该支队立即行动,在市

公安局环保总队、市生态环境局执法总队的指导下,开展勘查现场、调查询问、固定证据等工作,抓获第三方公司运维人员雷某。经调查核实,第三方公司运维人员雷某在对COD在线监测设施进行运行维护期间,因设备出现故障不想耗时维护,便擅自修改在线监测设备数据,促使废水污染源在线监测设施运行不正常。经审讯,雷某对自己擅自修改COD在线监测设备参数的犯罪事实供认不讳。目前,雷某被依法刑事拘留,案

件正在进一步深挖细查中。

据办案民警介绍,污染源自动监控设施是生态环境部门掌握企业排污情况的“千里眼”,是推动企业达标排放的重要手段,任何人都不能擅自伪造运行维护记录和手工校验记录数据,导致企业的在线监控设施不正常运行。该案中,雷某虽未直接实施污染环境的行为,但按照《最高人民法院 最高人民检察院关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》,其修改参数或者监测数据

的;干扰采样,致使监测数据严重失真的行为,仍触犯了《中华人民共和国刑法》第338条,涉嫌污染环境罪。

永川警方提醒:公安机关将深入推进夏季治安打击整治行动和“昆仑2023”专项行动,聚焦食品安全、药品安全、知识产权保护、污染防治、野生动物保护、环境资源安全和生物安全等六大领域的群众关心关切问题,重拳出击,严厉打击食药环领域突出违法犯罪,全力守护碧水蓝天净土。

永川 链接三个“端口” 提升智慧公共法律服务软实力

渝西都市报记者 钟梅 通讯员 王颖

公共法律服务是政府公共职能的重要组成部分,是保障和改善民生的重要举措,是全面依法治国的基础性、服务性和保障性工作。为更好地满足广大人民群众日益增长的美好生活需要,永川区高标准建成“1+23+267”三级公共法律服务“实体+网络”平台,服务平台智慧便捷,产品丰富充沛,服务群众高效优质,已基本形成覆盖城乡、便捷高效、均等普惠的现代公共法律服务体系。

“前端”无差别受理 民有所呼我有所应

永川区公共法律服务中心整体入驻永川区社会治理中心,线下窗口实行法律援助、公证办理、司法鉴定、人民调解、律师服务、法律咨询等公共法律服务需求统一登记,线上平台定制业务表单统一流转至各业务部门联合办理,推动简单诉求马上办、一般诉求分类调、疑难问题联合治,群众公

共法律服务需求“最多跑一地”成为现实,每年服务群众1万余人次。

“中端”多元化服务 资源整合互联互通

创新“党建+公共法律服务”模式。律师行业、公证行业党支部与各村支部结对,定期深入开展“法律援助连心卡”护航、乡村企业“法治体检”和“法润乡村”普法、“法律明白人”培养、“人民调解释心结”“法律帮扶一对一”“公证进乡村”等“七大行动”100余场次,引领基层群众近距离感触法律、理解法律。

优化城乡业务流转工作方式。改造23个镇(街道)公共法律服务工作站实体平台,配齐各类电子设备,无缝对接区级公共法律服务中心业务流转,第一时间将基层不能办理的群众诉求通过区级公共法律服务中心系统流转至社会综合治理服务平台,永川区社会治理中心立即联动相关部

门共同纾解群众“急难愁盼”,每年23个公共法律服务工作站现场办理、上承下接服务群众5万余人次,彻底打通服务群众“最后一公里”。

共建川渝共治共享协作机制。2023年5月,泸永江三地司法局签订了《公共法律服务协作协议书》,在人民调解合作、法律援助协作、司法鉴定互查、公证办理互认、律师行业融合、人才队伍交流、长效机制共建等方面共建共治共享,已在法律援助立法研讨、公证核查交流、司法鉴定取证协作、律师行业分享等领域合作30余次,共同满足三地人民群众多元化法治需求。

“后端”大数据支撑 智能精准高效便捷

“快点调”小切口服务大场景。创新建立“快点调”在线矛盾纠纷化解平台,纵向贯通“一个中心、两组分中心、267

个工作平台”三级调解网络,横向汇聚人民调解员、乡贤评议员、法律明白人、法律服务人员、网格员等五支基层力量,变“单枪匹马”为“联合舰队”,锻造“矩阵式”人民调解尖刀连,高效定分止争。2023年4月运行以来,群众线上申请矛盾纠纷调解3156件,调解成功3139件,调解成功率99.46%,平均结案时间1.7天。

远程网络法律服务全覆盖。优化267个村(社区)公共法律服务工作室网络平台,配齐配强村居法律顾问,依托“重庆村居法务平台”提供线上服务,以文字、语音、电话、视频等形式服务群众各类法律需求,“法律明白人”“公证签”“法援绿色通道”“司法鉴定咨询”“律动棠城”“云普法”等资源纷纷融入平台,实现远程网络法律服务全覆盖,每年线上“定单式”服务群众17万余人次,大大提升了群众知晓率、满意度。

在永川区试用取得预期成效

深水湖库原位生态修复新技术及设备

本报讯(渝西都市报记者 涂燕)深水湖库富营养化防治是我国水环境面临的主要问题之一。近日,由重庆水务环境控股集团有限公司所属二级企业——重庆德润环境有限公司承担的《基于深水湖库原位生态修复平台构建的水环境治理技术研究课题》在永川区取得了预期成效,试验水体水质已达到地表水的准四类。

该课题示范工程现场选择了位于永川区大安街道的民主水库。该水库为小二型水库,平均水深为3—6米,水质较差。示范工程装备包括微生物定向激活系统、水下微生物附着生态基、微纳米曝气设备和浮动式沉水植物平台。该装置利用所集成的基于微生物调控为核心技术的深水原位修复平台共同实现对富营养化水体中的藻类控制,同时刺激水体中的微生物群落大量繁殖,实现水体的脱氮除磷从而实现富营养化水体的原位生态修复。

据重庆德润新邦环境修复有限公司正高级工程师张旭介绍,通过辅助微生物的定向激活,让水体里面有有益的微生物大量增殖,实现脱氮的效果,从而降低水体里面的氮磷营养盐改善水质,提升透明度,抑制藻类暴发。

记者了解到,悬浮式沉水植物平台技术突破了当前深水湖库难以实施沉水植物恢复的技术难题,让深水湖库能有更多沉水植物,以增加水中溶解氧含量、抑制藻类和吸附营养盐。

记者在示范工程现场看到,位于水下的沉水植物悬浮定植平台,可以让沉水植物保持在一个最佳的获得光照的水深,使沉水植物能够发挥它的水下制氧机的功能,从而让生态系统用自身的降解能力消除水体富营养化。目前,该课题已经在示范工程现场取得成效。



红炉镇开展赶集日集中宣传活动

8月6日,永川区红炉镇巧借赶集好时机,创新宣传方式,围绕森林防火、动物防疫、汛期防溺水、节约用水等开展集中宣传活动。活动发放宣传单、宣传手册等200余份,并通过发放带宣传图画扇子、围腰等宣传实物让群众随时看得到、记得住,了解安全知识、增强安全意识。

图为工作人员向过往群众宣讲节约用水。

渝西都市报记者 钟梅 摄