

地方环境监测站全国首个环境监测系统“党建+技术”共建协议签署
上海与西藏将从九方面开展技术合作

本报见习记者丁波 记者蔡新华报道 上海市环境监测中心与西藏自治区生态环境监测中心近日签署了全国地方环境监测站第一份环境监测系统“党建+技术”共建协议。

“双方将围绕实验室资质认证和分析新技术开发等九个方面展开相关技术合作,并将“党建合作”作为重要的一项内容加入到合作协议中,希望通过以党建引领技术合作的创新形式,更有效地提升双方监测队伍的战斗力。”上海市环境监测中心主任魏化军表示,双方力争通过三到五年有计划的合作,不仅为上海环境监测系统培养和锻炼一批党性强、懂技术、能吃苦的全

方位人才,同时也进一步提升西藏自治区生态环境监测中心在实验分析、体系质量、数据分析等方面的水平,成为民族地区环境监测的技术高地。

据介绍,此次合作框架协议的签署,是沪藏两地生态环保领域合作的一种创新形式,也是援藏新模式的探索,聚焦了上海和西藏重大战略需求,结合各自优势,共同推进两地生态环境保护领域重点工作。双方将以此次框架协议的签订为新起点,开拓创新、规范运行,打造党建交流、人才培养、技术研发等全领域合作平台,为筑牢国家生态安全屏障、打造全国乃至国际生态文明高地提供支撑保障。

二维码上扫一扫 环保信息全掌握

宁波企业“环保码”助力信息公开

◆本报记者朱智翔 晏利扬 通讯员王璐

打开微信,扫描二维码,立刻就能获取企业环境的公开信息……近日,浙江省宁波市江北区第一家挂上“环保码”二维码的企业正式亮相,这也标志着宁波全面推广企业“环保码”应用,探索建立生态环境管理新模式,营造生态环境部门负责、企业主体、属地配合、第三方服务机构(环保管家)齐抓共管的新格局。

所谓“环保码”,是宁波市生态环境局通过企业统一社会信用代码和排污许可证建立的企业环境信息电子账户,旨在向社会公众动态反映企业环境合法身份信息、环境信用评价等级和环境安全风险状况,促进企业自律守法有效融入绿色供应链,利用信息化手段分级管控环境风险,鼓励公众参与环境监督。

“‘环保码’里的信息,包括企业所属行业、排污许可、企业规模等,这相当于企业环境健康的电子账户,能动态反映企业的污染排放和监测等情况。”宁波市生态环境局江北分局相关负责人介绍,“环保码”的应用,无论是企事业单位、生态环境部门、第三方环保机构,还是社会公众,都是件好事,让生态环境共治共管更有效率。

“以前没有‘环保码’,我们在进行自查时,还需翻阅厚厚的资料,包括排污许可证、环境影响评价报告、监测报告等,现在使用‘环保码’后,我们只要用手机扫一扫,企业环境信息都能显示出来,知道了如何查、查什么,大大提高了我们的工作效率,提升了发现问题的能力。”宁波市江北区一家企业的环保负责人说,“环保码”为企业自查提供了便利。

得到便利的不只是企业,还有生态环境部门和第三方环保机构。宁波市生态环境局相关负责人说,“执法监管人员在巡查企业时,手机扫一扫‘环保码’就能依证开展监管。而第三方环保机构可以通过‘环保码’,及时与企业沟通交流,及时在巡检中发现问题,有针对性地进行帮扶指导。”

此外,由于宁波市生态环境部门要求企业要把“环保码”张贴在企业正门醒目位置,所以市民经过企业大门时均能通过手机扫描二维码,了解到企业的生产情况、原辅材料使用情况和产排污情况等。

“如果发现问题,我们还能通过‘环保码’上的生态环境部门投诉举报渠道进行投诉举报。”路过张贴有“环保码”企业的一名市民点赞道,2020年以来,“健康码”的应用在疫情防控方面发挥了极大作用。相信

现在“环保码”的出现,也会像“健康码”一样,在生态环境监管上发挥积极作用,有效杜绝环境污染问题。

眼下,宁波正借助“环保码”,实行“码”上办服务,通过搭建企业、街道(镇)和第三方服务机构(环保管家)与生态环境部门的交流平台,建立企业自查、街道(镇)环保工作人员或第三方服务机构(环保管家)巡查,生态环境部门抽查三级闭环管理体系,切实提升企业环境管理水平和公众参与度,有效解决企业生态环境问题,不断提高群众满意度。



冬保护 = “物理+化学” 双重保护

物理(膜+保温带)+化学(抗秀),助力植物防寒抗冻保护

抗秀

增强植物抗寒、抗旱、耐盐碱等抗逆性

天竺桂抗寒效果对比

液态膜

防寒、防晒、隔离病菌、防霜冻、保护时间长

四川国光农化股份有限公司
应用推广及技术咨询
028-66876902 18081681110

融资173亿元支持环保产业升级重大项目建设
达州补齐生态环境基础设施短板

本报记者王小玲 通讯员蔡其言达州报道 四川省达州市近日召开生态环境保护项目融资工作推进会,签订不低于173亿元的融资合作协议,以支持环保产业升级重大项目建设,补齐生态环境基础设施短板,让城乡人居环境明显改善。

在现场,达州市生态环境局与中国农业发展银行达州分行、中国农业银行股份有限公司达州分行还分别签订了涉及总额不低于100亿元和50亿元的三年融资意向性协议;宣汉城乡建设发展有限公司与中国农业发展银行股份有限公司达州分行签订了15亿元的融资合作协议;达州市金地水务有限公司与中国农业发展银行达州市分行签订了8亿元的融资合作协议。

据了解,截至11月底,中国农业发展银行达州市分行已支持生态环保项目13个,融资金额69.5亿元,目前已发放贷款12.05亿元;中国农业银行股份有限公司达州分行支持生态环保项目12个,融资金额40.3亿元,目前已发放贷款4.8亿元。

我拍·美丽中国

请下载APP 上传“随手拍”

和谐共生

时间:2020年8月
地点:云南省迪庆藏族自治州香格里拉市纳帕海自然保护区蓝天白天的美丽草原。
郭正月摄



佳木斯生态环境局与供电公司签署战略合作协议
加快生态环境大数据和电力大数据共享融合

本报见习记者李明哲佳木斯报道 记者从黑龙江省佳木斯市生态环境局获悉,近日,佳木斯市生态环境局与国网佳木斯供电公司举行战略合作协议签约仪式。

“国网佳木斯供电公司多年来高度重视、大力支持生态环境保护工作,在燃煤小锅炉治理、污染物减排等方面给予政策措施支撑和配合。”佳木斯市生态环境局局长吴中军表示,双方将以此为契机,进一步加强重点领域和重点行业的战略合作,加快生态环境大数据和电力大数据的共享融合。

国网佳木斯供电公司总经理王野藤称,电力大数据在支持保障精准治污、科学治

污、依法治污上具有显著优势,通过电力大数据能监测企业用电情况,准确判断企业生产状态,监测环保封停企业私自生产、环保限产企业私自超限生产,在提升生态环境部门日常监管、应急措施管控等能力和水平方面发挥重要作用。双方签署战略合作协议,共同探索“生态环境+电力大数据”政企合作新模式,为服务国家生态环境治理体系和治理能力现代化提供支持。

今后,双方将按照协议内容通力合作,逐步建立合作联席会议制度,及时评估合作成效,总结推广合作经验,积极推动电力大数据服务于生态环境治理。

核心阅读

四川省成都市新都区深入贯彻落实河湖长制,以巩固岷河治理成果、保持清白江良好生态、提升西江河水质为核心,严格落实四川省环保督察“回头看”和沱江流域水污染防治专项督察反馈意见整改要求,不断提高水环境风险防控能力,加快推进水环境治理体系和治理能力现代化。

水清岸绿 鱼翔浅底

成都市新都区全方位提升水环境质量,努力实现生态复兴梦想

加强统筹协调,力促污水收集处理设施提质增效

显而易见的是,随着重点流域污染治理向纵深推进,新都区民众热切关注的生态环境问题不断得到有效解决,流域环境面貌焕然一新,让广大民众对新都这座“古蜀三都”之一的城市,有了更为深切的依归与眷恋。

一路走来,望着眼前水清岸绿的清白江,杨大伟心潮澎湃、思绪万千,一幅幅“让美丽乡村有所凭依”的壮美图景在脑海中快速闪现。他告诉笔者,通过在辖区所有河、库、塘、堰等范围内开展“清河行动”,各级各部门坚持遏增量、清存量,常态化、规范化推进“清四乱”,组织对前期“清四乱”问题进行抽查复核。截至目前,共清理大小河道110条,总长度217713米,清除淤泥109359.4吨,打捞漂浮物1325.75吨,清理河岸垃圾689.43吨,排查下河排口232个,整治“四乱”问题68个。

为进一步加强统筹协调,迅速补齐城乡污水收集和处理设施短板,大力推进城镇污水管网全覆盖,全面实现污水收集处理设施

提质增效,今年以来,新都区属相关部门在全区范围持续实施雨污管网纠错改造、管道增设、污水治理以及老旧小区雨水落地管改建设工程。

同时,按照《四川省城镇污水处理提质增效三年行动方案》和《成都市新都区贯彻落实中央生态环境保护督察“回头看”及沱江流域水污染防治专项督察反馈意见整改实施方案》相关要求,新都生态环境局会同相关部门制定措施、倒排工期,加快推进污水处理厂工程建设,辖区11座污水处理厂排水均已达到《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》(DB51/2311-2016)标准。其中泰兴、新民、清流、新繁、军屯、斑竹园污水处理厂均提前完成沱江流域水污染防治专项督察反馈意见整改方案整改任务;新都高新技术产业园再生水厂一期工程取得立项批复及概算批复,现已完成初步设计及施工图总体设计。

据新都区生态环境局副局长胡森介绍,经过持续不断的探索实践,环保信息化建设已成为全区农村面源污染综合治理的一大亮点。

今年以来,新都区各相关部门紧密配合,全面推行信息直联直报制度,不断强化畜禽养殖污染源监

形成强大合力,扎实做好农村面源污染综合治理

作为污染防治的一项重要内容,新都区把推进农村生活污水有效处理放在突出位置,严格按照四川省、成都市关于农村生活污水治理的工作要求,紧紧围绕《成都市新都区农村生活污水治理专项规划(2016-2020)》整治任务和建设时序开展工作。截至目前,20户以上的农民集中居住区生活污水治理设施覆盖率已达到64.8%,全区行政村生活污水有效治理率也达到75%以上。

“为了加快推进环境治理体系和治理能力现代化,我们充分利用物联网等先进技术手段,努力在顶层设计、数据融合、微应用和体系创新等方面不断取得新成绩,积累新经验。”据新都生态环境局副局长胡森介绍,经过持续不断的探索实践,环保信息化建设已成为全区农村面源污染综合治理的一大亮点。

今年以来,新都区各相关部门紧密配合,全面推行信息直联直报制度,不断强化畜禽养殖污染源监

管,由生态环境部门牵头,定期对有关镇(街道)畜禽养殖废弃物资源化利用工作进行专项考核,并将考核结果纳入新都区2020年目标绩效考核评价加分体系和区政府目标绩效考核。同时,依托畜禽养殖场直联直报信息系统,对全区畜禽规模养殖场和养殖专业户产生废弃物的种类和数量、无害化处理、综合利用及向环境排放的情况实行定期登记备案和上报,实现了实时监督、动态管理。

笔者走访得知,在测报病虫危害和化肥农药减量控管方面,新都区同样取得长足进步,已建立常规群众测报点6个,增加14个草地贪夜蛾的监测点,监测覆盖面积15000余亩,测报点设置有自动虫情测报灯3台,新购置自动计数性诱测报系统一台、性诱测报仪3台,拥有55台自走式喷杆喷雾机、31台无人机,日作业面积达1.5万亩,大大提高了农药的利用率,预计今年农药使用量将较去年减少20%。

建设优势产业,深入开展工业企业治污减排

在积极推动产业结构优化调整、切实加大“放管服”改革力度、整体推进重点涉水企业在线监测设备全覆盖的基础上,新都生态环境局积极协同各相关部门着力提升工业企业治污减排效能,分期分批对全区重点企业、重点区域的涉水企业,逐一开展废水在线监测设施安装工作,目前已实现第一批重点涉水企业在线监测设施全覆盖。

“针对形势的发展变化,生态环境部门在更加突出精准治污、科学治污、依法治污,大力帮扶企业减排增效的同时,积极组织力量严厉打击各类环境违法行为。”新都生态环境局四级调研员王海云介绍,为了深入打好治污攻坚战,生态环境部门及时建立环境执法与区河长办快速反应沟通机制,做到有问题早发现、早传递、早处置,有效打击工业企业涉水违法犯罪行为,充分发挥了环境执法强大的震慑作用。

笔者在走访中注意到,新都区

十分注重水资源统筹和精细化管理,不仅制定科学优化的水资源分配调度方案,完成钟家湾引水工程,“集中利用为主、分散利用为辅”的再生水利用设施建设日新月异,更重要的是完善了上下游协调调度机制,通过分时段精准调度和精细化管理,有效保障河道在汛期和枯水期的合理水量,打造了优美的水环境,构建了良好的水景观,让诗意栖居的新都焕发出新的魅力。

从古至今,汇集状元府书香、满城桂花花香、宝光古寺佛香,素享“天府明珠,香城宝地”美誉的新都,都是让人流连、让人赞颂的秀美宜居之地。目前,随着西江河重要断面水质自动监测站的建设运行,以及饮用水源地规范化建设任务的圆满完成,新都区的水环境监测网络日臻完善,河道水质情况已基本实现实时掌握,精确治污的科学性大大增强,饮用水源地安全有了充分保障。 文韬



图为岷河新都城区段 新都生态环境局供图