

云南省环境科学研究院

工作月报

(第十二期 总第四十期 2018 年 12 月)

云南省环境科学研究院办公室

2019 年 1 月 5 日

综合管理 院领导 3 日，钱文敏副院长参加在昆举行的老挝琅勃拉邦省环境厅能力建设项目启动会暨环境管理培训研讨会。

5 日，钱文敏副院长与来访的广西环科院人员座谈环境损害、监测事宜。

10-30 日，陈异晖副院长参加省委组织部阳宗海河长调研。

12 日，吴学灿副院长参加全国及全省实施《土壤污染防治法》电视电话会议。

12 日，钱文敏副院长参加全省“二污普”办公室工作会议、省环保税涉税平台建设工作会议。

13 日，卢云涛院长、郭俊梅书记列席厅党组 2018 年第 31 次会议（扩大）。

13-14 日，吴学灿副院长参加省厅组织的对鹤庆北衙矿业有限公司 3000 立方/日尾矿溶液深度处理工程现场验收。

18 日，院集中组织收看庆祝改革开放 40 周年大会实况。

19-21 日，吴学灿副院长应生态处安排到楚雄参加有关生态示范创建会议及现场检查。

27日，省环境厅高正文副厅长带队考核院党建和党风廉政建设情况。院领导班子成员、各科室负责人及部分职工代表参加。

28日，郭俊梅书记主持召开院党委会，研究院廉政风险点排查情况，听取院科研楼修缮验收情况报告，研究有关人事事项。

28日，卢云涛院长主持召开年度第十五次院务会，梳理年度重点工作完成情况，研究院领导分工调整事宜，审议有关进一步加强院环境整治事项，审议院车辆管理、公务出行管理办法。

29日，卢云涛院长、郭俊梅书记等组织召开各部门负责人会议，传达厅关于做好元旦、春节期间迎检工作的通知精神，安排部署有关工作。

管理部门 院办公室 完成2019年春节前有关工作安排报批下发；组织开展2018年工作总结和对上支撑成果统计；完成2018年工作总结报批、上报。上报4篇月政务信息及年度院政务信息公开情况。会同财务调整公务出行交通保障审批表，落实区域内出行实行社会化保障要求，着手组织区域外用车实行省公务用车综合服务保障平台保障；做好院车改方案获批后的其他相关工作；组织并完成院科研办公楼修缮工程验收，并按要求提出进一步加强环境整治计划报批。按省厅要求组织垃圾分类投放有关设施购置及场地调整。

党办 接受厅党组考核组对院2018年度党建和党风廉政建设责任制落实情况现场考评。组织二、四、五支部接受厅直属机关党委的规范化达标创建检查考评，并顺利通过。组织对3名试用期满1年中层干部进行考察任职。集中组织全院干部职工收看中央庆祝改革开放40周年大会实况转播。组织开展“利用名贵特产类资源谋取私利问题”清查。组织开展形式主义、官僚主义集中整治活动。

计划财务部 组织编制 2019 年度院预算及部门预算。完成 2018 年度院相关统计；配合省科技厅开展 2018 年全省科技基础资源调查。组织院有关部门编报整改情况报告及延期验收申请并报送省科技厅监评处、资配处。完成 2015 年度青年基金项目的验收及单位验收报告的报送。参加 2018 年度国家自然科学基金云南联络网的 2019 年项目申报培训。参加云南省科技厅 2019 科技成果奖的申报培训。推进国家科技统计在线平台填报。完成 2018 年度 1 到 12 月份个人住房公积金的缴存。完成新个人所得税申报培训。完成“三公”经费报表填写。完成零余额清算。

编辑部 收稿件 20 篇，初审、学术不端检测 20 篇稿件，完成通过初审稿件登记、打印稿签工作；完成稿件二、三审并排定版面；邮件发送 2019 年第 3 期、4 期、增刊部分录用通知；收取版面费汇款、开相应发票、邮寄发票及纸质版录用通知；修改 2019 年第 2 期部分稿件并完成一校。

科研部门 高原湖泊研究中心 《水污染防治行动计划》落实作为技术支撑单位协助省厅完成《2018 年云南省水污染防治行动计划实施情况自查报告》，并对“水十条”涉及的 100 个国考断面 2018 年 1-12 月的水质情况进行定期分析，形成报告和水质预警通报函。完成云南省省委督察室委托调研课题《九大高原湖泊流域社会经济运行对水环境影响与调控对策研究报告》，并上报省委督察室。按照《云南省河长制办公室关于开展九大高原湖泊保护治理规划编制工作的通知》，受地方委托完成抚仙湖、星云湖、杞麓湖、泸沽湖等湖泊保护治理规划技术大纲（2018-2035 年）编制工作。协助水利厅编制完成《玉溪市抚仙湖流域综合保护治理方案（2018-2025 年）》。根据省政府相关安排要求，作为技术支撑单位，协助省厅赴大理开展为期一个月的现场调研，

形成《洱海水质状况调研报告（征求意见稿）》，并在8个专项报告基础上，汇总形成《洱海生态环境问题调研综合报告（征求意见稿）》报省政府。编制完成《2018年云南省水污染防治技术指导目录》，并协助省科学技术厅、省生态环境厅联合发布；完成《星云湖径流区耕地休耕轮作方案》初稿。**国家重大科技专项** 完成“十二五”滇池水专项-《草海湖滨带植被扩增与保育技术与工程示范》项目通过课题验收、财务验收和技术验收。**其他** 派员前往哈尔滨参加“中国环境科学学会举办的第三届全国水环境污染控制与生态修复技术高级研讨会暨中国环境科学学会水环境分会”。

环境规划研究中心 **城乡环境总体规划**：向汇总单位提交临沧市、德宏州、曲靖市、保山市等4州（市）“三线一单”技术报告及整套数据；保山市、德宏州“三线一单”技术报告完成州（市）第一轮征求意见；《赤水河流域（云南段）生态环境保护与治理规划》（2018~2015年）完成初稿编制；《武定县城乡环境总体规划》正在更新2017年数据。**水源保护区划分及相关规划**：《梁河县箐头河水库县级饮用水水源保护区划分方案》通过州级评审；《澄江县西龙潭饮用水水源地规划》完成初稿编制。**生态文明建设领域**：保山省级生态文明市、施甸省级生态文明县申报技术服务项目通过省生态环境厅组织的考核验收；保山市隆阳区、龙陵县、昌宁县《国家生态文明建设示范县（区）规划》通过省生态环境厅组织的终审；维西、西盟省级生态文明县申报材料正进行省级审查后的修改完善；《屏边生态文明示范县建设规划》完成第二轮征求意见；《蒙自市生态文明建设规划》（2018~2025年）完成调研及第一轮收资。**生态补偿**：派员参加生态环境部综合司在成都组织召开的长江经济带生态补偿机制座谈和调研会；新承接迪庆州、楚雄州、丽江市《建立金沙江流域横向生态补偿

机制实施方案》技术服务；《楚雄州金沙江流域横向生态补偿协议》完成第一轮征求意见。**其他领域：**《曲靖市中心城区高污染燃料禁燃区划定方案》通过市级专家审查；《蒙自市污染防治规划》（2018~2025年）完成第一轮收资。组织部门技术骨干与来自北京大学、中科院生态环境研究中心、同济大学、哈尔滨工业大学及福州大学的规划领域专家开展科研交流座谈会，听取学习了各专家介绍德国、日本以及山西省等地的生态空间规划案例，并介绍了我院相关工作进展，与会成员对我国生态空间规划的未来发展方向进行了探讨交流。派员配合省生态环境厅参加中国生态文明论坛南宁年会；配合省生态环境厅参加水利厅组织的丽江市、玉溪市水生态文明城市建设试点行政验收。

生态环境保护中心 派员参加云南省第十二届社会科学学术年会暨庆祝改革开放40周年生态文明建设专场“口述、图像环境变迁：滇池生态文明建设”学术研讨会；按照国家技术组和省评估中心要求，编制修改曲靖、怒江、迪庆等六州（市）综合环境管控单元“一单”；补充收资并汇总整理各专题成果，形成迪庆、怒江州“三线一单”报告，并提交省评估中心；《云南省〈长江经济带生态环境保护规划〉实施方案》提交厅长办公会审查；与云南省基础地理信息中心、保山市环保局及腾冲市环保局等单位，就腾冲和抚仙湖流域两个生态保护红线勘界定标试点工作进行讨论与对接；收集整理有关资料，开展《个旧城市集中式饮用水水源地突发环境事件应急预案》编制工作，确立项目思路与方法；《云南省生物多样性保护战略行动计划 香格里拉市实施方案（2018-2030年）》征求相关部门意见；就迪庆辖区生态保护红线查询平台构建与综合监管赴迪庆州开展调研和讨论；组织开展《滇东煤电白龙山煤矿建设工程对云南十八连山省级自然保护区影响专题评估》《滇东煤电工程白龙山煤矿工程生态风险评估

报告》专家咨询；编制《基于 3S 技术的西双版纳州经济林种植环境影响动态监测与评价》报告；修改完善“翁丁村环境保护技术研究及示范”课题相关验收材料等。

大气环境保护研究中心 继续推进积极推进“云南省环境空气质量功能区划分（2019-2029）”报告的编制；组织编制“云南省声环境功能区划分（2019~2029）汇编；初步完成了云南省挥发性有机物排放清单的编制工作。完成 2015 年前签订合同的环境影响评价项目结题。参加了云南省污普办统一组织的对全省各州市的省级技术核查方案的讨论及编制。

环境政策中心（低碳中心） 继续推进 2014 年 CDM 云南省重点企业事业单位温室气体报告项目，报告修改完善后待发改委通知进行终期结题验收。**生态环境损害赔偿制度改革相关工作** 按照厅法规宣教处及院领导安排，及时启动《2018 年云南省生态环境损害赔偿制度改革工作进展报告》编写工作，目前完成大纲编制且同步梳理省级领导小组成员及 16 个州市相关改革工作进展情况，报告编制推进顺利，将于 2019 年 1 月 4 号提交成果，确保我省按照要求于 1 月 15 日前上报生态环境部。继续配合省厅推进我省生态环境损害赔偿制度改革案例实践、配套制度建设、能力建设等各项工作，重点对我省环境行政处罚案件进行了详细排查，形成《云南省生态环境损害赔偿制度改革案例筛查情况》上报厅法规宣教处，以确实推进我省案例实践相关工作。按照司法厅转司法部公共法律服务管理局《关于征求对〈环境损害司法鉴定职业分类规定（征求意见稿）〉意见的通知》（司公通[2018]3 号）要求，根据院领导安排，向司法厅反馈了我单位意见，圆满完成院领导交办任务。应嵩明县环保局邀请，再次赴嵩明县开展牛栏江水环境提质示范工程进行现场调研踏勘，目前受环保局委托已开展相关实施方案编制工作。完成《蒙自经济技术开发区开

远片区园区循环化改造》初稿编制工作。根据法规处要求持续推荐企业环境信用管理办法项目。编制完成《云南省排污许可制度研究》研究报告。参与举办《老挝琅勃拉邦省自然资源与环境厅能力建设项目》-环境管理培训研讨会及《老挝琅勃拉邦省自然资源与环境厅能力建设项目》-环境监测培训研讨会。完成《云南省散乱污企业综合整治工作方案》、目前已完成文件，正在征求州市意见。继续完善《云南省大气污染防治条例》，修改完善工作已完成，目前已印发。完成《滇中大气污染联防联控工作方案》，目前已经通过评审，正在征求各处室和单位意见。根据终期评审意见修改《蒙自地区环境空气质量现状分析&污染防治对策建议》报告，并提交昆明理工大学；《昆明市呈贡区十三五低碳发展规划》、《昆明呈贡区低碳物业管理指南》顺利通过评审。完成青年基金项目，气候变暖对玉龙雪山冰川融水量的影响研究，目前已完成评审。

工程设计研究中心 新签订 9 个合同：《禄劝县云龙水库重点区域生活污水处理工程项目设计-采购-施工总承包（EPC）第二标段工程》、《泸沽湖流域洛水村雨污分流及三线入地工程改造工程》、《永胜县程海湖北岸截污干渠建设工程可行性研究报告》、《楚雄州双柏县集中式饮用水源地水污染综合防治工程实施方案》、《丽江泸沽湖环湖生态修复一期工程初步设计及施工图设计》、《丽江泸沽湖环湖生态修复工程实施方案》、《泸沽湖流域洛水村雨污分流及三线入地改造工程实施方案》、《曲靖市潇湘水库水源区水污染防治工程实施方案》、《高原湖泊湖滨湿地环境功能提升关键技术与工程应用》。《草海生态修复示范项目—外草海南部生态提升水生植物修复示范工程》通过昆明市发改委组织的评审，《永胜县程海湖北岸截污干渠建设工程可行性研究报告》和《程海环境应急能力建设实施方案》通过丽江市发改委组织的评

审。派员参加环保厅组织的九大高原湖泊的现场调研和巡视工作。继续完善“十二五水专项”课题的相关资料备案工作，推进《禄劝县云龙水库重点区域生活污水处理工程》总包项目的施工准备对接工作。开展科技厅的研究课题《高原湖泊湖滨湿地环境功能提升关键技术与工程应用》，到现场调研及收资。

固体废物防治研究中心 代表院参加中电建水环境治理有限公司华浩淼研究院水环境治理产业技术创新战略联盟一届三次成员大会。完成《云南省工业固体废物堆存场所环境整治方案》初稿和专家征求意见。上报自云南省生态环境厅和云南省人力资源和社会保障厅。《云南省环境工程专业职称申报评审条件》、政策解读、起草说明、征求意见采纳说明。向中电建水环境公司提交河湖污泥处理余土和资源化产品中重金属稳定性及环境风险评估研究(模拟强化试验)结题报告终稿，等待结题通知。**课题跟踪：**《个旧市冶炼废渣调查及分类风险管控项目》报告通过评审。基本完成《景谷矿冶有限公司污染场地调查及评估报告》编制，并与云南铜业股份有限公司、玉溪矿业、景谷矿冶等公司就评估报告编制进度与项目情况进行了沟通交流。开展《瓦窑河流域重金属污染调查及评估》项目补充采样与现场涉重企业调查。完成《云南省含砷废物综合利用环境治理工程项目可行性研究报告》送审稿编制，已经东川区发改局备案。完成《昆明超联有色金属冶炼有限公司危险废物经营能力评估报告》初稿审查。完成《昆明清洁湿法冶金有限公司危险废物经营能力评估报告》初稿。

污染源在线监测运维与环境监理中心 **污染源在线监测运维** 完成对全省 931 家重点排污单位的污染源自动监控设施运行维护检查。**环境监理** 上月报告监理项目正常开展监理。其中普朗铜矿环境监理工作已经完成；固体废物填埋场项目和 30 万吨/年电解铝项目部分环保整改、300kt/a 铝加工资源项目部分环保整

改内容环境监理项目监理、“七彩云南·欢乐世界”主题公园项目的环境监理、云南立隆化工磷石膏渣场封场工程环境监理已完成合同规定的服务时间。**环保管家** 云南云天化股份有限公司红磷分公司、云南云铜锌业股份有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、楚雄滇中有色金属有限责任公司环保管家技术咨询项目，分别开展了全厂生产工艺现场勘查存在的问题，编制报告；对现场端污染源自动监控设备安装建设和运行维护进行勘察，对存在的问题提出建议和意见；为对方管理人员提供相关国家技术标准和要求的培训。拟定《环保管家基础资料收集清单》开展现场收资工作，编制《云南云天化股份有限公司红磷分公司环保管家合规性评估报告》，编写《突发环境事件应急预案管理的可操作性等方面进行评估报告》；积极和企业人员保持沟通交流，及时帮助企业解决在发展中的环境保护问题。

全国第二次污染源普查 派员参加云南省普查办主任培训，研究近期普查工作开展情况，讨论 2019 年工作计划。派员参加省普查办组织开展的入户调查与数据采集阶段第一批省级质量预核查工作。配合农业部门开展下一步农业源数据质量审核工作。

环境分析测试中心 正常开展环境分析测试工作。按计量认证管理体系开展各项工作。开展云南澄江老鹰地旅游度假村环境现状监测、云南力帆骏马车辆有限公司迁址技改建设项目现状监测、楚雄工业园区规划环评环境现状监测等项目，继续开展《异龙湖及其流域水质监测》相关工作。完成《西南地区典型省份农村生活源水污染物产排污系数测算项目》第三期现场采样与实验室样品分析工作。完成《西南地区典型省份农村生活源水污染物产排污系数测算项目》的终期汇报工作。

项目管理研究中心 协助省厅规财处开展 2019 年省级环保专项资金项目竞争立项工作；配合厅规财处编制“水污染防治专

项资金整体绩效目标申报表（2018年度）”，开展了《云南省2018年度水污染防治专项实施方案》编制的前期准备工作；按照财政部云南专员办的要求，根据省财政厅提供的相关资料，进一步完善了《关于2016年水污染防治专项资金预算执行存在问题整改情况的报告》；受云南省生态环境厅委托，组织召开了《个旧市省级土壤污染综合防治先行区方案》、《云南蒙自果园土壤污染治理修复示范项目（一期）示范区局部地块变更申请》、《曲靖市会泽县者海镇在地图中查看耕地土壤污染修复治理项目（一期）DT技术修复区域技术变更实施方案》评专家评审会、《个旧市矿业影响区土壤重金属风险控制及修复示范项目前期调查及可研报告》专家验收评审会；参加华南所《农村环境整治管理技术支撑保障及体制改革任务相关方案制定项目》及其子项目《云南省农村生活污水处理项目实施情况回顾评估》专家审查会，充分听取专家意见，对编制的报告进行修改和完善；到丽江市华坪县环保局完成3个农村环境整治整镇推进项目实施方案（荣将镇、兴泉镇和石龙坝镇）和华坪县农村环境连片整治整县推进方案的县级评审，充分听取评审组的意见，对4个方案进行修改和完善。

土壤环境保护研究中心 协助省厅土处完成土十条考核重点事项11月份调度；进一步推进云南省土壤污染防治工作方案实施情况评估考核相关工作；完成《云南省2018年度土壤污染防治行动计划实施情况自评估报告》、《2018年度暂不开发利用污染地块环境风险管控年度计划》及《云南省土壤污染治理与修复技术应用试点任务年度计划》初稿的编制。《会泽者海冶炼厂厂区土壤及地下水环境调查评估与风险管控项目风险管控方案》根据专家意见完成修改准备技术评审；继续开展《有机农业-土壤-水质耦合调控关键技术应用示范项目》土壤重金属有机调控技术示范。与台湾瑞昶公司相关专家到昆明焦化制气有限公司和

云天化公司参加调查，开展丽江石林高背景值项目技术交流。到桂林参加国家重点研发计划课题“西南粮食主产区农田重金属污染分区分级治理与安全种植区划”课题 2018 年度总结会；到北京参加“加油站地下水污染防治暨全国地下水基础环境状况调查评估交流会”和“全国土壤污染风险管控与修复技术暨 2018 年第二期国家环保标准专题培训班”；到南京参加土壤污染防治暨“第一届全国土壤修复大会”。参与《云南省“土十条”硬性考核指标打捆保障项目之西双版纳州 1 个土壤污染治理修复技术应用试点项目实施方案编制项目》招投标工作并中标。

发：院领导，院属各部门

共印 22 份