

云南省环境科学研究院

工作月报

(总第二十六期 2017年9月)

云南省环境科学研究院办公室

2017年10月9日

综合管理 院领导 2日，卢云涛院长主持召开院“十三五”国家水专项申报阶段工作汇报会。省环保厅贺彬副厅长、昆明市政府龚询木、赵丹副秘书长及省市有关专家参加。

4日，陈异晖副院长参加院内控手册编制情况汇报会。听取负责手册编制第三方有关情况汇报。院有关部门负责人参加会议。

7日，吴学灿副院长等参加厅直属事业单位人员招聘面试并担任考官。

12日，郭俊梅书记参加厅第十一次厅长办公会。会议传达了省扶贫工作领导小组第六次全体会议、2017年全国辐射安监工作座谈会精神，审议鲁甸震后有关重建项目（二期）及大理丰顺危废处理项目环评文件。

13日，卢云涛院长参加科技厅奖励工作会议。

15日，吴学灿副院长到省党政干部培训中心参加省第一

次全国地理国情普查领导小组全体会议。

15日，陈异晖副院长到省发改委参加长江经济带发展领导小组办公室市场准入负面清单调研会。

18日，卢云涛院长带有关人员参加厅2018年项目申报预算编制研究工作组会并就有关事项作汇报发言。

19日，卢云涛院长召集院有关部门研究部署兴环、自然公司注销工作。

19日上午，杨逢乐副院长参加落实省领导对中科院张亚平副院长建议批示有关工作会议；下午参加厅第二次污染源普查预算编制工作座谈会。

20日，院召开职称评定申报推荐会。卢云涛院长、吴学灿副院长等参加会议。

21日，朱松山副书记参加厅网站改版意见征求会。

20-21日，吴学灿副院长接待红河州环保局，就该州生态红线划定有关工作进行商讨。

22日上午，杨逢乐副院长到震庄宾馆参加省政府组织的国家水污染防治行动计划专项督导云南省汇报会。

22日上午，陈异晖副院长到违者参加四川省环科院院庆学术研讨会并作《数值模拟技术在湖泊流域面源最优化规划中的应用》学术报告。

22-23日，卢云涛院长、杨逢乐副院长、陈异晖副院长等到北京进行“十三五”水专项申报方案答辩，获高分通过。

26日上午，国家审计署驻昆特派办派员来院进行有关政策落实跟踪审计。卢云涛院长介绍情况。

26日下午，卢云涛院长到中科院昆明动物所走访调研。

27日，省环保厅召开国庆、中秋节前干部教育大会。院班子成员参加会议。

28日上午，朱松山副书记主持院道德讲堂，特聘云南省委党校文化与科技教研部罗成雁博士主讲。

28日下午。省环保厅召开2017年度环保重点工作推进视频会议。卢云涛院长、郭俊梅书记参加。

30日，卢云涛院长主持召开2017年第九次院务会，审议兴环、自然2个公司注销方案，通报十三五水专项申报情况并研究管理事宜，研究院有关保密工作，审定文明创建上墙资料，研究危房拆除有关难点。院务会组成人员参加会议，有关部门人员列席会议。

管理部门 院办公室 完成2017年度厅重点工作院牵头任务完成情况上报。完成省十次党代会以来省委重大部署贯彻落实情况上报。按厅、院要求，督促全院执行新的上下班时间。完成院纪念册内容增页制作。完成安全隐患排查和情况汇总，并提出整改建议报批。协助厅人事处完成2017年厅直属事业单位人员招聘面试。完成有关人员职称评定申报推荐。组织推荐援外培训师，我院推荐的两名人员作为省环境保护厅推荐人选报云南省商务厅。报批下发2018年度政府采购注意事项及各部门采购项目收集上报。完成大院环境整治及管理秩序调整规范。配合完成危房腾空登记及水电收缴处理。完成院租用网络提速及有关设备更换运行。协助完成

兴环、自然公司注销车辆转移、停车收费主体变更。

党委办公室 组织全院干部职工参加云南省国家工作人员网络学法及考试。对各支部落实党建工作情况进行检查。组织 1 次党务干部培训。组织参加厅直属机关党委开展的“迎接十九大 做合格党员”征文活动。开展院创建区级文明单位相关工作。组织志愿者到社区开展志愿服务活动。组织“弘扬中华传统美德，培育和践行社会主义核心价值观”主题道德讲堂活动。组织院羽毛球队代表省厅参加省直机关工会 2017 年“增体质 展风采 喜迎十九大职工体育运动会”总决赛，获分组赛第 3 名、大赛优秀组织奖。完成院“六个严禁”专项整治自查自纠工作及情况上报。组织开展国庆中秋双节慰问活动。

计划财务部 科研管理 协助环保专项资金申报等相关事项，草拟完善财政科研项目资金管理政策落实情况；草拟院 2018 年部门支出绩效目标；草拟落实省领导对中科院张副院长建议的批示有关工作的初步建议；完成 2017 年需继续登记注册备案的 4 名咨询工程师的网上登记及纸质材料的审核盖章登记报送。参加云南省水利厅组织的云南省水保协会换届选举会议，我院为理事单位。**财务管理** 基本完成院及公司 2014 年的项目进行结题结算工作。完成云南省人民政府办公厅关于做好省级预算单位银行帐户及帐户资金余额清理盘点自查报告及相关表格填列并上报工作。完成 2016 年决算公开工作。完成 9 月份增值税缴纳，完成 9 月份增值税附加（城市建设税、教育费附加、地方教育费附加）的缴

纳；完成9月份个人所得税的计算及缴纳；配合国家审计署国家重大政策跟踪审计。完成院公积金测算工作。

编辑部 收稿件30篇，初审、学术不端检测30篇稿件，完成通过初审稿件登记、打印稿签工作；完成稿件二审工作；完成稿件三审工作，排定版面；邮件发送2018年第1期、2018年第2期、2018年增刊部分录用通知；收取版面费汇款、开相应发票、邮寄发票及纸质版录用通知；完成2017年第6期稿件的修改。

科研部门 高原湖泊研究中心《水污染防治行动计划》**落实相关任务**：承担的《典型流域氮磷污染防治对策研究》项目通过环保部环境规划院的中期成果评估；《滇池流域水污染控制工程评估及精准治污决策系统研究——盘龙江片区试点项目》通过初验；承担的国家良好湖（库）《小湾电站库区生态安全基线调查与评估》完成第二期调查；完成国家良好湖（库）云龙水库重点村落生活垃圾，生活污水处理实施方案、云龙水库饮用水源地保护区防护工程实施方案编制；《星云湖基础调查研究项目》中标并启动调查研究工作。启动《洱海西湖藻华控制与综合治理方案（一期报告）》的污染源调查工作。**水体污染控制与治理科技重大专项** 配合完成国家水体污染控制与治理科技重大专项“十三五”滇池项目的申报，并顺利通过国家水办组织的择优审查并立项。完成国家水体污染控制与治理科技重大专项“十三五”滇池项目2018年度实施计划，并上报国家水办。顺利完成

十二五水专项滇池项目第三课第五子课题的验收及第三方示范工程评估会议。根据评审专家的意见，开展对云南省2018年度科技计划重点研发计划水污染防治专项的《高原湖泊精准治污与水质相应评估决策技术研究》、《高原湖泊流域基于雨季冲击负荷削减的城镇排水系统优化技术与工程示范》、《高原湖泊湖滨湿地环境功能提升关键技术与工程应用》、《高原深水湖泊抚仙湖水环境风险控制技术研究与应用》、《高原湖泊流域健康水循环系统构建关键技术及工程应用》和《高原湖泊缓冲区截污治污技术优化提升与工程应用》等项目的整合，完成《云南高原湖泊污染治理与功能提升技术集成及应用示范实施方案》和预算编报。

生态环境保护研究中心 派员参加环境保护部于广州召开的全国生态状况变化（2010-2015年）调查与评估省级专题工作推进会，介绍了云南专题进展状况；派员参加国家发展改革委组织的云南红河、玉溪特色小镇调研考察；按照全国生态保护红线专家委员会专家意见和省全面深化改革领导小组有关要求，进一步修改完善《云南省生态保护红线划定方案》；大力推进云南生物多样性保护优先区规划编制工作，形成《云南省生物多样性保护优先区规划》（初稿）；全面进行资料收集与分析，编制形成《云南省环境保护厅生物多样性保护战略行动计划实施方案》（征求意见稿），并报省环境保护厅；派员赴西双版纳州开展生态状况调查与核查工作；派员赴个旧县、盐津县进行项目汇报与交流；继续协调“翁丁古寨环境综合治理示范工程”土地使用事宜，继

续推进完善翁丁古寨环境保护项目等。

环境工程设计研究中心 新签星云湖大街河、东西大河、渔村河、螺丝铺河环境综合治理工程、退田还湖及湖滨带恢复工程（澄川路至学河段）工程、星云湖北岸连片农村环境综合整治工程及江川县星云湖路居片区农村环境连片综合整治工程、星云湖退田还湖及湖滨带生态恢复工程变更报告》等合同 8 个。中标《云南省农村生活污水处理排放标准：云南省农村分散式小型生活焚烧设施污染物排放技术规范》。重点项目《禄劝云龙水库重点村落环境综合整治工程设计施工一体化》施工进展顺利：管网入户管完成 20000m，主管完成 4000m，收集井 360 个，检查井 65 个，垃圾房完成 4 座，垃圾热解站 1 座，三个村完成污水处理站施工，其余 4 个村污水处理站正在施工，总项目进度在 70%以上。评审项目 2 个：《星云湖主要入湖河流环境综合治理工程可行性研究报告》、《星云湖湿地、湖滨带提升改造工程可行性研究报告》通过了玉溪市江川区发改局、区环保局组织的评审。已完成《通海县杞麓湖南部底泥疏浚及处置工程可行性研究报告》初稿的编制工作，正开展《星云湖底泥疏浚一期跟踪评估报告》的前期对接工作。

环境规划研究中心 配合省环保厅编制和完善《云南省城乡环境总体规划编制技术导则及规程》；通过了《盈江县城乡环境总体规划》的县委县政府的审查；完成了《维西县城乡环境总体规划》初稿编制；完成《隆阳区生物多样性实施方案》意见征求后的修改完善，待最终评审；泸水县、玉

龙县、石林县、武定县、隆阳区、腾冲市、楚雄市等多个环境总规正在修改完善，临沧市、沧源县等总规正在积极编制；新承担《玉溪市红塔区城市环境总体规划（2017-2030年）》编制项目。承担了石林县和西双版纳州的国家级生态文明建设示范县市申报项目，并最终获得国家生态文明建设示范县（区）命名表彰，是云南省仅有的两家获表彰单位。完成《芒市省级生态文明市申报》省级技术评估；《云龙省级生态文明县申报》顺利通过省级考核验收；完成《腾冲生态文明建设示范市规划》地方各个部门征求意见，并补充收集了各部门资料；完成《维西县8个乡镇的乡镇规划及省级生态文明乡镇申报材料》州级审查，待省厅审查；完成《丘北县9个乡镇环境保护规划》审查；保山市、大姚县、施甸县、元江县、双柏县的省级生态文明市县申报正在积极进行整改。组织人员参加环境保护部环境规划院主办的中国流域水质目标精细化管理技术应用研讨会暨第四届中国水环境模型与智能决策研讨会；完成部门2018年2个环保专项项目（环境规划方法及应用研究项目、云南省生态文明体制改革与政策研究）的财政厅系统填报。

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** 本月检查企业共计252家，包括昆明、昭通、曲靖、楚雄、玉溪、红河、文山、普洱、版纳、大理、保山、德宏、怒江、临沧等14个州（市），其中2016年国控企业42家，2016年云南省省级重点监控企业76家。**环境监理** 相关项目监理正常开展。

环境政策研究中心 继续修改完善 2014 年 CDM 项目-云南省碳排放总量分解研究中中期报告以及云南省实施重点企业事业单位温室气体排放报告制度相关研究。继续开展环保税标准研究，编制完成政府咨询报告，并分别在财政厅、环保厅、地税局组织的相关会议上汇报。派员赴石林台创园开展调研，并正进行“石林台创园农业循环经济基地建设项目可行性研究报告”初稿编制。完成《保山市腾冲边境经济合作区园区循环化改造方案》询价工作以及调研方案和收资清单的编制并转发业主开展资料收集工作。完成《保山工贸园区园区循环化改造实施方案》询价工作以及调研方案和收资清单的编制并转发业主开展资料收集工作。正在进行“罗平县畜禽养殖禁养区限养区划定及整治方案”初稿编制工作。完成云南省建立流域上下游横向生态保护补偿机制的实施方案修改。按省环境保护厅法规宣教处要求，重点完善了《云南省生态环境损害赔偿公众参与与信息公开暂行办法》；指导云南省生态环境损害赔偿综合管理平台建设，完成电子化信息平台建设及地方专家库的组建和入库工作；继续推进云南省生态环境损害赔偿制度改革试点工作并完成其 2018 年专项申报。完成云铝公司清洁生产审核验收以及润鑫公司清洁生产审核。通过省环保厅环境风险评估试点项目验收。

环境影响评价研究中心 推进 3 个项目竣工环保验收调查，初步完成报告结构编制。完成 2 个 2018 年省级环保专项申报。派员参加“第六届全国挥发性有机污染物 VOCs 减排与控制”会议。继续清理已完成项目合同款项清算，推进

环评项目结题、结算。

危险废物处置技术研究中心 参加个旧市环境保护局公开招标的《个旧市冶炼废渣调查及分类风险管控》项目的投标工作，已成功中标，正在进行合同签订和前期调查工作。通过与清华大学、云南大学、西安建筑科技大学等相关学院的通力合作，完成了“十三五”水体污染控制与治理科技重大专项所负责子课题（以下简称水专项）的研究方案以及资金预算。完成“十三五”水专项所负责子课题的研究方案以及资金预算的同时，前往北京国家水办进行水专项所负责子课题的答辩顺利通过。根据专家评审意见，对“十三五”水专项所负责子课题的研究方案进行整改和完善，并根据专家评审意见对资金预算进行重新调整。

环境分析测试中心 开展了宜良工业园区总体规划（2016-2030）环境影响评价现状监测等项目。开展了《糯扎渡电厂2017年水库生态环境监测》与《异龙湖及其流域水质监测》项目监测工作。参加省环境保护厅组织的对中心员工进行持证上岗现场考核，提高了中心全体人员对环境监测理论知识学习的积极性，提升了监测分析能力。其他分析检测工作正常进行。

环境项目管理研究中心 协助厅规划财务处完成2018年省本级环保专项资金项目计划分配及项目申报入库工作；协助院其他部门完成2018年省级环保专项资金项目申报入库工作；协助环保厅开展2016年度云南省环境保护厅整体绩效目标再评价工作，完善自评报告，对自评指标体系进行打分，

收集整理再评价工作需要的相关资料；与省环保厅科技处赴青海开展环境保护科技奖励制度建设情况调研；根据环保厅要求，对已经完成的《云南省 2017 年度水污染防治实施方案》报告进行调整；协助省厅土壤处完成了第一批 17 个土壤污染防治项目预审入库的工作；起草了《土壤污染防治项目中期检查计划》，并制定了中期检查表；组织专家开展了《鹤庆县北衙地区重金属污染土壤治理修复工程实施方案》的第 3 次评审；准备环境保护部华南环境科学研究所《云南省农村生活污水处理项目实施情况回顾评估任务》的招标工作，编制《云南省农村生活污水处理项目实施情况回顾评估项目申报书》。

土壤环境保护研究中心 开展昆明焦化制气有限公司北片区 1#地块原位化学氧化修复技术中试试验前期准备工作；修改完善《昆明焦化制气有限公司建构筑物拆除过程中风险防控方案》；根据专家意见修改完善《蒙自市氮肥厂场地调查报告》并报市环境保护局备案，完成《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》项目投标工作并顺利中标；完成《蒙自市氮肥厂场地土壤及地下水修复治理工程实施方案》投标工作并顺利中标；按照科技厅要求，修改完善工矿区高风险地块筛查及风险控制关键技术研究项目、云南省高背景区农田土壤重金属元素风险识别与环境基准研究项目、云南省焦化行业污染场地修复关键技术及装备研发项目申报书；完成《云龙县诺邓镇污染土壤修复与治理试验示范项目》田间实验玉米样品和土壤样品的采集送检工

作；完成《镇雄县历史遗留硫磺冶炼废渣中试研究实施方案》并按照专家意见进行修改；配合中科院南京土壤所开展兰坪县耕地土壤污染治理与修复项目的现场工作；配合环保部南京环境科学研究所开展有机农业-土壤-水质耦合的土壤修复关键技术与应用示范二期调查报告编写；开展 2018 年土壤项目环保专项申报，并承接一批 2017 年项目开展现场踏勘、项目建议书及实施方案编制等工作。**原已承接的水污染防治方面：**完成牛栏江流域（曲靖段）水污染防治总体实施方案初稿；征求意见后修改完成《楚雄市龙川江干流（哨湾段）污染治理及水环境修复工程实施方案》、《楚雄市龙川江干流（渔坝段）污染治理及水环境修复工程实施方案》，并提交甲方。

发：院领导，院属各部门

共印 22 份
