

云南省环境科学研究院

工作月报

(第五期 总第四十五期 2019年5月)

云南省环境科学研究院办公室

2019年6月5日

综合管理 院领导 6日，吴学灿副院长到厅参加生物多样性保护工作座谈会。

7-8日，卢云涛院长、陈异晖副院长到大理参加厅组织的洱海保护治理工作现场调研院洱海研究中心成立暨工作座谈会。王天喜副厅长等出席。

9日，卢云涛院长、郭俊梅书记、朱松山副书记参加云南省领导干部时代前沿知识讲座。

9-11日，吴学灿副院长到北京参加“三线一单”审查工作会。

11日，卢云涛院长、郭俊梅书记参加厅机关干部大会，民主推荐副厅级领导干部。

13-14日及20-22日，陈异晖副院长按省环境厅、院指派参加云南卫视纪实访谈活动。

16日，卢云涛院长主持召开年度第六次院务会，审议报厅的高湖中心大楼建设方案；审议赵晟等6位同志离岗创业

期满回院或延长期限事项；研究花红洞基地苏金花辞工处理事宜；通报有关事项。

16日，陈异晖副院长到省环境厅参加生态环境部一季度水环境达标滞后地区工作调度视频会。

17日，省环境厅党组成员、省纪委驻省环境厅纪检组组长长沙万祥为院作党风廉政建设专题讲座。

22-24日，吴学灿应环境部评估中心邀请，到京参加全国主体功能区生态环境分区管治研究项目实施方案论证会。

23日，朱松山副书记参加致公党云南省委会议。

24-28日，卢云涛院长赴兰州参加全国科研院所所长会议。

31日，院领导班子集体到厅参加厅组织的“扫黑除恶”专项斗争主题宣讲。

管理部门 院办公室 完成离岗创业期满人员回院工作对厅请示报告；完成拟招聘非编人员公告发布及应聘人员信息统计；完成省贴对象推荐；协调开展职称申报；完成有关用工法律咨询；完成办公楼前地砖铺设；协调地方电力部门对花红洞基地配电室进行安全检验并提出工作方案报批；对接电信完善院用电话保障并完成除以楼网络改造；配合党办开展创建昆明市级文明单位资料准备并按时提交；配合省公务用车综合服务保障平台优化院有关用车费用结算。派出人员车辆到大理保障院洱海研究中心日常工作。

党办 组织在各支部中开展《入党申请人、入党积极分子、党员发展对象“政治体检”情况统计》《党员信教排查工作“回头看”有关情况统计》《共产党员不参教不信教承诺书》等活动，并进行摸底排查上报相关工作。配合厅直属机关党委对2014年5月以来发展党员的相关程序材料进行

审查；邀请厅党组成员、驻厅纪检组组长沙万祥同志到院作专题讲座；组织党员参加“书香机关·书香支部”网上知识竞答活动，组织全院干部职工参加“五法”普法知识竞赛，组织退休支部开展主题党日活动；组织参加扫黑除恶主题宣传教育活动；组织完成2019年党建、意识形态工作责任制责任书和党风廉政建设责任书的签订工作；组织开展“天价烟”背后“四风”问题有关工作的排查及情况上报；准备院党委（纪委）换届选举的相关工作；召开昆明市文明单位创建活动布署会；参加九三及致公党座谈会；

计划财务部 督促协调中央环保专项资金项目及省科技专项资金项目开题。按照院领导指示组织云南省科学技术厅社会发展科技处到院调研。通知院各部门加强财政资金预算管理，加快支出进度。建设项目水土保持星级评价证书三星级申报系统录入及纸质材料上报。完成院及公司的税收及费用缴纳任务。及时完成院及公司的工资发放工作、绩效发放工作。完成院及公司所得税汇算清缴工作。配合完成审计厅对本院的审计工作。完成财政厅会计信息网上登记工作。

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、三审并排定版面；邮发2019年第5期、6期、增刊2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2019年第3期、增刊1发行；修改2019年第4、5期部分稿件。

科研部门 湖泊中心《水污染防治行动计划》落实相关任务 协助省厅水处对100个国考断面2019年1-4月水质情况进行分析，形成报告和水质预警通报函；开展抚仙湖水质

分析，并形成报告上报省厅；完成 2018 年水十条考核各地州分数核算。协助省厅水处对楚雄州禄丰县和安宁市交界断面甸尾菁河口断面进行现场调研；对普洱市水污染防治工作以及国考断面思茅河-莲花乡断面水环境达标（消除劣 V 类）情况进行调研。派员参加省人大环资委《云南省星云湖保护条例（修订草案）》调研和修改工作；派员参加 2019 年城市黑臭水体整治环境保护省级专项行动，对昆明、玉溪、保山和昭通四地开展巡查。开展异龙湖等四个湖泊保护治理中长期规划前期工作。继续开展星云湖、洱海现场调研。**洱海保护治理专项行动** 承办院洱海研究中心成立挂牌事宜，拟定洱海中心 2019 年工作重点和计划。配合省厅开展了洱海保护治理工作调度和核查，系统梳理了目前洱海保护治理“八大攻坚战”的工作进展情况。配合省厅完成了洱海保护治理保护治理工作调研和督查检查，形成了《洱海生态环境问题调研报告》并报省政府报省委常委会议讨论；完成洱海藻类水华预防及洱海落实河（湖）长制工作情况调研，并形成专题报告。配合省人大开展《洱海保护管理条例》修订调研，提出相关意见和建议；按照省厅提供材料，现场核实了大理镇龙龕村临湖违建处置情况，并收集相关材料上报省厅。配合完成《云南省生态环境厅关于洱海流域违规开发建设整改落实督导工作方案》报省河长办。编制完成 2019 年洱海污染防治攻坚技术支撑保障项目-洱海流域入湖污染物总量和变化特征研究实施方案，正在配合大理州开展 2019 年度省级环保专项资金竞争立项项目入库和评审工作。按省厅要求，编制完成了 4 月洱海水环境状况及藻类风险分析报告并上报；配合完成《洱海保护治理“十三五”规划中期评估报告》省级审查，并提出意见和建议。

环境规划研究中心 城乡环境总体规划 派员参加在北京召开的云南省“三线一单”成果技术初审会；完成瑞丽市环境总体规划信息管理平台硬件布置及平台测试；召开长江经济带战略环境评价曲靖市“三线一单”（征求意见稿）征求意见会；武定县环境总体规划完成省级专家审查。**生态文明建设领域** 召开屏边国家生态文明建设示范县创建启动会；召开双柏国家生态文明建设示范县创建启动会；积极推动国家第三批“两山”实践创新基地创建工作，先后召开澄江县和高黎贡山“绿水青山就是金山银山”实践创新基地申报工作推进会和启动会；《洱源国家生态文明建设示范县规划》完成预审；《双柏国家生态文明建设示范县规划》完成省生态环境厅组织的终审。**水源保护区划分及相关规划** 《临沧市农村千吨万人集中式饮用水水源地保护区划分方案》完成现场调研；石林县1000人以上乡镇集中式饮用水水源地保护区划分（调整）技术报告完成第二轮征求意见。**生态补偿** 向楚雄州财政局汇报楚雄州长江流域横向生态补偿机制建设工作进展；完成楚雄州长江流域横向生态补偿机制建设现场调研。**区域（流域）治理规划** 《赤水河流域生态环境保护与治理规划》完成院审前的编制定稿。**其他** 组织部门技术骨干参加在上海召开的第十三届规划信息化实务论坛。参加省政协“关注美丽家园——饮用水源地保护”主题调研活动。

生态环境保护中心 派员参加长江经济带云南省“三线一单”成果初审会及修改讨论会，参加云南省生物多样性保护工作座谈会，参加曲靖市“三线一单”报告成果征求意见会，参加减贫讲坛——“贫困是一种经济资产？青海农村藏族的生计与扶贫”；完成全省61个省州县级自然保护地（含水产种质资源保护区）的人类活动遥感调查，形成疑似问题

清单，并配合开展核查工作；根据专家意见修改《云南的生物多样性白皮书》编制大纲及任务分解；收集整理生态监测相关中外研究论文，构建生态监测研究思路框架；形成《金沙江奔子栏水电站对云南省生态保护红线影响专题》初稿；赴德庆县开展《云南省生物多样性保护战略与行动计划 德钦县实施方案》地方部门意见征求；继续推进《云南省生物多样性保护战略与行动计划 维西县实施方案》编制；编写《中国最后一个原始部落——翁丁古寨生态文明村寨建设的实践与探索》；协助院办完成三次花红洞基地环保科普工作等。

大气环境保护研究中心 按省污普办要求，组织完成化工、塑料等行业全省核算培训的授课；对院负责的 14 个工业行业的核算进行抽样核算及问题查找反馈。完成《楚雄工业园区总体规划修改》环境影响报告书（送审稿）评审。西山区档案馆建设项目水保方案已送审水利厅等待评审，昆明市第一中学西山学校学生生活服务中心新建食堂建设项目水保方案已完成送审稿。大理市人防指挥工程项目、官渡区职业高级中学三期改扩建项目水保方案正在编制，草海北片区湿地建设项目（4 号地块）、新平县向阳山风电工程水保方案变更正处于资料收集及洽谈合同阶段。昆明市半岛公交停车场水保监测基本完成总结报告；云南文山铝业有限公司绿色低碳水电铝材一体化项目正有序开展监测。配合科研管理部门办理水保方案变更过及资质延续工作，申请报告已报至中国水土保持学会。

环境政策中心（低碳中心） 根据《云南省生态环境厅关于组织申报 2019 年省级低碳发展引导专项资金备选项目的函》要求，申报了院的备选项目。根据《云南省生态环境

厅关于开展重点企业 2018 年度碳排放报告与核查及排放监测计划制定工作的通知》要求，全省重点企业 2018 年度的碳核查工作已正式启动，积极配合厅大气处对重点企业的碳排放数据填报工作进行指导。开展《滇中大气污染联防联控工作方案》的修改工作，本月重点根据厅领导的意见对方案文本进行了修改，并编制了起草说明。继续推进散乱污企业综合整治工作，本月重点对 16 州市散乱污企业排查情况进行了一对一的技术审核。正式开展楚雄州县域生态环境风险调查评估项目。完成云南省环境科学研究院司法鉴定中心银行开户。

工程设计研究中心 参与《双柏县集中式饮用水源地水污染综合防治工程方案编制》、《华宁县“千吨万人”饮用水水源保护区划定及保护治理方案》、《永胜县程海湖北岸截污干渠示范工程初步设计、施工图设计》投标。新签《云龙水库水源保护区撒硬盘镇垃圾填埋场改造完善工程实施方案》项目。部门参与编写完成《云南省农村污水处理设施排放标准》初稿。派驻设计代表进行《星云湖主要入湖河流环境综合治理工程》、《星云湖藻类收集蓝藻水华治理工程》现场施工技术服务；《高原湖泊湖滨湿地环境功能提升关键技术与工程应用》正在开展监测工作；《禄劝县云龙水库重点村落环境综合整治工程项目二期总包》正在进行其中的 15 个村落污水处理站建设。

固体废物防治研究中心 直向课题 中央土壤污染专项资金项目《云南省重点工业固体废物堆存场所环境整治实施方案》编制完成，等待省厅固化处组织审查。申报中央水污染专项资金项目《云南省地下水环境监管能力建设实施方案》编制完成并上报省厅土壤处。**横向课题** 《昆明超联有色金

属冶炼有限公司危险废物经营申报材料》及《昆明清洁湿法冶金有限公司危险废物经营申报材料》现场整改和报批稿修编。《云南乘风有色金属股份有限公司危险废物经营申报材料》现状监测、补充资料收集。《鑫联环保科技股份有限公司个旧分公司资源综合利用产品增值税优惠适用类别评价》评审已评审通过，目前按专家意见修改。《重金属危险废物处理处置项目可行性研究报告》合同正在修订，进入前期合同协商谈判阶段。保山市隆阳区、腾冲市、龙陵县、昌宁县、施甸县调查评估工作进入中期项目初稿编制阶段。

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 按计划对昆明、曲靖、玉溪、红河、文山、普洱、版纳等 7 个州（市）的重点排污企业污染源自动监控设施开展巡查工作，共计 225 家企业。继续开展环境监理和环保管家工作。**二染普工作** 根据省普查办的工作要求，负责全省移动源污染物排放量数据核算工作的技术指导，并圆满完成我省第一阶段的数据核算工作。积极协调配合省公安交警总队对我省各州市机动车保有量的数据审核。建立移动源普查技术群，积极主动解决在移动源数据汇总核算过程中的问题，同时协调信息组及时解决系统填报问题，保障了我省移动源数据核算工作的顺利推进。派员参加省级数据核算集中会审，为我省 5 月 31 日完成数据核算工作提供技术支持。与农业部门会商，就国家普查办反馈云南畜禽规模化养殖场尿液及粪便的综合利用率过高的问题进行研究，并达成相应意见。联合办公，由省农普办抽调的 2 位技术人员及农业源技术组的 2 名技术人员到省评估中心联合办公。配合农业部门按国家要求于 5 月 31 日前完成全省农业源双审通过率为 100%。配合农业部门完成规模化畜禽养殖场筛重。编制了入户阶段

规模化畜禽养殖质量控制要求。派员参加云南省第二次污染源普查专家咨询委员会第一次咨询会议，并提出入户阶段规模化畜禽养殖场质控要求。派员参加全国农业源系数核算培训。**咨询类项目** 完成《玉龙雪山景区旅游环境容量研究》验收稿，并通过省级专家验收。与玉龙县林业局进行现场会商，签订《拉市海保护区生态环境承载力评估》项目技术服务合同，完成前期项目收资和初次现场调研工作。

环境分析测试中心 开展滇池、抚仙湖水产种植资源保护区常规监测等项目。继续开展云南省县域生态环境风险调查评估临沧市共 8 个县区的资料收集与报告编制工作。进行“禄劝县大松树蚂蚁山电解铜厂重金属重点行业企业污染源现状监测调查”项目的现场勘查。

项目管理研究中心 协助省厅规财处开展省级环保专项资金竞争立项工作，完成项目初审和复审工作；协助省厅土壤处组织《云南省农用地分类管理及重金属污染重点区域土壤—农产品加密协同监测实施方案》及 8 个 2018 年中央土壤污染防治试点项目的技术审查；协助省土壤处、水处开展 2019 年中央环保专项资金的申报和项目库调整工作；配合省厅科财处、省财政厅开展“省内流域横向生态补偿机制建设情况调度”工作；完成省委宣传部“云南新型智库联盟”决策咨询成果报送，报送智库联盟成果要报供稿 5 篇、云岭智库论坛投稿文章 2 篇、决策咨询信息报送 1 篇，与省政府发展研究中心共建智库平台进行初步对接；赴西双版纳州和丽江市开展县域生态环境风险调查评估工作，进行现场调研和资料收集；完成红河县生态文明排头兵建设规划，通过红河县评审；完成云南省金沙江流域生态补偿建设情况汇总及相关数据统计；组织院属各部门召开“云南省生态环保智库专

题研讨会”，形成固定的院属各部门决策咨询信息报送制度；形成并上报第 10、11 期《云南生态环保智库专项咨询报告》，形成《云南生态环保智库环境统计实用手册》（征求意见稿）。

土壤环境保护研究中心 协助省厅土壤处完成土十条考核重点事项 4 月份调度工作；协助省厅初步完成云南省 2019 年度土壤污染防治中央储备库入库工作；开展云南省土壤环境管理体系构建及关键修复技术与示范项目编制相关工作。完成《梁河县来利山酸性矿山废弃地风险防控与生态恢复示范项目实施方案》和《蒙自氮肥厂场地补充调查与风险评估报告》初稿的编制；完成昆明焦化制气有限公司场地土壤修复治理《一期变更实施方案》、《二期实施方案》和《场地地下水治理实施方案》编制；完成《镇雄县石板井历史遗留废渣风险管控项目方案编制》初步设计；完成《牟定县郝家河流域农用地土壤污染治理与修复技术应用试点项目》及《澜沧县铅矿原冶炼区周边农田土壤环境调查及风险评估项目》技术审查工作；完成云南澜沧铅矿有限公司《规划开发土地环境初步调查报告》、《冶炼厂拆除活动污染防治方案》、《冶炼厂拆除活动环境应急预案》和《规划开发土地环境详细调查实施方案》项目评审并开展现场工作。