

云南省环境科学研究院

工作月报

(总第二十八期 2017年11月)

云南省环境科学研究院办公室

2017年12月8日

综合管理 院领导 1日，郭俊梅书记到金碧街道对接院创建区级文明单位事宜。

2日，昆明市环科院杨宏福院长一行来院调研，郭俊梅书记、陈异晖副院长及有关负责同志参加座谈。

3-8日，陈异晖副院长率有关部门人员参加省人大财经委、常委会预算工委组织召开云南省环境保护税实施前的征求意见会，对环保税实施过程中的问题作解释说明。

7日，卢云涛院长参加厅第13次厅长办公会。会议传达了环保部学习乡长十九大精神专题研读班精神、听取督查工作情况汇报，听取重点工作开展情况汇报，审议第一会议室改造方案。

7日，西山区文明委来院进行院创建区文明单位工作考核。郭俊梅书记、杨逢乐、陈异晖副院长、朱松山副书记及各部门负责人参加情况汇报，有关人员参加测评。

6-8日，吴学灿副院长随厅领导到北京参加生态红线划定工作会议。

14日，北京师范大学水科院滕书记一行来院调研，卢云涛院长、陈异晖副院长等就双方现实与未来合作等与来宾进行座谈。

9日，陈异晖副院长召集湖泊、生态、政策、规划等部门负责同志开会，部署配合省环保厅完成厅主要领导有关讲话材料准备工作。

14日下午，院召开17位在院工作博士座谈会。院领导卢云涛、吴学灿、杨逢乐、陈异晖等参加座谈，听取博士意见建议，并就理想信念、学术发展、工作作风、成才成长等方面与众博士进行深入交流，提出要求。

15日，郭俊梅书记参加厅党组第30次（扩大）会议，吴学灿副院长参加第14次厅长办公会议。

15日，斯德哥尔摩环境科学研究院亚州中心来院访问，陈异晖副院长等陪同。

16-17日，卢云涛院长、陈异晖副院长参加院组织召开的云南省生态环保智库建设座谈会。会议邀请省人大、省政协、省委宣传部、省科技厅、省发改委、省环保厅、省政府研究室、省社科院有关专家参会，就“智库”定位、工作内容、成果形式、发展方向、运行与管理等方面进行讨论和座谈。

21日，卢云涛院长主持召开2017年第十一次院务会，回顾年度重点工作完成情况；动议相关机构及人事调整；研究劳务绩效使用事宜；研究学习贯彻十九大及李干杰部长讲话精神事宜。

28日，受环保部、科技部委托，第六批国家环保科普基地创建专家组来院对花红洞基地有关情况进行现地考察。厅科技处侯鼎处长、院卢云涛院长、朱松山副书记等陪同考察。

29日，院组织退休老同志到云南省老干部医院体检。朱松山副书记代表院到体检现场看望老同志。

30日，杨逢乐副院长参加省环保厅抚仙湖保护治理专题会议。

管理部门 院办公室 完成年度重点工作完成情况及2018年重点任务打算报告；配合完成区级文明单位创建现场考察有关保障；协调完成环保部、科技部委托有关专家对花红洞基地创建国家环保科普基地进行现场考察的现场保障，并按要求对有关申报材料进行补充；协助并督促有关人员完成学法在线考试；拟定年度体检计划，并组织退休老干部体检。根据院部署，拟发关于学习李干部杰部长讲话并思考新年度工作通知，并着手准备召开有关汇报会。

院党办 接受西山区文明委对我院创文工作的考评验收。深入扶贫帮扶挂钩联系点云龙县白石镇双龙村中村开展“挂包帮”“转走访”回访和“双联系一共建双推进”活动。督促未参加学法考试和学习积分不够的干部职工完成云南省公职人员在线学法用法及考试工作。拟定公开民主推荐选拔中层干部实施方案，并严格按照规定、程序和要求组织好中层干部的推荐选拔任用工作。

计划财务部：科研管理 完成省科技厅专题调研会要求提交的建议文稿；协助组织省环保专项资金项目绩效跟踪填报；完成工程咨询证书2016年度执业检查系统填报；完成2017年度注册执业工程师继续登记工作。**财务管理** 继续对院及公司2014年的项目进行结题工作；配合国家审计署对我院国家重大政策跟踪审计；配合财政厅绩效再评价审计；完成10月份增值税缴纳及增值税附加缴纳；完成10月份个人所得税计缴。

编辑部 收稿件30篇，完成初审和学术不端检测、初审稿件登记、打印稿签工作；完成稿件二审、三审并排定版面；发送2018年第3期及增刊部分录用通知；收取版面费汇款、开具相应发票、邮寄发票及纸质版录用通知；完成2018年

第1期稿件三校和第2期稿件编辑加工；完成2018年图书、期刊印刷委托书。

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 派员参加云南省全面推行河长制建设的验收工作；参加国家2018年度水污染防治专项启动会；配合组织2017年水污染防治行动计划实施情况考核暨水污染防治重点工作业务培训会；启动红河州五里冲水库水污染防治项目总体实施方案（2016-2020年）的现场调查和方案编制工作；完成《洱海西湖藻华控制与综合治理方案（一期报告）》编制；《文山州南北河水体达标方案（2016-2020年）》项目通过专家评审；完成环保部环境规划院水污染防治专项-《典型流域氮磷污染对策研究报告》。协助院完成贯彻落实十九大厅长讲话稿水环境专题部分。继续开展第四期小湾库区生态安全调查工作以及杞麓湖、星云湖基础研究项目调查工作。
洱海抢救性保护行动 完成洱海抢救性保护行动污染源及应急措施第三期典型调查现场工作，参加洱海抢救性保护行动12月水质分析会。
抚仙湖保护治理行动 协助省环保厅完成关于贯彻落实抚仙湖综合保护治理工作专题会议精神相关应急材料；参加省厅抚仙湖保护治理行动调研，配合开展抚仙湖专项督查排查工作。
国家和省水污染保护治理科技专项 组织召开国家重大科技专项滇池“十二五”水专项-滇池典型水域内负荷综合控制与水质改善示范工程进展情况调度会，对十二五水专项进行了系统梳理，倒排课题验收时间，示范工程建设开始施工。继续跟踪国家重大科技专项滇池“十三五水专项国家相关安排，并着手制定项目相关管理制度。

生态环境保护研究中心 派员参加国家环境保护部组织的生态保护红线审核会议，参加中国林学会竹子分会第六次会员代表大会暨第十三届中国竹业学术大会，参加普洱市组

织的生物多样性与生态系统服务价值评估试点专家研讨会。编制完成《云南省生态保护红线划定方案》（送审稿），并先后顺利通过省委全面深化改革领导小组会议和国家环境保护部审核会审议；完成《云南省生物多样性保护优先区域规划》环境保护部南京环科所意见征求，并根据意见进行修改完善；开展《云南省生物多样性保护战略行动计划实施方案》省环境保护厅内部与各有关部门意见征求，并根据意见修改完善；赴个旧市开展项目洽谈及资料收集，形成《云南省生物多样性保护战略行动计划个旧市实施方案》（初稿），并提交业主单位征求意见；开展《云南省生物多样性保护战略行动计划石屏县实施方案》部门意见征求及资料补充收集，并根据意见进行修改完善；赴开远县开展南洞市级自然保护区第一次实地科学考察；继续推进完善翁丁古寨环境保护项目，准备课题总结验收等。新签订云南省生物多样性保护战略行动计划个旧市、石屏县《实施方案》和《开远南洞市级自然保护区科学考察》三个项目合同。

环境工程设计研究中心 新中标并签订《杞麓湖南部底泥疏浚及处置工程水下地形图测绘、勘察及可行性研究报告》等4个可研和《抚仙湖南岸生态调蓄带建设工程设计》1个设计合同。继续推进《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，进度已达90%。正常推进《星云湖主要入湖河流环境综合治理工程施工图设计》，已完4条河道的图纸设计，其余4条河道图纸正在编制，同时派驻设计代表在现场配合土地征用及施工划线工作。《星云湖藻类收集蓝藻水华治理工程可行性研究报告》通过了由玉溪市江川区发改局主持的专家评审；《泸沽湖农村生态环境改造工程》通过了由宁蒗县环保局组织的验收。

环境规划研究中心 通过保山市环保局组织的《保山坝区环境治理专项规划》最终审查，完成报批；配合临沧、玉

龙、盈江等县市完成省级生态保护红线的修订工作，完成维西县环境总体规划的初稿编制；完成《石林县城乡环境总体规划》汇报会；积极开展《维西县城乡环境总体规划》专题报告编制；拟定《玉溪市红塔区城市环境总体规划》和《新平县国家生态文明建设示范县规划》工作方案，准备召开启动会；继续修改完善《景洪生态保护红线划定方案》和《华宁生态保护红线划定方案》；持续推进泸水县、隆阳区、腾冲市、楚雄市等多个环境总规编制。协调省厅生态文明处组织召开了全省《2017年生态文明建设示范区创建工作培训会》，总结2017年工作，部署2018年任务，并组织16州市座谈交流。召开了普洱市西盟县、澜沧县、孟连县的省级生态文明县创建工作启动会，开展资料收集和现场调研；双柏县、大姚县、牟定县、芒市省级生态文明县（市）创建通过省级考核验收，申报材料已报省厅待命名。通过了保山市环境保护局组织开展的保山市创建省级生态文明市自查评估审查；维西县保和镇、塔城镇、叶枝镇、维登乡、中路乡等10个乡镇、香格里拉市金江镇和德钦县燕门乡共12个省级生态文明乡镇送省厅报批。新承担《西盟县城乡环境总体规划》和《保山市国家生态文明建设示范市规划》项目。

环境政策研究中心 完成2014年CDM项目-云南省碳排放总量分解研究中期评审，2014年CDM项目-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初稿已完成，待发改委通知进行中期评审。继续推进滇中大气污染联防联控项目，项目已经召开提纲评审会，下一步将对各相关部门进行收资。召开《云南省大气污染防治条例》实施方案研讨会，并顺利通过评审。参加省人大财经委、常委会预算工委组织召开云南省环境保护税实施前的征求意见会。陈异晖副院长等代表院就有关问题作解释说明。完成《保山市腾冲边境经济合作区园区循环化改造方案》和《保山工贸园区园区循环

化改造实施方案》初稿编制。修改完善“罗平县畜禽养殖禁养区限养区划定方案”，并提交给曲靖市环境保护局评审。

生态环境损害赔偿制度改革试点工作 完成《云南省生态环境损害赔偿制度改革试点工作总结评估报告》及相关附件材料上报，配合省政府办公厅对总报告进行修改完善；配合开展云南云翔玻璃有限公司煤气柜水封水外泄事件环境污染损害案件生态环境损害赔偿协议签订工作，继续全省试点工作。启动《蒙自大气污染源解析》项目，对蒙自市相关台站小时环境空气质量监测数据进行梳理，为后期图表分析做准备。

其他 编写澜沧江-湄公河云南分中心建设方案；协调斯德哥尔摩环境研究所（SEI）到院开展座谈，双方就潜在的合作方向、合作形式、资金筹措等方面展开讨论，对推动我院与次区域环境研究机构的交流与合作起到了积极的促进作用。部门成员赴曼谷参加可持续湄公研究网络（SUMRNET）第三期项目总结交流会和决策系统（RDS）培训。配合省发改委编制完成宗国英副省长牵头开展的《以绿色为导向 以制度作支撑 加快建设美丽云南、生态文明建设排头兵》专题调研。

大气环境保护研究中心 完成云南省环保厅委托的三个项目的竣工环境保护竣工验收调查，并且协助项目业主完成自主验收会，并向省厅环评处报备。先后派员参加省环保厅组织的赴广东省、浙江省的挥发性有机物污染防治工作调研，学习两省主要经验、政策及方法；实地了解两省部分企业有机物产生环节、成分含量、治理工艺、效果及投资运营成本；及挥发性有机物治理设施的管理方法及其相关情况。继续开展（州）市危险废物规范化管理督查考核。

固体废物防治研究中心 平台工作 含重金属酸性废水项目集装箱设备全部到场，开始集装箱内部安装工程。完成《云南省重金属污染控制工程技术研究中心 2017 年总结报

告》编制工作并报省科技厅考核；积极推进移动式污染土壤热脱附成套设备技术研发及示范项目，移动式热脱附设备进入生产制造阶段。**横向课题** 个旧市冶炼废渣调查及分类风险管控项目采样已经完成 4300 个，钻孔深度完成约 3000 米，水文勘察样品 30 个。污染场地现场调查取样已经完成 12 个。其他工作正在进行中。完成《文山市历史遗留砷渣综合治理工程可行性研究报告》、《富宁县清华洞水库流域含锑废渣治理应急工程实施方案》评审及报批工作。其他 《工业硅冶炼工业污染物排放标准》、《熔铸铝渣回收利用处理技术规范》获得全国有色金属标准化委员会在杭州召开的 2018 年标准立项审定会立项，并委托我单位负责上述两团体标准的制定工作。

污染源在线监测运维与环境监理中心 在线监测运维本月检查企业共计 135 家，包括昭通、红河、文山、普洱 4 个州（市），其中 2016 年国控企业 59 家，2016 年云南省省级重点监控企业 76 家。**环境监理** 继续完成已开工项目的环境监理工作，主要是云南抚仙湖国际老年康体养生度假中心项目、普朗铜矿项目、昆明滇池国际会展中心项目、云南国土资源职业学院教职工后勤生活基地/山水湖畔住宅小区工程项目、易门县苗茂水库工程项目、阳宗海环湖截污工程、澄江寒武纪乐园建设项目、固体废物填埋场项目和 30 万吨/年电解铝项目和 300kt/a 铝加工资源项目等。

环境分析测试中心 开展清华洞水库环境质量监测、宜良县工业园区环评现状监测、异龙湖生物絮团水质改善应用等项目研究。继续开展《异龙湖及其流域水质监测》项目监测工作。继续开展《糯扎渡电厂 2017 年水库生态环境监测》项目水质与生态系统野外调查，在库区干、支流及糯扎渡自然保护区近 20 个点位（断面）进行了水质采样、水生生态系统调查和陆生生态系统调查，圆满完成了年度野外监测任

务。派员前往程海参加了“程海水环境保护与生态系统研究基地”挂牌仪式，该基地是我院与中科院昆明动物研究所共建的工作站。仪式后在“程海 2017 年水环境保护研讨会”上中心就《银鱼对高原湖泊水生生态系统的影响》进行了专题汇报。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。

环境项目管理研究中心 根据省财政厅、环保厅要求，继续协助环保厅开展 2016 年度云南省环境保护厅整体绩效目标再评价工作；根据国家环保部要求，协助省环保厅于 11 月初赴北京参加中央水污染防治专项工作进展调度会议，准备 2016 年度中央水污染防治专项工作及 2017 年度中央水污染防治专项工作进展汇报的相关资料；协助省财政厅及环保厅起草《2018 年省级环保专项资金竞争立项项目申报指南》；协助厅规财处举办“2018 年环保专项资金项目储备库培训班”，16 个州市共计 70 余人参加培训；协助厅规财处及院内有关部门，完成 2017 年省级环保专项资金项目绩效考核内容填报；起草了云南省环境科学研究院省级及以上专项资金项目验收管理办法，涉及验收申报程序、验收管理体制、验收方式及内容、监督与处置等内容；编写《云南省农村生活污水处理实施情况回顾评估现场调研工作方案》；开展《丽江市水污染防治总体实施方案》编制的前期准备工作；协助厅土壤处组织开展了《原牟定县渝滇化工有限责任公司历史遗留重金属污染场地土壤修复治理工程（一期追加工程）实施方案》的第 2 次专家技术评审会和《云南省州市级土壤污染治理与修复规划编制指南》的专家咨询会。

土壤环境保护研究中心 土壤修复领域 完成昆明焦化制气有限公司北片区 1#地块补充调查工作，开展昆明焦化制气有限公司苯和多环芳烃污染土壤化学氧化修复技术小试；开展《龙陵县勐糯镇芒关河沿岸污染区域土壤环境调查与风

险评估项目》、《施甸县博盛有色金属电冶有限公司历史遗留场地土壤环境调查与风险评估项目》现场采样准备工作；完成《富民县重点区域农用地土壤环境治理调查及评估报告》土壤和农作物样品采集；《牟定滇滇化工有限责任公司历史遗留重金属污染场地土壤修复治理追加工程》通过专家评审并按专家意见进行修改；完成《云龙县诺邓镇污染土壤修复与治理试验示范项目》第二季田间实验布置。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完成有机农业-土壤-水质耦合的土壤修复关键技术与应用示范二期田间实验布置；开展《会泽县者海冶炼厂厂区土壤及地下水环境调查评估与风险管控方案》现场调查准备工作。按照云南省环保厅《关于开展2017年土壤污染治理与修复项目纳入省级环境治理保护项目储备库工作的通知》（云环通[2017]165号）要求，完成一批项目建议书及实施方案修改入库等工作。到上海参加上海市环保局与省环保厅共同举办的2017年沪滇合作土壤环境管理培训班；按照省环保厅土壤环境管理处安排，承接台湾专家到我省进行就土壤和地下水沟通交流。**原已承接的水污染防治方面：**楚雄市龙川江干流（哨湾段）污染治理及水环境修复工程》和《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》取得审查意见，《牛栏江流域（曲靖段）水污染防治总体实施方案》通过评审，完成《南盘江（曲靖段）水环境治理方案》初稿。

发：院领导，院属各部门

共印 22 份