

延边州全域“无废城市”建设实施 工作简报

2023 年第 1 期

州“无废城市”建设工作领导小组办公室

2023 年 9 月 8 日

本期要目：

★延边州生态环境局关于做好全域“无废城市”建设包保工作的通知

★成立延边州“十四五”时期“无废城市”建设专家库

★延边州“无废城市”建设实施工作领导小组调整的通知

★延吉市筑牢“三个链条”探索建筑垃圾治理模板

延边州生态环境局关于做好 全域“无废城市”建设包保工作的通知

各县（市）分局：

为进一步加快推进全域“无废城市”建设，现就做好全域“无废城市”建设包保工作有关事项通知如下：

一、包保分工

延边州生态环境局副局长逢强包保延吉市、汪清县；

延边州生态环境局四级调研员王敬龙包保敦化市、安图县；

延边州生态环境局四级调研员李元协包保珲春市、图们市；

延边州生态环境局四级调研员刘艳红包保和龙市、龙井市；

二、包保内容

（一）指导包保县市落实《“无废城市”建设方案》。

（二）调度包保县市“无废城市”建设进展，了解包保县市七个方面情况：一是主要领导亲自抓、亲自管，研究部署、批示督办、现场推进情况；二是成立“无废城市”建设工作领导小组，将“无废城市”建设列入政府年度工作计划、纳入绩效目标管理考核、完善并落实保障机制情况；三是政府落实主体责任，建立专门工作机制，制定责任清单、任务清单和项目清单，逐级细化分解任务，明确时间表、路线图，加强工作调度、督导和考核，稳步推进“无废城市”建设情况；四是厘清部门职责，明确部门分工，建立横向联通、上下贯通、衔接有序、务实高效的部门联

动工作机制情况；五是列入清单的“七大工程”项目进展情况及后续项目谋划储备情况；六是广泛发动宣传，构建党委领导、政府主导、企业主体、社会组织和公众共同参与的“无废城市”建设工作格局情况；七是主要做法、特色亮点、典型经验。

（三）协调解决包保县市“无废城市”建设工作中遇到的实际困难，采取指导研究确定解决方案、协调有关部门现场办公、组织有关专家现场指导等措施，推动重点、难点、复杂问题及时解决。

三、有关要求

（一）包保工作要紧盯全域“无废城市”建设目标，每两月跟踪调度一次、现场督导一次，对重视不足、推进不力、进展缓慢的进行督办，确保包保工作推出成效。

（二）包保工作要坚持问题导向，重点关注上述七个方面存在的突出问题，发现问题要及时报告省“无废城市”建设工作领导小组办公室，重大事项及时报告州“无废城市”建设工作领导小组协调推进。

（三）请各地明确一名联系人，具体对接现场督导、资料报送、总结报告等相关工作。

特此通知。

延边州生态环境局

2023年7月17日

延边州“无废城市”建设专家库（2023年版）

危险废物专业

序号	姓名	职称	单位
1	李婉如	正高级工程师	吉林省固体废物管理中心
2	葛伟年	正高级工程师	吉林省固体废物管理中心
3	马 臻	高级工程师	吉林省固体废物管理中心
4	于 奇	高级工程师	吉林省固体废物管理中心
5	黄胜伟	高级工程师	延边州生态环境局
6	刘祥东	高级工程师	延边州生态环境局
7	李 娜	工程师	延边州生态环境局
8	刘培军	高级工程师	延边州生态环境局敦化市分局
9	王 欢	正高级工程师	延边州环境保护研究院有限责任公司

农业固体废物专业

序号	姓名	职称	单位
1	奇永川	高级工程师	延边州农业农村局

交通运输管理专业

序号	姓名	职称	单位
1	刘天宇	高级经济师	延边州交通运输管处

环境监测专业

序号	姓名	职称	单位
1	王海波	高级工程师	吉林省延边生态环境监测中心
2	金东春	高级工程师	延边州生态环境局图们市分局
3	池英华	正高级工程师	延边州生态环境局图们市分局
4	金丽灿	高级工程师	吉林省延边生态环境监测中心
5	柳春日	正高级工程师	延边州生态环境局珲春市分局

环境评估专业

序号	姓名	职称	单位
1	吕源伟	工程师	延边州生态环境局
2	刘 坤	工程师	延边州生态环境局
3	张 冰	高级工程师	延边州环境保护研究院有限责任公司
4	许书宁	高级工程师	延边州环境保护研究院有限责任公司
5	金 兰	高级工程师	延边州环境保护研究院有限责任公司

医疗机构专业

序号	姓名	职称	单位
1	宋子晶	副主任医师	延边州医院感染管理质控中心
2	张莹	副主任医师	延边大学附属医院

地质环境监测专业

序号	姓名	职称	单位
1	刘春玲	正高级工程师	吉林省地质环境监测总站

统计专业

序号	姓名	职称	单位
1	郑世宽	高级工程师	延边州统计局

教育专业

序号	姓名	职称	单位
1	刘铁	高级教师	延边州教育局

延边州“无废城市”建设实施工作领导小组调整的通知

延边州印发《延边州人民政府办公室关于成立和调整部分议事协调机构的通知》，明确延边州“无废城市”建设实施工作领导小组，并设立无废办于延边州生态环境局，同步建立部门沟通协作、联动等长效工作机制。依托丰富独特的民族文化和自然资源，推动城市生产生活模式绿色转型。围绕工业固体废物、农业源固体废物、生活源固体废物、建筑垃圾、危险废物五大领域及制度、技术、市场、监管四大体系，共同推进工业、农业、生活方式的绿色低碳发展，实现固体废物产生强度稳步下降，综合利用水平和比例明显提高。

延吉市筑牢“三个链条” 探索建筑垃圾治理模板

随着城市化建设深入推进，建筑垃圾资源化已迫在眉睫。针对建筑垃圾“增量的烦恼”及“无地处置”问题，作为延边州首府城市，延吉市始终坚持以创新、绿色的新发展理念为引领，严管与服务并重，积极探索建筑垃圾资源化处置体系建设，结合“无废城市”和“生态示范区”创建，努力在全州树立建筑垃圾资源化利用的全新模板。

建好“制度体系链”。建立健全管理机制，严把建筑垃圾清理、处置流程和管理措施，制定《延吉市建筑垃圾专项治理暂行办法》《延吉市城市精细化管理实施方案》等一系列全局性的制度和方案，坚持全程监管的工作方针，从源头推动建筑废弃物处置规范化，逐步健全责任明确、部门联动、标本兼治、社会参与的建筑垃圾管理体系，逐步实现城市建筑垃圾运输、治理管理系统化、全程化、智能化。

拧紧“监管责任链”。明确市执法局、住建局、公安局、交通局和镇政府、街道等部门的工作职责，进一步加强城市建筑垃圾乱堆乱放巡查监管，提高精细化管理能力。特别是城乡结合部，由各镇牵头负责建筑垃圾乱推乱放的监管工作。推广建筑垃圾资源化利用，加强建筑垃圾运输行业管理，严厉打击渣土车无核准手续、不密闭运输、沿途遗撒、私拉乱倒、污染路面等违法违规行为。

抓好“处理能力链”。实施固废处理产业园建设项目，将可利用建筑垃圾制成粗细骨料，代替部分天然骨料来配制成混凝土或制成混凝土制品，使用在成品砖制作、市政工程建设等方面。该项目一期总投资为 2698.8 万元，处理能力为每年 13 余万吨 2022 年 11 月竣工，正在试运营投产；二期项目总投资为 8585.77 万元，已于 2023 年 7 月开工建设，年生产能力制做成品砖 12 万立方以上。项目投产后，将大大减轻全市固体废物对环境的污染，进一步实现建筑垃圾综合利用。

“无废城市”是实施“美丽中国”“生态强省”“生态立州”的具体实践，延吉市将以“一盘棋”思维，自觉把保护生态环境和发展经济有机统一起来，加快构建建筑垃圾治理的“延吉模板”，让绿色引擎为延吉的跨越发展注入强大动力。