|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件  黎城县国家园林县城复查任务分解表 | | | | | |
| 序号 | 任 务 | 要 求 | 完成时限 | 责任单位 | 责任人 |
| 1 | 修编《城市绿地系统规划》 | 1、修编《城市绿地系统规划》，并加入公园体系，生物多样性保护、海绵城市建设等专章内容；  2、要经过相关部门审批；  3、提供城市自体检报告。 | 2022年10月底前 | 规划和自然资源局 | 岳红宜 |
| 2 | 建成区  基础资料 | 1. 确定建成区范围，并将城市及建成区范围图纸一式两份，由市人民政府和省住建厅园林绿化主管部门加盖公章； 2. 提供由市政府和省住建厅园林绿化主管部门加盖公章的2021年底的各建成区内城区人口和暂住人口数量说明材料，一式两份； 3. 提供建成区内步行道、自行车道统计表； 4. 提供建成区内主次干道、支路统计表； 5. 提供2002年（含）以来新建、改建居住区（单位）统计表； 6. 提供城市绿道统计表； | 2022年10月13日前 | 城乡建设和交通运输局 | 魏晓伟 |
| 7、完成城市道路绿化改造工作。 | 2023年4月底前 |
| 3 | 县城土地用地分类图 | 城市划定并公布的土地用地分类图，并有明确坐标。 | 2022年10月13日前 | 规划和自然资源局 | 岳红宜 |
| 4 | 城市蓝线  位置图 | 城市划定并公布的蓝线位置及范围，并有明确坐标。 | 2022年10月13日前 | 农业农村和水利局 | 靳 伟 |
| 5 | 建成区古树名木普查及保护情况 | 对 1、对古树名木进行普查、论证；  2、对古树名木后备资源进行普查、论证；  3、对古树名木及后备资源进行保护；  4、提出申请，由市政府统一命名，并实施保护。 | 2022年10月13日前 | 城乡建设和交通运输局 | 魏晓伟 |
| 6 | 城市生物多样性保护 | 1. 黎城乡土适生植物名录； 2. 近三年乡土适生植物应用情况；   3、提供城市生物多样性监测数据。 | 2022年10月13日前 | 规划和自然资源局 | 岳红宜 |
| 7 | 立体绿化实施率≥10% | 提供近三年建成区内新建、改建的公共建筑、工业建筑和市政交通设施项目及实施立体绿化的项目（要求实施率≥10%）。 | 2022年10月13日前 | 城乡建设和交通运输局 | 魏晓伟 |
| 8 | 防灾避险绿地设施达标率达100% | 提供建成区内达到《城市绿地防灾避险设计导则》设施要求的绿地数量及达标情况。 | 2022年10月底前 | 应急管理局 | 江建军 |
| 9 | 城市湿地保护实施率达100% | 提供建成区内城市湿地面积及保护情况。 | 2022年10月13日前 | 长治市生态环境局黎城分局 | 杨秀清 |
| 10 | 现有历史价值的公园保护率达100% | 1. 建立具有历史价值的公园保护名录； 2. 按照名录及保护要求实施保护情况。 | 2022年10月13日前 | 文旅局 | 郭 磊 |
| 11 | 园林绿化工持证上岗率100% | 对从事园林绿化工程人员进行培训并颁发相关证件。 | 10月底前 | 民政和人力资源社会保障局 | 张少芳 |
| 12 | 园林式居住区达标率≥50% | 按照园林式居住区的要求补全资料并查漏补缺增加投入、增加绿地面积、提高养护管理质量，积极申报省市级园林居住区。 | 10月底前 | 黎侯镇、市容环卫服务中心 | 路玉栋  康海江 |
| 13 | 园林式单位达标率≥50% | 1、摸底排查2002年以来新建改建单位园林绿化情况； | 2022年10月13日前 | 各大口 | 各大口  负责人 |
| 2、按照园林式单位的要求补全资料并查漏补缺增加投入、增加绿地面积提高养护管理质量，积极申报省市级园林单位。 | 10月底前 |
| 14 | 遥感资料 | 按照遥感调查与测评基础资料要求完成遥感调查与测评。 | 2022年11月底前 | 市容环卫服务中心 | 康海江 |
| 15 | 影像资料 | 按照各类标准要求拍摄并制作创建工作技术报告影像资料 | 2022年11月底前 | 融媒体中心 | 贾步青 |
| 16 | 项目申报 | 1、绿地系统规划编制 | 2022年10月底前 | 规划和自然资源局 | 岳红宜 |
| 2、城市更新中小微绿地改造建设项目   1. 公园绿地建设项目 | 2022年10月底前 | 城乡建设和交通运输局 | 魏晓伟 |
| 17 | 社区绿化改造 | 采取规划建绿、破硬增绿、弃地覆绿、见缝插绿、拆违建绿、立体造绿等多项措施，增加绿地面积。 | 2023年4月底前 | 各社区 | 各社区负责人 |