

附件 1

2021 年度长春市地方标准制定计划项目汇总表

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 性质 | 分类 | 起草单位 | 主管部门或技术归口单位 | 制定或修订 | 报批稿完成时间(年、月) |
|----|--------------|-------------------|----|----|----------------|------------------|-------|--------------|
| 1 | DBXM001-2021 | 政务数据共享数据安全分类分级指南 | 推荐 | 方法 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 长春市政务服务和数字化建设管理局 | 制定 | 2021 年 12 月 |
| 2 | DBXM002-2021 | 大数据应用数据安全责任指南 | 推荐 | 方法 | 杭州安恒信息技术股份有限公司 | 长春市政务服务和数字化建设管理局 | 制定 | 2021 年 12 月 |
| 3 | DBXM003-2021 | 城市智能体 数据治理技术设计指南 | 推荐 | 方法 | 吉林科讯信息科技有限公司 | 长春市政务服务和数字化建设管理局 | 制定 | 2021 年 12 月 |
| 4 | DBXM004-2021 | 长春城市智能体政策直达平台建设规范 | 推荐 | 方法 | 云仰科技（杭州）有限公司 | 长春市政务服务和数字化建设管理局 | 制定 | 2021 年 12 月 |
| 5 | DBXM005-2021 | 长春城市智能体中枢系统建设规范 | 推荐 | 方法 | 云仰科技（杭州）有限公司 | 长春市政务服务和数字化建设管理局 | 制定 | 2021 年 12 月 |
| 6 | DBXM006-2021 | 指标卡片化体系平台建设项目 | 推荐 | 方法 | 成都四方伟业软件股份有限公司 | 长春市政务服务和数字化建设管理局 | 制定 | 2021 年 12 月 |
| 7 | DBXM007-2021 | 玉米秸秆覆盖条带旋耕技术规程 | 推荐 | 方法 | 长春市农业机械研究院 | 长春市农业农村局 | 制定 | 2021 年 12 月 |
| 8 | DBXM008-2021 | 妊娠母猪智能化养殖技术规程 | 推荐 | 方法 | 长春市畜牧总站 | 长春市畜牧局 | 制定 | 2021 年 12 月 |
| 9 | DBXM009-2021 | 梅花鹿鹿肉分割技术规范 | 推荐 | 方法 | 长春市农业科学院 | 长春市畜牧业管理局 | 制定 | 2021 年 12 月 |
| 10 | DBXM010-2021 | 梅花鹿无抗养殖技术规范 | 推荐 | 方法 | 长春市农业科学院 | 长春市畜牧业管理局 | 制定 | 2021 年 12 月 |
| 11 | DBXM011-2021 | 双阳梅花鹿 | 推荐 | 方法 | 长春市农业科学院 | 长春市农业农村局 | 制定 | 2021 年 12 月 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------|--------|--------|---------------|-----------|----|----------|
| 12 | DBXM012-2021 | 梅花鹿胚胎移植技术规范 | 推 荐 | 方 法 | 长春市农业科学院 | 长春市农业农村局 | 制定 | 2021年12月 |
| 13 | DBXM013-2021 | 农安籽鹅 | 推 荐 | 方 法 | 长春市乾艺生物科技研究院 | 长春市畜牧业管理局 | 制定 | 2021年12月 |
| 14 | DBXM014-2021 | 梅花鹿屠宰操作规程 | 推 荐 | 方 法 | 长春市颂祥牧业科技有限公司 | 长春市畜牧业管理局 | 制定 | 2021年12月 |
| 15 | DBXM015-2021 | 城市绿地植物配置技术规范 | 推 荐 | 方 法 | 长春市园林规划设计研究院 | 长春市园林局 | 制定 | 2021年12月 |
| 16 | DBXM016-2021 | 园林绿地雨雪冰冻灾后恢复技术规范 | 推 荐 | 方 法 | 长春市园林规划设计研究院 | 长春市园林局 | 制定 | 2021年12月 |