

上海市绿化和市容管理局文件

沪绿容〔2023〕91号

上海市绿化和市容管理局关于下达 2023年科技项目计划的通知

各有关单位：

为进一步提升绿化市容行业科技发展水平，根据局2023年总体工作要求，经研究，现确定15个科研及科普项目为局2023年科技项目（详见附件），现将计划予以下达，并将相关事项通知如下：

一、承担单位须在“上海市绿化和市容管理局科研管理平台（<https://ky.lhsr.sh.gov.cn/>）”进行注册，填写计划任务书。完成填写后可从平台上导出计划任务书，加盖单位公章后一式四份提交至局科技信息处。

二、非局直属单位须签订项目合同。科研课题承担单位签订《上海市绿化和市容管理局科学技术项目合同》，加盖单位公章后一式四份提交至局科技信息处。

三、项目承担单位须在上海市绿化和市容管理局科研管理平台填报课题《实施方案》，并于3月31日前完成开题工作，组织专家对《实施方案》进行评审。

四、相关表式及填报说明详见科研管理平台。

在项目的执行过程中，按照《上海市绿化和市容管理局科研管理办法》，落实并做好项目的各阶段工作，按照财务规章制度规范使用项目经费，以确保项目按期、保质完成。

附件：2023年上海市绿化和市容管理局科技项目计划表



(联系人：白岚 联系电话：52567643)

(此件公开发布)

附件：2023年上海市绿化和市容管理局科技项目计划表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目承担单位 | 经费(万元) |
|----|---------|---|--------------|--------|
| 1 | G230201 | 湿垃圾资源化产品林地施用关键技术研究及其适用性评估 | 园科院 | 40 |
| 2 | G230202 | 公园城市建设背景下的园林有害生物变化监测及科学应对策略研究 | 园科院 | 40 |
| 3 | G230303 | 杜鹃花、木兰、茶花高效栽培关键技术研究与应用 | 植物园 | 25 |
| 4 | G230304 | 鸢尾属中国鸢尾系的保护及利用 | 植物园 | 25 |
| 5 | G230505 | 基于超大城市人为干扰条件下的银杏、悬铃木等古树综合复壮关键技术与智慧化管理研究 | 绿化指导站 | 30 |
| 6 | G230506 | 圆锥绣球等典型“四化”夏花及地被植物推广应用 | 绿化指导站、共青森林公园 | 40 |
| 7 | G230507 | 行道树养护机械化科普视频创制与推广 | 绿化指导站 | 10 |
| 8 | G231208 | 上海城市森林野外观测研究站体系化建设能力提升与示范 | 林业总站 | 45 |
| 9 | G231209 | 生态文明素养系列科普微视频《自然有TA》 | 林业总站 | 10 |
| 10 | G230410 | 基于大熊猫食物营养的主食竹定向培育及应用技术研究 | 动物园 | 45 |
| 11 | G239911 | 上海自然保护地生物多样性监测体系构建和生境优化技术研发示范 | 华东师范大学 | 19 |
| 12 | G239912 | 公园城市背景下的公园绿地智慧化健康功能增效提质研究 | 同济大学 | 19 |
| 13 | G239913 | 数智人(IP)形象AI赋能绿化市容科普推广 | 上海融脑智能技术有限公司 | 25 |

| | | | | |
|----|---------|------------------------|-----------------|----|
| 14 | G239914 | 生活垃圾分类投放收运作业风险识别与防控 | 上海环境卫生工程设计院有限公司 | 19 |
| 15 | G239915 | 车载喷淋式异味控制系统优化及推广应用（自筹） | 上海上城环境卫生运输有限公司 | 10 |