拟申报湖南省2023年度生态保护和修复领域中央预算内投资计划表

单位：万元

| 序号 | 项目名称 | 建设 性质 | 建设规模 | 拟开工年份 | 拟建成年份 | 投资类别 | 总投资 | 已下达  投资 | 本次申请投资 | 年度建设内容 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | **合计** | **425226** | **100224** | **260889** |  |
| **中央预算内投资** | **405929** | **98259** | **243530** |
| **地方投资** | **19297** | **1938** | **17359** |
| **一** | **重点区域生态保护和修复工程** |  |  |  |  | **合计** | **300865** | **91947** | **168975** |  |
| **中央预算内投资** | **300375** | **91947** | **168485** |
| **地方投资** | **490** |  | **490** |
| （一） | 武陵山-雪峰山生物多样性保护及石漠化综合治理项目 | 续建 |  | 2022 | 2024 | 合计 | 83045 | 32824 | 50221 |  |
| 中央预算内投资 | 83045 | 32824 | 50221 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 天然林保护与营造林工程：人工造林199776.8亩，封山育林1844525亩，森林质量精准提升707315.7亩 | 中央预算内投资 | 81329 | 31829 | 49500 | 天然林保护与营造林工程：人工造林94349.6亩，封山育林1661622.9亩，森林质量精准提升376222.7亩 |
| 退化草原修复工程：人工种草48612亩，草地改良4000亩，草原围栏40千米 | 中央预算内投资 | 1716 | 995 | 721 | 退化草原修复工程：人工种草19969亩，草地改良2000亩，草原围栏20千米 |
| （二） | 湘西南水土流失及石漠化综合治理项目 | 续建 |  | 2022 | 2024 | 合计 | 53703 | 25678 | 28025 |  |
| 中央预算内投资 | 53703 | 25678 | 28025 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 天然林保护与营造林工程：人工造林132816亩，封山育林453327亩，森林质量精准提升570653.7亩 | 中央预算内投资 | 52504 | 24917 | 27587 | 天然林保护与营造林工程：人工造林59673.5亩，封山育林360483.7亩，森林质量精准提升290009.2亩。 |
| 退化草原修复工程：人工种草29742亩，草地改良11338亩，草原围栏31千米。 | 中央预算内投资 | 1199 | 761 | 438 | 退化草原修复工程：人工种草10702亩，草地改良4634亩，草原围栏12千米。 |
| （三） | 湘西北生物多样性保护与生态修复项目 | 续建 |  | 2022 | 2024 | 合计 | 74345 | 33445 | 40900 |  |
| 中央预算内投资 | 74345 | 33445 | 40900 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 天然林保护与营造林工程：人工造林37136亩，封山育林1462089.7亩，森林质量精准提升857513.1亩 | 中央预算内投资 | 72948 | 32499 | 40449 | 天然林保护与营造林工程：人工造林16433亩，封山育林1301325.7亩，森林质量精准提升410922.3亩 |
| 退化草原修复工程：人工种草34500亩，草地改良18000亩，草原围栏15千米 | 中央预算内投资 | 1397 | 946 | 451 | 退化草原修复工程：人工种草10500亩，草地改良8000亩，草原围栏6千米 |
| （四） | 湘江源区生态综合治理项目 | 新建 |  | 2023 | 2025 | 合计 | 88782 |  | 48839 |  |
| 中央预算内投资 | 88490 |  | 48547 |  |
| 地方投资 | 292 |  | 292 |  |
| 天然林保护与营造林工程：人工造林181453亩，封山育林958222亩，森林质量精准提升896164亩。 | 中央预算内投资 | 81639 |  | 44554 | 天然林保护与营造林工程：人工造林93617亩，封山育林497882亩，森林质量精准提升509374亩 |
| 退化草原修复工程：人工种草180996亩，草原改良69583亩，草原围栏79948米。 | 中央预算内投资 | 5681 |  | 2823 | 退化草原修复工程：人工种草78880亩，草地改良30692亩，草原围栏44986米 |
| 湿地修复：莽山浪畔湖国家重要湿地退化湿地修复300 亩，购置科研监测设备1 批、湿地监测信息管理系统平台1 套，建设科研档案管理基础设施180 平方米。 | 合计 | 1462 |  | 1462 | 莽山浪畔湖国家重要湿地退化湿地修复300 亩，购置科研监测设备1 批、湿地监测信息管理系统平台1 套，建设科研档案管理基础设施180 平方米。 |
| 中央预算内投资 | 1170 |  | 1170 |
| 地方投资 | 292 |  | 292 |
| （五） | 湖南衡南江口鸟洲国家重要湿地保护与恢复工程建设项目 | 新建 | 湿地修复工程、科研监测工程、科普宣教工程 | 2023 | 2024 | 合计 | 990 |  | 990 | 湿地修复工程：开展植被恢复，修复野生动植物栖息地。科研监测工程：购置科研监测设备，设定固定监测样地10个，固定监测样线10条。  科普宣教工程:建设宣传展示标识标牌1套，修建宣教科普设施维修改造宣教巡护用房1栋。 |
| 中央预算内投资 | 792 |  | 792 |
| 地方投资 | 198 |  | 198 |
| **二** | **生态保护和修复支撑体系工程** |  |  |  |  | **合计** | **92991** | **6027** | **62794** |  |
| **中央预算内投资** | **80487** | **4312** | **51978** |
| **地方投资** | **12504** | **1688** | **10816** |
| **（一）** | **森林草原防灭火项目** |  |  |  |  | 合计 | **22374** | **3746** | **18628** |  |
| 中央预算内投资 | **15859** | **2518** | **13341** |
| 地方投资 | **6515** | **1228** | **5287** |
| 1 | 郴州市森林消防队伍能力建设项目 | 续建 | 新建营房3746平方米，改建营房2102平方米；购置扑火机具装备车、运兵车、森林消防水车等特种车辆44辆，购置必要的通信指挥、扑火机具装备、队员基本装备等。 | 2022 | 2023 | 合计 | 4461 | 3746 | 715 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2999 | 2518 | 481 |
| 地方投资 | 1462 | 1228 | 234 |
| 2 | 湖南省张家界市森林火灾高风险区综合治理工程建设项目 | 新建 | 购置无人机 7 架、超高扬程森林消防泵 5 台、消防水带 900 卷、背负式灭火高压水泵 30 台、油锯 100 台、高枝锯 100 台、粗枝剪 100 把；新建消防水池 17 处；新建生物防火林带180千米。 | 2023 | 2025 | 合计 | 2958 |  | 2958 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2366 |  | 2366 |
| 地方投资 | 592 |  | 592 |
| 3 | 湖南省湘潭市森林火灾高风险区综合治理工程建设项目 | 新建 | 新建生物防火林带238千米；建设林火视频监控中控设施1套、林火视频监控系统前端7套；购置2号工具5250把、割灌机46台、油锯45台、灭火水枪38台、高压细水雾灭火机15台、移动水泵灭火系统15套、阻燃服装90套；新建消防水池25个；安装太阳能语音监控194个、宣传标牌126个。 | 2023 | 2025 | 合计 | 2991 |  | 2991 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 1965 |  | 1965 |
| 地方投资 | 1026 |  | 1026 |
| 4 | 湖南省株洲市森林火灾高风险区综合治理工程建设项目 | 新建 | 配置10台无人机及10套无人机自动机场；配备移动巡护终端640台、望远镜35个、人车抓拍全局摄像机20台，摄像机配套设施20套；新建视频监控系统，配置一体化云台摄像机25套、图像综合管理服务器1台、国标下联网关1套、录播服务器1台、嵌入式一体化统一融合通信系统主机1台、集群接入网关1台、统一融合通讯系统平台软件1套。装备150台风力灭火机、150台油锯、150台割灌机、300套单兵防护装备等设备；配备高压接力森林消防水泵65台、高压细水雾灭火器65台、脉冲水枪（背负式）130台、便携式移动水囊（水池）65个。新建生物防火林带114千米。 | 2023 | 2025 | 合计 | 2990 |  | 2990 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2026 |  | 2026 |
| 地方投资 | 964 |  | 964 |
| 5 | 南山国家公园森林火灾高风险区综合治理工程建设项目 | 新建 | 新建林火视频监控前端21处，购置林火视频监控中心设施设备4套，购置巡护无人机20架。配备扑火机具、配备单兵防护装备一批；购置通讯指挥车1辆、扑火机具装备车8辆；新建消防水池20座。新建生物防火林带90.2千米。 | 2023 | 2025 | 合计 | 2984 |  | 2984 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2304 |  | 2304 |
| 地方投资 | 680 |  | 680 |
| 6 | 湖南省益阳市森林火灾高风险区综合治理二期项目 | 新建 | 新建设林火视频监控系统前端20套，巡护无人机5架，通讯终端55台，望远镜10个。购置扑火机具一批，森防指挥车1辆。建设森林消防水池87个，物资储备库改造16处面积940平方米。新建生物防火林带90.42千米。 | 2023 | 2025 | 合计 | 2995 |  | 2995 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2091 |  | 2091 |
| 地方投资 | 904 |  | 904 |
| 7 | 湖南省永州市森林火灾高风险区综合治理工程建设项目 | 新建 | 林火视频监控系统建设：建设林火视频监控中控设施13套、林火视频监控系统前端12套、太阳能语音监控卡点500个。扑火机具装备建设：割灌机700台，油锯700台，灭火水枪700台，高压细水雾灭火机100台，移动水泵灭火系统100套，阻燃服装1042套。建设消防水池20个。 | 2023 | 2025 | 合计 | 2995 |  | 2995 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2108 |  | 2108 |
| 地方投资 | 887 |  | 887 |
| **（二）** | **国家级自然保护区基础设施建设项目** |  |  |  |  | 合计 | **24418** | **1842** | **22576** |  |
| 中央预算内投资 | **19534** | **1445** | **18062** |
| 地方投资 | **4884** | **370** | **4514** |
| 8 | 湖南张家界大鲵国家级自然保护区基础设施建设项目（一期） | 续建 | （1）新建管理站3处，900平方米；新建管护点7处，700平方米；建设巡护步道1800米，购置巡护设备92台（套/个）；（2）购置自然保护区监测信息系统区级平台1套，生境数据采集系统18套，人员密集活动区域监控20套，繁殖栖息地监控10套，开展野生大鲵种群监测1项，生物多样性监测1项。 | 2022 | 2024 | 合计 | 1913 | 996 | 917 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 1530 | 769 | 734 |
| 地方投资 | 383 | 200 | 183 |
| 9 | 湖南高望界国家级自然保护区保护与监测设施建设项目 | 续建 | （1）购置有害生物防治设备1套、野生动物疫源疫病防控与监测设备2套；（2）巡护步道改造48公里，购置巡护船1艘，巡护车4辆，个人野外装备30套，车载台及电话4部；（3）建设视频监控系统基站6个、全天候物咱保护与视频系统前端监控点16套、重要道口监控点7套、远程控制中心1个、分控中心4个，网络传输工程1项，购置一批监测设备；（4）建设野外生态保护宣教点2个及附属设施。 | 2022 | 2024 | 合计 | 2433 | 846 | 1587 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 1946 | 676 | 1270 |
| 地方投资 | 487 | 170 | 317 |
| 10 | 湖南八大公山国家级自然保护区保护管理和科研监测建设项目 | 新建 | （1）管护系统。对管理站翻修重建，面积500平方米；新增一批标识标牌；补充完善一批视频监测系统；（2）巡护系统。巡护公路33.5千米，巡护步道81千米；（3）科研监测系统。建立保护区野生动物红外相机监测系统；购置一批生物多样性监测设备；开展两栖类等重要生物类群以及林麝和黑熊等旗舰物种专项调查监测；（4）公众教育系统。在科普宣教中心建立数字科普互动设施，设立一批中小学研学基地和线路，配套相关的设施设备； | 2023 | 2025 | 合计 | 2987 |  | 2987 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2390 |  | 2390 |
| 地方投资 | 597 |  | 597 |
| 11 | 湖南八面山国家级自然保护区保护与监测（二期基础设施）项目 | 新建 | （1）管护系统。全天候物种保护与视频监控预警系统前端10套、重要道口监控前端10个、视频监控分控中心2个、视频监控控制中心1个，信息管理系统1套；（2）巡护系统。巡护步道改造7.5千米，安全护栏10千米；购置一批野外巡护装备；（3）科研系统。改造科研业务用房600平方米、购置常规科研设备一批；设置固定监测样线25千米、大型固定样地2个、样方50个；（4）公众教育系统：新建野外宣教点2个、公众教育线路7千米，购置一批宣教设备。 | 2023 | 2025 | 合计 | 2649 |  | 2649 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2119 |  | 2119 |
| 地方投资 | 530 |  | 530 |
| 12 | 湖南鹰嘴界国家级自然保护区建设项目(二期） | 新建 | （1）管护系统。新建标示牌100块，全天候物种保护视频监控点6个、重要道口监控点30个、远程控制中心设备1套、分控中心设备3套、信息管理系统1套、疫源疫病监测设备3套、管理站点设备更新1批；（2）巡护系统。改造巡护步道15千米，购置一批野外巡护装备；（3）科研监测系统。购置科研档案管理设施设备1套，新建气象观测站1个、大型固定样地1个、监测样方25个、固定监测样线23千米，购置科研监测野外设备1批；（4）公众教育系统。新建野外宣教点4个，公众教育线路4千米，购置一批宣教设备。 | 2023 | 2025 | 合计 | 2715 |  | 2715 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2172 |  | 2172 |
| 地方投资 | 543 |  | 543 |
| 13 | 乌云界国家级自然保护区保护与监测设施建设项目 | 新建 | （1）管护系统。新建物种保护监测、视频系统；（2）巡护系统。维修受损巡护步道 157.0 千米；购置一批巡护装备；（3）科研监测系统。新建野外观测站、气象观测站；购置科研监测中心设备1套、科研档案管理设施设备1套；（4）公众教育系统。设置引导解说牌、教育解说牌等宣传设施设备一批；（5）防灾减灾系统。设置防火宣传、警示系统一批，购置有害生物防控、疫源疫病监测、鸟类环志中心设备1套。 | 2023 | 2025 | 合计 | 2930 |  | 2930 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2344 |  | 2344 |
| 地方投资 | 586 |  | 586 |
| 14 | 湖南西洞庭湖国家级自然保护区保护与科研监测设施建设项目 | 新建 | （1）建设保护区管理局综合服务用房建筑面积1200平方米，保护区派出所业务用房建筑面积300平方米，新建管理站5个、建筑面积共计1200平方米，管护点5个、建筑面积共计500平方米，维修原有巡护路46千米，建设浮桥码头1座，购置巡护、取证设备共计128套；（2）建设科研工作站建筑面积1000平方米，配备设施设备共计31套（台）；建设监测信息管理系统建设1套、数据库1套、微生物监测设备1套、数据处理设备2台。 | 2023 | 2025 | 合计 | 2993 |  | 2993 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2395 |  | 2395 |
| 地方投资 | 598 |  | 598 |
| 15 | 湖南壶瓶山国家级自然保护区保护和科研监测建设项目 | 新建 | （1）管护系统。新建保护管理站500平方米；配备一批巡护监测设施设备；新增视频监测系统6套；新建华南虎生境景观改造面积150公顷，植被修复面积150公顷，生态隔离廊道26千米；（2） 巡护系统。维修巡护公路12.5千米，巡护步道55.0千米，新建华南虎野化放归实验基地内部巡护步道19.0千米；（3）科研监测系统。新建高通量卫星红外相机监测系统1套，购置网络智能传输红外相机268台，LTE基站和高通量卫星站各6套，新建智慧监测管理和展示平台；购置科研设施设备1套，新增加1公顷长期监测样地6个，完成重点物种专项调查3项。 | 2023 | 2025 | 合计 | 2984 |  | 2984 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2387 |  | 2387 |
| 地方投资 | 597 |  | 597 |
| 16 | 湖南借母溪国家级自然保护区保护与监测（二期基础设施） | 新建 | （1）管护系统。新建管理站1个、管护点2个、疫源疫病监测点2个、检查站设备4套、智慧管理平台1套、新建视频监控系统、网络系统等；（2）巡护系统。巡护道提质改造18千米、巡护步道维修改造10千米，购置一批野外巡护装备；（3）科研监测系统。购置科研设备1套、大型固定样地1个、监测样方25个、固定监测样线20千米，科研监测野外设备1批；（4）公众教育工程。新建野外宣教点2个，购置一批宣教设备。 | 2023 | 2025 | 合计 | 2814 |  | 2814 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2251 |  | 2251 |
| 地方投资 | 563 |  | 563 |
| **（三）** | **林草种质资源保存库项目** |  |  |  |  | 合计 | **5529** | **439** | **5090** |  |
| 中央预算内投资 | **4424** | **349** | **4075** |
| 地方投资 | **1105** | **90** | **1015** |
| 17 | 中南林业科技大学芦头实验林场国家林木种质资源库建设项目 | 续建 | 种质资源调查、观察与测定、生境改善43.67h平方米，种质资源选择与收集206份，测定林10h平方米，种质资源遗传性状分析700份，种质资源杂交子代创制500份，标本制作100份，新建生物隔离带5千米，以及配套附属工程建设和相关设备购置。 | 2022 | 2023 | 合计 | 765 | 439 | 326 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 612 | 349 | 263 |
| 地方投资 | 153 | 90 | 63 |
| 18 | 湖南省沅江市湿地植物国家林木种质资源库建设项目 | 新建 | 新建湿地种质资源收集保存区116.1公顷、种质资源扩繁区1.3公顷、种质资源保存与研究中心用房2004平方米等，配套设施设备等。 | 2023 | 2024 | 合计 | 2716 |  | 2716 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2173 |  | 2173 |
| 地方投资 | 543 |  | 543 |
| 19 | 湖南省植物园樱花、杜鹃花国家林木种质资源库建设项目 | 新建 | 开展樱花、杜鹃花种质资源调查与收集；建设樱花种质资源扩繁圃4.00公顷、杜鹃种质资源扩繁圃3.60公顷、樱花种质资源收集区16.00公顷、杜鹃种质资源收集区20.40公顷；改造种质资源保存与研究中心1200平方米；配套设施设备等。 | 2023 | 2024 | 合计 | 2048 |  | 2048 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 1639 |  | 1639 |
| 地方投资 | 409 |  | 409 |
| **（四）** | **林业管护用房建设项目** |  |  |  |  | 合计 | **40670** |  | **16500** |  |
| 中央预算内投资 | **40670** |  | **16500** |
| 地方投资 |  |  |  |
| 20 | 湖南省国有林场管护用房建设项目 | 新建 | 项目建设1916个国有林场管护站房，其中：新建管护站房1148个、改建管护站房768个。 | 2023 | 2025 | 合计 | 40670 |  | 16500 | 建设600个国有林场管护站房，其中：新建管护站房400个、改造管护站房200个（重建改造100个、加固改造50个、功能完善50个）。 |
| 中央预算内投资 | 40670 |  | 16500 |
| 地方投资 |  |  |  |
| **三** | **藏粮于地藏粮于技专项** |  |  |  |  | 合计 | 31370 | 2250 | 29120 |  |
| 中央预算内投资 | 25067 | 2000 | 23067 |
| 地方投资 | 6303 | 250 | 6053 |
| **（一）** | **林业有害生物防治项目** |  |  |  |  | 合计 | 9017 | 2250 | 6767 |  |
| 中央预算内投资 | 7203 | 2000 | 5203 |
| 地方投资 | 1814 | 250 | 1564 |
| 21 | 张家界等重点生态区松材线虫病智慧防控能力提升建设项目 | 续建 | 购置无人机、疫木粉碎机、虫情远程定位仪、检疫检查设备和实验室建设等设备。 | 2022 | 2023 | 合计 | 4532 | 2250 | 2282 | 购置无人机、疫木粉碎机、虫情远程定位仪、检疫检查设备和实验室建设等设备。 |
| 中央预算内投资 | 3625 | 2000 | 1625 |
| 地方投资 | 907 | 250 | 657 |
| 22 | 环南山国家公园松材线虫病智慧防控能力提升工程 | 新建 | 疫情监测体系建设、疫情防控体系建设、检疫检查体系建设和技术培训。 | 2023 | 2024 | 合计 | 4485 |  | 4485 | 疫情监测体系建设、疫情防控体系建设、检疫检查体系建设和技术培训。 |
| 中央预算内投资 | 3578 |  | 3578 |
| 地方投资 | 907 |  | 907 |
| **（二）** | **野生动植物保护项目** |  |  |  |  | 合计 | 22353 |  | 22353 |  |
| 中央预算内投资 | 17864 |  | 17864 |
| 地方投资 | 4489 |  | 4489 |
| 23 | 国家林业和草原局南方查没制品储存中心项目 | 新建 | 主要拟新建1栋连体建筑，总建筑面积为4936平方米。配套建筑的装修、给排水、电气、消防、暖通、安防以及电梯等工程，配置库前区设备、库房设备、展陈设备、多媒体设备以及开展区域的绿化、停车场、边坡治理等基础设施建设。 | 2023 | 2024 | 合计 | 5647 |  | 5647 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 4500 |  | 4500 |
| 地方投资 | 1147 |  | 1147 |
| 24 | 湖南省兰科植物保护工程项目 | 新建 | 1.科研基础设施建设。包括科研实验室1100平方米，改建管护用房300平方米，建设练苗及培苗温室1000平方米。2.兰科植物扩繁建设。包括建设兰科植物扩繁区（圃）2.41公顷、兰科植物引种、培植区21公顷。3.数据库建设。建立研究数据库1个，购置信息系统设备。4.附属工程建设。包括道路拓宽及硬化2.06千米，种植管护作业道2.50千米、泵房25平方米等，以及购置灌溉等设备。 | 2023 | 2024 | 合计 | 2997 |  | 2997 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2398 |  | 2398 |
| 地方投资 | 599 |  | 599 |
| 25 | 长沙生态动物园野生动物救护繁育工程建设项目 | 新建 | 新建标本储存用房、兽医用房、笼舍，野生动物救护繁育中心宣教设施建设及相关附属设施建设、设备购置等。 | 2023 | 2024 | 合计 | 2900 |  | 2900 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2320 |  | 2320 |
| 地方投资 | 580 |  | 580 |
| 26 | 郴州重点保护野生动物救护救助工程项目 | 新建 | 1.新建业务用房1处，1000平方米；新建标本储存用房1处，400平方米；新建兽医用房1处，600平方米；以及供电、供排水、消防、绿化等附属工程。2.新建隔离观察、饲养康复、野化训练、软化放归等类型笼舍共计56间，总建筑面积5000平方米，以及供电、给排水、消防等附属工程。3.购置设备一批，含野生动物救护设备、野生动物繁育设备、视频监控系统和其他配套设备等。4.野生动物救护中心宣教设施建设。 | 2023 | 2024 | 合计 | 3749 |  | 3749 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2999 |  | 2999 |
| 地方投资 | 750 |  | 750 |
| 27 | 怀化市野生动物救护繁育中心建设工程项目 | 新建 | 1.新建业务用房1处，400平方米；新建标本储存用房，400平方米；新建兽医用房1处，400平方米；新建隔离观察、饲养康复、野化训练、软放归等类型笼舍共计94间。2.野生动物救护繁育中心宣教设施建设，含宣教标牌48块、宣教道路3千米，展示系统1套。3.购置设备一批，含野生动物救护设备、野生动物繁育设备、视频监控系统等。 | 2023 | 2024 | 合计 | 2998 |  | 2998 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2398 |  | 2398 |
| 地方投资 | 600 |  | 600 |
| 28 | 湖南省陆生野生动物疫源疫病监测预警防控体系提升建设工程项目 | 新建 | 1.购置信息采集、信息传输、野外监测巡护等相关设备6套。2.新建监测站1处（凤凰站）。建设业务用房420平方米、初检实验室400平方米、应急物资储备库300平方米。3.改造监测站1处（汝城站），改造业务用房360平方米。4.建设省陆生野生动物疫源疫病监测省级预警平台。 | 2023 | 2024 | 合计 | 2675 |  | 2675 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 2140 |  | 2140 |
| 地方投资 | 535 |  | 535 |
| 29 | 沅江市重点保护野生动物救护救助项目 | 新建 | 1、新建业务用房950平方米、救护笼舍新建6182平方米；2、监测能力建设：救护快艇1艘，移动监测车1台，无人机监测设备3台；3、设备购置：野生动物救护设备1套、视频监控系统1套、其他配套设备等。 | 2023 | 2024 | 合计 | 1387 |  | 1387 | 土建施工及设备购置等。 |
| 中央预算内投资 | 1109 |  | 1109 |
| 地方投资 | 278 |  | 278 |