

2024年新安江—千岛湖生态环境共同保护合作区续建（在库）项目拟安排资金情况表

单位：万元

序号	项目名称	项目主管（申报）单位	建设规模及内容简介	计划总投资额	拟安排资金
合计（21个）				223195.76	30000.00
1	河道非生活垃圾打捞服务	市住房和城乡建设局（市城市管理局）	为规范水域河道遗失漂流物（非生活垃圾）打捞、日常水草修剪打捞及河岸、滩涂养护保洁以及打捞物上岸压缩转运至指定地点。针对河道非生活垃圾及水草进行清理打捞作业，确保新安江水域河流两岸的环境和生态得到保护，并对部分河面打捞的垃圾进行资源化处理，使新安江流域实现水清、无漂浮垃圾，水体的富营养化问题也得到改善。	1369.00	1000.00
2	黄山市农村生活垃圾治理PPP项目	市住房和城乡建设局（市城市管理局）	为加强黄山市农村生活垃圾的收集转运，改善城乡生活环境，以及响应《安徽省农村生活垃圾3年治理行动方案》，依据安徽省“十二五”生活垃圾处理设施建设规划、“十三五”预期规划目标以及黄山市政府对农村生活垃圾治理的行动部署，本项目包含项目建设和运营与维护，主要内容为黄山市下辖“三区四县”（屯溪区、黄山区、徽州区、歙县、休宁县、黟县、祁门县）的农村镇乡生活垃圾的捡拾、清扫及保洁系统建设和运营与维护；镇乡生活垃圾的收集转运系统建设和运营与维护；新安江流域、青弋江流域等水面的保洁系统建设和运营与维护。	52100.90	6982.86
3	黄山市餐厨垃圾收运及处理工程	市住房和城乡建设局（市城市管理局）	对日常餐厨垃圾处理收集进行补助，涉及区域包括屯溪区、黄山区、徽州区、祁门县、黟县、休宁县、歙县、高新区。	450.00	450.00
4	黄山市里石亭垃圾填埋场封场运营项目	市住房和城乡建设局（市城市管理局）	处理场总占地面积约425亩，封场面积约12.9万m ² ，其中包括填埋堆体整形修坡；封场覆盖系统；渗滤液收集导排系统；填埋气体收集导排系统；雨污分流系统；封场景观复绿系统和环境监测系统。其中未含封场后渗滤液处理站运行费用。	200.00	200.00

序号	项目名称	项目主管（申报）单位	建设规模及内容简介	计划总投资额	拟安排资金
5	棚改地块建筑垃圾清理	市住房城乡建设局（市城市管理局）	本项目主要清运处理建筑垃圾 75060.66 吨，其中：2022 年仙人洞 A、B 地块、老党员地块、徽山路两侧等地块清运处理建筑垃圾 59972.76 吨建筑垃圾，2023 年仙人洞 A、B 地块、老街枫树巷地块、老党员地块清运处理建筑垃圾 15087.9 吨，2024 年市政处地块清运处理建筑垃圾 11047.62 吨。	904.14	116.00
6	黄山市松材线虫病防治项目	市林业局	用于开展松材线虫病疫情综合防治，主要内容：1. 疫情监测普查，包括人工地面监测、卫星遥感、无人机监测等监测措施；2. 枯死松树除治，包括择伐清理、皆伐改造、伐桩枝桠处置；3. 健康松林预防保护，包括打孔注药保护、媒介昆虫防治；4. 生态修复，包括森林抚育和林种改造等生态修复措施、环黄山生物控制带修复。	16287.91	2200.00
7	公益林生态效益补偿市级补助资金	市林业局	在全市范围内，根据全市公益林管护面积发放市级公益林生态效益补偿市级补助资金。	8172.42	450.21
8	GEP 核算指标体系研究和生态价值实现课题研究	市发展改革委	研究并建设黄山 GEP 核算体系。 2024 年计划：以更高的精准度核算出黄山市及各区县 2023 年度生态产品价值结果，通过地图图层及图表形式直观形象展示出全市生态系统总值、各类服务分值及空间结果，为 VEP 核算、绿色金融贷等项目提供基础数据支撑。	309.99	90.00
9	黄山市新兴产业基金	市财政局	基金于 2024 年 2 月完成备案，总规模 100 亿，首期 3.36 亿元已募集到位。该基金作为母基金，围绕黄山市重点发展产业设立子基金进行投资，重点用于支持上下游合作中招商引才项目。	30000.00	5167.00
10	全域茶园绿色防控	市农业农村局	全市茶园绿色防控工作，包括黄板采购、配送，工时补贴，黄板回收处置，茶叶农残普查检测等。	2450.00	880.00

序号	项目名称	项目主管（申报）单位	建设规模及内容简介	计划总投资额	拟安排资金
11	黄山市畜禽粪污综合利用提升工程	市农业农村局	黄山市畜禽粪污综合利用项目以推动畜牧业绿色发展为目标，按照畜禽粪污减量化、资源化、无害化处理原则，通过设施装备的改进，针对屯溪区（含高新区）、黄山区、徽州区、休宁县、黟县、祁门县等生猪散养户以及部分公司进行粪污处理整治工程，减少用水量和粪污流失量、恶臭气体和温室气体产生量，提高粪污综合利用率。	3600.00	800.00
12	黄山市农村人居环境“百村示范、千村整治”工程	市农业农村局	开展农村人居环境整治示范村创建，创建100个基础设施健全、环境干净整洁、村容村貌良好、生态宜居的示范村，创建40个村强、民富、景美、人和的重点示范村。推动农村人居环境整治覆盖延伸，以农村改厕、垃圾清理、安全饮水、道路硬化为重点完成基本版整治。完成全市一半自然村和80%以上农村人口生活环境改善。2024年计划完成200个自然村系统整治，完成农村户厕改造2445户。	6000.00	3000.00
13	月潭水库水面漂浮物清理打捞服务项目	市月潭办	（一）将月潭水库正常水面线（165m高程）及以下干、流水域范围内（水域作业面积约9.2平方公里，水域长度约27.6公里）生活垃圾、水草（0.2平方以上）、绿萍（0.2平方以上）、动物尸体、废弃家具、树干（枝）等一切非生活垃圾进行水面漂浮物打捞上岸作业及后续垃圾转运、处理工作。主要包括打捞服务和打捞效果评估。 （二）主要包括打捞码头建设和拦污漂排采购。在新陈霞桥下建设晾晒码头，场地高程151.50m，场地规模为：15m×10m，东西两侧布置进场道路，分别为50m、40m，含排水沟、蓄水池和围墙等。在月潭水库上游3km处安装拦污网一道，主要含拦污漂排采购，趸船，三角锚等采购及安装。	1300.00	306.93
14	黄山市区县环境空气质量生态补偿项目	市生态环境局	建立区县环境空气质量考核评价体系，实施年度考核评价，年终对环境空气质量考核奖惩情况进行清算。	1000.00	1000.00

序号	项目名称	项目主管（申报）单位	建设规模及内容简介	计划总投资额	拟安排资金
15	新安江地表水考核奖惩资金池计划	市生态环境局	建立区县水质考核评价体系，实行水质月度考核评价，年终对涉及的地表水断面考核奖惩情况进行清算。在乡镇跨界区、工业集中区下游等区域设置 106 个监测断面，委托第三方进行水质检测，实行水质月度考核评价。	3000.00	2000.00
16	黄山市农村污水治理 PPP 项目（一期）	市生态环境局	其中新建 75 座污水处理厂（站）及配套污水处理管道；改造提升 11 座原建的污水处理站及配套管网，并将提前实施的歙县 9 座污水站和深渡镇污水处理厂及配套管网纳入管理；建设污水处理厂监管云服务平台，累计 96 座污水站，总运营规模 14160m ³ / d。	35200.00	2057.00
17	新安江生态文明实践中心建设及提升改造项目	市新保中心	展馆一期建设尾款及二期提升改造。提升改造建设内容包括但不限于：1.“江入新安清”沉浸式展示厅：将原有平面展示区升级改造成裸眼 3D 沉浸式展厅，以更加立体的效果，展示新安江流域生态保护补偿工作实践成果。主要更换原有 LED 屏，在两侧新增全彩 LED 屏形成曲面屏，3D 影片设计制作安装、白模沙盘设计制作安装及部分装饰拆除重新安装；2.“诗画新安江”拱形区域：在尽量不变动原有设计造型的基础上将内部区域替换成 LED 折叠显示屏，长廊灯箱设计制作安装，3D 影片设计制作安装及部分装饰拆除重新安装；3.“科普互动区”沉浸式互动展厅：科普互动展厅依据现有场地改造为沉浸式裸眼 5D 体验室，互动游戏设计制作安装，沉浸式影片设计制作，全息柜内容设计安装、倒山装置设计制作安装以及部分装饰拆除重新安装；4.配套设施：主要对新安江生态文明实践中心内部其他展厅内容更新制作，影片更新等信息化系统提升、消防设施提升等。	573.61	550
18	“生态美超市”项目	市新保中心	专项用于全市“生态美超市”等积分制主要工作的开展，主要内容包括但不限于：垃圾积分兑换；结合“信用好超市”的爱护环境、移风易俗、热心公益等行为积分兑换等，促进全民参与农村人居环境提升和乡村治理。	750.00	750.00

序号	项目名称	项目主管（申报）单位	建设规模及内容简介	计划总投资额	拟安排资金
19	屯溪区占川河城市内河水污染防治项目	屯溪区水利局	<p>（1）占川河沿线及周边污染治理工程 占川河沿线及周边小区排水通道、污水管道、截污井、沟渠内沉积的淤泥清理疏通；占川河沿线及周边小区雨污管网改造提升，对现状排水管道管径、管材、管道流行能力进行复核并对存在雨污混流的排口进行溯源；针对不满足标准要求的排水管道进行改扩建提标，改造雨水管道约10千米，并接入对应的排水系统中；破损、错接的排水管道废除新建，新建污水管道约15千米，缺陷排水管道修复长度约20千米；结合管道施工对道路路基路面、绿化等进行同步提升。</p> <p>（2）占川河生态环境整治提升工程 横江右岸新建一座提水泵站并配套管线等，引横江水通过压力管道输送提至东风塘，再由东风塘放水入占川河，保障河流生态流量；占川河文创小镇-率水段（含服务业产业园）河床基底修复长度约3千米、面积约45000平方米，包括河道清理、河床构造、滤料铺设、砾石床构建、水生植被补植等；占川河文创小镇-率水段（含服务业产业园）河道两侧构架生态蜂窝栖境，长度约6千米，宽度约1米，修复面积约6000平方米，包括多介质生物滤料铺设、挺水植物种植、曝气系统配置等；占川河入率水段建设生态浮岛约500平方米、设置喷泉曝气机1套；在占川河设置3个水质自动监测站，配套相关监测设备，监测指标包括pH值、高锰酸钾盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷和总氮等。</p>	4129.2	800
20	歙县新安江重点段岸线生态环境整治提升项目	歙县新安江流域生态保护发展中心	<p>主要建设内容：步道建设—新建沥青步道1850m、新建生态步道1650m、新建生态栈道200m、现状步道提升1900m、沿现状道路打造生态沥青步道850m；新建生态护坡800m；码头提升及美化3处；节点打造及环境整治提1处；新溪口中心村沿新安江航道护坝、步道、公园、公厕、停车场建设项目；古树公园面积约2500m²；南屏文化公园：南屏村新安江沿线平整原有健身场地，植入休憩场地、文化景墙及景观小品，打造文化公园，面积约2570m²；丰村码头建设：打造文旅业态，部分码头提升。</p>	3169.00	600.00

序号	项目名称	项目主管（申报）单位	建设规模及内容简介	计划总投资额	拟安排资金
21	黟县水系连通及水美乡村建设试点县项目	黟县农业农村局	<p>共计碧阳、宏村、西递、渔亭洪美、宏潭和柯村7个项目区，综合治理河长167.55km。主要建设内容为：清淤疏浚150.48km，岸坡整治总长58.48km，山塘清淤改造47座，堰坝拆除重建、新建、改造、加固36座，桥梁拆除重建、新建、改造28座，新建下河埠头48座，开展5项水系连通工程。</p>	52229.59	600.00