

附件:

2023年新安江—千岛湖生态环境共同保护合作区项目资金安排表

| 序号 | 项目名称 | 项目申报单位 | 项目主管单位 | 项目性质 | 建设期限 | 建设规模及内容简介 | 计划投资额 | 申请新保资金 | 补助资金额度 | 项目类型 | 备注 |
|-----------|---|--------------------|--------------------|------|-----------------|--|-----------|----------|----------|-------|----|
| 合计（38个） | | | | | | | 176261.94 | 40318.41 | 24000.00 | | |
| 市级项目（16个） | | | | | | | 132661.27 | 18647.09 | 15400.00 | | |
| 1 | 黄山市新安江水质自动监测网络及数据管理平台项目 | 安徽省黄山市生态环境监测中心 | 市生态环境局 | 续建项目 | 2020-2024 | 建设规模为在新安江流域新建36个水质自动监测站，并建设数据管理平台，形成全面的新安江水环境自动监测、监控网络，为构建水质预报预警能力提供技术支撑。 | 5089.10 | 1095.75 | 1095.75 | 生态保护类 | |
| 2 | 黄山现代服务产业园区综合管廊系统工程（一期）-迎宾大道段（屯五转盘-机场大门） | 黄山现代服务产业园区投资集团有限公司 | 黄山现代服务产业园区投资集团有限公司 | 续建项目 | 2016.09-2020.08 | 项目建设地点为屯溪区迎宾大道（屯五转盘--机场大门）。主体结构：1.综合管廊全长3377m，标准断面为4.2m*8.1m，双舱管廊（燃气为单独仓，其他为综合仓）。2.入廊管线种类：入廊10KV电力管线采用36回，给水管，管径采用DN900,污水主管道采用DN800，燃气管道采用DN200，同时预留各类弱电通信管线及廊内自用管线。3.管廊出入口设置：管线分支口18处，综合舱通风口兼人员逃生口16处，燃气舱通风口兼人员逃生口16处，投料口9处，人员出入口2处，全线共设置防火分区17个。4.其他内容：桩基及基坑围护、管廊内排水、电气、通风、消防、监控与报警系统等。 | 26032.52 | 372.00 | 372.00 | 生态保护类 | |
| 3 | 黄山市农村生活垃圾治理PPP项目 | 市住房和城乡建设局 | 市住房和城乡建设局 | 续建项目 | 2018.6-2033.6 | 本项目包含全市垃圾收集转运等建设、运营与维护，主要内容为黄山市下辖“三区四县”101个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、闽江流域等水面的保洁系统建设和运营与维护。 | 52100.90 | 3064.11 | 3064.11 | 生态保护类 | |
| 4 | 农药集中配送 | 市农业农村局 | 市农业农村局 | 续建项目 | 2022.01-2024.12 | 开展农药集中配送体系建设及农药废弃包装物回收与处置。 | 3900.00 | 1300.00 | 1000.00 | 生态保护类 | |
| 5 | 生态美超市运维 | 市新保中心 | 市新保中心 | 续建项目 | 长期建设 | 专项用于全市“生态美”超市等积分制主要工作的开展，结合“信用好”的移风易俗、热心公益、邻里友善等行为赋予积分，促进农村人居环境提升和乡村治理。 | 800.00 | 800.00 | 800.00 | 生态保护类 | |

| 序号 | 项目名称 | 项目申报单位 | 项目主管单位 | 项目性质 | 建设期限 | 建设规模及内容简介 | 计划投资额 | 申请新保资金 | 补助资金额度 | 项目类型 | 备注 |
|----|------------------------|-------------|----------|------|-----------------|--|----------|---------|---------|-------|----|
| 6 | 科普宣传和日常管理建设项目 | 市新保中心 | 市新保中心 | 续建项目 | 长期建设 | 主要用于合作区等工作政策宣传、科普宣传，新安江生态文明实践中心运营维护，项目库建设及项目平台信息化应用、中介机构检查、课题研究等其他有关支出，并保障各区县积极组织召开宣传活动，做好国家、省及有关社会团体调研新安江保障工作。 | 570.00 | 570.00 | 570.00 | 生态保护类 | |
| 7 | 新安江地表水考核奖惩资金池计划 | 市生态环境局 | 市生态环境局 | 续建项目 | 长期建设 | 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103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。 | 1600.00 | 1600.00 | 1600.00 | 生态保护类 | |
| 8 | 黄山市地表水水质监测及数据管理项目 | 市生态环境执法监测站 | 市生态环境局 | 续建项目 | 长期建设 | 全市水质地表水断面考核自动监测及手动检测等费用。 | 640.00 | 640.00 | 500.00 | 生态保护类 | |
| 9 | 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 | 市发展改革委 | 续建项目 | 2023.1-2023.12 | 研究并建设黄山GEP核算体系。 2023年计划：进一步完善GEP核算基础性数据，建设GEP核算相关平台。 | 79.35 | 79.35 | 60.00 | 生态保护类 | |
| 10 | 黄山高新区阳山河流域环境综合整治工程 | 黄山高新区管委会安监局 | 黄山高新区管委会 | 新建项目 | 2023.08-2024.12 | 本项目建设内容主要包括：污染控制与治理工程、生态修复与保护工程两项内容。 1.污染控制与治理工程：包括农村生活污水治理工程、养殖场与屠宰场特种废水处理工程、农村生活垃圾收集工程和河塘沟渠清淤工程。新建污水收集管网13310m，将生活污水收集纳入市政管网；不具备纳入市政管网条件的区域，设置分散式污水处理设备7处。设置检查井815座，新建PE三格式化粪池326座，特种废水处理站1处。清淤当家塘30628m ³ ，清淤河道总长5km。 2.生态修复与保护工程：补植河道植物13750m ² 和沟塘水生植物30628m ² ，水生植物总面积44378m ² 、ISSA PGPR设备技术、构架栖境、底质栖境重塑——石垫滩、底泥原位治理以及农业面源污染治理。 | 4865.41 | 2919.24 | 800.00 | 生态保护类 | |
| 11 | 黄山市扩投资增动能激励配套资金 | 市发展改革委 | 市发展改革委 | 新建项目 | 长期建设 | 对全市7个区县及黄山高新区开展扩投资增动能考评，按照月度监测、季度小考、年度大考的方式，对月度监测前1名和季度、年度考评前2名单位进行激励。 | 1800.00 | 800.00 | 800.00 | 生态保护类 | |
| 12 | 安徽省黄山市国土绿化试点示范项目 | 市林业局 | 市林业局 | 新建项目 | 2023.03-2024.12 | 实施国土绿化177012亩，其中人工造林面积新造林19000亩，森林抚育89716亩，退化林修复68296亩。 建设地点位于徽州区7个乡镇，屯溪区4个乡镇，黄山区14个乡镇、2个林场和1个自然保护区，休宁县18个乡镇、2个林场，歙县27个乡镇，黟县8个乡镇，祁门县18个乡镇、2个林场，黄山风景区3个管理区。 | 30636.00 | 2000.00 | 2000.00 | 生态保护类 | |
| 13 | 全市环境空气质量生态补偿资金 | 市生态环境局 | 市生态环境局 | 新建项目 | 长期建设 | 根据《关于印发〈黄山市环境空气质量生态补偿暂行办法〉的通知》，对各区县2022年度空气质量予以兑现补偿资金。 | 450.00 | 450.00 | 450.00 | 生态保护类 | |

| 序号 | 项目名称 | 项目申报单位 | 项目主管单位 | 项目性质 | 建设期限 | 建设规模及内容简介 | 计划投资额 | 申请新保资金 | 补助资金额度 | 项目类型 | 备注 |
|-----------|--------------------|----------------|---------------|------|-----------------|--|---------|---------|---------|-------|----|
| 14 | 黄山站货场集装箱作业区改造项目 | 黄山交投产业发展集团有限公司 | 黄山市建设投资集团有限公司 | 新建项目 | 2023-2024 | 拆除货7道与货8道之间两座旧仓库及部分既有硬化面，新建4415m²正面吊作业区；拆除货8道南侧部分既有硬化面，新建正面吊作业区及集装箱堆场各1处，共计6785m²；内设循环道路1条，通过出站通道连接北海路。 | 1652.50 | 1652.50 | 1200.00 | 绿色发展类 | |
| 15 | 市新安江中心城区段水生态环境保护工程 | 黄山市新安江水电发展有限公司 | 黄山市建设投资集团有限公司 | 新建项目 | 2023.07-2024.12 | 本工程主要包括生态拦截工程和预警检测系统工程，主要建设内容如下：1.生态拦截工程：为有效拦截水面漂浮物，新建水上拦污浮筒长约120m，宽2.5m，沿水流方向，布设双排聚乙烯栏杆；浮筒下采用镀锌钢丝网拦截水下垃圾，为了增加稳定性，每间隔10米抛一组水下锚固系统，保持浮筒锚固不变形；浮筒两侧耳朵穿φ20钢丝绳连接并与岸边设施固定。2.预警检测系统工程：（1）水环境预警监测系统工程：本次项目建设水环境预警监测系统工程，主要分为水生态流量监测工程和水环境预警监测系统建设两部分，其中水生态流量监测工程提供生态流量和生物多样性基础数据采集，水环境预警监测系统通过水位、流速、降雨量等的统计，分析监测站点处及河道的水体流动性，为环保部门开展推演水质是否恶化、模拟水体是否可能发生蓝藻水华、评估水体生物多样性等提供必要的支撑，从而强化新安江流域屯溪段水环境展示、预警和调度的能力。（2）预警检测站点维修加固工程：针对预警检测站点的现状拦水坝进行维修加固。钢板坝泄洪时落差大、单宽流量大水位低等特点，消能条件较为恶劣，闸下消能设施选取挖深式消力池。 | 1541.35 | 500.00 | 400.00 | 生态保护类 | |
| 16 | 棚改地块建筑垃圾清运费用 | 市棚改办 | 市棚改办 | 新建项目 | 2022-2023 | 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、老党校地块、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、老党校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 | 804.14 | 688.14 | 生态保护类 | |
| 屯溪区项目（1个） | | | | | | | 4129.20 | 1500.00 | 800.00 | | |
| 17 | 屯溪区占川河城市内河水污染防治项目 | 黄山市屯溪区水利局 | 屯溪区人民政府 | 新建项目 | 2023.8-2024.7 | （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、管道通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、错接的排水管道拆除新建，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面、绿化等进行同步提升。 （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及配套管线等，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-率水段河道两侧构架生态峰窝栖息境，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。 | 4129.20 | 1500.00 | 800.00 | 生态保护类 | |
| 黄山区项目（3个） | | | | | | | 4727.24 | 1597.36 | 1000.00 | | |

| 序号 | 项目名称 | 项目申报单位 | 项目主管单位 | 项目性质 | 建设期限 | 建设规模及内容简介 | 计划投资额 | 申请新保资金 | 补助资金额度 | 项目类型 | 备注 |
|-----------|---------------------------|-------------|---------|------|-----------------|---|---------|---------|---------|-------|----|
| 18 | 东黄山国际小镇污水处理提升工程 | 黄山区谭家桥镇人民政府 | 黄山区人民政府 | 新建项目 | 2023.02-2024.10 | <p>本项目建设地点位于谭家桥镇东黄山村高塘组、文雅组、村里组、竹里组、中墩村小河口组、丰大国际温泉度假区、石门峡、粟裕纪念馆及集镇区道路两侧。项目建设内容主要包含重力流污水管网及真空污水收集系统两个部分：1.重力流污水管网：新建污水主管（DN400）6700m；污水支管（DN300）3420m；污水支管（DN200）17360m；污水接户管（DN100）9000m；φ700混凝土模块式污水检查井1039座；φ900混凝土模块式污水检查井335座；格栅井434座；路面破路恢复26105m²；2.真空污水收集系统：埋地式真空收集井5座；源站压力排水管1400m；真空管提升弯5个；放气阀井7座；检修阀井7座；格栅井5座；源站1座，配套路面破路恢复280m²。</p> | 2002.36 | 467.36 | 300.00 | 生态保护类 | |
| 19 | 焦村镇汤家庄村未来乡村生活社区旅游基础设施提升工程 | 黄山区焦村镇人民政府 | 黄山区人民政府 | 新建项目 | 2023.08-2024.07 | <p>项目建设内容</p> <p>1.秧溪河沿线生态环境整治工程： (1)秧溪河沿线生活污水整治工程：对秧溪河沿线55户居民、拓展民宿进行生活污水整治，新建污水管网1936m，新建污水检查井共计105座，修复提升30m³/d污水处理终端一座，建设分散式污水生态处理设施25座，并进行三格式化粪池改厕。 (2)观光农业产业园提升工程：坡道栽植果树800棵，环境整治260亩，修建休闲观光步道700米。 (3)秧溪河护岸修复：沿秧溪河修复500米生态护岸，同时打造沿河步道。</p> <p>2.汤家庄未来乡村生活社区基础设施配套工程： (1)秧溪河街配套服务设施升级改造：升级双喜小酒馆门店、建设乡村画廊、改造手工展示馆、改造农副产品店、改造乡村物流点、改造超市等沿街建筑，共计建筑面积1250平方米，“五微”节点打造6处，共计420平方米，村内广场、人行道修复及铺装1500平方米，绿化2600平方米，改建沥青道路2500平方米，生态停车场建设400平方米，沟渠治理500m。 (2)人饮工程：由于旅游业发展，地区饮水问题成为限制产业发展潜在因素，拟于汤家庄村汤源组水源地，新建100立方米水塔一座，配套DN100给水管1800米，清水池一座100立方米。</p> | 1196.88 | 430.00 | 300.00 | 文化旅游类 | |
| 20 | 黄山区新华乡笋竹产业绿色发展项目 | 黄山区新华乡人民政府 | 黄山区人民政府 | 新建项目 | 2023.05-2025.04 | <p>本项目以绿色发展理念，以产业深度融合发展为抓手，分别从三个环节进行补短板，推进黄山雷竹产业实现高质量发展。</p> <p>1.雷竹示范园绿色种植 新华乡白沙包、新昌雷竹生产示范园位于新华乡董家湾村，示范园规划面积为1700亩。目前，新昌省级雷竹笋用林示范基地（700亩）和白沙包区级雷竹笋用林示范基地（100亩）采用“基地+公司+合作社+农户”的模式进行运营，带动林农107户。本次主要对示范园种植基地进行测土配方施肥及土壤改良，并新建喷灌设施，建设可观、可学、可推广的丰产高效培育示范基地。</p> <p>2.笋加工废水处理设施提升 当前，全乡笋腌制废水产生量为300吨/年，生产季节为3个月，腌制废水中的高浓度盐分和有机物若不得到妥善处理，将会对土壤、水环境产生污染。新华乡现有的生产废水处理设施已运行5年，部分设备老化严重，处理效率明显降低，难以满足现今生产废水处理需求，甚至出现停摆现象，因此亟待更新改造。本次拟对现状生产废水处理设施进行修缮提升。</p> <p>3.竹文化研学拓展基地 竹文化旅游是竹产业中重要的第三产业，在浙江安吉以竹为主题的安吉竹博园被国家旅游局评为国家AAAA级旅游景区（点）。建立内涵丰富的竹文化体系，打造“皖南竹文化特色小镇”是新华全乡上下不变的追求。本项目旨在充分挖掘竹文化，以研学游为切入点，打造竹文化研学拓展基地。项目主要包括建设苍溪研学营地640m²、游客服务中心400m²、笋竹文化体验中心400m²，并增设户外拓展设施。</p> | 1528.00 | 700.00 | 400.00 | 绿色发展类 | |
| 徽州区项目（3个） | | | | | | | 8493.33 | 5589.43 | 1200.00 | | |

| 序号 | 项目名称 | 项目申报单位 | 项目主管单位 | 项目性质 | 建设期限 | 建设规模及内容简介 | 计划投资额 | 申请新保资金 | 补助资金额度 | 项目类型 | 备注 |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------|---------|------|-----------------|--|-----------------|----------------|----------------|-------|----|
| 21 | 黄山市徽州区古村落保护与传承工程—灵山中心村生态治理及环境整治提升工程 | 徽州区文化旅游体育局 | 徽州区人民政府 | 新建项目 | 2023.04-2024.03 | <p>本项目建设地点位于黄山市徽州区呈坎镇灵山村，建设内容包括：</p> <p>1.灵山中心村人居环境提升工程主要建设内容为：古街路面修缮11730m²、生活污水治理10650m³、三线下地（弱电）4730m和电缆下地工程18000m；</p> <p>2.灵山村传承与保护（水口整治、明代梯田提升）工程主要建设内容为：河道清淤3500m³、沟渠整治4650m³、梯田及河道挡墙7000m²、滨水步道铺装2000m²、外立面整治4000m²、景观节点打造3处、生态修复25000m²。</p> | 6132.11 | 4000.00 | 600.00 | 生态保护类 | |
| 22 | 徽州区潜口镇小微水体水环境治理项目 | 徽州区潜口镇人民政府 | 徽州区人民政府 | 新建项目 | 2023.03-2025.03 | <p>本项目涉及40个中心池塘的水质治理与提升。包括边坡生态缓冲带工程、面源污染水环境治理工程、重点小微水体水质提升工程、重点污染源治理工程、五微五美建设工程五个子项目。</p> <p>1.边坡生态缓冲带工程，主要包括新建边坡生态缓冲带420米，对池塘有机淤泥清淤清杂3122立方米，新建池塘安全护栏130米。</p> <p>2.小微水体水环境治理工程，主要包括恢复沉水植物3696平方米，布置原位微生物强化设备56台。</p> <p>3.重点小微水体水质提升工程，配备1台可移动式一体化除磷脱藻设备，应急处理爆发蓝藻的小微水体，避免水质恶化为黑臭水体。</p> <p>4.重点污染源治理工程，包括新建点源预处理措施5套，配套新建点源截污管300米，修缮阮溪河岸边潜口村和澄塘村的重力流污水管2000米。</p> <p>5.五微五美建设工程，主要包括新建“微景区”项目3处，“微改造”项目3处，“微创意”项目1处。</p> | 1093.72 | 789.43 | 300.00 | 生态保护类 | |
| 23 | 周塘、乌石头水库及周边生态环境整治工程项目 | 徽州区水利局 | 徽州区人民政府 | 新建项目 | 2023.01-2023.12 | <p>本项目建设内容包括周塘水库水生态环境治理工程和乌石头水库水生态环境治理工程。</p> <p>1.周塘水库水生态环境治理工程包括水库生态清淤及修复扩容工程40000m³、生态放水涵道45m、改造斜拉闸1项、生态护坡护岸工程2400m²、坝顶生态整治600m²。</p> <p>2.乌石头水库水生态环境治理工程包括水库生态清淤及修复扩容工程30000m³、生态放水涵道40m、改造斜拉闸1项、生态护坡护岸工程2000m²、坝顶生态整治400m²。</p> | 1267.50 | 800.00 | 300.00 | 生态保护类 | |
| 歙县项目（5个） | | | | | | | 10226.45 | 5138.60 | 2000.00 | | |
| 24 | 歙县现代渔业绿色发展项目 | 歙县新安江流域生态保护发展中心 | 歙县人民政府 | 新建项目 | 2023.1-2024.8 | <p>1.郑村镇项目占地约4亩，总建筑面积2000m²，主要建设钢结构厂房，埭田村物流仓储厂房4000m²。2.三阳镇项目占地2亩，建1200m²钢结构厂房，设8个生态养殖池，沉淀池1座，鱼水池1座，管理用房及污水处理等配套设施。</p> <p>3.金川乡项目占地10亩，建300m²钢结构厂房，600m²鱼产品加工及展示中心，10个生态养殖池，观光步道4500m，配备增温系统、液氧系统及展牌标识与节点等配套设施。4.石门乡项目占地1亩，总建筑面积500m²，主要建设电力配套设施、标准化鳊鱼养殖池50个、水泥路500m²，生产生活用房150m²，沿河护岸250m，污水处理池1座，山泉水管网2000m，截水坝1座（17m），采购液氧系统一套等附属设施。</p> | 1678.60 | 1158.60 | 300.00 | 绿色发展类 | |
| 25 | 歙县霞坑镇石潭村乡村特色旅游综合提升项目 | 歙县霞坑镇人民政府 | 歙县人民政府 | 新建项目 | 2023.06-2025.05 | <p>1.石潭循环道改造提升工程：对现有7.481km的道路路面进行挖除拓宽重建等，完善景区交通，提高景区进入性。</p> <p>2.石潭村旅游停车场建设工程：为解决停车位不足问题，新建3个停车场及附属设施，面积共8916m²，提高游客出行的便利性。</p> <p>3.石潭村乡村旅游配套服务设施工程：为解决旅游服务设施不完善，接待能力弱等问题，在下汰、柿木汰入口新建旅游综合服务中心2处，面积600m²；将石潭村闲置房屋改造成游客综合服务中心，面积450m²。</p> <p>4.石潭村乡村旅游节点打造提升工程：为提高景区建设品质、丰富旅游业态，增加收入来源，对旅游业态进行提升，主要包括新建云端小店50m²；建设云端集市和云端广场；节点提升4处、观景台打造4处。</p> | 3000.00 | 1369.00 | 500.00 | 文化旅游类 | |

| 序号 | 项目名称 | 项目申报单位 | 项目主管单位 | 项目性质 | 建设期限 | 建设规模及内容简介 | 计划投资额 | 申请新保资金 | 补助资金额度 | 项目类型 | 备注 |
|------------------|-------------------------|---------------|---------|------|-----------------|---|----------------|----------------|----------------|-------|----|
| 26 | 北岸农文旅融合基础设施提升项目 | 歙县新安江流域生态保护中心 | 歙县人民政府 | 新建项目 | 2023.10-2024.10 | 1.新安江支流棉溪河北岸方村段生态修复工程包括：棉溪河整治2.6km，北岸村节点提升改造4处，现有道路加装护栏、人行道路进行铺装530m，田间路整治、修缮排水沟4.5km，沿河道路进行拓宽1560m、拓宽均宽1.5m等；2.农文旅配套工程包括：北岸古村落旅游观光大道改造3.3km，花山步道及拦水坝修复，游客接待中心450m²，方村新建长50m平板桥，方村环境整治，方村村头新建约400m²生态停车场，建设农事体验中心166m²等。 | 2075.00 | 1000.00 | 600.00 | 生态保护类 | |
| 27 | 丰源河霞江至上丰段生态治理及绿色高质量发展项目 | 歙县上丰乡人民政府 | 歙县人民政府 | 新建项目 | 2023.10-2024.10 | 1.外鲍村污水治理。2.上丰乡农副产品集散中心5300m²等。3.上丰祁家巷至屯田村实施道路拓宽硬化2600m。4.实施龚村至禹坑供电线路改造6350m。5.上丰村姬川组实施农村供水工程，铺设管网10000m及消防栓等配套。6.上丰乡溪源村上窑护岸工程，新建块石挡墙长120m、道路硬化340m。7.龚村自然环境整治提升等。8.霞江—溪源河道综合整治，新建生态护岸540m，河道清淤及清障1.2万m³。9.上丰村口至铁桥头河岸生态治理及农副产品集散广场，新建上丰村口至铁桥头砌石生态护岸560m，沿岸边硬化2400m²，实施河道清淤1.1万m³。10.上丰村口农副产品集散交易中心1200m²，建设挡墙护岸约120m。 | 2007.85 | 1000.00 | 300.00 | 生态保护类 | |
| 28 | 三阳镇白石源农文旅融合发展项目 | 歙县三阳镇人民政府 | 歙县人民政府 | 新建项目 | 2023.07-2025.06 | 1.水口林民宿集群打造及周边环境整治工程：为解决旅游服务设施不完善，接待能力弱的问题，利用闲置农房及附属用房，打造高端民宿及休闲木屋，建筑面积840m²；新建游客服务中心1处，建筑面积200m²；新建大方茶楼1处，建筑面积200m²，周边环境整治，提升整体风貌。 2.大方茶加工中心建设工程：为推动特色产业与旅游业融合发展，新建大方茶加工中心，打造大方茶产学研基地，建筑面积1200m²。 3.上坦旅游业态打造工程：为提高旅游品质，丰富旅游业态，本次对旅游业态进行提升，主要包括利用闲置房屋改造高端民宿200m²、建设山地车赛道800m、建设梯田滑道1000m、提升观景台5处以及打造帐篷营地。 | 1465.00 | 611.00 | 300.00 | 文化旅游类 | |
| 休宁县项目（5个） | | | | | | | 8262.23 | 4687.08 | 1700.00 | | |
| 29 | 休宁县东临溪镇水源地保护及污染治理项目 | 休宁县东临溪镇人民政府 | 休宁县人民政府 | 新建项目 | 2023.05-2024.12 | 1.水源地保护工程：对东临溪镇饮用水源地一二级保护区内河道建设生态护岸、隔离围栏以及水源地标识标牌等，并对水源地保护区内的3个村庄进行污水收集治理，建设污水主管1360米，污水支管1320米，接户管1900米，检查井91座，格栅井49座，化粪池改造20座，污水终端4座，污水处理规模28吨/天；建设生态护岸建设1290米，隔离围栏建设约2090米，水源地标识标牌17个。 2.农村污水治理工程：对汉口村的7个自然村进行污水收集治理建设，建设污水主管6555米，污水支管9345米，接户管21430米，检查井535座，格栅井882座，化粪池改造162座，集中式污水终端10座，分散式污水处理设施6座，污水处理规模276吨/天。 | 2703.36 | 1700.00 | 400.00 | 生态保护类 | |

| 序号 | 项目名称 | 项目申报单位 | 项目主管单位 | 项目性质 | 建设期限 | 建设规模及内容简介 | 计划投资额 | 申请新保资金 | 补助资金额度 | 项目类型 | 备注 |
|----|-----------------------------|------------|---------|------|-----------------|---|---------|--------|--------|-------|----|
| 30 | 璜尖乡徽州天路沿线生态修复及乡村旅游基础设施提升项目 | 休宁县璜尖乡人民政府 | 休宁县人民政府 | 新建项目 | 2023.08-2024.10 | <p>1.璜尖河沿线生态修复及农村生活污水治理工程 (1)对璜尖乡柱棒堀、六湾新村、上下徐进行分散式生活污水治理，共计新建分散式污水处理终端136座，配套新建142座三格式化粪池；②对璜尖乡璜尖村进行集中式生活污水治理，共计提升集中式污水处理终端1座，新建污水管网2140m，配套新建污水检查井共计134座、三格式化粪池11座，共计新建分散式污水处理终端11座。③对璜尖河镇区段进行整治提升，修复生态护岸480m，河道清理5km。</p> <p>2.乡村旅游及环境基础设施提升工程 (1)仰山节点：修复旅游步道2500m、新建旅游公厕1座、观景台及节点修复1处、挡墙30m； (2)柱棒堀节点：古树保护及观景台修复1处； (3)周家源：观景台修复1处，另对村内建筑外立面修复250m²、道路及沿线环境整治提升450m²、停车场改造200m²、旅游厕所改造1座、微景观节点打造2处； (4)徽州天路道路提升工程：主要对位于璜尖乡境内的S103进行道路提升，共计约20km，包括道路沿线清理及损坏栏杆拆除，并对道路部分路面及附属设施进行补充并修复。</p> | 1255.42 | 550.00 | 300.00 | 文化旅游类 | |
| 31 | 休宁县鹤城乡新安江源头生态保护体验地建设项目 | 休宁县鹤城乡人民政府 | 休宁县人民政府 | 新建项目 | 2023.06-2025.05 | <p>1.新安江源头沿线生态修复工程主要包括生态护岸建设以及生态沟渠建设，生态护岸包含渔塘村会溪水土流失治理工程100米、渔塘村棣甸组防洪提升工程100米、樟田村生态护岸工程100米。生态沟渠建设包含樟田村百亩当生态农业护岸修复工程600米以及新安源村冯村片生态沟渠修复工程（分期）800米。</p> <p>2.新安江源头农村生活污水治理工程主要为建设冯村污水处理设施，新建污水主管1100m，污水支管900m，污水接户接管3250m，另包括新建树脂、混凝土模块式污水检查井分别80座、70座，建设格栅井140座、三格式化粪池30座，建设污水处理终端1座。</p> <p>3.新安源头人居环境提升工程主要涉及拆除乱搭乱建、清除垃圾、卫生公厕、梅溪村综合整治提升工程、梅溪村横楼下至董坑坞路基工程、渔塘村饮水工程改造提升、渔塘村牌楼下组叶坑源林道硬化、自然村改造工程包括（前山自然村改造、冯村自然村改造、王家田自然村改造、施村自然村改造）以及樟田村桥梁工程。</p> <p>4.新安源头生态产业建设主要包括绿色农村产业基础设施提升工程（有机茶园绿色防控及基础设施提升工程、香榧园绿化及基础设施提升工程）、樟田村樟源里整村微改造提升工程（村内节点打造、村内旅游步道修复500m²、村内绿化景观工程1000m²）、生态停车场（樟田村见源组生态停车场400m²、左龙村生态停车场600m²）、微景观节点提升工程、樟田村荒地整治附属设施建设、古道修复（甘岭古道修复项目长度300米）。</p> | 1393.58 | 832.08 | 400.00 | 生态保护类 | |
| 32 | 休宁县山斗乡颜公河小流域水土保持及生态修复综合治理工程 | 休宁县山斗乡人民政府 | 休宁县人民政府 | 新建项目 | 2023.08-2024.07 | <p>1.颜公河沿线农村生活污水治理工程 对山斗乡山斗村颜公河沿线进行集中式生活污水治理，共计新建集中式污水处理终端5座，新建污水主管1080m，污水支管5077m，污水接户管10200m，配套新建污水检查井共计770座，新建分散式污水处理终端36座，并进行三格式化粪池改厕：对山斗村内环境整治，共计400m²。</p> <p>2.颜公河小流域水土保持工程 (1)对颜公河山斗村段沿线进行生态护岸修复，共计9处，2054m。 (2)对水蚀坡林地整治29.33hm²（茶园地29.33hm²完善排水），新建坡顶截水沟96m；横向土质排水沟1200m；纵向混凝土排水沟506m；沉砂池6座；竹篱笆护坎600m。</p> | 1255.72 | 705.00 | 300.00 | 生态保护类 | |

| 序号 | 项目名称 | 项目申报单位 | 项目主管单位 | 项目性质 | 建设期限 | 建设规模及内容简介 | 计划投资额 | 申请新保资金 | 补助资金额度 | 项目类型 | 备注 |
|-----------------|------------------------|------------|---------|------|-----------------|---|----------------|----------------|----------------|-------|----|
| 33 | 梦里祖源文旅微型集聚区建设项目 | 休宁县溪口镇人民政府 | 休宁县人民政府 | 新建项目 | 2023.07-2024.06 | 1.旅游环境基础设施提升：①修建旅游风景道 5.5 公里。言坑至祖源山上道路黑色化改造，附属挡墙、边沟建设，沿线景观提升，修缮观景亭一座，路边修建 500 m ² 停车观景区。②沿河观光治理工程：2 修建峡谷清幽旅游步道，长度约 500 米；重建蓄水坝一座；河道垃圾清理及节点打造。③修建 1.5 公里日出观景旅游步道及附属设施建设。④村庄内部青石板路修复约 1000 米，配套污水管网修复，人居环境整治，人饮蓄水池、消防水池、管道维修提升，新建旅游厕所 1 处。⑤翰林阁构建修复及加固。⑥增设智慧旅游设施，村庄内部新增监控、智慧大屏（位于停车场）等。2.①对祖源堂内部进行改造提升，面积约 270 平方米，对破损舞台进行重建，一楼添置桌椅、信息化设备、柜台、电子屏幕等，二楼进行展览布展；新建开水间、厕所。②利用村委会自有房屋，结合本村古法油榨特色要求进行改造，设有生产宣传体验区、及配套周边环境提升。3.祖源四季花海。①在风祥农舍、观景亭周边的山场种植四季花卉；②环绕祖源村四周种植四季花卉。4.祖源有机果树园。①种植 500 棵“东葵”杨梅和 3000 棵桃树有机果树园，3-5 年的养护；②对果园出入口及内部道路等基础设施修建，长约 5 公里；③配备果园种植配套及运输设施，如灌溉系统、照明灯具等；④打造小型观景亭一座。 | 1654.15 | 900.00 | 300.00 | 文化旅游类 | |
| 黟县项目（3个） | | | | | | | 5677.89 | 2108.85 | 1100.00 | | |
| 34 | 黟县漳河中下游区域农村生活污水治理项目 | 黟县渔亭镇人民政府 | 黟县人民政府 | 新建项目 | 2022.08-2024.07 | 1.渔亭镇生活污水处理设施新建工程：包括新建污水处理终端5座，配套新建污水主干管7.04km（DN300、DN200），污水支管9.93km（DN200、DN150、DN100），接户管13.00km（DN100），另包括新建树脂、混凝土模块式污水检查井、玻璃钢成品真空井、服务线井、检修井分别491座、300座、135座、55座，建设格栅井291座、三格式化粪池105座，建设真空收集站1座，配套监控线管3250m； 2.渔亭镇生活污水处理设施提升扩面工程：包括提升污水处理终端3座，配套建设污水主干管2.18km（DN300），污水支管3.23km（DN200），接户管4.67km（DN100）；另包括建设树脂、混凝土模块式污水检查井分别156座、163座，建设格栅井108座、三格式化粪池15座。 3.碧阳镇生活污水处理设施新建工程：包括纳入市政污水管网处理点3处，配套新建污水主干管4.68km（DN300），污水支管7.93km（DN200），接户管14.91km（DN100），另包括新建树脂、混凝土模块式污水检查井分别498座、327座，建设格栅井284座、三格式化粪池80座； 4.碧阳镇生活污水处理设施提升扩面工程：提升污水处理终端2座，建设1处分散式污水处理终端，配套新建污水主干管2.84km（DN300），污水支管3.88km（DN200），接户管6.60km（DN100），另包括建设树脂、混凝土模块式污水检查井分别221座、164座，建设格栅井133座、三格式化粪池40座。 | 3177.89 | 1108.85 | 400.00 | 生态保护类 | |
| 35 | 宏村镇协里片区及周边地区环境保护综合治理项目 | 黟县宏村镇人民政府 | 黟县人民政府 | 新建项目 | 2023.12-2024.08 | 宏村镇协里片区及周边地区环境保护综合治理项目主要建设内容包括三大块：1.协里及周边片区突出环境问题整改中对拆除违建建筑整改销号后约3.5亩地进行环境恢复和后期维护。2.三年退出计划完成后对整改地段约10亩环境恢复原貌，并对周边地区生态环境以及人居环境治理。在际村选取地段对项目影响群众进行异地安置。3.协里片区农业生态园以及配套设施建设。 | 1500.00 | 500.00 | 400.00 | 生态保护类 | |

| 序号 | 项目名称 | 项目申报单位 | 项目主管单位 | 项目性质 | 建设期限 | 建设规模及内容简介 | 计划投资额 | 申请新保资金 | 补助资金额度 | 项目类型 | 备注 |
|------------------|----------------------------|-------------|---------|------|-----------------|--|----------------|----------------|---------------|-------|----|
| 36 | 碧阳镇古黄村生态治理及农旅产业融合发展 | 黟县碧阳镇人民政府 | 黟县人民政府 | 新建项目 | 2023.7-2024.6 | 1. 武溪河、夹溪河综合治理工程 ①武溪河清淤整治400米，河道平均宽度8-9米，清淤约20-30cm，清淤共计约850立方米，河道两侧绿化及环境整治400余米，沿河北侧新建生态廊道400米，并在生态廊道靠河侧新建两处休闲观光凉亭。②夹溪河上游修复打造生态沟渠200米，与武溪河交汇处新建水车1处。 2. 古黄村乡村旅游综合服务基础设施提升 ①新建二层建筑面积约1200㎡的乡村旅游综合服务中心，项目占地面积600㎡，（内设游客服务中心、农产品交易服务和乡村电商服务及便民利民服务点等），为古黄村的旅游资源开发及集体经济增收夯实基础；②在中心村南侧S477公路南侧新建占地面积8亩（5328平方米）的生态停车场一处，为旅游观光游客提供停车场所，在停车场西北处新建村标1处；③村内观光步道建设300米，新建沟渠至村内水塘及沟渠治理450米，进村门楼建设1处，生态挡墙修复60米，竹篱笆更新110米，外立面修复改造5处，指示牌新建20余个。 3. 田园风光打造工程：对村委会南侧110亩现有高标准农田（主要种植村内优势农产品黑玉米及向日葵等粮油作物）内对现状田埂路进行平整整治1500米，打造生态沟渠1200米。 | 1000.00 | 500.00 | 300.00 | 绿色发展类 | |
| 祁门县项目（2个） | | | | | | | 2084.33 | 1050.00 | 800.00 | | |
| 37 | 祁门县金字牌镇“生态田园 探秘庄岭”综合整治提升工程 | 祁门县金字牌镇人民政府 | 祁门县人民政府 | 新建项目 | 2022.11-2023.12 | 1. 富东河沿线生态修复工程主要包括对沿线护岸残缺处建设5段生态护岸，共计2025m；在沿岸农田众多靠近河岸侧建设4段生态沟渠，共计810m；对富东河中原有破损的拦水坝进行修复，共计2处。 2. 庄岭片区农村环境综合整治工程主要对庄岭片区进行污水处理设施建设，新建污水主管2111m，污水支管2185m，污水接户管5330m，另包括新建树脂、混凝土模块式污水检查井分别215座、89座，建设格栅井102座，建设污水处理终端7座（其中分散式站点5座）；另包括卫生改厕10处，拆除片区内无功能用房8栋，对道路沿线进行垃圾清理，共计500㎡。 3. 石斑及泉水鱼养殖基础设施项目主要包括对富东河原有河道进行清淤（作为石斑及泉水鱼养殖地点），共计800m，并建设拦水坝4座，沿线新建生产便道1500㎡，并对下游现有鱼塘清淤250㎡。 | 1000.00 | 400.00 | 300.00 | 生态保护类 | |
| 38 | 祁门县小路口镇生态治理及农旅研学产业融合发展项目 | 祁门县小路口镇人民政府 | 祁门县人民政府 | 新建项目 | 2023.08-2024.07 | 1.新建食用菌“共富工坊”一座，建设面积约1300㎡，建设内容包含老厂房钢架结构改造及部分新钢结构产房建设，外立面改造，菌棒生产流水线、灭菌柜功能区、降温车间、净化接种车间、及自动化接种流水线，配套配套公用房、仓储用房和用电用水基础保障设施，扩建高标准食用菌示范种植区10亩。 2.沿严塘河两岸新建研学步道，利用步道，将共富工坊、食用菌基地、古樟树、白云古道、古建筑等特色点位相连，步道共计2.4km，其中沿河部分外侧设置钢筋混凝土仿木护栏。 3.对河道两岸进行农村环境整治，将双莲村的“一株樟、一条道、两座祠，三棵树，四处景”进行景观打造,道路沿线环境整治5800米。 | 1084.33 | 650.00 | 500.00 | 绿色发展类 | |