

六安市海绵城市建设示范项目 2024年第三季度进展情况表

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
1	雨水管网及泵站	六安市经开区积涝点整治工程	改建	本项目涉及到新建及改建d300-d2400雨水管道约10.7km,新建污水管道约1.4km河道综合整治约7.4km,泵站 3.4 立方米/秒,排涝标准 30年一遇。	已竣工	市城管局
2	雨水管网及泵站	六安市城区积涝点整治工程	改建	内容为新建及改建排水管道 d1000-d2000 约 3510m, 泵站 0.67 立方米/秒, 排涝标准30年一遇。	已竣工	市城管局
3	海绵型道路广场	龙河西路(西城路-赤壁路)	新建	道路长度270m,道路宽度32m,绿化带面积977m ² ,人行道面积1357.12m ² 。年径流总控制率管控指标为75%。采用海绵设施及规模: 1、透水铺装1357平方米; 2、雨水管网0.4公里。	已竣工	市重点工程处
4	海绵型道路广场	清源路(领春路-现状清源路)	新建	道路长度180米,宽30米,绿化带面积807m ² ,人行道面积776m ² 。年径流总控制率管控指标为75%。采用海绵设施及规模: 1、透水铺装776平方米; 2、雨水管网0.22公里。	已竣工	市重点工程处

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
5	海绵型道路广场	齐云东路（解放南路-紫荆路）	新建	本项目为新建项目，道路长度430米，宽20米，绿化带面积1919m ² ，人行道面积2285m ² 。年径流总控制率管控指标为75%。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装2285平方米；2、雨水管网0.25公里。	已竣工	市重点工程处
6	管网排查与修复	六安市第二批小区（单位）、街巷雨污混接整治工程	改建	项目涉及三条河共17.3km，29个小区。	已竣工	市城管局
7	管网排查与修复	六安市第三批小区（单位）、街巷雨污混接整治工程（南门大沟）	改建	对南门大沟片区范围内的紫竹林安置小区、聚福园小区等12个小区排水管道进行清淤排查检测，对错混接雨污水管网进行改造，对管道缺陷进行修复。	已竣工	市城管局
8	管网排查与修复	六安市第三批小区（单位）、街巷雨污混接整治工程（西门大沟）	改建	对西门大沟片区内的兴美花园3期、怡景苑、古城花园等20个小区排水管道进行清淤排查检测，对错混接雨污水管网进行改造，对管道缺陷进行修复。	已竣工	市城管局
9	管网排查与修复	六安市第三批小区（单位）、街巷雨污混接整治工程（北门大沟）	改建	对北门大沟片区内六安不夜城、阳光小区、金桂香满园等8个小区排水管道进行清淤排查检测，对错混接雨污水管网进行改造，对管道缺陷进行修复。	已竣工	市城管局

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
10	管网排查与修复	六安市第三批小区（单位）、街巷雨污混接整治工程（便门大沟）	改建	对便门大沟片区范围内的京都豪园、恒泰小区西区等 10 个小区排水管道进行清淤排查检测，对错混接雨污水管网进行改造，对管道缺陷进行修复。	已竣工	市城管局
11	管网排查与修复	六安市第三批小区（单位）、街巷雨污混接整治工程（均河、蒋家沟、小高堰）	改建	对均河、蒋家沟、小高堰等服务范围内振兴温莎小镇、皋城王府、梅花新村等13个小区排水管道进行清淤排查检测，对错混接雨污水管网进行改造，对管道缺陷进行修复。	已竣工	市城管局
12	管网排查与修复	六安市第三批小区（单位）、街巷雨污混接整治工程（淮王街、花鸟巷、锥子庙巷、书板街、棚场街、黄大街、万寿寺巷以及南门塔西路）	改建	对淮王街、花鸟巷、锥子庙巷、书板街、棚场街、黄大街、万寿寺巷以及南门塔西路8个街巷排水管道进行清淤排查检测，对雨污错混接点进行分流改造，对缺陷严重的污水管道进行开挖修复。	已竣工	市城管局

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
13	管网排查与修复	六安市第三批小区（单位）、街巷雨污混接整治工程（站前）	改建	对站前片区范围内华安小区、春江公寓、天盈星城等25个小区排水管道进行清淤排查检测，对错混接雨污水管网进行改造，对管道缺陷进行修复。	已竣工	市城管局
14	海绵型道路广场	六安市裕安区健身步道	新建	长度10KM	已竣工	市教体局
15	海绵型水系	淠河六安市城南水利枢纽工程	新建	钢筋砼36孔节制闸（桥闸合建）和管理用房，以及附岸翼墙、上下游引河及左右岸导流堤等。防洪标准50年一遇。	已竣工	市水利局
16	GIS平台建设与监测设施	杭埠河治理工程（六安段）调度运行信息化系统	新建	调度杭埠河治理工程（六安段）的信息化构建。	已竣工	市水利局

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
17	GIS 平台建设 与监测设施	六安市城市生命线（一期）安全工程项目	新建	<p>1、对1274公里排水管网以及排水维护维修、排水隐患点、排水历史事件、排水管网前端感知设备等基础数据的加工、处理、入库；2、建设CIM服务能力，提供CIM数据管理、CIM服务、CIM展示分析、二三维渲染引擎等能力、服务；</p> <p>3、建设排水风险评估模型、排水管网一维水动力模型等应用支撑能力；4、建设排水管网安全监测应用系统，提供排水基础数据查询、排水基础数据更新维护、排水基础数据统计分析、运行监测、监测分析、阈值设置、监测报警、排水管网淤积风险评估、排水管网溢流风险评估、排水管网渗漏风险评估、排水管网综合风险评估、排水管网综合风险评估、内涝风险评估、排水风险数据统计、排水评估报告等功能应用。</p>	已竣工	市住建局
18	海绵型道路 广场	G312 合六界至迎宾大道交口段快速化改造工程	改建	<p>道路长度17.6公里，道路宽度60米，绿化带面积255736平方米，人行道面积107055平方米，采用海绵设施及规模：</p> <p>1、透水铺装107055平方米；2、雨水管网69.7公里。</p>	已竣工	市交通局

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
19	管网排查与修复	六安市城区排水管网改造工程	改建	建成区380平方公里范围共8个片区排水管网进行排查检测，排查雨污管道约2429km，检测雨污管道约1694km。根据排查检测结果，对城北及凤凰桥片区排水管网混错接点进行改造，市政管网混错接改造约4.76km；非开挖修复约13.6km；翻建污水管道约11.6km；根据环保督察工作要求，实施南屏路截流泵站维修、污水厂设备改造、管网水质水量监测及其他应急工程，新建截流井10座，改造城区20座污水泵站等。	已竣工	市城管局
20	海绵型道路广场	政务中心周边交通综合改善项目	改建	项目改造建设大厦及政务中心立体车库周边道路，新增建设大厦北侧15个地面停车位。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装225平方米；2、雨水管网0.05公里。	已竣工	市重点处
21	海绵型道路广场	莲香西路（天堂寨路-清源路）	新建	道路长度1040m，道路宽度30m，绿化带面积3941m ² ，人行道面积5331m ² 。年径流总控制率管控指标为75%。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装5331平方米；2、生物滞留设施3075平方米；3、雨水管网2.7公里。	已竣工	市重点处

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
22	海绵型道路广场	响洪甸路（佛子岭西路-翠屏路）	新建	道路长度 1180m，道路宽度30m；绿化带面积2543.56m ² ；人行道面积6405.38m ² 。年径流总控制率管控指标为75%。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装6405平方米；2、生物滞留设施2543平方米；3、雨水管网2.4公里。	已竣工	市重点处
23	海绵型建筑与社区	六安阳光小区老旧小区改造	改建	小区面积 2.17 公顷、建筑屋顶面积 1.03 公顷、绿地面积 0.08 公顷。年径流总量控制率60%。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 3095 平方米；2、生物滞留设施 240 平方米；3、集蓄利用类设施 27.7 立方米；4、截污净化设施 125 处；5、雨水管网 0.8 公里。	已竣工	裕安区房产管理服务中心
24	海绵型建筑与社区	明都北苑老旧小区及周边改造项目	改建	小区面积 0.2 公顷、建筑屋顶面积0.9 公顷、绿地面积 0.015 公顷。年径流总量控制率60%。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 949.7 平方米；2、生物滞留设施 26 平方米；3、集蓄利用类设施 21.27 立方米；4、截污净化设施 12 处；5、转输类设施 55.5 米；6、雨水管网 0.1 公里。	已竣工	金安区三里桥街道办事处

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
25	海绵型建筑与社区	光明新村老旧小区改造项目	改建	小区面积 1.89 公顷、建筑屋顶面积 0.85 公顷、绿地面积 0.06 公顷。年径流总量控制率 60%。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 2259.1 平方米；2、生物滞留设施 116 平方米；3、集蓄利用类设施 236.48 立方米；4、截污净化设施 112 处；5、雨水管网 0.2 公里。	已竣工	金安区三里桥街道办事处
26	海绵型水系	苏大堰周边水环境综合治理工程	新建	近期设计规模进水24万吨/d，设计出水TP、NH3-N满足地表III类，CODcr指标满足地表IV类标准	已竣工	城北镇人民政府
27	海绵型水系	苏大堰周边水利整治工程	新建	市政道路工程、建筑工程、配套基础设施、游憩设施、绿化植栽和道路广场等工程	已竣工	城北镇人民政府
28	海绵型水系	张店镇古城寺河-张家店河生态保护修复	改建	项目范围内采用的海绵设施及规模： 1、集蓄利用类设施 60000 立方米；2、截污净化设施 3 处；3、河道拓宽等断面改造工程 2.5 公里。	已竣工	张店镇人民政府
29	海绵型公园绿地	六安市南山新区城市功能品质提升试点项目一标段 EPC+O	新建	项目雨水管网排查检测、新建透水步道及现有步道旁植草沟建设、公园内雨水花园等海绵设施建设、水系闸坝建设。汇水范围内年径流总量控制率 75%、调蓄能力 80000 立方米。采用海绵设施及规模：	已竣工	南山新区管理委员会

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
				1、雨水花园 4000 平方米；2、透水铺装 3000 平方米；3、集蓄利用类设施 30905 立方米；4、转输类设施 17516 米；5、雨水管网排查检测 50km。		
30	雨水管网及泵站	六安市金安区双河镇春光排涝站工程	新建	泵站机组数3台，泵站规模3.96立方米/秒。	已竣工	金安区
31	海绵型水系	淠河城南水环境综合治理工程（回水段）	新建	淠河城南节制闸回水段10.5km滩岸生态修复、水环境治理工程及配套工程。包括滩岸整治、滨岸带植被修复、支流岸坡整治，建设防汛道路，配套排水涵洞、信息化工程及管护设施。	已竣工	市水利局
32	海绵型公园绿地	皖西卫生职业学院附属医院生态停车场	新建	公园总用地面积：2.15 公顷；绿地面积：1.25 公顷；无景观水体；硬化区域总面积(包括透水及硬质)为 0.65 公顷。年径流总量控制率为 75%。采用海绵设施及规模： 1、渗滞类设施 2295.4 平方米；2、集蓄利用类设施145 立方米；3、截污净化设施 91 处；4、转输类设施411 米；5、雨水井：44 个、高位花箱：16 个、溢流口：36 个。	已竣工	皖西卫生职业学院附属医院

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
33	海绵型公园 绿地	潞河总干南岸生态环境综合治理项目 EPC 总承包一标段（康续公园 1-4 区）	新建	<p>海绵城市建设内容包括以下几项：</p> <p>1. 下凹绿地，总建设面积约8.6公顷，主要对场地内的雨水进行吸纳、蓄渗和缓释。</p> <p>2. 透水路面，总建设面积约1.89公顷，主要是削减场地内径流污染。</p> <p>3. 雨水处理回用设施，共3处，主要对市政排口的雨水做初级过滤、净化处理后排入调蓄池塘进行回用。</p> <p>4. 雨水收集管网，总建设长度约21010米，主要对场地内的雨水进行有组织的收集。</p> <p>5. 调蓄池塘，总建设面积约14.29公顷，主要用于收集蓄存雨水，回收利用，并起到缓释作用。</p>	已竣工	市园林处
34	海绵型道路 广场	S245 叶集段（四方塘至金寨界）改建工程（道路排水改造工程）	改建	道路全长约4.04km，红线宽度50米和26.5m，人行道面积为9683m ² ，绿化面积约4332m ² 。	已竣工	叶集区交通局
35	雨水管网及 泵站	叶集化工集中区市政道路配套工程	新建	管网长度9.5公里，0.5公里箱涵。	已竣工	叶集区

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
36	雨水管网及泵站	六安市叶集新增开发区建成区面积（一期）配套路网工程	新建	管网长度5公里	已竣工	叶集区
37	海绵型道路广场	（月亮岛、凤凰河）快乐健身暖心行动全民健身步道工程项目	新建	道路长度5.16公里，道路宽度1.5米。	已竣工	裕安区
38	海绵型建筑与社区	梅山中路道路及周边小区海绵城市建设项目	新建	项目占地面积 6.69 公顷，总建筑面积 24.4 公顷、建筑屋顶面积 2.0 公顷、绿地面积 2.0 公顷。项目设计滞蓄容积 144 立方米、可透水地面面积比例 36%。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 360 平方米；2、生物滞留设施 950 平方米；3、转输类设施 1407.3 米；4、雨水管网 9.66 公里。	已竣工	金安区
39	海绵型公园绿地	万兴街角体育公园	改建	建设面积16990m ² ，其中绿地面积13736.5m ²	已竣工	市住建局

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
40	雨水管网及泵站	凤凰桥中水厂及配套管网工程	新建	建设5万m ³ /d的中水处理厂一座以及凤凰桥污水处理厂处的清水池及中水输水泵房，配套建设输水管网11.6km	已开工	市城管局
41	海绵型建筑与社区	六安市长三角一体化总部经济产业园一期项目（人才公寓）	新建	项目占地面积 3.34 公顷，总建筑面积 10.79 公顷、建筑屋顶面积 0.42 公顷、绿地面积1.27 公顷。年径流总量控制率 75%（对应设计降雨量 33.67 毫米）、项目设计滞蓄容积 550.46 立方米、可透水地面面积比例 71.6%。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 8890 平方米；2、生物滞留设施 4597 平方米；3、集蓄利用类设施 253 立方米；4、雨水管网 1.23 公里。	已开工	市住建局
42	海绵型建筑与社区	六安市长三角一体化总部经济产业园一期项目（西侧地块）	新建	项目占地面积 2.5 公顷，总建筑面积 9.3 公顷、建筑屋顶面积 0.5 公顷、绿地面积 0.6 公顷。年径流总量控制率 75%（对应设计降雨量 33.67 毫米）、雨水资源化利用量 0 吨/年、项目设计滞蓄容积479.74 立方米、可透水地面面积比例 58.9%。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 5469 平方米；2、生物滞留设施 4823 平方米；3、集蓄利用类设施 209 立方米；4、雨水管网0.8 公里。	已开工	市住建局

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
43	海绵型道路广场	六安市长三角一体化总部经济产业园一期项目（道路工程）	新建	道路全长约1.0km，红线宽度规划一路16m、规划二路30m，人行道面积为5779m ² ，绿化面积约1995m ² 。（含下凹式绿地1952m ² ）	已开工	市住建局
44	管网排查与修复	六安市城区市政排水管网修复改造二期工程	改建	在混错接改造工程中，设计共改造混错接点165个，新建污水管网2.7km，雨水管网 1.8km。在管道修复改造工程中，设计共修复改造 224 个路段及部位，CIPP 修复污水管道 11.1km，点状原位固化 1520 环，不锈钢双胀环 42处，新建及开挖修复污水管道 59.4km，新建及开挖修复雨水管道 1.1km，碎管法修复 1.1km。新建压力管道 13.1km，污水提升泵站 9 座。站前区南华路箱涵水环境整治工程新建截流井 1 座，尺寸为 10.40m×7.8m× 6.32m；新建 d2000 雨水管道 900m。	已开工	市城管局
45	海绵型建筑与社区	建发玖熙府	新建	小区面积 10.27 公顷、建筑屋顶面积 1.98 公顷、绿地面积 3.6 公顷。年径流总量控制率76%（对应设计降雨量 25.5 毫米）。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 15000 平方米；2、集蓄利用类设施 200 立方米；3、雨水管网 8 公里。	已开工	市住建局

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
46	海绵型建筑与社区	苏盛印象湖畔	新建	小区面积 9.2408 公顷、建筑屋顶面积 0.9678 公顷、绿地面积 5.4532 公顷。年径流总量控制率 75%、雨水资源化利用量 8436 吨/年、项目设计滞蓄容积 854 立方米、可透水地面面积比例 42.5%。	已开工	安徽苏盛置业有限公司
47	海绵型水系	淠东干渠城北段排水防涝工程	新建	淠东干渠周边截污管网建设、雨污混流改造；淠东干渠城北全段12km河道清淤、古碑路和龙舒西路雨水管网延伸；淠东干渠城北段护坡、防汛道路、环境整治，木南支渠、秋岔河、东小河等清淤。	已开工	城北镇人民政府
48	海绵型建筑与社区	六安市重大疫病救治中心	新建	项目面积 14.5145 公顷、建筑屋顶面积 2.1727 公顷、绿地面积 5.08 公顷。年径流总量控制率为 80%、雨水资源化利用量 10800 吨/年、项目设计滞蓄容积 4100 立方米、可透水地面面积比例50.3%。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 11300.8 平方米；2、生物滞留设施 12000 平方米；3、集蓄利用类设施 2500 立方米；4、转输类设施 920 米；5、雨水管网 5 公里；6、绿色屋顶 7000 平方米。	已开工	皖西卫生职业学院附属医院
49	海绵型建筑与社区	裕祥·悦江南	新建	小区计容面积 121591.8 平方米/用地面积 6.7751 公顷/建筑屋面面积 11186.25 平方米 1.12公顷/绿化面积 34733 平方米 3.47 公顷。按照年径流控制率 75%进行计	已开工	裕安区

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
				算，下凹绿地约 3000 平方米（下凹深度 0.15m），蓄水池容积约 434 立方米。		
50	海绵型建筑与社区	胡家渡安置小区一期续建工程	新建	项目建设规模为总建筑面积约12.05万平方米，建成安置房826套，其中地上总建筑面积约93359平方米，主要包括住宅建筑面积88387平方米、商业用房2188平方米、幼儿园2350平方米、地下车库建筑面积27180平方米。	已开工	裕安区重点工程管理处
51	海绵型建筑与社区	恒生·悦湖山院	新建	本项目为新建项目，项目总建筑面积约 17.37 万平米，其中地上建筑面积约 12.78 万平方米，地下建筑面积约 4.59 万平方米。年径流总量控制率 75%、可透水地面面积比例 43.3%。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 2613 平方米；2、生物滞留设施 6230 平方米。	已开工	六安恒生置地有限公司
52	海绵型建筑与社区	六安市叶集区人民医院二期工程	新建	项目占地面积 113 亩，建筑面积 117946 平方米，绿化率 35%（40 亩）。年径流总量控制率 55%。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 2600 平方米；2、生物滞留设施 500 平方米；3、集蓄利用类设施 500 立方米；4、截污净化设施 1	已开工	皖西国投

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
				处；5、雨水管网 1.3 公里。		
53	海绵型建筑与社区	六安市传染病医院建设项目	新建	<p>项目占地面积 3.07 公顷，总建筑面积 7.46 公顷、建筑屋顶面积 0.93 公顷、绿地面积0.74 公顷。年径流总量控制率 75%（对应设计降雨量 25.5 毫米）、项目设计滞蓄容积 475 立方米、可透水地面面积比例 30%。采用海绵设施及规模：</p> <p>1、透水铺装 4714 平方米；2、生物滞留设施 2644 平方米；3、转输类设施 152 米；4、截污净化设施 3 处；5、雨水管网 1.8 公里。</p>	已竣工	六安市人民医院
54	海绵型建筑与社区	徽盐六州雅园	新建	<p>项目占地面积 1.01 公顷，总建筑面积 25.1 万m²、建筑屋顶面积 1.8 万m²、绿地面积 4.1 万m²。年径流总量控制率 70%（对应设计降雨量 18.6 毫米）、项目设计滞蓄容积 298.1 立方米、可透水地面面积比例 36%。采用海绵设施及规模：</p> <p>1、透水铺装 25770.52 平方米；2、生物滞留设施 7392.61 平方米；3、转输类设施 152 米；4、截污净化设施 3 处；5、雨水管网 1.8 公里</p>	已开工	六安市健康养老产业有限公司

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
55	海绵型建筑与社区	长三角一体化六安市皖西学院产教融合基地（长三角一体化六安市皖西学院产教融合基地实训楼组团EPC总承包项目）	新建	项目建筑面积 4.8 公顷、建筑屋顶面积 1.1905 公顷、绿地面积 1.3102 公顷。年径流总量控制率 70%、雨水资源化利用量 1048.16 吨/年、项目设计滞蓄容积 375.26 立方米、可透水地面面积比例 40%。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 7296.1 平方米；2、生物滞留设施 3275.5 平方米；3、集蓄利用类设施 400 立方米。	已开工	皖西学院
56	海绵型公园绿地	淮河一级支流一史河流域叶集段西小河和二道河水污染综合治理EPC项目（尾水处理工程）	新建	公园面积 13.46 公顷，绿地面积6.8 公顷，水体面积 5.46 公顷，硬化区域 1.2 公顷。年径流总量控制率 90%、调蓄能力 19 万立方米。采用海绵设施及规模： 1、下凹式绿地 391 平方米；2、透水铺装 468 平方米；3、雨水湿塘 40930 平方米；4、潜流湿地 1 处。	已竣工	叶集区重点工程建设管理处
57	海绵型水系	叶集区郭堰沟治理项目	新建	本项目为新建项目，改造河道全长约5.27km（含翻板闸3座），河道宽17~26m。	已竣工	叶集区重点工程建设管理处
58	海绵型水系	淝河总干渠东部新城段水利收尾工程	新建	4.6km长河道清淤、清障，3.1km长河道岸坡整治，0.9km长渠下涵上下游引河贯通，新建2.14km长护坡护岸及1座节制闸。	已竣工	市水利局

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
59	海绵型建筑与社区	合肥信息技术职业学院西区	新建	校区面积34.2公顷、建筑屋顶面积5.93公顷、绿地面积13.68公顷	已开工	合肥信息技术职业学院
60	海绵型建筑与社区	六安市百罗丘地块城市更新项目	新建	项目占地 4.66 公顷、绿地面积 1.4 公顷。年径流总量控制率 75%。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 4802.2 平方米；2、生物滞留设施 22230.2 平方米；3、绿色屋顶 2686.4 平方米；4、雨水管网 1.6 公里。	已开工	安徽裕荣置业有限公司
61	海绵型公园绿地	宝塔寺公园设计施工一体化工程	新建	公园面积 5.3 公顷，绿地面积 4.3 公顷，硬化区域 1.0 公顷。年径流总量控制率 90%。采用海绵设施及规模： 1、下凹式绿地 2300 平方米；2、透水铺装 8000 平方米；3、雨水花园 300 平方米。	未开工	安徽盐业银华投资有限公司
62	海绵型道路广场	金安区步道提升项目	新建	步道全长约7.4km，宽度1.8米	已竣工	金安区教体局
63	海绵型公园绿地	淠河总干南岸生态环境综合治理项目EPC总承包二标段（赧续公	新建	海绵城市建设内容包括以下几项： 1. 下凹绿地，总建设面积约8.6公顷，主要对场地内的雨水进行吸纳、蓄渗和缓释。 2. 透水路面，总建设面积约1.89公顷，主要是削减场地内	未开工	裕安区重点工程管理处

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
		园五区)		<p>径流污染。</p> <p>3. 雨水处理回用设施，共3处，主要对市政排口的雨水做初级过滤、净化处理后排入调蓄池塘进行回用。</p> <p>4. 雨水收集管网，总建设长度约21010米，主要对场地内的雨水进行有组织的收集。</p> <p>5. 调蓄池塘，总建设面积约14.29公顷，主要用于收集蓄存雨水，回收利用，并起到缓释作用。</p>		
64	海绵型建筑与社区	振兴文禾赋二期	新建	<p>项目总建筑面积 22.2 万平方米。采用海绵设施及规模：</p> <p>1、透水铺装 1200 平方米；2、生物滞留设施 5800 平方米。</p>	已开工	市住建局
65	海绵型水系	裕安区沙家湾河山洪沟防洪治理工程	新建	<p>综合治理沙家湾河山洪沟长度2.81km，护岸工程1.54km，新建拦沙坎一座，其他工程措施等内容。</p>	已竣工	六安市裕安区水利局
66	海绵型水系	裕安区毛岱河山洪沟防洪治理工程	新建	<p>综合治理毛岱河山洪沟长度4.65km，护岸工程1.625km，新建拦沙坎一座，其他工程措施等内容。</p>	已竣工	裕安区
67	雨水管网及泵站	六安经济技术开发区北片市政排水工程	新建	<p>新建雨水管道长度122.46千米，安装检查井、雨水篦6395处，修复破损、功能失效管道3千米。</p>	已开工	市开发区

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
68	海绵型水系	金安区陡涧河防洪治理工程（龙穴村~合武高铁段、皋城路~淠河总干渠段）	新建	项目陡涧河宁西铁路~合武高铁段右岸村庄段防洪标准为10年一遇，其余农田段维持现状岸顶高程。刘家圩等节制闸和堰坝洪水标准为10年一遇设计、20年一遇校核。拆除重建桥梁设计洪水标准采用10年一遇。金安区陡涧河(龙穴村~合武高铁段)堤防级别为5级，岸坡级别为5级，穿堤建筑物级别为5级。采用海绵设施及规模：1、河道拓宽等断面改造工程5.56公里；2、清淤疏浚长度13.2公里。	已开工	六安市金安区水利局
69	海绵型水系	金安区张家店河张店至杨岩段防洪治理工程	新建	治理长度共计9公里	已开工	六安市金安区水利局
70	海绵型水系	金安区张母桥河防洪治理工程（二期）	新建	项目建设镇区段防洪标准为20年一遇，村庄段防洪标准为10年一遇，其余段维持现状。采用海绵设施及规模：1、河道拓宽等断面改造工程15.29公里；2、清淤疏浚长度2.88公里。	已开工	六安市金安区水利局
71	海绵型道路广场	天柱山路北段路网工程(玲珑路)	新建	全长711米，宽32米	已开工	裕安区重点工程处

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
72	雨水管网及泵站	六安中学雨污分流改造工程	改建	管网改造长度合计3.321公里	已开工	市教体局
73	海绵型建筑与社区	六安市长三角一体化物流园	新建	项目面积 14.06 公顷、建筑屋顶面积 4.9 公顷、绿地面积 2.3 公顷。年径流总量控制率 75%（对应设计降雨量 27.7 毫米）、雨水资源化利用 量*吨/年、项目设计滞蓄容积 1500 立方米、可透水地面面积比例 0%。采用海绵设施及规模： 1、集蓄利用类设施 1500 立方米；2、转输类设施 4474 米；3、雨水管网 0.1 公里；4、截污净化设施 6 处。	已开工	城投公司
74	海绵型道路广场	冬青路(清溪路-现状村道)	新建	道路长度530米，宽30米，绿化带面积2010m ² ，人行道面积3958m ²	已开工	市重点工程处
75	海绵型建筑与社区	平安小区老旧小区改造项目	改建	小区建设面积 12.1 万平方米。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 9500 平方米；2、生物滞留设施 1413 平方米；3、集蓄利用类设施 1048 立方米；4、截污净化设施 6 处；5、转输类设施 500 米；6、雨水管网 0.96 公里。	已开工	裕安区房管中心

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
76	海绵型公园绿地	2023年度城区邻里公园项目	新建	公园面积约 10.7 亩，绿化面积约 8.1 亩，硬化约 2.6 亩。采用海绵设施及规模： 1、下凹式绿地 848 平方米；2、透水铺装 967.5 平方米。	已开工	安徽健康养老产业有限公司
77	海绵型建筑与社区	六安市叶集明强学校改扩建项目	改建	项目总用地面积为 8.85 公顷，建筑屋顶面积 1.42 公顷，绿地面积 3.10 公顷。年径流总量控制率 70%、项目设计滞蓄容积 2468.99 立方米、可透水地面面积比例 39.9%。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 17271.4 平方米；2、生物滞留设施 2967.7 平方米；3、集蓄利用类设施 470 立方米；4、截污净化设施 94 处；5、雨水管网 2.1 公里。	已开工	叶集区教育局
78	海绵型水系	安徽省沿淮行蓄洪区等其他洼地治理工程	新建	实施沿岗河、马道河河道综合治理14.31千米，在沿岗河上游新建城南蓄洪工程，库容约65万立方米；疏浚二道河、西小河、卡子河等排涝沟渠11.41千米；新建孙家沟排涝泵站；重建桥梁10座等工程	已开工	六安市叶集区水利局
79	海绵型道路广场	长安北路（天河西路至解放北路交口段）项目	新建	道路全长约0.33km，红线宽度48m，人行道面积为1920m ² ，绿化面积约1040m ² 。	未开工	市住建局

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
80	雨水管网及泵站	六安市平桥片排水设施改造工程	改建	改建排水管网约27.1km，配套建设雨水立管约42300米、检查井3085座、雨水口750座等	已开工	裕安区
81	海绵型建筑与社区	安徽警官职业学院新校区 I 期	新建	校区 I 期用地面积 486884.17 m ² 、建筑屋顶面积 63444.31 m ² 、绿地面积 179975.71 m ² 。年径流总量控制率 75%（对应降雨量 25.5mm）、雨水资源化利用量 79236.15 吨/年、项目设计滞蓄容积18372.19 立方米、可透水地面面积比例 43.55%。采用海绵设施及规模： 1、下凹式绿地 10087 平方米；2、雨水花园 8816 平方米；3、集蓄利用类设施 32071 立方米。	未开工	安徽警官职业学院
82	海绵型建筑与社区	金安区农业社会化服务体系基地	新建	项目建筑屋顶面积：2.4 万平方米。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 8000 平方米；2、生物滞留设施 2000 平方米；3、集蓄利用类设施 300 立方米；4、截污净化设施 5 处；5、转输类设施 1000 米；6、绿色屋顶20000 平方米。	未开工	金安区住建局
83	海绵型水系	淠河防洪治理工程（城区段）	新建	项目新建以路代堤工程 4km 等。其中淠河六安城区段两岸堤防防洪标准 100 年一遇。	未开工	市水利局

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
84	管网排查与修复	六安市城区管网攻坚战项目	改建	针对城区范围内小区（单位）、管网及暗涵等进行改造修复	未开工	市城管局
85	海绵型道路广场	改造三女墩路（许继慎路-皋城中路）道路市政设施及周边环境整治提升工程	改建	道路全长约1050m，宽约30m。	未开工	市开发区
86	海绵型道路广场	改造许继慎路（迎宾大道-东城都路）道路市政设施及周边环境整治提升工程	改建	道路全长约1000m，宽约45m。	未开工	市开发区

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
87	海绵型公园 绿地	淠干右岸海绵化 改造项目	改建	淠干右岸片区海绵化改造项目包括长安南路北侧、八公山南路以西地块海绵化改造，八公山路海绵型口袋公园，静雅路海绵型口袋公园三个地块，新建雨水花园8468 m ² 、下凹式绿地3843 m ² 、植草沟547 m ² 、湿塘3777 m ² 、旱溪256 m ² 、透水铺装1878 m ² 、生态缓冲带542 m ² 、生态树池11个、雨水导流通道20m、海绵特色景墙1个、线性排水沟200m，改建路缘石开口1346m等多种海绵城市设施，配套海绵设施的雨水管网连接改造1560m，及便民和宣传措施包括坐凳、遮阳棚、儿童活动设施、海绵城市宣传展牌等。	已开工	市住建局
88	海绵型建筑 与社区	上海交大教育集 团六安天河职业 学院建设项目	新建	项目涉及透水铺装、雨水花园、下凹式绿地等海绵设施。	未开工	市城建服务 中心
89	海绵型建筑 与社区	市检察院家属区 小区改造项目	改建	总建筑面积0.8公顷	已开工	金安区
90	海绵型建筑 与社区	部队家属区轻工 小区老旧小区改 造项目	改建	总建筑面积1.23公顷	已开工	金安区

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
91	海绵型建筑与社区	2024年东苑小区连片改造项目	改建	总建筑面积13.88公顷	已开工	金安区
92	海绵型道路广场	金安区淠河生态步道	新建	步道全长约 30.0km, 宽度 1.8 米。年径流总控制率管控指标为 60% (对应降雨控制量 19.83mm)、步道渗透面积比例 100%。采用海绵设施及规模: 透水铺装 54000 平方米。	未开工	市教体局
93	海绵型建筑与社区	大别山(六安)悠然南山旅游度假区基础设施海绵化提升项目	改建	大别山(六安)悠然南山旅游度假区基础设施海绵化提升项目, 涉及海绵化改造市政道路 11条, 计划改造道路总长度 28.53km, 拟采用的海绵城市设施包括;海绵化新建和改造公园绿地广场2个, 包括南湖公园F区等和城中学等新建和改造停车场等占地面积约 13. hm;水质提升工程1个, 提升的水面面积约 28hm;构建海绵城市监测展示体系, 包括降雨监测设备、水量监测设备、水质监测设备、视频监测设备、导览展牌、智慧展示等。	已开工	市住建局

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
94	海绵型道路广场	南华路上跨G312及接线工程	新建	道路全长约 0.7km，红线宽度起点段 27.5m，跨 G312 段 34m，老路段 35m，人行道面积3682m ² 。年径流总控制率管控指标为 26%、人行道慢行道渗透面积比例 100%。采用海绵设施及规模：透水铺装 3682 平方米。	已开工	市重点处
95	海绵型建筑与社区	淠干右岸片区内涝防治系统提升项目	改建	本项目为海绵示范片区建设项目，包含1个住宅小区海绵化改造项目，6个公共建筑海绵化提升项目，4条市政道路海绵化提升项目，1个公园海绵化提升项目和1项配套海绵城市监测及展示体系构建工程。	已开工	市住建局
96	雨水管网及泵站	六安市裕安排涝通道治理工程（I期）	新建	清淤疏浚排水管道5km，改造、修复及新建雨污水管网7.5km，合计管网建设12.5km。	已开工	六安市裕安区水利局
97	海绵型水系	六安市裕安排涝通道治理工程（II期）	新建	治理排涝通道长38.6km，其中新建排涝箱涵5.2km，主要建设内容为排涝通道疏浚12万m ³ 、护坡护岸33.4km及配套建筑物等	已开工	六安市裕安区水利局

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
98	雨水管网及泵站	金安经济开发区龙池南侧明渠（城市排水通道）建设工程	新建	明渠东起铁路北侧现状沟渠，向西转接至和平以西现状明渠，新开挖明渠总长3240m，沿河工新建拦河堰共9座，两岸新建护岸总长6480m，护岸采用生态砌块挡墙+亲水步道+草皮护坡的型式	已开工	金安区
99	海绵型道路广场	中医院智慧停车场	新建	400个停车位	未开工	裕安区城乡建设投资集团有限公司
100	海绵型道路广场	永泰路(长乐路-长盛路)新建工程	新建	长555米，宽20米，	已竣工	六安市高新区
101	海绵型道路广场	凤凰河学校南门出行道路	新建	道路长 180 米，宽 24 米。年径流总控制率管控指标为 75%。采用海绵设施及规模：雨水管网 0.36 公里。	已开工	城南镇人民政府
102	海绵型道路广场	永嘉路(长乐路-长盛路)项目	新建	道路长 555 米，宽 30 米。年径流总控制率管控指标为 75%。采用海绵设施及规模：雨水管网 1.1 公里。	已开工	六安市高新区
103	海绵型水系	皖西烈士陵园配套设施提升改造项目	改建	项目对原皖西烈士陵园进行海绵化改造，主要涉及到的海绵设施有：下凹式绿地、透水铺装等。	未开工	六安市退役军人事务局

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
104	海绵型建筑与社区	六安中学校园海绵化改造工程	改建	总用地面积41553.5m ² ，绿地10978m ² ，硬质铺装5716.27m ² ，硬质屋顶15142.76m ² ，透水铺装1578.28m ² ，沥青道路8138.19m ² 。	未开工	市教体局
105	GIS平台建设与监测设施	六安市城市生命线安全工程项目二期	新建	项目覆盖六安市1096.8平方公里规划区内1045.2公里燃气管网，中心城区120平方公里内的12座桥梁、233公里供水管网。建设内容主要包括燃气专项、排水专项、桥梁专项和整合对接等。	未开工	市住建局
106	海绵型建筑与社区	2025年裕安区老旧小区海绵化改造项目	改建	小区建设面积42.58万平方米	未开工	裕安区
107	GIS平台建设与监测设施	六安市海绵城市信息化系统建设工程	新建	项目基于海绵城市建设“流域-城市-社区-设施”层级，以全面感知监测数据为基础，以海绵评估模型、内涝分析模型、智能调度算法为核心，实现对城市海绵、降雨、排涝、水环境等信息行综合采集、实时监测、整合、系统分析和共享等，为我市海绵城市信息集成展示、海绵运行状态感知预警与控制、海绵城市建设成效考核评估、海绵项目全生命周期管理、内涝调度辅助决策与水环境监管等方面提供技术支撑。具体包括智慧海绵一张图管理、监测展示与分析、规划与建设项目管理、设施运维管理、绩效考	未开工	市住建局

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
				核评估管理、内涝调度辅助决策、水环境长效监管、先行示范区专题应用及移动办公 App 等功能。		
108	海绵型建筑与社区	2025年金安区老旧小区海绵化改造项目	改建	总建筑面积20公顷	未开工	金安区
109	海绵型道路广场	改造文教路道路市政设施及周边环境整治提升工程	改建	道路全长约960m，宽约10m。	未开工	市开发区
110	海绵型建筑与社区	徽盐云著	新建	项目占地47220平方米，建筑密度：不大于18% 绿地率：不小于40%	已开工	市住建局 (功能性)
111	海绵型建筑与社区	凤栖今朝	新建	项目占地42312平方米(约63亩)，容积率不大于1.6，绿地类不小于25%	已开工	市住建局 (功能性)
112	海绵型建筑与社区	星河解放广场	新建	项目占地13386平方米，绿地率不小于10%	未开工	市住建局 (功能性)

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
113	海绵型建筑与社区	颍河沿岸片区海绵城市建设项目	新建	项目占地面积2.59km ²	未开工	市住建局
114	海绵型建筑与社区	苏大堰片区海绵城市建设项目	新建	项目占地面积5.05km ²	未开工	市住建局
115	海绵型公园绿地	长江东路与杭颍干渠交叉口公园建设项目	新建	项目涉及到的海绵设施有：雨水花园、透水铺装以及下凹式绿地等。	未开工	市住建局
116	海绵型建筑与社区	六安职业技术学院海绵化改造提升项目	改建	工程主要包括校园雨污水管网系统排查整治、校园整体内涝防治能力系统提升、校园内部水体水环境系统改善、学生公寓基础设施环境品质提升、智慧海绵校园打造。采取的措施主要有管网排查、缺陷修复、混错接或分流改造、管网提标扩容、雨水花园、下凹绿地、植草沟、旱溪、侧石开孔、透水铺装、消能措施、环保型雨水口、水量水质监测设备和标识标牌建设等。	未开工	市住建局

序号	项目类别	项目名称	建设类型	建设内容	项目进展情况	责任部门
117	管网排查与修复	毛坦厂镇雨污管网提质增效项目	改建	管网长度12.2公里	未开工	金安区
118	管网排查与修复	六安市城区排水防涝提升项目	改建	原管网攻坚战项目内容,包括大雁河流域小区雨污混接整治、城北片区小区(单位)雨污混接整治、凤凰桥片区小区(单位)雨污混接整治,城区雨水管网改造等	未开工	市住建局
119	雨水管网及泵站	淠史杭灌区(金安区)续建配套与现代化改造工程	改建	渠道整治377.5公里、护砌长204.6公里、新建输水管道13.98公里;加固改造、拆除重建与新建泵站13座、节制闸等水闸100座、放水涵1301座、渠下涵3座、渡槽1座、倒虹吸2座、过路涵561座、机耕桥21座;新建管护道路长12.02公里;建设量测水设施及工程信息化等。	已开工	金安区