

## 六安市海绵城市建设示范项目 2024 年第一季度进展情况表

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
1	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	<p>本项目为新建项目，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：</p> <p>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。</p>	已开工	市住建局
2	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	<p>本项目为新建项目，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：</p> <p>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。</p>	已开工	市住建局

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
3	海绵型建筑与社区	六安阳光小区老旧小区改造	改建	本项目为改建项目，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
4	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	本项目为改建项目，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
5	海绵型建筑与社区	光明新村老旧小区改造项目	改建	本项目为改建项目，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

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
6	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	本项目为新建项目，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
7	海绵型建筑与社区	苏盛印象湖畔	新建	本项目为新建项目，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
8	海绵型建筑与社区	安徽警官职业学院新校区I期	新建	本项目为新建项目，校区I期用地面积 486884.17 m <sup>2</sup> 、建筑屋顶面积 63444.31 m <sup>2</sup> 、绿地面积 179975.71 m <sup>2</sup> 。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。	尚未完成设计阶段	安徽警官职业学院
9	海绵型建筑与社区	合肥信息技术职业学院西区	新建	本项目为新建项目，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。	尚未完成设计阶段	合肥信息技术职业学院

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
10	海绵型建筑与社区	金安区农业社会化服务体系基地	新建	本项目为新建项目，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。	尚未完成设计阶段	金安区住建局
11	海绵型建筑与社区	六安市百罗丘地块城市更新项目	新建	本项目为新建项目，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
12	海绵型建筑与社区	胡家渡安置小区一期续建工程	新建	本项目为改建项目，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
13	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 万平方米，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

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
14	海绵型建筑与社区	平安小区老旧小区改造项目	改建	本项目为改建项目，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	房管中心
15	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	本项目为改建项目，小区建设面积 42.58 万平方米。	尚未立项	房管中心
16	海绵型建筑与社区	六安市重大疫病救治中心	新建	本项目为新建项目，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

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
17	海绵型建筑与社区	裕祥·悦江南	新建	本项目为新建项目，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。	已开工	裕安区
18	海绵型建筑与社区	六安市叶集明强学校改扩建项目	改建	本项目为改建项目，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。	尚未完成招投标	叶集区教育局
19	海绵型建筑与社区	六安市叶集区人民医院二期工程	新建	本项目为新建项目，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 处；5、雨水管网 1.3 公里。	已开工	皖西国投
20	海绵型建筑与社区	市检察院家属区小区改造项目	改建	本项目为改建项目，项目总建筑面积 0.8 公顷，年径流总量控制率 60%。	尚未完成设计阶段	金安区望城街道

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
21	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	本项目为改建项目，项目总建筑面积 1.23 公顷，年径流总量控制率 60%。	尚未完成设计阶段	金安区东市街道
22	海绵型建筑与社区	2024 年东苑小区连片改造项目	改建	本项目为改建项目，项目总建筑面积 13.88 公顷，年径流总量控制率 60%。	尚未完成设计阶段	金安区望城街道
23	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	本项目为改建项目，项目总建筑面积 20 公顷，年径流总量控制率 60%。	尚未立项	金安区房产中心
24	海绵型建筑与社区	六安市传染病医院建设项目	新建	<p>本项目为新建项目，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>	已开工	六安市人民医院

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
25	海绵型建筑与社区	徽盐六州雅园	新建	本项目为新建项目，项目占地面积 1.01 公顷，总建筑面积 25.1 万 m <sup>2</sup> 、建筑屋顶面积 1.8 万 m <sup>2</sup> 、绿地面积 4.1 万 m <sup>2</sup> 。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： 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。	已开工	六安市健康养老产业有限公司
26	海绵型建筑与社区	齐云路片区城市更新改造项目（一期）	新建	本项目为新建项目，项目占地 47220 平方米，建筑密度：不大于 18%，绿地率：不小于 40%。	尚未立项	市城建服务中心
27	海绵型建筑与社区	佛子岭西路以南、黄巢尖路以东地块项目	新建	本项目为新建项目，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%。	尚未立项	市城建服务中心
28	海绵型建筑与社区	龙河路商业综合体项目	新建	本项目为新建项目，项目占地 13386 平方米，绿地率不小于 10%。	尚未立项	市城建服务中心
29	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	本项目为新建项目，项目涉及透水铺装、雨水花园、下凹式绿地等海绵设施。	尚未完成设计阶段	市城建服务中心
30	海绵型建筑与社区	淠河沿岸片区海绵城市建设项目	新建	本项目为新建项目，项目占地面积 2.59km <sup>2</sup> 。	尚未立项	市住建局



序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
31	海绵型建筑与社区	苏大堰片区海绵城市建设项目	新建	本项目为新建项目，项目占地面积 5.05km <sup>2</sup> 。	尚未立项	市住建局
32	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	新建	本项目为新建项目，项目占地面积 5.46km <sup>2</sup> 。	尚未完成设计阶段	市住建局
33	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	本项目为新建项目，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
34	海绵型建筑与社区	振兴文禾赋二期	新建	本项目为新建项目，项目总建筑面积 22.2 万平方米。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 1200 平方米；2、生物滞留设施 5800 平方米。	已开工	市城建服务中心
35	海绵型建筑与社区	淠干右岸片区内涝防治系统提升项目	新建	本项目为新建项目，项目对淠干右岸片区进行海绵化提升，涉及的海绵设施有：透水铺装、生物滞留设施、转输类设施和雨水管网等。	已开工	市住建局

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
36	海绵型建筑与社区	建发玖熙府	新建	本项目为新建项目，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	工程部
37	海绵型建筑与社区	六安市长三角一体化物流园	新建	本项目为新建项目，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
38	海绵型道路广场	莲香西路（天堂寨路-清源路）	新建	本项目为新建项目，道路长度 1040m，道路宽度 30m，绿化带面积 3941 m <sup>2</sup> ，人行道面积 5331 m <sup>2</sup> 。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	市重点工程处
39	海绵型道路广场	龙河西路（西城路-赤壁路）	新建	本项目为新建项目，道路长度 270m，道路宽度 32m，绿化带面积 977 m <sup>2</sup> ，人行道面积 1357.12 m <sup>2</sup> 。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

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
40	海绵型道路广场	响洪甸路（佛子岭西路-翠屏路）	新建	本项目为新建项目，道路长度 1180m，道路宽度 30m；绿化带面积 2543.56 m <sup>2</sup> ；人行道面积 6405.38 m <sup>2</sup> 。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	市重点工程处
41	海绵型道路广场	清源路（领春路-现状清源路）	新建	本项目为新建项目，道路长度 180 米，宽 30 米，绿化带面积 807 m <sup>2</sup> ，人行道面积 776 m <sup>2</sup> 。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
42	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 1919 m <sup>2</sup> ，人行道面积 2285 m <sup>2</sup> 。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
43	海绵型道路广场	冬青路（清溪路-现状村道）	新建	本项目为新建项目，道路长度 530 米，宽 30 米，绿化带面积 2010 m <sup>2</sup> ，人行道面积 3958 m <sup>2</sup> 。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 3958 平方米；2、雨水管网 0.53 公里。	未开工	市重点工程处

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
44	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	本项目为改建项目，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： 1、透水铺装 107055 平方米；2、雨水管网 69.7 公里。	已竣工	市交通局
45	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	本项目为改建项目，道路全长约 1050m，宽约 30m。	尚未完成设计阶段	市住建局开发区分局
46	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	本项目为改建项目，道路全长约 1000m，宽约 45m。	尚未完成设计阶段	市住建局开发区分局
47	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	本项目为改建项目，道路全长约 960m，宽约 10m。	尚未立项	市住建局开发区分局

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
48	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	本项目为新建项目，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 <sup>2</sup> ，绿化面积约 1995m <sup>2</sup> 。（含下凹式绿地 1952m <sup>2</sup> ）。年径流总控制率管控指标为 75%、人行道慢行道渗透面积比例 100%。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 5779 平方米；2、生物滞留设施 1952 平方米；3、集蓄利用类设施 323 立方米；4、雨水管网 0.9 公里。	已开工	市住建局
49	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	本项目为改建项目，道路全长约 4.04km，红线宽度 50 米和 26.5m，人行道面积为 9683m <sup>2</sup> ，绿化面积约 4332m <sup>2</sup> 。采用海绵设施及规模： 1、透水铺装 9683 平方米；2、雨水管网 5.5 公里。	已竣工	叶集区交通局
50	海绵型道路广场	政务中心周边交通综合改善项目	改建	本项目为改建项目，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
51	海绵型道路广场	金安区步道提升项目	新建	本项目为新建项目，步道全长约 7.4km，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 13320 平方米。	已开工	金安区体育局

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
52	海绵型道路广场	金安区淠河生态步道	新建	本项目为新建项目，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。	尚未完成设计阶段	金安区体育局
53	海绵型道路广场	南华路上跨 G312 及接线工程	新建	本项目为新建项目，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 <sup>2</sup> 。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。	尚未完成设计阶段	市重点处
54	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	本项目为新建项目，道路全长约 0.33km，红线宽度 48m，人行道面积为 1920m <sup>2</sup> ，绿化面积约 1040m <sup>2</sup> 。	尚未完成招投标	市住建局
55	海绵型道路广场	六安市裕安区健身步道	新建	本项目为新建项目，项目长度 10km	已竣工	裕安区教体局
56	海绵型道路广场	中医院智慧停车场	新建	本项目为新建项目，项目计划建造 400 个停车位。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 2.2 公里。	尚未完成设计阶段	裕安区城乡建设投资集团有限公司
57	海绵型道路广场	永泰路（长乐路-长盛路）新建工程	新建	本项目为新建项目，道路长 555 米，宽 20 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。	尚未完成设计阶段	六安市高新区

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
58	海绵型道路广场	凤凰河学校南门出行道路	新建	本项目为新建项目，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。	尚未完成设计阶段	城南镇人民政府
59	海绵型道路广场	永嘉路（长乐路-长盛路）项目	新建	本项目为新建项目，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。	尚未完成设计阶段	六安市高新区
60	海绵型道路广场	天柱山路北段路网工程（玲珑路）	新建	本项目为新建项目，道路全长 711 米，宽 32 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 1.4 公里。	已开工	裕安区重点工程处
61	海绵型公园绿地	淠干右岸海绵化改造项目	改建	本项目为改建项目，公园面积 61 公顷，水体面积 8 公顷。采用海绵设施及规模： 1、渗滞类设施 15000 平方米；2、集蓄利用类设施 16000 立方米；3、截污净化设施 2 处；4、转输类设施 3260 米。	已开工	市住建局
62	海绵型公园绿地	淠河总干南岸生态环境综合治理项目 EPC 总承包一标段（赧续公园 1-4 区）	新建	本项目为新建项目，项目年径流总量控制率为 85%（对应降雨量 39mm），内涝防治设计重现期不小于 50 年一遇、年径流污染控制率为 50%。采用海绵设施及规模： 1、渗滞类设施 105236 平方米；2、集蓄利用类设施 30905 立方米；3、截污净化设施 3 处；4、转输类设施 17516 米。	已竣工	市园林处

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
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（赧续公园五区）	新建	本项目为新建项目，项目年径流总量控制率为 85%（对应降雨量 39mm），内涝防治设计重现期不小于 50 年一遇、年径流污染控制率为 50%。采用海绵设施及规模： 1、集蓄利用类设施 76543 立方米；2、转输类设施 3494 米。	已开工	市园林处
64	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	本项目为新建项目，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： 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。	已开工	南山新区管理委员会
65	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	本项目为新建项目，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	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
66	海绵型公园绿地	淮河一级支流—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	本项目为新建项目，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。	已开工	叶集区重点工程建设管理处
67	海绵型公园绿地	宝塔寺公园设计施工一体化工程	新建	本项目为新建项目，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。	已开工	安徽盐业银华投资有限公司
68	海绵型公园绿地	长江东路与杭淠干渠交叉口公园建设项目	新建	本项目为新建项目，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。	尚未立项	市住建局
69	海绵型公园绿地	万兴街角体育公园	改建	本项目为改建项目，项目对原万兴街角体育公园进行海绵化改造，涉及到的海绵设施有：透水铺装、下凹式绿地等。	已竣工	市住建局
70	海绵型公园绿地	2023 年度城区邻里公园项目	新建	本项目为新建项目，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

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
71	海绵型水系	淠东干渠城北段排水防涝工程	新建	本项目为新建项目，项目在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。防洪标准 20 年一遇。采用海绵设施及规模：河道拓宽等断面改造工程 12 公里。	已开工	城北镇人民政府
72	海绵型水系	苏大堰周边水环境综合治理工程	新建	本项目为新建项目，项目设计规模进水 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
73	海绵型水系	苏大堰周边水利整治工程	新建	本项目为新建项目，项目涉及市政道路工程、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
74	海绵型水系	张店镇古城寺河-张家店河生态环境保护修复	改建	本项目为改建项目，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
75	海绵型水系	淠河六安市城南水利枢纽工程	新建	本项目为新建项目，项目新建钢筋砼 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	六安市水利局
76	海绵型水系	淠河城南水环境综合治理工程（回水段）	新建	本项目为新建项目，项目涉及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	已竣工	六安市水利局

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
				施。六安中心城区段河道防洪标准 50 年一遇，其他段 20 年一遇。		
77	海绵型水系	淠河总干渠东部新城段水利收尾工程	新建	本项目为新建项目，项目涉及 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。山源河干流、东支和西支洪水标准 50 年一遇。	已开工	六安市水利局
78	海绵型水系	淠河防洪治理工程（城区段）	新建	本项目为新建项目，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。	尚未完成设计阶段	六安市水利局
79	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	本项目为新建项目，项目涉及沿岗河、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。项目范围内采用的海绵设施及规模：集蓄利用类设施 650000 立方米。	尚未完成招投标	六安市叶集区水利局
80	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。建设标准为 50 年一遇。项目范围内采用的海绵设施及规模：集蓄利用类设施 226500 立方米。	已开工	叶集区重点工程建设管理处

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
81	海绵型水系	裕安区沙家湾河山洪沟防洪治理工程	新建	本项目为新建项目，项目排涝标准提高到5~10年一遇，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。采用海绵设施及规模：河道拓宽等断面改造工程1.54公里。	已开工	六安市裕安区水利局
82	海绵型水系	裕安区毛岔河山洪沟防洪治理工程	新建	本项目为新建项目，项目排涝标准提高到5~10年一遇，综合治理毛岔河山洪沟长度4.65km，护岸工程1.625km，新建拦沙坎一座，其他工程措施等内容。采用海绵设施及规模：河道拓宽等断面改造工程1.63公里。	已开工	六安市裕安区水利局
83	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	本项目为新建项目，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。	尚未完成招投标	六安市金安区水利局
84	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	本项目为新建项目，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，排涝涵排涝标准采用10年一遇。采用海绵设施及规模：	尚未完成设计阶段	六安市金安区水利局

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
				1、河道拓宽等断面改造工程 7.86 公里；2、清淤疏浚长度 9 公里。		
85	海绵型水系	金安区张母桥河防洪治理工程（二期）	新建	本项目为新建项目，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。	尚未完成设计阶段	六安市金安区水利局
86	海绵型水系	六安市裕安排涝通道治理工程（II期）	新建	本项目为新建项目，项目排涝标准提高到 5~10 年一遇，涉及治理排涝通道长 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 <sup>3</sup> 、护坡护岸 33.4km 及配套建筑物等。	尚未完成设计阶段	六安市裕安区水利局
87	海绵型水系	皖西烈士陵园配套设施提升改造项目	改建	本项目为改建项目，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。	尚未完成设计阶段	六安市退役军人事务局
88	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	本项目为改建项目，项目涉及三条河共 17.3km，29 个小区。	已竣工	市城管局

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
89	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	本项目为改建项目，项目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
90	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	本项目为改建项目，项目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
91	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	本项目为改建项目，项目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
92	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	本项目为改建项目，项目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

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
93	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	本项目为改建项目，项目对均河、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
94	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（四条大沟）	改建	本项目为改建项目，项目对准王街、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
95	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	本项目为改建项目，项目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
96	排水管网排查与修复	六安市城区管网攻坚战项目	改建	本项目为改建项目，项目针对城区范围内小区（单位）、管网及暗涵等进行改造修复	尚未完成设计阶段	市城管局

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
97	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	本项目为改建项目，在混错接改造工程中，涉及改造混错接点 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
98	管网排查与修复	六安市城区排水管网改造工程	改建	本项目为改建项目，项目对建成区 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
99	管网排查与修复	六安市城区排水防涝提升项目	改建	本项目为改建项目，项目包含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。	尚未立项	市住建局



序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
100	管网排查与修复	毛坦厂镇雨污管网提质增效项目	改建	本项目为改建项目，项目涉及改造管网长度 12.2 公里。	尚未立项	金安区
101	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	本项目为新建项目，项目新建泵站机组数 3 台，泵站规模 3.96 立方米/秒，排涝标准为 10 年一遇。	已竣工	金安区
102	雨水管网及泵站	六安市平桥片排水设施改造工程	改建	本项目为改建项目，项目改建排水管网约 27.1km，配套建设雨水立管约 42300 米、检查井 3085 座、雨水口 750 座等。	尚未完成设计阶段	裕安区
103	雨水管网及泵站	六安市经开区积涝点整治工程	改建	本项目为改建项目，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
104	雨水管网及泵站	六安市城区积涝点整治工程	改建	本项目为改建项目，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
105	雨水管网及泵站	叶集化工集中区市政道路配套工程	新建	本项目为新建项目，项目新建管网长度 9.5 公里，0.5 公里箱涵	已竣工	叶集区
106	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	本项目为新建项目，项目新建管网长度 5 公里。	已竣工	叶集区

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
107	雨水管网及泵站	皖西路排水箱涵	新建	本项目为新建项目，项目新建排水箱涵长度 1 公里。	尚未完成设计阶段	叶集区
108	雨水管网及泵站	纬二路道路排水工程	新建	本项目为新建项目，项目新建管网长度 1 公里。	尚未完成设计阶段	叶集区
109	雨水管网及泵站	凤凰桥中水厂及配套管网工程	新建	本项目为新建项目，项目新建 5 万 m <sup>3</sup> /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
110	雨水管网及泵站	秋岔河泵站建设项目	新建	本项目为新建项目，项目新建泵站一座，位于秋岔河。	尚未立项	市住建局
111	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	本项目为新建项目，项目新建雨水管道长度 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。	已开工	市开发区
112	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	本项目为新建项目，项目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，河道防洪标准采用 20 年一遇。	尚未完成设计阶段	金安区
113	雨水管网及泵站	六安市裕安排涝通道治理工程（I期）	改建	本项目为改建项目，项目涉及清淤疏浚排水管道 5km，改造、修复及新建雨污水管网 7.5km，合计管网建设 12.5km。	尚未完成设计阶段	裕安区

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
114	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	本项目为改建项目，本次工程综合整治 38 条分干渠、支渠及分支渠等共 244.41km。其中，渠道整治 243.90km，新建渠道衬砌 94.72km，改造渠道护砌 76.91km，新建巡渠道路 20.44km，新建防护栏杆 23.49km，新建、拆建及维修提水泵站 12 座、节制闸 58 座、过路涵 426 座、机耕桥 15 座、放水涵 820 座、渠下涵 1 座、渡槽 4 座、倒虹吸 1 座，新增计量设施、软件管理平台等，双河分干渠设计洪水标准采用 20 年一遇，其他支渠设计洪水标准采用 10 年一遇。	尚未立项	金安区
115	雨水管网及泵站	六安中学雨污分流改造工程	改建	本项目为改建项目，项目涉及改造管网长度 3.321 公里。	已开工	市教体局
116	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	本项目为新建项目，项目内容为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	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
117	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>本项目为新建项目，项目涉及：</p> <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
118	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	<p>本项目为新建项目，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。</p>	尚未立项	市住建局
119	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	<p>本项目为新建项目，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、水环境等信息进</p>	尚未立项	市住建局

序号	项目类别	项目名称	建设类别	建设内容	项目进展情况	责任部门
				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。		