|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 批复项目名称 | 建设性质 | 建设地点 | 投资金额（万元） | 建设规模及内容 | 批复文号 | 批复时间 | 项目代码 |
| 1 | 随州市发展和改革委员会关于S262曾都区万店至淅河段改扩建工程可行性研究报告（代项目建议书）的批复 | 改扩建 | 随州市曾都区万店至淅河 | 21660.4 | 项目起于万店镇南侧的新湾寨附近，与G240平面交叉，向南沿老路布线，新建东风河大桥跨河后继续沿老路改扩建至西王家湾，后沿马家湾及包家铺东侧新建道路，经孙家湾、南山凹在李家店附近复归老路，经何家湾、李家店至小张家湾，此后路线沿金屯管理区西侧改线约1.7km，在李家坝附近复归老路后经麻老湾、郑家湾等地，止于淅河镇西侧，与S262淅河至大堰坡段对接，同时与源丰大道平面交，路线全长16.637km，其中路基土石方约178641m³ 、排水防护约19483m³，沥青混凝土路面约137638m²，中小桥112.1/5座，涵洞88座，平面交叉21处，分离式立体交叉1处，占地524.07亩(新增永久占地332.38亩)，拆迁房屋约6345m²。 | 随发改审批服务【2023】40号 | 2023.12.5 | 2307-421303-04-01-615318 |
| 2 | 市发改委关于随州市博览中心建设项目可行性研究报告的批复 | 新建 | 随州市城南高铁片区，西临永胜西路，东临站前北路，北临站前西路。 | 6236.38 | 本项目规划总用地面积约 45900平方米（约68.85亩）（实际用地面积以自然资源和规划部门核定为准）、规划总建筑面积约8345平方米。项目采用装配式建筑，拟建设一座钢架膜结构展厅和附属配套设施（道路绿化、消防、供配电、给排水管网、安防、公厕、服务用房、停车场、展品堆场、室外展区、地下人行通道、标志塔等） | 随发改审批服务【2023】41号 | 2023.12.5 | 2311-421303-04-01-202442 |
| 3 | 随州市发展和改革委员会关于湖北省随州市生物防火阻隔带建设项目可行性研究报告的批复 | 新建 | 随州市曾都区、随县、广水市 | 3839.45 | 生物防火阻隔带建设，共建设生物防火阻隔带276.81公里，面积12824.42亩。 | 随发改审批服务〔2023〕101号 | 2023.12.25 | 2311-421303-04-01-588033 |
| 4 | 随州市发展和改革委员会关于湖北省随州市森林防火应急道路建设项目可行性研究报告的批复 | 新建 | 随州市曾都区、随县、广水市 | 5371.09 | 森林防火应急道路110.44公里，其中：按建设性质分：新建防火应急道路91.97公里，占比83.27%;改造防火应急道路18.47公里，占比16.73%。按建设位置分： 国有林场内防火应急道路95.64公里，占比86.60%;其余防火应急道路14.80公里，占比13.40%。 | 随发改审批服务〔2023〕102号 | 2023.12.25 | 2311-421303-04-01-152287 |
| 5 | 市发改委关于随州市高铁片区污水处理厂及配套管网工程项目初步设计的批复 | 新建 | 随州市城南新区 | 14963.5 | 污水处理厂一座，总规模3万m³/d，主要建构筑有：粗格栅及提升泵房、细格栅及沉砂池、AAO生物池、二沉池、高密度沉淀池、纤维转盘滤池、紫外消毒池及巴氏计量槽、尾水泵房、加药间、鼓风机房及配电间、污泥浓缩池、污泥脱水机房、综合楼、门岗等，污水处理工艺采用二级处理加深度处理；厂区给排水：厂内生活用水、消防用水及生产用水接自浪河镇市政给水管，结合现状给水管成环状布置至各用水点，给水管管径为DN100，管材为PE100，压力0.40MPa； 污水管网工程：主要建设经贸路（山河路-永胜西路）、永胜西路（春水路-站前西路）、站前西路（永胜西路-外环路）、山河路（站前西路-站前东路）、站前东路（山河路-站前南路）、站前南路（站前东路-涢水大道）、站前北路（站前东路-涢水大道）、涢水大道（站前南路-同辉路）、同创路（经贸路-崇文路）、崇文路（同创路-同辉路）、同辉路（站前西路-涢水大道）、进厂污水主干管（涢水大道-污水厂）、尾水排放管（污水厂-外环路-编钟大道-白云湖）共计17.17km污水收集主管网及支管，管径DN400-1000。 | 随发改审批服务【2023】106号 | 2023.12.1 | 2211-421300-04-01-486610 |
| 6 | 市发改委关于湖北省消防救援总队随州支队“自然灾害应急能力提升工程”装备项目建议书的批复 | 采购安装 | 随州市曾都区 | 3571 | 采购并安装1432件(套)装备，其中地震救援专业队装备305件(套)，主要为抢险救援车大型宿营车、饮食保障车、淋浴车、盥洗车、被服洗涤车、冷藏车、位移检测仪、余震检测仪等；水域救援专业队装备135件(套)，主要为干式水域救援服、湿式水域救援服、救生充气筏、便携流速仪、水深探测仪等；化工灭火专业队4件(套)，主要为干粉消防车、防化洗消消防车、灭火机器人；前突快反模块、灭火救援攻坚组装备988 件(套)，主要为前突皮卡车、侦查无人机、灭火防护服、空气呼吸器、化学氧自救呼吸器、消防员避火防护服、消防员单兵图侦系统等。 | 随发改审批服务【2023】107号 | 2023.12.8 | 2312-421303-04-01-550693 |
| 7 | 市发改委关于随州市博览中心建设项目初步设计的批复 | 新建 | 随州市城南高铁片区，西邻永胜西路，东临站前北路，北临站前西路 | 6297.89 | 本项目规划总用地面积为 4.59公顷，其中有效用地面积为3.86公顷，计容建筑面积约为 8345㎡。项目采用装配式建筑，建设高18.9米的一层博览中心一座，建筑面积7000㎡，主要功能为展示空间及其配套的卫生间、电气间、饮水处及管理间等辅助用房；建设高5.4米的一层配套辅助用房一座，建筑面积1345㎡，主要功能为变配电所、柴油发电机房、消防控制室、智能化机房、消防泵房、消防水池、零售、公厕、下沉广场及连通高铁南站的地下通道；规划建设标识塔一座，高度14米；室外展区6800㎡、室外停车位132个，以及室外展品堆场、广场铺地及绿化等工程。 | 随发改审批服务〔2023〕110号 | 2023.12.18 | 2311-421303-04-01-202442 |
| 8 | 随州市发展和改革委员会关于擂鼓墩国家考古遗址公园（一期）项目建议书批复 | 新建 | 随州市擂鼓墩大道44号 | 51500 | 1、擂鼓墩考古遗址博物馆，包括曾侯乙墓遗址保护棚5000㎡，曾随文化展示交流、体验区和游客管理服务中心20000㎡，随州博物馆改扩建14000㎡，考古与科研工作站3000㎡等。2、封土冢（三处）保护展示工程，数字化智能展示系统等。3、基础配套服务设施。 | 随发改审批服务〔2023〕111号 | 2023.12.21 | 2312-421303-04-01-216101 |
| 9 | 市发改委关于湖北省消防救援总队随州支队“自然灾害应急能力提升工程”装备项目可行性研究报告变更的批复 | 采购安装 | 随州市曾都区 | 2570.97 | 本项目主要为采购15辆应急救援车辆，1195件（套）应急救援装备，其中地震救援专业队装备222件（套），主要为抢险救援车、大型宿营车、饮食保障车、淋浴车、盥洗车、被服洗涤车、冷藏车、位移检测仪、余震检测仪等；水域救援专业队装备85件（套），主要为干式水域救援服、湿式水域救援服、救生充气筏、便携流速仪、水深探测仪等；化工灭火专业队4件（套），主要为干粉消防车、防化洗消消防车、灭火机器人；前突快反模块、灭火救援攻坚组装备899件（套），主要为前突皮卡车、侦查无人机、灭火防护服、空气呼吸器、化学氧自救呼吸器、消防员避火防护服、消防员单兵图侦系统等。 | 随发改审批服务〔2023〕113号 | 2023.12.22 | 2312-421303-04-01-550693 |
| 10 | 随州市发展和改革委员会关于擂鼓墩国家考古遗址公园（一期）项目可行性研究报告变更的批复 | 新建 | 随州市擂鼓墩大道44号 | 51500 | 拟在擂鼓墩考古遗址公园规划区域内(擂鼓墩考古遗址公园规划于2023年9月经国家文物局专家组评审；擂鼓墩文物保护规划于2023年10月通过国家文物局审批)，以原随州市博物馆、曾侯乙墓遗址区及其附属区域为基础实施改扩建。该项目总占地600亩，总建筑面积45000平方米，其中含：1、擂鼓墩考古遗址博物馆，涵盖改扩建随州市博物馆14000平方米、改扩建曾侯乙墓遗址保护棚5000平方米、新建曾随文化展示厅3000平方米、新建交流体验区8000平方米、新建游客管理服务中心9000平方米等；2、新建考古与科研工作站3000平方米，封土冢(三处)保护展示工程，数字化智能展示系统等；3、基础配套服务设施3000平方米。 | 随发改审批服务〔2023〕114号 | 2023.12.22 | 2312-421303-04-01-216101 |
| 备注：项目信息可通过湖北省政务服务网（湖北省投资项目在线审批监管平台4.0）“信息公开”栏进行查询，网址：http://zwfw.hubei.gov.cn/web/jiekou/open\_platform\_forms/056/079/zwwService-eef08ffc260badcedd0911e96e2d41ef/34/index.html#/app/hb/hb\_aiapp/declare | | | | | | | | |