

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擂鼓墩国家考古遗址公园(一期)项目初步设计的批复	新建	随州市擂鼓墩大道44号	56503.2	<p>本项目总用地面积约600亩，总投资56503.20万元，总建筑面积46457.17平方米，其中含：1.擂鼓墩考古遗址博物馆，涵盖改造提升随州市博物馆23459.42平方米、改扩建曾侯乙墓遗址保护棚（曾侯乙墓遗址展示馆）7350平方米、新建曾随文化展示厅（《华夏正音——古曾国青铜编钟专题展》）3150平方米、新建礼乐文化展示厅（《钟磬和鸣——中国乐器展》）8400平方米；2.新建游客服务中心4200平方米；3.新建考古科研工作站5250平方米；4.遗址展示区生态修复和环境整治（三处封土冢）28933.97平方米；5.遗址公园内部分基础设施，涵盖游客分站（两处）2100平方米、停车场停车位688个，园内道路63674.41平方米（长度约11.35公里，其中主要参观步道9.66公里，木栈道1.69公里）以及必要的电力电信和给水排水等基础设施。</p>	随发改审批服务〔2024〕1号	2024.1.8	2312-421303-04-01-216101

2	市发改委 关于随州 市第一中 学科创大 楼建设项 目建议书 的批复	新建	随州市擂鼓 墩大道137 号	2000	新建一幢一层(局部2层)建筑面积约为2500平方米科创大楼, 包含通用技术、智慧教育学习中心、实验室、器材室等功能用 房及配套设施	随发改审 批服务 〔2024 〕2号	2024.1.9	2401- 421303- 04-01- 798522
---	---	----	----------------------	------	---	-----------------------------	----------	--------------------------------------

3	市发改委 关于随州 市第一中 学科创大 楼建设项 目可行性 研究报告 的批复	新建	随州市擂鼓 墩大道137 号	2000	拟在教学区运动场北侧新建一栋一层（局部 2 层）建筑面积约 为2500平方米科创大楼，包含通用技术、智慧教育学习中心、 实验室、器材室等功能用房及配套设施。	随发改审 批服务 〔2024 〕 3号	2024.1.10	2401- 421303- 04-01- 798522
---	---	----	----------------------	------	--	------------------------------	-----------	--------------------------------------

4	市发改委 关于随州市 市中学实 验仪器设 备改造提 升项目建 议书的批 复	购置	随州市教育 局内	3818	<p>为我市8所中学更新物理、化学、生物和地理实验仪器设备。其中：随州一中更新8个实验室仪器设备（物理实验室3个，化学实验室2个，生物实验室2个，地理实验室1个）；随州二中更新8个实验室仪器设备（物理实验室2个，化学实验室2个，生物实验室2个，地理实验室2个）；随县炎帝学校更新8个实验室仪器设备（物理实验室2个，化学实验室2个，生物实验室2个，地理实验室2个）；随县烈山湖学校更新8个实验室仪器设备（物理实验室2个，化学实验室2个，生物实验室2个，地理实验室2个）；广水市第一高级中学更新8个实验室仪器设备（物理实验室2个，化学实验室2个，生物实验室2个，地理实验室2个）；广水市实验高中更新8个实验室仪器设备（物理实验室2个，化学实验室2个，生物实验室2个，地理实验室2个）；曾都区第一高级中学更新8个实验室仪器设备（物理实验室2个，化学实验室2个，生物实验室2个，地理实验室2个）；曾都区实验初级中学更新8个实验室仪器设备（物理实验室2个，化学实验室2个，生物实验室2个，地理实验室2个）。</p>	随发改审 批服务 〔2024 〕4号	2024.1.11	2401- 421303- 04-03- 197666
---	--	----	-------------	------	--	-----------------------------	-----------	--------------------------------------

5	市发改委关于随州市中学实验仪器设备改造提升项目可行性研究报告的批复	购置	随州市第一高级中学、第二高级中学、曾都区第一高级中学、实验初级中学、随县炎帝学校、烈山湖学校、广水市第一高级中学、实验高级中学	3818	更新高中物理实验室设备11个，化学实验室设备10个，生物实验室设备10个，地理实验室设备9个。初中物理实验室设备6个，化学实验室设备6个，生物实验室设备6个，地理实验室设备6个。其中：随州一中更新8个实验室仪器设备（物理实验室3个，化学实验室2个，生物实验室2个，地理实验室1个）；随州二中更新8个实验室仪器设备（物理实验室2个，化学实验室2个，生物实验室2个，地理实验室2个）；随县炎帝学校更新8个实验室仪器设备（物理实验室2个，化学实验室2个，生物实验室2个，地理实验室2个）；随县烈山湖学校更新8个实验室仪器设备（物理实验室2个，化学实验室2个，生物实验室2个，地理实验室2个）；广水市第一高级中学更新8个实验室仪器设备（物理实验室2个，化学实验室2个，生物实验室2个，地理实验室2个）；广水市实验高中更新8个实验室仪器设备（物理实验室2个，化学实验室2个，生物实验室2个，地理实验室2个）；曾都区第一高级中学更新8个实验室仪器设备（物理实验室2个，化学实验室2个，生物实验室2个，地理实验室2	随发改审批服务〔2024〕5号	2024.1.12	2401-421303-04-03-197666
---	-----------------------------------	----	---	------	--	-----------------	-----------	--------------------------

					个) ; 曾都区实验初级中学更新8个实验室仪器设备 (物理实验室2个, 化学实验室2个, 生物实验室2个, 地理实验室2个)			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

6	市发改委 关于随州 市长岗镇 风貌提升 及人居环 境整治项 目可行性 研究报告 的批复	改建	长岗镇	3096.18	对珍珠泉村1组、2组60户居民房屋进行环境整治，统一建设风貌；对珍珠泉大洪山路两侧居民200户进行人居环境整治；对熊氏祠大洪山路两侧居民140户进行人居环境整治；修建通村公路21公里；对珍珠泉村6公里河道进行治理；对熊氏祠村6公里河道进行治理；修建黄木淌村农田灌溉沟渠3公里；对长岗镇9个行政村，共13座危桥进行加固改造；对虞家村、喻家湾村、黄木淌村、熊氏祠村、东庄畈村共5个村庄各新建公厕1座。	随发改审 批服务 〔2024 〕6号	2024.1.25	2308- 421351- 04-01- 908690
---	---	----	-----	---------	--	-----------------------------	-----------	--------------------------------------

7	随州市发展和改革委员会关于广水市2023-2025年霞家河水库灌区续建配套与节水改造项目可行性研究报告的批复	新建	广水市霞家河水库灌区范围内	9200	<p>1、骨干输配水工程</p> <p>(1) 霞家河干渠疏挖总长度36.126km。衬砌总长度为34.761km，衬砌型式为C25砼预制空心板护坡和M10浆砌石挡墙。其中：①C25 砼预制空心板护坡。衬砌总长度11.511km，桩号为K8+924- 13+300、K14+300-16+500、K16+700- 16+900、K17+065-21+800；②M10浆砌石挡墙。衬砌总长度23.25km，桩号为 K-6+400~-4+290、21+800-42+940。(2) 霞家河支渠疏挖衬砌治理总长度10.871m。</p> <p>2、骨干渠系建筑物工程</p> <p>骨干渠系建筑物更新改造97处。其中拆除重建泄洪闸1座、拆除重建分水闸2座、拆除重建机耕桥10座，拆除重建人行桥20座，维修加固泄洪闸1座，新建直灌口61处，渡槽维修加固2处。</p> <p>3、用水量测工程</p> <p>在主要干支渠渠首处和分水口，新建量测水设施20套，并设置</p>	随发改审批服务〔2024〕7号	2024.1.29	2305-421381-04-01-601899
---	--	----	---------------	------	---	-----------------	-----------	--------------------------

					<p>数据采集及传输设备, 建设灌区综合管理服务系统、视频图像系统, 实现量水目标控制。</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

4、工程管护工程

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/zwService-eeef08ffc260badcedd0911e96e2d41ef/34/index.html#/app/hb/hb_aiapp/declare