

山西省企业投资项目承诺制改革试点事项统一清单（试行）

部门	事项明细	各类子项	审批权限	设立依据	准入条件	提交材料	操作流程	办结时限	备注
住建厅	1. 建设用地（含临时用地）规划许可证核发	无子项	市、县城乡规划主管部门	1. 《中华人民共和国城乡规划法》第三十七条、第三十八条； 2. 《山西省城乡规划条例》第三十七条	1. 符合城乡规划法律、法规、规章和项目相关行业标准 and 规范； 2. 符合城镇总体规划、控制性详细规划和规划条件。	1. 建设用地规划许可证申请表； 2. 以划拨方式取得国有土地使用权的建设项目，提交建设项目选址意见书（如是本部门核发的则不需提供）；以出让方式取得国有土地使用权的建设项目，提交国有土地使用权出让合同； 3. 有关部门的审批文件； 4. 法律法规等规定的其他材料。	1. 建设单位持建设项目申请材料向城市、县人民政府城乡规划主管部门申请建设用地规划许可证； 2. 市、县人民政府城乡规划主管部门对建设单位提交的申请材料进行审核，自受理之日起20个工作日内做出决定，符合条件的发放建设用地（含临时用地）规划许可证。	自受理之日起20个工作日内做出决定。	
	2. 建设工程规划许可证核发	无子项	市、县城乡规划主管部门	1. 《中华人民共和国城乡规划法》第四十条； 2 《山西省城乡规划条例》第四十一条	1. 符合产业政策及发展规划； 2. 符合节约集约利用土地等资源和环境保护要求； 3. 符合自然和文化遗产保护要求； 4. 不会对公共利益和利害关系人的利益产生重大不利影响。	1. 建设工程规划许可证申请表； 2. 使用土地的有关证明文件； 3. 建设工程设计方案或修建性详细规划； 4. 建设工程档案报送责任书； 5. 法律法规等规定的其他材料。	1. 建设单位或者个人向市、县城乡规划主管部门提交申请； 2. 市、县城乡规划主管部门对申报材料进行审核，需要现场踏勘的，组织专家进行踏勘； 3. 市、县城乡规划主管部门将建设工程设计方案进行网上公示； 4. 市、县城乡规划主管部门自受理之日起20个工作日内（不含现场踏勘、网上公示时间）做出决定，符合条件的核发建设工程规划许可证。	自受理之日起20个工作日内（不含现场踏勘、网上公示时间）做出决定。	
	3. 超限高层建筑工程抗震设防审批	无子项	省住房城乡建设厅	1. 《超限高层建筑工程抗震设防管理规定》（建设部令第111号）第六条； 2. 《超限高层建筑工程抗震设防管理规定》（建设部令第111号）第十四条； 3. 《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》（国务院令 第412号）第108项	1. 有工程勘察报告； 2. 有项目建设工程规划许可证； 3. 依据《山西省超限高层建筑工程抗震设防界定规定》界定为高度超限，规则性超限，屋盖超限，其它超出国家现行规范、规程规定的工程。	1. 超限高层建筑工程抗震设防申请表； 2. 超限高层建筑工程抗震设防专项送审报告； 3. 地基勘察报告； 4. 规划手续； 5. 初步设计图纸。	1. 建设单位向省住建厅提出专项审查报告； 2. 省住建厅组织省超限高层建筑工程抗震设防专家委员会对超限高层建筑工程进行抗震设防专项审查； 3. 省住建厅自受理之日起15个工作日内出具审查意见。	自受理之日起15个工作日内出具审查意见。	

部门	事项明细	各类子项	审批权限	设立依据	准入条件	提交材料	操作流程	办结时限	备注
住建厅	4. 建筑工程施工许可证核发	无子项	工程所在地的设区市、县（区、市）住建主管部门	1. 《中华人民共和国建筑法》第七条； 2. 《建筑工程施工许可证管理办法》（住房和城乡建设部令第18号）第二条	1. 已经办理该建筑工程用地批准手续； 2. 在城市规划区的建筑工程，已经取得规划许可证； 3. 需要拆迁的，其拆迁进度符合施工要求； 4. 已经确定建筑施工企业； 5. 有满足施工需要的施工图纸及技术资料； 6. 有保证工程质量和安全的具体措施； 7. 建设资金已经落实； 8. 法律、行政法规规定的其他条件。	1. 建筑工程施工许可证申请表； 2. 建筑工程用地批准手续； 3. 建设工程规划许可证； 4. 已备案的施工合同、监理合同，按照规定应当公开招投标的提供中标通知书； 5. 施工图设计文件审查备案表； 6. 工程质量、安全监督注册手续； 7. 施工场地已经基本具备施工条件，需要征收房屋的，其进度符合施工要求； 8. 建设资金已经落实的证明材料，建设单位应当提供本单位截至申请之日无拖欠工程款情形的承诺书或者能够表明其无拖欠工程款情形的其他材料，以及银行出具的到位资金证明，有条件的可以实行银行付款保函或者其他第三方担保。	1. 建设单位向市县住建主管部门提出申请，提交主要申报材料（主件），并就次要条件（副件）进行书面承诺； 2. 市县住建主管部门受理建设单位提交的申请，审核主要申报材料（主件）和书面承诺，符合条件的，允许建设项目先行开工建设； 3. 建设单位在规定的时限内向市县住建主管部门补充完善次要条件（副件）； 4. 市县住建主管部门对建设单位补充完善的次要条件进行审核，自主件受理之日15日内（不含建设单位补充完善次要条件的时间）做出决定，符合条件的核发建筑工程施工许可证。对未能履行承诺的建设项目，市县住建主管部门不予核发建筑工程施工许可证并责令其停工整改，对于整改后符合要求的予以核发施工许可。	自主件受理之日起15日内（不含建设单位补充完善次要条件的时间）做出决定。	
	5. 风景名胜区内建设活动审批	无子项	省、市风景名胜区主管部门	1. 《风景名胜区条例》第二十八条； 2. 《山西省风景名胜区条例》第二十九条	符合经批复的风景区总体规划或详细规划。	1. 设区市风景名胜区主管部门或国家级风景名胜区管理机构对建设项目规划选址的初审意见； 2. 山西省风景名胜区建设项目规划选址意见书申请表； 3. 建设工程项目的选址方案； 4. 法律法规规定的其它材料。	1. 建设单位向省住建厅提出申请； 2. 省住建厅受理申请材料，组织专家进行现场踏勘，提出审查意见，并将项目的基本情况和拟选址方案进行网上公示； 3. 省住建厅自受理之日起20个工作日内（不含现场踏勘、网上公示时间）做出决定，符合条件的核发风景名胜区项目选址意见书。	自受理之日起20个工作日内（不含现场踏勘、网上公示时间）做出决定。	
	6. 乡村建设规划许可证核发	无子项	市、县城乡规划主管部门	1. 《中华人民共和国城乡规划法》第四十一条； 2. 《山西省城乡规划条例》第四十六条	1. 建设项目的性质、规模位置和范围符合相关的乡规划和村庄规划； 2. 有关建设活动符合交通、环保、防灾、文物保护方面的要求。	1. 国土部门书面意见； 2. 建设项目用地范围地形图（1: 500或1: 1000），建设工程设计方案等； 3. 经村民会议讨论同意、村委会签署的意见； 4. 其他应当提供的材料。	1. 建设单位或个人向乡（镇）人民政府提出申请； 2. 乡（镇）人民政府接收建设单位或个人的申请材料，并向城市、县城乡规划主管部门报送乡村建设规划许可申请； 3. 城市、县城乡规划主管部门受理、审查乡村建设规划许可申请材料，并自受理之日起20个工作日内做出决定，符合条件的核发乡村建设规划许可证。	自受理之日起20个工作日内进行审查并作出决定。	

部门	事项明细	各类子项	审批权限	设立依据	准入条件	提交材料	操作流程	办结时限	备注
国土厅	1. 建设项目压覆重要矿床审批事项	无子项	建设项目所在市国土资源局行政主管部门	1. 《中华人民共和国矿产资源法》第三十三条； 2. 《山西省矿产资源管理条例》第三十三条	《中华人民共和国矿产资源法》 条件标准：申请人应为项目建设单位	（一）压覆重要矿产资源： 1. 压覆重要矿产资源的申请函； 2. 建设项目批准文件； 3. 建设项目所在市国土资源行政主管部门出具的压覆重要矿产资源的审查（初审）意见； 4. 压覆重要矿产资源评估报告、附图一套（需附电子版光盘一张） 5. 压覆重要矿产资源的专家论证意见书； 6. 压覆已设置矿业权矿产资源的，应同时提交建设单位与矿业权人签订的压覆协议（原件一份）； 7. 根据法律、法规、规章或政策规定需依法提供的其他材料。 （二）无压覆重要矿产资源： 1. 无压覆重要矿产资源的申请函； 2. 建设项目批准文件（复印件，加盖项目单位公章）； 3. 建设项目所在市国土资源行政主管部门出具的无压覆重要矿产资源证明； 4. 根据法律、法规、规章或政策规定需依法提供的其他材料。	1. 申请人到国土资源厅行政审批窗口提出申请或递交补正材料； 2. 申请材料齐全、符合法定形式，出具受理通知书；或申请人按照要求提交全部补正材料； 3. 协办会签，处长会议研究，审批处承办人提出审查意见； 4. 审批处副处长复核； 5. 首席代表签批； 6. 经审查符合条件的制作文件，不符合条件的制作不允许通知书，说明理由并告诉诉权； 7. 省国土厅行政审批管理处送达。	自受理之日起20个工作日内办结（不可抗力因素影响办结时限除外；发生需要补正申报材料等情形时，按规定中止时效计算）。	
	2. 用地预审意见	无子项	省国土厅	1. 《中华人民共和国土地管理法实施条例》第二十三条； 2. 《建设项目用地预审管理办法》（国土资源部令第68号）第四条	《中华人民共和国土地管理法》 《建设项目用地预审管理办法》 条件标准： 1. 符合国家和省有关法律、法规、规章的规定。 2. 符合国民经济和社会发展规划、区域规划、专项规划、发展建设规划、产业政策、行业准入标准。 3. 项目布局合理。 4. 合理开发并有效利用资源。 5. 生态环境和自然文化遗产得到有效保护。 6. 不对公众利益，特别是项目建设地的公众利益产生重大不利影响	1. 建设项目用地预审申请表； 2. 建设项目用地预审申请报告（包括建设项目背景、项目基本情况、项目申请用地情况、其他情况、小结等）； 3. 设区市级或扩权强县试点县（市）、省级转型综改试点市（区）国土资源主管部门初审意见（包括项目基本情况、项目符合规划情况、项目符合土地使用标准情况，落实用地相关费用情况、关于其他问题的说明、小结等）； 4. 项目建设依据（项目建议书批复文件、项目列入相关规划文件、相关产业政策文件、国务院、省人民政府或其投资主管部门同意（支持）开展工作的函，具备其中一项即可）； 5. 标注项目用地范围的土地利用总体规划图、土地利用现状图及其他相关图件（加盖县级国土资源部门公章）； 6. 属《土地管理法》第26条规定情形，建设项目用地需修改土地利用总体规划的，应提供土地利用总体规划修改方案（加盖县级国土资源部门公章）； 7. 建设项目用地需要实地踏勘论证的，需附踏勘论证报告；需进行节地评价的，需附节地评价报告；同时需进行实地踏勘论证和节地评价的，需附踏勘论证和节约用地评价报告； 8. 项目用地边界拐点坐标表（1980国家大地坐标系，shape格式）； 9. 根据法律、法规、规章或政策规定需提供的其它资料。 注：1. 兼并重组煤矿升级改造项目需具备以下条件之一：①已取得核准文件；②已取得开工建设批复并在建设期间；③已完成建设任务（包括进入联合试运转期、取得竣工验收批复和取得安全生产许可证）方可申请建设项目用地预审，同时还需按照晋国土资发〔2012〕456号文件要求提交相关资料；	1. 申请人到国土资源厅行政审批窗口提出申请或递交补正材料； 2. 申请材料齐全、符合法定形式，出具受理通知书；或申请人按照要求提交全部补正材料； 3. 协办会签，处长会议研究，审批处承办人提出审查意见； 4. 审批处副处长复核； 5. 审批处处长审核； 6. 分管厅长审批，经审查符合条件的制作文件，不符合条件的制作不允许通知书，说明理由并告诉诉权； 7. 制作文件，省国土厅行政审批管理处送达。	自受理之日起20个工作日内办结（不可抗力因素影响办结时限除外；发生需要补正申报材料等情形时，按规定中止时效计算）。	

部门	事项明细	各类子项	审批权限	设立依据	准入条件	提交材料	操作流程	办结时限	备注
公安厅	1. 建设工程消防设计审核	无子项	市、县	1. 《中华人民共和国消防法》第十一条； 2. 《建设工程消防监督管理规定》（公安部令第119号）第十三条、第十四条。	企业建设建（构）筑物或装置消防设计文件必须符合《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）、《自动喷水灭火系统设计规范》（GB50084-2001）、《火灾自动报警系统设计规范》（GB50116-2013）、《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-95）、《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974-2014）、《泡沫灭火系统设计规范》（GB50151-2010）、《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）、《建筑钢结构防火设计规范》（CECS200:2006）、《建设工程施工现场消防安全技术规范》（GB50720-2011）、《气体灭火系统设计规范》（GB50370-2005）、《石油天然气工程设计防火规范》（GB50183-2004）、《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》（GB50067-2014）、《人民防空工程设计防火规范》（GB50098-2009）、《石油化工企业设计防火规范》（GB50160-2008）、《干粉灭火系统设计规范》（GB50347-2004）、《火力发电厂与变电站设计防火规范》（GB50229-2006）、《阻燃和耐火电线电缆通则》（GB/T19666-2005）、《消防控制室通用技术要求》（GB25506-2010）、《建筑消防设施的维护管理》（GB25201-2010）、《城市消防远程监控系统技术规范》（GB50440-2007）等最新相关国家消防技术标准规定。详见附件。	1. 建设工程消防设计审核申报表； 2. 建设单位的工商营业执照等合法身份证明文件； 3. 设计单位资质证明文件； 4. 消防设计文件； 5. 专家评审申报材料（特殊消防设计文件，设计采用的国际标准、境外消防技术标准的中文文本，其他有关消防设计的技术资料）； 6. 依法需要办理建设工程规划许可的，应当提供建设工程规划许可证明文件；依法需要城乡规划主管部门批准的临时性建筑，属于人员密集场所的，应当提供城乡规划主管部门批准的证明文件。	申请→受理→审查→决定→送达	14个工作日	
经信委 发改委	1. 固定资产投资项目节能审查意见	无子项	年综合能源消费量5000吨标准煤以上(含新建、改扩建项目)在省级，年综合能源消费量1000吨标准煤以上、5000吨标准煤以下在市、县(含新建、改扩建项目)	1. 《中华人民共和国节约能源法》第十五条； 2. 《固定资产投资项目节能审查办法》（国家发展改革委2016年第44号令）第三条、第五条； 3. 《山西省节约能源条例》第十一条	项目符合强制性节能标准，具体为： 1. 项目不属于国家明确要求需要核准或限制、禁止、淘汰类项目； 2. 项目符合节能有关法律法规、标准规范、政策； 3. 主要用能设备选择符合国家相关节能技术标准；不使用国家明令禁止使用的淘汰落后设备或者生产工艺；新建高耗能项目用能设备达到一级能效标准； 4. 项目单位产品能耗达到国家、省能耗准入标准；新建高耗能项目单位产品能耗要达到国内先进水平； 5. 积极采用相关节能措施，切实加强节能管理，建立健全企业能源管理体系，严格配备能源计量器具； 6. 项目的能源消费量和能效水平满足本地区能源消耗总量和强度“双控”管理要求； 7. 法律法规有规定的，从其规定；相关执行标准出台或修改，按新标准执行。	1. 下级部门出具的申请文件。申请文件须包含上报单位意见； 2. 营业执照副本（供核验）或提供统一社会信用代码； 3. 固定资产投资项目节能报告； 4. 备案制项目的投资主管部门备案文件（只提供文件编号供核验）。	1. 申请人登录山西省投资项目在线审批监管平台，选择相应事项，按要求登记项目信息； 2. 获取项目代码后，申请人按办事指南要求，将申请材料按要求上传； 3. 上传材料后，申请人可选择将申请材料邮寄或现场报送至行政审批服务窗口； 4. 行政审批服务窗口收到申请材料后，窗口工作人员对申请材料进行形式审查，审查合格的予以受理； 5. 受理后，承办人员将申请材料转到第三方评审机构进行委托评审。第三方评审机构形成评审意见，报承办处室； 6. 承办处室办理并出具节能审查意见； 7. 节能审查意见文件邮寄送至申请人（可自取），行政审批服务窗口将审查意见结果信息通过短信、邮件形式告知申请人。	15个工作日	

部门	事项明细	各类子项	审批权限	设立依据	准入条件	提交材料	操作流程	办结时限	备注
环保厅	建设项目环境影响评价	无子项	除法律、规章规定必须由环保部和省级环保部门审批的权限外，其他环评审批权限全部下放给试点开发区	《中华人民共和国环境影响评价法》第二十五条	1. 符合环境保护相关法律法规； 2. 项目选址、选线、布局符合主体功能区划、区域、流域、环境保护等规划或要求； 3. 符合国家产业政策和清洁生产要求； 4. 项目所在区域环境质量满足相应环境功能区和生态功能区划标准或要求； 5. 拟采用的污染防治措施确保污染物排放达到国家和地方规定的排放标准，满足污染物排放总量控制要求； 6. 拟采用的生态保护措施能有效预防和控制生态破坏； 7. 事故状态下，环境风险防范措施可行、污染可控； 8. 报送审批前须主动公示，且对反馈意见做出过妥善处理，无遗留问题； 9. 对新建投资项目须在山西省投资在线监管平台注册取得统一代码。	1. 建设项目环境影响报告书（表）报批申请（加盖建设单位公章的申请文件原件1份，申报日期与发文日期间隔不超过一个月）； 2. 建设项目环境影响报告书或环境影响报告表（1份报批版原件）； 3. 备案类项目，提供投资部门出具的项目备案文件（1份复中件）。其余项目，提供项目建设的相关依据文件（复印件，可多件，每件一份）； 4. 排放污染物项目需出具污染物总量指标来源确认函（生态类项目除外）或排污权交易鉴证书（1份复印件）； 5. 建设项目涉及法律法规及规划等规定的环境敏感因素的，需要相关部门提供支撑性文件（各一份）。	1. 受理窗口工作人员受理申请材料→2. 行政审批处处长审核→3. 行政审批处处长指定承办人→4. 具体承办人办理→5. 处务会审核→6. （A类项目厅长办公会审定、B类项目厅长专题会审定、C类项目分管厅领导审定）→7. 起草批复文件→8. 受理窗口工作人员通知申请人领取批文。	环境影响报告书40个工作日，环境影响报告表27个工作日。自受理之日起报告书40个工作日、报告表27个工作日内办结（不可抗力因素影响办结时限除外，发生需要补充申报材料等情形时，按规定中止时效计算。）	
林业厅	1. 建设项目使用林地审批（核）	1. 建设工程永久性占用或者征收、征用林地的审核	县级、市级人民政府林业主管部门或者省直林局的初步审查（国家或省级林业主管部门审批）	1. 《中华人民共和国森林法》第十八条； 2. 《中华人民共和国森林法实施条例》第十六条； 3. 《建设项目使用林地审核审批管理办法》（2015年国家林业局令35号，2016年9月22日国家林业局令第42号修改）第五条	1. 《建设项目使用林地审核审批管理办法》（国家林业局第35号令）； 2. 《建设项目使用林地审核审批管理规范》（林资发[2015]122号）详见附页。	1. 使用林地的申请； 2. 使用《林地申请表》； 3. 用地单位的社会统一信用代码（未换证的提供组织机构代码证书、法人证书和营业执照）或者个人的身份证（共核验）； 4. 建设项目有关批准文件（包括：可行性研究报告批复、核准批复、备案确认文件、勘查许可证、采矿许可证、项目初步设计等批准文件；属于批次用地项目，提供经有关人民政府同意的批次用地说明书并附规划图）； 5. 林地权属证书、林地权属证书明细表或者林地证明； 6. 建设项目使用林地可行性报告或者林地现状调查表； 7. 《使用林地现场查验表》； 8. 县级、市级人民政府林业主管部门或者省直林局的初步审查意见； 9. 其所属主管部门的意见材料及用地单位与其签订的使用林地补偿协议（涉及使用国有林场等国有林业企事业单位经营的国有林地提供）； 10. 相关规划或者相关管理部门出具的符合规划的证明材料（属于符合自然保护区、森林公园、湿地公园、风景名胜区等规划的建设项目提供，其中，涉及自然保护区和森林公园的林地，提供其主管部门或者机构的意见材料）； 11. 县级以上人民政府林业主管部门对擅自改变林地用途的建设项目，应当依法处理。确需使用林地的，办理使用林地手续时应附查处报告。	1. 申请人提出申请		
						2. 受理	1个工作日		
						3. 审查	11个工作日		
						4. 决定	3个工作日		

部门	事项明细	各类子项	审批权限	设立依据	准入条件	提交材料	操作流程	办结时限	备注
林业厅	1. 建设项目使用林地审批（核）	2. 建设项目临时占用林地审批	根据林种、面积情况由省、市、县级林业主管部门分别负责审批。需省级、市级林业主管部门审批的，由下级林业主管部门初步审核，逐级上报。	1. 《中华人民共和国森林法》第十八条； 2. 《中华人民共和国森林法实施条例》第十七条； 3. 《建设项目使用林地审核审批管理办法》（2015年国家林业局令35号，2016年9月22日国家林业局令42号修改）第六条	1. 《建设项目使用林地审核审批管理办法》（国家林业局第35号令）； 2. 《建设项目使用林地审核审批管理规范》（林资发[2015]122号）详见附页。	1. 使用林地的申请； 2. 使用《林地申请表》； 3. 用地单位的社会统一信用代码（未换证的提供组织机构代码证书、法人证书和营业执照）或者个人的身份证（共核验）； 4. 建设项目有关批准文件（包括：可行性研究报告批复、核准批复、备案确认文件、勘查许可证、采矿许可证、项目初步设计等批准文件；属于批次用地项目，提供经有关人民政府同意的批次用地说明书并附规划图）； 5. 林地权属证书、林地权属证书明细表或者林地证明； 6. 建设项目使用林地可行性报告或者林地现状调查表； 7. 《使用林地现场查验表》； 8. 县级、市级人民政府林业主管部门或者省直林局的初步审查意见； 9. 涉及使用国有林场等国有林业企事业单位经营的国有林地，提供其所属主管部门的意见材料及用地单位与其签订的使用林地补偿协议； 10. 用地单位与被使用林地的单位、农村集体经济组织或者个人签订的临时占用林地恢复林业生产条件的协议； 11. 用地单位提供原地恢复林业生产条件的方案或者与林权权利人签订的临时占用林地恢复林业生产条件的协议； 12. 相关规划或者相关管理部门出具的符合规划的证明材料（属于符合自然保护区、森林公园、湿地公园、风景名胜区等规划的建设项目提供，其中，涉及自然保护区和森林公园的林地，提供其主管部门或者机构的意见材料）； 13. 县级以上人民政府林业主管部门出具的依法查处报告（擅自改变林地用途的建设项目，确需使用林地的，办理使用林地手续时提供）。	1. 申请人提出申请		
						2. 受理	1个工作日		
						3. 审查	11个工作日		
						4. 决定	3个工作日		
气象局	1. 新建、改建、扩建建设工程避免危害气象探测环境审批	无子项	省级气象主管机构承担新建改建扩建建设工程避免危害气象探测环境行政许可的审批和管理。 市级气象主管机构承担新建改建扩建建设工程避免危害气象探测环境行政许可的初审和管理。 县级气象主管机构负责对本行政区域内的新建改建扩建建设工程避免危害气象探测环境行为的监督检查	1. 《中华人民共和国气象法》第二十一条； 2. 《气象设施和气象探测环境保护条例》（国务院令第623号）第十七条； 3. 《新建扩建改建建设工程避免危害气象探测环境行政许可管理办法》（中国气象局第29号令）第四条	1. 在国家地面气象观测站（包括国家基准气候站、国家基本气象站、国家一般气象站）四周新建、改建、扩建建设工程，需符合《气象探测环境保护规范 地面气象站》（GB31223-2014）标准和要求，详见附页； 2. 区域自动气象站四周新建、改建、扩建建设工程，符合以下要求可以准入：区域自动气象站10米范围内，四周没有障碍物，10米范围外，障碍物与区域自动站的距离大于该障碍物自身高度的3倍。 3. 在天气站雷达四周新建、改建、扩建建设工程，需符合《气象探测环境保护规范 天气雷达站》（GB31223-2014）标准和要求。	1. 新建、扩建、改建建设工程避免危害气象探测环境行政许可申请表； 2. 事业单位法人证书，企业法人营业执照的正、副本或申请人身份证明； 3. 新建、扩建、改建建设工程与气象探测设施或观测场的相对位置示意图； 4. 委托代理的，应出具委托协议。 申请人为法人或其他组织的，还应当提交新建、扩建、改建建设工程概况和规划总平面图。	1. 项目单位按照《新建扩建改建建设工程避免危害气象探测环境行政许可管理办法》，通过政府专门机构向气象主管机构提出办理申请；		
						2. 气象主管机构在收到全部申请材料之日起按照规定作出受理或者不予受理的决定，并出具书面凭证；	收到全部申请材料之日起五个工作日内		
						3. 气象主管机构受理后，组织对申请材料进行审核并组织现场踏勘和专家论证；	收到全部申请材料之日起二十个工作日内作出准予许可的书面决定；不符合要求的，作出不予许可的书面决定，并说明理由	进行技术审查（含现场踏勘）的，所需时间不计入审批时间内的。技术审查（含现场踏勘）时间一般不超过一个月。	
						4. 气象主管机构将书面决定书通过政府专门机构下达项目单位。项目单位取得行政许可后，如果建设规划或工程设计发生变化的，应当重新申请。			

部门	事项明细	各类子项	审批权限	设立依据	准入条件	提交材料	操作流程	办结时限	备注
气象局	2. 易燃易爆等特定场所防雷装置设计审核	无子项	县级以上地方气象主管机构	1. 《中华人民共和国气象法》第三十一条； 2. 《气象灾害防御条例》（国务院令 第570号）第二十三条； 3. 《国务院关于优化建设工程防雷许可的决定》（国发〔2016〕39号）； 4. 《防雷减灾管理办法》（中国气象局令第24号）第十五条、第十六条； 5. 《山西省气象灾害防御条例》第十七条； 6. 《山西省防雷减灾管理办法》第十五条、第十六条	（一）申请人条件 下列建（构）筑物、场所和设施的防雷装置应当经过设计审核和竣工验收： 油库、气库、弹药库、化学品仓库、烟花爆竹、石化、民用爆炸物品等易燃易爆建设工程和场所，雷电易发区内的矿区、旅游景点或者投入使用的建（构）筑物、设施等需要单独安装雷电防护装置的场所，以及雷电风险高且没有防雷标准规范、需要进行特殊论证的大型项目，以及雷电风险高且没有防雷标准规范、需要进行特殊论证的大型项目。 （二）同时具备或符合如下条件的，准予批准： 1. 申请事项属于本行政机关职权范围； 2. 设计单位和人员取得国家规定的资质、资格； 3. 申请单位提交的申请材料齐全且符合法定形式。	1. 《易燃易爆等特定场所防雷装置设计审核备案申请书》； 2. 施工图审查机构出具的《审查合格书》。	1. “油库、气库、弹药库、化学品仓库、民用爆炸物品、烟花爆竹、石化等易燃易爆建设工程和场所，雷电易发区内的矿区、旅游景点或者投入使用的建（构）筑物、设施等需要单独安装雷电防护装置的场所，以及雷电风险高且没有防雷标准规范、需要进行特殊论证的大型项目”在开工建设前应当向当地市级气象主管机构作出“防雷装置设计审核”承诺，签订承诺书。 2. 建设单位按照《山西省企业投资项目承诺制改革试点施工图设计文件联合审查管理办法（试行）》的统一要求，自主选择施工图审查机构进行审查。审查合格后，将施工图审查机构出具的《审查合格书》报送政务服务中心专门窗口。 3. 审查备案工作由项目所在地市级气象主管机构负责参加。 4. 符合“易燃易爆等特定场所防雷装置设计审核”审查备案内容，气象部门完成备案，企业开始施工建设；不符合的，企业应当进行整改完善，通过气象主管机构审核后，开始施工建设。	气象部门在接到《易燃易爆等特定场所防雷装置设计审核备案申请书》和《审查合格书》1个工作日内完成施工图审查备案工作。	
						3. 验收组织者应出具的《竣工验收报告》	5. 县级以上气象主管机构应当加强对防雷装置设计审核事项的事中事后监管，建立健全监督制度，履行监督责任。 6. 建设项目在建设过程中，需要对防雷装置设计进行调整时，应征得上级气象主管机构书面同意后方可实施，并及时通过承诺制窗口重新提交备案申请材料。 7. 防雷装置实行竣工验收制度。根据《山西省企业投资项目承诺制改革试点竣工验收管理办法》，易燃易爆等特定场所防雷工程验收实行企业自主验收。事项验收合格后，验收组织者应出具竣工验收报告，并向气象部门报备。	气象部门在接到竣工验收备案申请和《竣工验收报告》1个工作日内完成竣工验收备案工作。	
文物局	1. 建设工程文物保护和考古许可	1. 进行大型基本建设工程前在工程占地范围内有可能埋藏文物区域进行考古调查、勘探的许可		1. 《中华人民共和国文物保护法》第二十九条、第三十一条； 2. 《中华人民共和国文物保护法实施条例》第二十三条； 3. 《山西省实施〈中华人民共和国文物保护法〉办法》第二十一条	1. 《中华人民共和国文物保护法》第十七条； 2. 《中华人民共和国文物保护法》第二十条； 3. 《长城保护条例》第十二条。 详见附页。	1. 国土部门启动政府统一服务事项的通知； 2. 用地范围地形图； 3. 特别程序：委托文物勘探单位进行实地调查、勘探。	收到国土部门启动政府统一服务通知后，文物部门依法组织文物勘探单位进行考古调查和勘探。调查、勘探工作完成后，向国土部门提交调查勘探报告。如项目占地范围内涉及不可移动文物，依照法律法规规定办理相关许可事宜；如发现地下文物埋藏，文物部门依照法律法规规定开展考古发掘；如未发现地下文物埋藏且不涉及不可移动文物，由文物部门出具文物保护竣工通知。	20个工作日（文物调查、勘探等田野作业时间不计入许可期限）。	

部门	事项明细	各类子项	审批权限	设立依据	准入条件	提交材料	操作流程	办结时限	备注
文物局	1. 建设工程文物保护和考古许可	2. 文物保护单位的保护范围内进行其他建设工程或者爆破、钻探、挖掘等作业的许可	项目所涉文物保护单位级别向相应级别的文物部门提出申请	1. 《中华人民共和国文物保护法》第十七条、第十九条、第二十条； 2. 《长城保护条例》第十二条	1. 《中华人民共和国文物保护法》第十八条 根据保护文物的实际需要，经省、自治区、直辖市人民政府批准，可以在文物保护单位的周围划出一定的建设控制地带，并予以公布。 在文物保护单位的建设控制地带内进行建设工程，不得破坏文物保护单位的历史风貌；工程设计方案应当根据文物保护单位的级别，经相应的文物行政部门同意后，报城乡建设规划部门批准。 2. 《长城保护条例》第十二条 任何单位或者个人不得在长城保护总体规划禁止工程建设的保护范围内进行工程建设。在建设控制地带或者长城保护总体规划未禁止工程建设的保护范围内进行工程建设，应当遵守文物保护法第十七条、第十八条的规定。 进行工程建设应当绕过长城。无法绕过的，应当采取挖掘地下通道的方式通过长城；无法挖掘地下通道的，应当采取架设桥梁的方式通过长城。任何单位或者个人进行工程建设，不得拆除、穿越、迁移长城。	1. 企业申请文件； 2. 工程设计方案（内容应包括：工程规划、设计概况，立项批复情况，工程建设的必要性和可行性说明，所涉文物保护单位基本情况，不能避让文物保护单位理由，考古勘探资料，对文物保护单位及其周边环境的影响评估和采取的保护措施）； 3. 特别程序：组织专家对工程设计方案进行审核、征求上一级文物行政部门意见、报核定公布该文物保护单位的人民政府批准。	企业根据项目所涉文物保护单位级别向相应级别的文物部门提出申请。收到申请材料后，文物部门当场完成受理工作，材料不全的一次性告知所需补充材料。申请材料齐全的，经初审后报上一级文物行政部门征求意见（初审应组织专家评议或现场勘查）。上一级文物部门同意后报核定公布该文物保护单位的人民政府批准。例如，县级文物保护单位的保护范围内的建设工程，由企业向县级文物部门申请，县级文物部门受理后报市级文物部门，市级文物部门同意后报县级人民政府批准。	20个工作日（建设单位编制工程技术方案、专家评议或现场勘查、征求上一级文物行政部门意见、报同级人民政府批准的时间不计入许可期限）	如不涉及文物保护单位保护范围则不需要办理。涉及全国重点文物保护单位的由省文物局受理，并征得国家文物局同意后报省政府批准。
		3. 文物保护单位的建设控制地带内建设工程的许可	项目所涉文物保护单位级别向相应级别的文物部门提出申请	1. 《中华人民共和国文物保护法》第十八条、第十九条； 2. 《长城保护条例》第十二条	1. 《中华人民共和国文物保护法》第二十九条； 2. 《中华人民共和国文物保护法实施条例》第二十三条； 3. 《山西省实施〈中华人民共和国文物保护法〉办法》第二十一条。详见附页。	1. 企业申请文件； 2. 工程设计方案（内容应包括：工程规划、设计概况，立项批复情况，工程建设的必要性和可行性说明，所涉文物保护单位基本情况，不能避让文物保护单位理由，考古勘探资料，对文物保护单位及其周边环境的影响评估和采取的保护措施）； 3. 特别程序：组织专家对工程设计方案进行审核。	企业根据项目所涉文物保护单位级别向相应级别的文物部门提出申请。收到申请材料后，文物部门当场完成受理工作，材料不全的一次性告知所需补充材料。申请材料齐全的，组织专家进行评议或现场勘查。根据专家意见，依法作出许可或不许可的决定。	20个工作日（建设单位编制工程技术方案、专家评议或现场勘查的时间不计入许可期限）	如不涉及文物保护单位建设控制地带则不需要办理。涉及全国重点文物保护单位建设控制地带的由省文物局受理，并上报国家文物局审批。
		4. 建设工程占地范围内考古发掘的许可	市级申报，省级受理审批	1. 《中华人民共和国文物保护法》第二十七条、第二十九条、第三十条； 2. 《中华人民共和国文物保护法实施条例》第二十三条	1. 《中华人民共和国文物保护法》第二十七条、第二十九条、第三十条； 2. 《中华人民共和国文物保护法实施条例》第二十三条。详见附页。	1. 市级文物行政部门申请文件； 2. 文物勘探报告； 3. 考古发掘计划。	市级文物部门向省级文物部门提出考古发掘申请。收到申请材料后，省级文物部门当场完成受理工作，材料不全的一次性告知所需补充材料。对申请材料进行审查，并组织考古发掘资质单位在国家文物局考古发掘电子审批系统中申请考古发掘证照。国家文物局批准后，开展考古发掘工作。考古发掘工作完成后，按照《考古发掘项目检查验收办法》组织专家验收，验收合格后出具文物保护单位竣工通知。	20个工作日（报请国家文物局批准、开展考古发掘工作的时间不计入许可期限）。	该审批事项由文物行政部门和考古发掘资质单位办理。确因建设工期紧迫，急需进行抢救性发掘的，由省文物局先行组织进行考古发掘，同时补办相关手续。

部门	事项明细	各类子项	审批权限	设立依据	准入条件	提交材料	操作流程	办结时限	备注
水利厅	1. 占用农业灌排设施等影响意见书审批	无子项	水行政主管部门	1. 《中华人民共和国水法》第三十五条； 2. 《农田水利条例》（国务院令 第669号）第二十四条； 3. 《国务院关于取消和下放一批行政审批项目的决定》（国发〔2014〕5号）第28项	占用农业灌溉水源、灌排工程设施审批：整体规划可行性研究报告批复后，对占用国有农业灌溉水源、灌排工程设施，供地前由有管辖权的水行政主管部门负责组织兴建与被占用的农业灌溉水源工程、灌排工程设施效益相当的替代工程，办理行政许可。	1. 占用农业灌溉水源、灌排工程设施申请书； 2. 建设项目整体规划可行性研究报告及批复文件（可行性研究报告内容要明确占用农业灌溉水源、灌排工程设施替代工程方案，其中：替代工程涉及取水的，应同时提交取水许可审批文件；涉及永久占地的，应提交建设用地规划许可证、国有土地使用权证书或国有土地使用权出让合同；对被占用农业灌溉水源、灌排工程运行管理单位和受益户造成影响的要提交补偿方案）。	占用农业灌排水源、灌排工程设施审批政府服务→组织建设替代工程→政府进行验收→政府完成行政许可→信用信用监管服务。	占用农业灌溉水源、灌排工程设施审批受理时限为1个工作日；办理时限结合替代工程建设实际情况确定	
	2. 生产建设项目水土保持方案审批	无子项	县级以上水行政主管部门	《中华人民共和国水土保持法》第十七条、第二十五条、第二十六条	生产建设项目水土保持方案审批：供地前，由有管辖权的水行政主管部门组织开展区域总体水土保持方案的编制，由企业根据事项相关准入条件和标准，结合项目具体情况承诺并报送水利部门，办理行政许可。	1. 申请人提交的生产建设项目水土保持方案申请批复文件（原件2份）； 2. 《生产建设项目水土保持方案报告书》（原件6份）； 3. 委托书（原件3份）。	生产建设项目水土保持方案审批（编制论证报告）→企业书面承诺→政府完成行政许可→信用信息监管服务→政府或企业进行验收。	生产建设项目水土保持方案审批办理时限为16个工作日；竣工验收由企业自主开展，竣工验收备案5个工作日	
	3. 洪水影响评价审批	1. 非防洪建设项目洪水影响评价报告审批	水行政主管部门	《中华人民共和国防洪法》第三十三条	洪水影响评价报告审批：供地前由有管辖权的水行政主管部门指导项目区洪水影响评价报告编制，供地后由企业根据事项相关准入条件和标准结合项目具体情况承诺并报送水利部门，办理行政许可。	1. 蓄滞洪区建设项目洪水影响评价报告审查申请书； 2. 建设项目所依据的文件； 3. 建设项目的可行性研究报告（含图纸）及初步方案； 4. 《建设项目洪水影响评价报告》审查意见及按审查意见修改好的建设项目洪水影响评价报告； 5. 建设单位自行安排的防洪避洪方案和应急措施； 6. 影响公共利益或第三人合法权益的，应当提交有关协调意见书或承诺书。	洪水影响评价审批（编制论证报告）→企业书面承诺→政府完成行政许可→信用信息监管服务→政府或企业进行验收。	洪水影响评价审批办理时限为10个工作日；竣工验收时企业提交验收申请后20个工作日完成	4项全并为“洪水影响评价审批”
		2. 水工程建设项目规划同意书审核		《中华人民共和国水法》第十九条		1. 水工程建设项目申请文件及下级水行政主管部门的审查意见； 2. 水工程建设项目规划同意书申请表； 3. 水工程所依据的规划（相关材料）、文件或专题论证报告等相关资料； 4. 拟报批水工程的（预）可行性研究报告（项目申请报告、备案材料）及图纸； 5. 对利害关系人产生的影响及相关说明； 6. 审查签署机关受理时要求补充提供的其它材料。			
		3. 河道管理范围内建设工程建设方案审批		1. 《中华人民共和国防洪法》第二十七条； 2. 《中华人民共和国河道管理条例》第十一条		1. 河道管理范围内建设项目申请书（文件）； 2. 建设项目所依据的文件； 3. 建设项目涉及河道防洪部分的可研报告（含图纸）及初步方案； 4. 《建设项目防洪影响评价报告》按审查意见修改好的建设项目防洪影响评价报告及批复； 5. 建设项目对水质等可能有影响的，应当附具有关环境影响评价意见； 6. 严重影响公共利益或第三者合法的水事权益的，应当提交有关协调意见书。			

部门	事项明细	各类子项	审批权限	设立依据	准入条件	提交材料	操作流程	办结时限	备注
水利厅	3. 洪水影响评价审批	4. 国家基本水文测站上下游建设影响水文监测工程的审批	水行政主管部门	《中华人民共和国水文条例》第三十三条	洪水影响评价报告审批：供地前由有管辖权的水行政主管部门指导项目区洪水影响评价报告编制，供地后由企业根据事项相关准入条件和标准结合项目具体情况承诺并报送水利部门，办理行政许可。	1. 申请文件； 2. 申请表； 3. 拟建工程对水文测站水文监测影响评价报告； 4. 拟建工程项目所依据的文件（原件备查）； 5. 拟建工程可行性报告或者工程建设方案； 6. 建设工程项目防洪评价等相关资料； 7. 申请单位法人执照或者组织机构代码； 8. 其他需要提交的资料。	洪水影响评价审批（编制论证报告）→企业书面承诺→政府完成行政许可→信用信息监管服务→政府或企业进行验收。	洪水影响评价审批办理时限为10个工作日；竣工验收时企业提交验收申请后20个工作日完成	4项全并为“洪水影响评价审批”
	4. 取水许可审批	无子项	水行政主管部门或流域管理机构	1. 《取水许可和水资源费征收管理条例》第十一条； 2. 《建设项目水资源论证管理办法》（水利部、国家计委令第15号）第十一条； 3. 《中华人民共和国水法》第四十八条； 4. 《取水许可管理办法》（2008年水利部34号令）第五条	取水许可审批：供地前由有管辖权的水行政主管部门根据区域水资源规划，组织开展区域总体规划水资源论证报告书的编制。供地后由企业根据事项相关准入条件和标准，结合项目具体情况承诺并报送水利部门，办理行政许可。	1. 业主单位申请文件； 2. 所在市、县（市、区）水行政主管部门申请文件； 3. 建设项目水资源论证报告书。不需要编制建设项目水资源论证报告书的，应当提交建设项目水资源论证报告表； 4. 取水许可申请书； 5. 与第三者利害关系的相关说明； 6. 属于备案项目的提供有关备案材料； 7. 取水单位或者个人的法定身份证明文件； 8. 有利害关系第三者的承诺书或者其他文件； 9. 退水排入污水管网或园区污水处理厂的，应提供该城市（或园区）污水处理厂入河排污口设置审批文件和同意接纳建设项目退水的文件或协议；利用已批准的入河排污口退水的，应当出具具有管理权的县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构同意文件； 10. 取水许可审批机关规定的其他材料。	取水许可事项审批政府服务（编制论证报告）→企业书面承诺→政府完成行政许可→信用信息监管服务→政府或企业进行验收。	取水许可审批办理期限为受理时限为34个工作日；竣工验收时限由竣工验收时由企业提交验收申请后20个工作日完成。	
人防办	1. 应建防空地下室的民用建筑项目报建	无子项	建设项目所在地的县（市）人防主管部门，项目所在地为市辖区的，权限为设区市的人防主管部门	《山西省人民防空工程建设条例》第十二条、第十四条	应建防空地下室的民用建筑范围、不需要修建防空地下室的民用建筑范围。 详见附页。	（一）建设项目人民防空工程设计条件： 1. 项目可行性研究报告或项目申请报告； 2. 经规划部门审定的规划设计方案； 3. 拟建防空地下室的分布图（在1:500或1:1000城市地图上设计防空地下室分布总平面图）。	申请人提交报审材料，人防部门出具建设项目人民防空工程设计条件	3个工作日	
						（二）人民防空工程质量监督： 1. 报监登记表； 2. 经审查合格的防空地下室施工图设计文件； 3. 防空地下室施工组织方案。	申请人提交报审材料，人防部门办理质量监督注册登记	3个工作日	
						（三）防空地下室竣工专项验收： 1. 竣工验收报告； 2. 人防工程竣工验收自检表； 3. 施工单位竣工质量自检报告； 4. 监理单位人防工程质量评价报告； 5. 设计单位人防工程质量检查报告； 6. 防护、通风设备安装单位质量评估报告。	申请人提交报审材料，组织工程建设相关单位开展竣工专项验收	3个工作日	

部门	事项明细	各类子项	审批权限	设立依据	准入条件	提交材料	操作流程	办结时限	备注
安全厅	1. 涉及国家安全事项的建设项目审批	1. 建设项目新建、扩建、改建审批		1. 《中华人民共和国国家安全法》第五十九条； 2. 《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》（国务院令 第412号）第66项； 3. 《山西省涉及国家安全事项建设项目管理条例》。	《山西省涉及国家安全事项建设项目管理条例》	1. 涉及国家安全事项审批申请书（申请人签章；如属委托申请，需提供法人及法人代表授权）； 2. 项目投资、建设、监理、使用、管理方的营业执照、组织注册登记证书、相关资质证明文件、法人代表合申请人有效身份证件； 3. 建设项目投资性质、使用功能、地理位置及周边环境说明文件。 4. 建设项目规划红线外半径500米范围内的1: 2000地形图和1: 500总平面图； 5. 建设项目整体以规划设计及智能化集成系统、办公自动化系统、信息网络及通讯系统等设计方案。	1. 受理申报单位申请； 2. 建设项目审查材料； 3. 告知申报单位国家安全事项审查要求。	即办	
		2. 对不在安全控制区域内的建（构）筑物出租、出售、赠与或者以其他方式提供给境外组织、机构、个人及外商投资企业的备案				4. 现场勘查； 5. 提出初审意见；	3天		
						6. 签订责任书；	1天		
						7. 项目批复。	1天		
						1. 受理；	即办		
		3. 对在安全控制区域内的建（构）筑物出租、出售、赠与或者以其他方式提供给境外组织、机构、个人及外商				2. 审查；	3天		
						3. 出具审查意见书；	1天		
						4. 领取《审查意见书》。	1天		
						1. 受理；	即办		
		4. 对涉及国家安全事项的建设项目竣工验收	国家安全部门服务窗口受理			2. 审查；	3天		
						3. 出具审查意见书；	1天		
						4. 领取《审查意见书》。	1天		
						1. 建设项目单位申报；	即办		
						2. 国家安全部门服务窗口受理（咨询）；	即办		
						3. 审核；	3天		
						4. 出具审查意见书；	1天		
						5. 领取《审查意见书》。	1天		