

石嘴山经济技术开发区管理委员会资源利用与规划建设局  
石嘴山市星泽燃气有限公司惠农事业部  
石嘴山市润泽供排水有限公司惠农事业部  
宁夏惠安市政产业有限公司  
国网宁夏电力有限公司石嘴山市惠农区供电公司  
国网宁夏电力有限公司石嘴山市红果子供电公司

## 关于推行石嘴山经开区 “水电气联办服务”工作的通知

各企业：

为加快推进“一窗受理、集成服务”改革工作，进一步优化政务环境，提升服务质量，结合实际，制定石嘴山经开区“水、电、气一事通办服务”工作机制，现将有关情况通知如下：

### 一、目标任务

在石嘴山经开区政务服务大厅设立“水、电、气”联办服务专窗，联合石嘴山市润泽供排水有限公司惠农事业部、石嘴山市星泽燃气有限公司惠农事业部、宁夏惠安市政产业有限公司、国网宁夏电力有限公司石嘴山市惠农区供电公司、国网宁夏电力有限公司石嘴山市红果子供电公司开展水电气报装和相关行政审批业务“一事通办”工作。石嘴山经开区区域内用户接入水、电、

气时，水、电、气联办服务专窗实行一窗受理、一次收件、并联审批、联合勘验、结果送达，在1个工作日内办结。

## 二、适用对象及范围

本方案所指“水、电、气”联办业务包括园区四至范围内企业用户用水、用电、用气的审批业务。

## 三、优化报装流程

(一)设立“水电气联办服务”窗口。各水电气企业进驻石嘴山经开区政务服务大厅设立的“水电气联办服务”窗口，负责对用电、用水、用气报装实行综合受理。申请人提交报装环节的申请材料，受理专窗对申请人的报装需求进行确认，填写《石嘴山经开区水、电、气报装联办表》，由申请人签字确认，并当天将报装申请转送至相应的水、电、气企业。

(二)简化报装环节。高压用户办电环节不超过“供电方案答复、外部工程实施、装表接电”3个，低压用户办电环节压缩至“装表接电”1个环节。

(三)精简申报材料。深化应用政务信息共享和“告知承诺制”应用，实现“零证办电”。水气企业通过政务资源信息共享及容缺受理机制实行报装申请零材料。

## 四、优化审批流程

按照“一窗收件、并联审批、一窗出件”模式，对水电气报装涉及的多个审批事项实行并联审批和联合勘验，于1个工作日内办结出证。

## 五、水电气联办服务专窗职责

水电气联办服务专窗负责水电气报装业务的咨询解答和引导；负责水电气报装业务的综合受理；及时送达主管部门组织开展并联审批；及时告知申请企业审批结果。

## 六、组织保障措施

（一）建立部门联合办公机制，实现手续并联办理，办理地点为经开区政务服务大厅

（二）建立报装项目统计台账制度。受理专窗和涉审部门要分别建立工作电子台账，详细记录水电气联办各环节的时间节点，统计各环节办理时限，做好问题情况记录，及时发现联办工作中存在的问题，不断提高办事效率。

（三）建立业务联办协调机制。涉审部门要加强业务对接，主动与水电气企业沟通，必要时召开工作协调会议，确保水电气业务“联办服务”工作有序推进。

附件：石嘴山经开区水、电、气报装联办申请表

石嘴山经济技术开发区管理委员会  
资源利用与规划建设局



石嘴山星泽燃气有限公司  
惠农事业部



石嘴山市润泽供排水有限公司  
惠农事业部



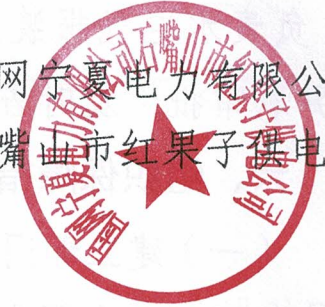
宁夏惠安市政产业有限公司



国网宁夏电力有限公司  
石嘴山市惠农区供电公司



国网宁夏电力有限公司  
石嘴山市红果子供电公司



2023年8月7日

(此件公开发布)



附件：

## 石嘴山经开区水、电、气报装联办申请表

申请单位		统一社会信用代码					
单位法人		身份证号					
联系人		电话					
项目名称							
建设地址							
施工内容							
申请联合报装内容	<input type="checkbox"/> 用水报装 <input type="checkbox"/> 用电报装 <input type="checkbox"/> 天然气报装						
用水报装资料	业务类型： <input type="checkbox"/> 新开户 <input type="checkbox"/> 扩容 <input type="checkbox"/> 临时用水						
	用水需求：            吨						
用电报装资料	业务类型： <input type="checkbox"/> 新装 <input type="checkbox"/> 增容 <input type="checkbox"/> 临时用电						
	主供容量（千伏安）		备供容量（千伏安）				
天然气报装资料	用气设备	数量（台）	外形尺寸	每台耗气量（立方米/小时）	合计耗气量（立方米）	用气压力（Pa）	核定耗气量（立方米/小时）
	工业用气	产品名称					
	车间数量						