



郑州恒昊光学科技有限公司清洁生产审核结果汇总

郑州恒昊光学科技有限公司清洁生产审核结果汇总				
计划总投资（万元）	20.01	22	42.01	方案 投资
实现总投资（万元）	20.01	22	42.01	
投资完成率	100%	100%	100%	
经济效益汇总				
经济效益（万元/a）	54.94	7.45	62.39	已实现
环境效益汇总				
废水 m <sup>3</sup>	/	900	900	减排
氟化物 (kg)	4.8	/	4.8	
危险废物 (t)	1.2	/	1.2	

—

“

”

“

” “

” “

”

“

”

“

”

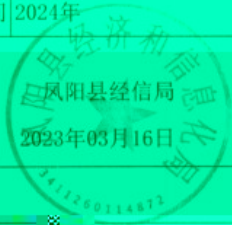


凤阳县经信局项目备案表

项目名称	3*650t/d光电玻璃生产线富氧燃烧节能减排技术改造项	项目代码	2303-341126-07-02-826740
项目法人	凤阳硅谷智能有限公司	经济类型	有限责任公司

法人证照号码	91341126MA2Q3HXD3A		
建设地址	安徽省:滁州市_凤阳县	建设性质	改建
所属行业	电子	国标行业	特种玻璃制造
项目详细地址	安徽省滁州市凤阳县经济开发区凤宁现代产业园区		
建设规模及内容	对3条650t/d特种光电玻璃生产线采用富氧燃烧节能减排工艺进行技术改造,以达到节能降耗、降低污染、降低成本等效果。		
年新增生产能力	新增540t/d光电玻璃产能		
项目总投资 (万元)	6790	含外汇 (万美元)	0
		固定资产投资 (万元)	6790

资金来源	1、企业自筹(万元)	6790	
	2、银行贷款(万元)	0	
	3、股票债券(万元)	0	
	4、其他(万元)	0	
计划开工时间	2023年	计划竣工时间	2024年
备案部门	凤阳县经信局		2023年03月16日
备注			



注:项目开工后,请及时登录安徽省投资项目在线审批监管平台,如实报送项目开工建设、建设进度和竣工等信息。



# 安徽省发展和改革委员会

皖发改能源函〔2020〕216号

## 安徽省发展改革委关于凤阳硅谷智能有限公司余热发电项目核准的批复

凤阳硅谷智能有限公司：

《滁州市发展和改革委员会关于凤阳硅谷智能有限公司年产1亿平方米特种光电玻璃生产线余热综合利用发电项目核准的请示》（滁发改能源〔2020〕29号）及有关材料收悉。经研究，

现批复如下：

一、为促进资源综合利用和节能减排，同意建设凤阳硅谷智能有限公司自备电厂余热发电项目。项目建设单位为凤阳硅谷智能有限公司。

项目代码：2020-341126-30-02-014414。

二、项目建设地点：滁州市凤阳县。

三、项目建设内容：建设1套3兆瓦余热发电机组及其配套设施。

四、项目总投资2732.5万元，资金来源全部为企业自筹。

五、项目符合国家产业政策和节能要求。工程设计、运行要满足环保标准，采取有效措施，降低能耗，提高效率。

六、在项目建设过程中，应严格执行《招标投标法》

法律法规规定，认真组织项目的招标投标工作。

七、项目在凤阳硅谷智能有限公司厂区内

谷智

套

设及

效率。

等有关

# 安徽省发展和改革委员会

皖发改能源函〔2021〕3号

## 安徽省发展改革委关于凤阳硅谷智能有限公司二期余热发电项目核准的批复

凤阳硅谷智能有限公司：

《滁州市发展改革委关于凤阳硅谷智能有限公司年产1亿平方米特种光电玻璃项目二期余热综合利用发电项目核准请示》（滁发改能源〔2020〕330号）及有关材料收悉。经研究，现批复如下：

一、根据国家产业政策，为促进资源高效利用，同意建设凤阳硅谷智能有限公司二期余热发电项目，为自备电厂。

项目建设单位：凤阳硅谷智能有限公司。

项目代码：2020-341126-30-02-042550。

二、项目建设地点：凤阳宁国现代产业园。

三、项目建设内容：新建1台0.9万千瓦余热发电机组及其配套设施。

法律法规规定，认真组织项目的招标投标工作。

七、项目在凤阳硅谷智能有限公司厂区已批准的建设用地范围内改扩建，不涉及新增用地。

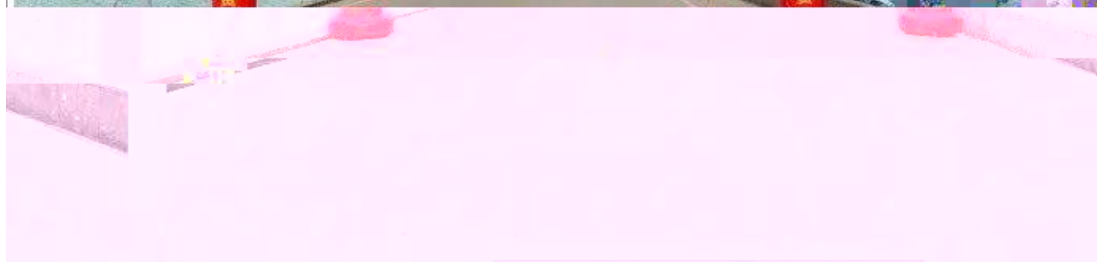
八、如需对本项目核准文件所规定的有关内容进行调整，请按照《企业投资项目核准和备案管理办法》有关规定，及时以书面形式向省发展改革委提出调整申请，省发展改革委将根据项目具体情况，出具书面确认意见或者重新办理核准手续。

九、项目建设和生产过程中，你公司须严格执行国家有关电力项目安全、建设、生产管理等要求，落实企业安全主体责任。

十、本核准文件自印发之日起有效期限2年。在核准文件有效期内未开工建设的，项目单位应在核准文件有效期届满的30个工作日前向省发展改革委申请延期。开工建设只能延期一次，期限最长不超过1年。国家对项目延期开工建设另有规定的，依照其规定。项目在核准文件有效期内未开工建设也未申请延期的，或虽提出延期申请但未获批准的，本核准文件自动失效。

附件：招标事项核准意见表







“ ”

“ ”

“

” “

”

“ ”

“ ”

“

”

“

” “

”

“

”

“

”

“ ”

“

”

“

”

“

”

“

”



