



鄂尔多斯市西北能源化工有限责任公司文件

西北能化生技〔2023〕7号

关于制定2023年研发项目计划的通知

各单位：

为扎实推进西北能化公司2023年项目研发和技改工作，现将2023年研发课题的立项及后序推进工作，相关事项通知如下：

1. 结合2022年生产过程中存在的问题，各单位集思广益开展自主攻关计划，认真做好2023年的研发项目申报工作。

2. 各单位对所申报的研发及技改项目要进行充分论证，确保项目的可行性，认真做好项目建议书。

3. 公司每个月定期召开研发项目推进会议，明确项目各个时期工作节点，明确材料设备采购节点，由调度室统一协调督促执行，严格按节点推进项目。

4. 各项目负责人职责：负责项目团队的管理，施工方案优化，设计图纸优化，科研成果的鉴定、验收和评估等工作。确保开源增效，争取按照有利于项目成本最低、施工便利的方向进行设计，并在结题验收后提交研发成果报告。

5. 各项目负责人根据项目的月进度，收集整理相关明细资料；对项目实施中所发生的费用，按照人员人工费（工资薪金、五险一金）、直接投入费（材料、燃料、动力费用）、设备及折旧费、其他费用（专家咨询费、技术图书资料费、知识产权申请费用、差旅费、会议费等）进行研发费用归集，并报送财务部。

6. 项目流程严格按照西北能化公司内控管理制度进行考核。

附件：1. 研发项目汇总表

2. 研发项目立项报告

鄂尔多斯市西北能源化工有限责任公司

2023年1月1日

西北能化公司综合部

2023年1月1日印发

附件 1

研发项目汇总表

序号	课题名称	单位	公关期限	项目负责人	完成时间	预算费用 (万元)
1	汽提塔放空尾气资源化利用 研发项目	生产技术部	12 个月	余顺 (18047959912)	2023 年 11 月	170
2	MES 系统升级研发项目	设备部 仪表车间	6 个月	王涛 (13955483166)	2023 年 10 月	15
3	311 变电所后台系统攻关项目	设备部 电气车间	8 个月	刘广西 (17775082675)	2023 年 11 月	30
4	污水污泥系统出料效率提升 开发项目	生产技术部 水处理车间	12 个月	杨世兴 (15247333680)	2023 年 12 月	100
5	煤储运界区渣池封闭回收改造项目	工程单位	12 个月	乔桂琴 (15856157577)	2023 年 11 月	100

6	余热回收研发项目	生产技术部	12个月	陈四华 (15655425588)	2023年11月	60
7	全厂智能升级研发项目	安全监管部	6个月	陈方悟 (17304807653)	2023年3月	140
8	循环水节能研发项目	生产技术部 水处理车间	24个月	杨世兴 (15247333680)	2024年12月	100
9	现场放空甲醇回收研发项目	安全监管部	12个月	陈方悟 (17304807653)	2023年11月	400
10	消防系统升级研发项目	安全监管部	12个月	陈方悟 (17304807653)	2023年10月	120
11	中央控制室升级研发项目	生产技术部	24个月	余顺 (18047959912)	2024年11月	640
12	质检中心检测升级研发项目	质检中心	12个月	赵辉 (18947479188)	2023年11月	100

13	变电站通讯传输系统研发项目	设备部 电气车间	8个月	刘广西 (17775082675)	2023年11月	120
14	中间罐区联锁保护装置升级研究项目	设备部 仪表车间	6个月	王晓亮 (15149501067)	2023年11月	50
15	膜系统国产化研究项目	生产技术部 水处理车间	12个月	杨世兴 (15247333680)	2023年12月	350

附件 2

研发项目立项报告

项目名称: _____

立项单位: _____

项目负责人: _____

申请时间: _____

一、立项依据

二、研究开发内容和目标

三、项目开发前期准备工作简述

(一) 投资估算：

(二) 经济效益估算：

(三) 环境效益：

(四) 项目研发人员分配表

姓 名	单 位	项目任务分工

四、计划工作进度

五、项目经费情况

(1) 项目申请总经费(万元)	200				
项目总经费 (万元)	其 中				
	本单位拨经费	协作单位拨经	政府拨经	贷款	其它
200	200	0	0		

六、申请立项审批意见

(1) 申请部门意见

立项申请部门：
 负责人(签名)：
 年 月 日

(2) 单位审批意见

审批人签字（盖章）：

年 月 日