

# 河南省工业和信息化厅办公室文件

豫工信办节〔2024〕55号

## 河南省工业和信息化厅办公室 关于在焦化和白酒行业开展水效对标达标活动的 通 知

各省辖市、济源示范区、航空港区工业和信息化主管部门：

为贯彻落实《工业和信息化部等六部门关于印发工业水效提升行动计划的通知》《河南省节水条例》《河南省节水行动方案》，提高水资源利用效率，在工业领域重点用水行业推广应用节水新技术、新工艺、新装备，加快推进工业重点用水行业节水技术进步，提升工业用水效率和节水水平，促进工业经济绿色高质量发展，2024年我省在焦化、白酒行业开展水效对标达标活动。现将

有关事宜通知如下

## 一、主要目标

通过水效对标达标活动，全面排查焦化、白酒行业用水情况，找准企业存在的水耗问题，改造升级用水设备和工艺技术。发现一批工业节水先进经验和典型案例，培育一批水效“领跑者”和节水型企业，全面提升行业水效整体水平。通过对标先进经验和典型企业，引导全行业企业应用先进节水技术、工艺和设备，提高水效管理水平。

## 二、有关要求

（一）企业自查。各地认真组织辖区内规上企业对上年度企业生产用水及水效情况进行全面自我评估，对标先进值，找出差距及存在的问题，制定整改计划和措施。撰写水效对标达标分析报告，确保报告数据真实、完整。于5月31日前将年度水效对标分析报告电子版报省工业和信息化厅节能与综合利用处。

（二）专家复审。6月至9月，各地工信部门配合有关行业协会组织专家到企业现场复核诊断，查找薄弱环节和漏洞，提升企业水效水平。

（三）经验交流。省厅将根据企业自查和专家复核诊断情况，遴选一批工业节水先进经验和典型案例，适时组织行业节水先进经验现场交流会。

联系人：李运灵 0371-65507769

张俊伟 0371-65507792

邮 箱 hngxtjn@163.com

- 附件 1.焦化、白酒行业主要对标指标  
2.对标达标工作重点推进企业名单  
3.水效对标达标活动分析报告提纲



附件 1

## 焦化、白酒行业主要对标指标

焦化行业主要对标指标

产品名称	定额单位	先进值	通用值	备注
焦炭	m <sup>3</sup> /t	1.23	2.40	常规焦炉

白酒行业主要对标指标

产品名称	定额单位	先进值	通用值	备注
白酒	m <sup>3</sup> /kL	34.0	40.0	固态法
	m <sup>3</sup> /kL	5.0	7.0	液态法

附件 2

## 对标达标工作重点推进企业名单

### 焦化行业重点推进企业名单

序号	企业名称	所属地市
1	洛阳龙泽能源有限公司	洛阳市
2	河南中鸿集团煤化有限公司	平顶山市
3	平顶山市东鑫焦化有限责任公司	平顶山市
4	河南平煤神马京宝化工科技股份有限公司	平顶山市
5	宝丰县洁石煤化有限公司	平顶山市
6	汝州天瑞煤焦化有限公司	平顶山市
7	河南平煤神马汝丰炭材料科技有限公司	平顶山市
8	河南利源集团燃气有限公司	安阳市
9	河南利源新能科技有限公司	安阳市
10	河南省顺聚能源科技有限公司	安阳市
11	河南鑫泰能源有限公司	安阳市
12	河南平煤神马首山碳材料有限公司	许昌市
13	河南神火煤电股份有限公司焦电厂	商丘市
14	河南金马能源股份有限公司	济源市
15	河南金马中东能源股份有限公司	济源市
16	济源市天龙焦化有限公司	济源市

## 白酒行业重点推进企业名单

序号	企业名称	所属地市
1	洛阳杜康控股有限公司	洛阳市
2	宝丰酒业有限公司	平顶山市
3	林州红旗渠酒业有限责任公司	安阳市
4	河南寿酒集团有限公司	新乡市
5	焦作市三家村酿酒有限责任公司	焦作市
6	河南姚花春酒业有限公司	许昌市
7	贾湖酒业集团有限责任公司	漯河市
8	河南仰韶酒业有限公司	三门峡市
9	赊店老酒股份有限公司	南阳市
10	河南省养生殿酒业有限公司	南阳市
11	河南皇沟酒业有限责任公司	商丘市
12	河南省张弓酒业有限公司	商丘市
13	豫粮控股睢县酿酒有限公司	商丘市
14	河南张弓老酒酒业有限公司	商丘市
15	河南五谷春酒业股份有限公司	信阳市
16	信阳市鸡公山酒业有限公司	信阳市
17	河南省宋河酒业股份有限公司	周口市
18	河南蔡洪坊酒业有限公司	驻马店市
19	河南豫坡酒业有限责任公司	驻马店市
20	河南棠河酒业有限公司	驻马店市

## 水效对标达标活动分析报告提纲

### 一、企业概况

企业基本情况。名称、性质、地址、邮编、法定代表人、项目联系人及联系方式，企业运营总体情况；介绍企业水效对标达标工作情况（工作机制的建立、节能管理体系的建立、能源资源统计和计量体系的建立、节能节水措施落实和执行情况等）。

### 二、水资源消耗及水效分析

（一）企业水资源消费类型及消费量分析。

（二）主要工序的水资源利用状况分析。

（三）水效分析。单位产品取水量的分析计算，单位产品取水量指标与国内外先进水平对比分析等。

### 三、存在问题及原因分析

找出水效对标活动中存在的问题及原因，拟定今后的工作计划及拟采取的主要节水措施。

### 四、附件

1.整改措施成效汇总表

2.相关工程资料和技术合同等。

## 整改措施成效汇总表

序号	存在问题	整改措施	投资（万元）	节水成效
备注	“投资”一栏填写 2023 年 1 月 1 日至 2024 年节水减排设备升级改造扩建等投入金额。			









---

河南省工业和信息化厅办公室

2024年3月25日印发

---

