

淮北市公共资源交易中心进场项目开标公告

(2022年2月14日至2月18日)

序号	日期	项目名称	交易方式	建设(采购)单位	7	周三 2.16	2022年淮北市杜集区县乡公路升级改造工程-葛蔡路(高岳段)	公开招标	淮北市高岳街道办事处
1	周一 2.14	淮北市杜集区重点采煤沉陷区湖西路(紫昱路-建设路段)项目	公开招标	淮北市东兴建设投资有限责任公司	8	周三 2.16	杜集区段园镇玉带西路周边防护绿地(一期)启动段工程	公开招标	淮北市天汇建设投资有限责任公司
2	周一 2.14	段园省际毗邻地区新型功能区袁庄路(袁马路至汉西西路段)建设工程项目	公开招标	淮北同汇建设发展有限公司	9	周三 2.16	淮北市骏驰路、瑞骑路、任圩路、烈山北路工程勘察设计	公开招标	淮北市重点工程建设管理局
3	周二 2.15	段园镇闸河引水工程项目设计	公开招标	淮北市杜集区农业农村水利局	10	周三 2.16	淮北市实验学校录播室采购项目	询价	淮北市实验学校
4	周二 2.15	杜集区 2022 年度喝上引调水工程设计项目	公开招标	淮北市杜集区农业农村水利局	11	周三 2.16	淮北市相山区教育局 5G+智慧教育采购项目	公开招标	淮北市相山区教育局
5	周二 2.15	淮北市新湖路、洪吴路园林绿化工程	公开招标	淮北市重点工程建设管理局	12	周三 2.16	凤宁花园 3-12#住宅楼、1-2#配电房及地下室设计施工总承包	公开招标	淮北盛大房地产开发有限公司
6	周三 2.16	杜集区 2022 年老旧小区改造项目高岳街道片区和矿山集街道片区设计施工总承包	公开招标	淮北市杜集区住房和城乡建设局	淮北市公共资源交易中心 2022 年 2 月 14 日				

淮北市大气污染防治量化考核周排名

(第 5 周 1 月 30 日-2 月 5 日)

表一:全市各县区量化考核排名表

排名	县区	空气质量得分	交办案件反馈率得分	交办案件办结率得分	网格员调度情况得分	专项行动落实情况得分	专项行动整改率得分	预警预案落实率得分	省市督查落实率得分	奖励分	总分
1	杜集区	11.50	5.00	8.00	20.00	16.09	10.00	10.00	10.00	11.00	101.59
2	相山区	13.00	5.00	8.00	20.00	14.50	10.00	10.00	10.00	11.00	101.50
3	烈山区	12.73	5.00	8.00	20.00	9.50	10.00	10.00	10.00	11.00	96.23
4	濉溪县	13.69	5.00	8.00	20.00	12.83	10.00	0.00	10.00	11.00	90.52

表二:全市镇街颗粒物浓度倒数十名排名表

排名	镇街	所属县区	PM2.5	排名	镇街	所属县区	PM2.5	排名	镇街	所属县区	PM10	排名	镇街	所属县区	PM10
1	石台镇	杜集区	100	6	百善镇	濉溪县	85	1	渠沟镇	相山区	134	6	烈山镇	烈山区	121
2	段园镇	杜集区	90	7	刘桥镇	濉溪县	84	2	朔里镇	杜集区	131	7	孙疃镇	濉溪县	121
3	南坪镇	濉溪县	88	8	临涣镇	濉溪县	83	3	临涣镇	濉溪县	128	8	南坪镇	濉溪县	119
4	韩村镇	濉溪县	88	9	双堆集镇	濉溪县	83	4	段园镇	杜集区	126	9	铁佛镇	濉溪县	119
5	朔里镇	杜集区	85	10	古饶镇	烈山区	82	5	古饶镇	烈山区	121	10	五沟镇	濉溪县	119

表三:全市重点区域点位颗粒物浓度倒数十名排名表

排名	重点区域点位	镇街	PM2.5	排名	重点区域点位	镇街	PM10
1	濉溪县中等职业技术学校(微)	濉溪县濉溪镇	85	1	濉溪县中等职业技术学校(微)	濉溪县濉溪镇	133
2	淮北市桓谭中学	相山区任圩街道	84	2	淮北市桓谭中学	相山区任圩街道	125
3	华星工贸	烈山区杨庄街道	81	3	世纪广场	相山区南黎街道	119
4	南湖湿地公园	烈山区杨庄街道	80	4	淮海路与濉河路交叉口	濉溪县濉溪镇	117
5	世纪广场	相山区南黎街道	79	5	南黎街道办事处	相山区南黎街道	117
6	淮海路与濉河路交叉口	濉溪县濉溪镇	79	6	淮北市第七中学	烈山区烈山镇	114
7	相山南路与沱河西路交叉口	濉溪县濉溪镇	79	7	相山南路与沱河西路交叉口	濉溪县濉溪镇	113
8	濉溪县污水处理厂	濉溪县濉溪镇	79	8	淮海东路与龙山路交叉口	杜集区高岳街道	113
9	南黎街道办事处	相山区南黎街道	77	9	南湖湿地公园	烈山区杨庄街道	112
10	十北街与闸河路交叉口	濉溪县濉溪镇	76	10	濉溪县污水处理厂	濉溪县濉溪镇	111

注:重点区域为国控站周边 3km 范围区域;PM2.5、PM10 浓度单位为微克/立方米。

