

# 绿色发展的淮北探索

## ——我市认真贯彻习近平生态文明思想推动新型建材产业高质量发展

上接第1版 明确新型建材项目在布局、环境综合治理、能耗、综合利用等方面的要求,开展形式多样的宣讲培训活动,邀请市级相关部门领导、专家开展有关政策、法规宣传,在传统媒体基础上,充分利用微信、互联网平台等新媒体新途径进行宣传;组织观摩新型建材行业模范标杆企业,学习新的管理理念、墙材革新事业在新形势下的发展趋势等内容,以鼓励企业技术改造和提标创新。同时发挥协会熟悉行业、贴近企业的优势,引导加强行业自律,增强企业社会责任,为大力推进各项工作夯实基础。提升项目审批服务,发改委、生态环境局、自然资源和规划局等部门各司其职,严把建设项目环保审批关和污染物总量控制关。从优化营商环境出发,采取措施帮助,加快推进新型墙材行业项

目审批。濉溪境内新型墙材项目审批63家,59家已建成并通过自主验收正常生产经营。

严格执行执法强化法治肃正违法行为。积极探索新常态下的环境监管执法,确保环境必查必究。通过生态环境与公安、司法机关等执法部门联合执法,在新型建材行业规范化建设、“三个全覆盖”、提标改造等基础上,突出问题导向,对全市新型墙材行业存在的突出环境问题进行专项检查。对检查中存在违法行的企业,按照法律法规的相关规定,2017年以来责令改正131家次,处罚38家次,处罚金额702万元。对存在自动监控设施弄虚作假或者不正常运行防治污染设施等逃避监管的方式违法排放污染物的企业,按照法律法规的相关规定,同时将9个案件移送公安机关,拘留2人,在

行业中起到有效的震慑效果。

### 绿色发展, 为产业转型升级赢得未来

近年来,我国大力推广资源节约型和环境友好型产业发展,积极推进节能减排工作,作为耗能大以及污染重的建材行业应积极采取措施推广节能减排。随着我国城镇化建设的不断推进,建筑材料领域迎来新的发展机遇。全面推广新型建材和绿色建材,实现新型建材产业协调发展,是新时期新型建材革新工作的核心,也是推进绿色建材发展的重大课题。绿色建材不仅仅是指在材料制备的过程中使用清洁的施工工艺,在产品生产的过程中降低能耗,同时也需要保证建筑材料的使用过程中降低整体的能源消耗。比如说我们可以采用保温隔热的

绿色的墙材,尽可能使用固体的煤矸石废弃物以及生活垃圾来制备原材料,并且保证相应的使用功能。从优化营商环境出发,采取措施帮助提标建设,加快全市新型建材行业生态建设步伐,有利于全面实现新型建材行业创新发展、绿色发展、协调发展。

展望“十四五”,迈向新征程。我市新型建材革新工作在正确政策引导下虽然取得显著成效,但在生态保护新形势新理念下仍需进一步提高。我市将在进一步强化企业生态综合治理体系建设的同时,积极引导提标改造,探索新型建材行业污染防治和综合治理新路,加强事中、事后监管,促进新型建材行业持续发展,切实转变行业自身粗犷式管理方式,进一步提升产业绿色智造能力,力争新型建材产业“十四五”时期实现跨越式发展。

## 李时庄:淮北平原上的“神行太保”

上接第1版

一直以来,李时庄都对家乡和曾战斗过的淮北地区充满了感情,先后七次回安徽:到宿县、淮北开党史会,撰写党史和革命回忆录;拜访老战友、老部下及其家属;参加淮海战役40周年纪念活动;看到淮北因采煤造成的塌陷,提出开发和治理建议……他生前曾深情地嘱咐爱人和子女:“我死了以后,要把骨灰撒在淮河里。”

2009年,李本华在《一片忠心为人民——纪念李时庄诞辰100周年》中写道:“家乡的人民没有忘记他……我们一定会记住这段历史,记住那些为了中国人民的解放事业而长眠在中华大地上的先烈们。”对于生长在新时代的我们来说,李时庄虽已离开,但其英灵却永远活在每个中华儿女的心中……

## 淮北市落实中央生态保护督察信访举报边督边改公开情况一览表(第十五批)

4月22日,我市收到安徽省协调联络组转办的中央生态环境保护督察第15批共4件信访件(共7个问题),其中电话举报3件、信访举报1件。按区域划分,涉及濉溪县1件、相山区1件、杜集区1件、烈山区1件;按投诉污染类型划分,涉及水环境问题3个、大气问题2个、土壤问题1件、噪音问题1件。按照中央生态环境督察组有关要求,现将第十五批信访举报边督边改情况公开如下:

序号	举报地市	举报区县	受理编号	举报内容	污染类型	是否属实	调查核实情况	处理和整改情况	问责情况
1	淮北市	相山区	D2AH202104210077	淮北市相山区万马小区西锦园2栋门面房,精诚洗车房,噪音严重扰民。	噪音	属实	1.该洗车房证照齐全,不存在超范围经营情况。 2.该洗车房存在噪音扰民现象,通过对该洗车房周边群众走访,噪音扰民时间主要是午休时间段。主要噪声源为打气泵和高压洗车机工作噪声,经现场检测打气泵与高压洗车机工作时周边噪声大于70分贝,超出国家标准。	1.先行暂停该洗车房洗车业务。 2.已对打气泵和高压洗车机进行隔音降噪处理,经第三方检测公司检测噪音符合国家标准。 3.责令洗车房调整洗车时间,午休时间不得进行洗车作业,并长期坚持。 4.经回访,信访人对整改表示满意。	无
2	淮北市	濉溪县	D2AH202104210036	淮北市濉溪县开发区紫薇路199号,安徽来洁洗涤服务有限公司,偷采地下水,洗涤污水直排下水道。	水	部分属实	1.现场检查发现安徽来洁洗涤服务有限公司院内有一口自备水井,检查时未进行抽水作业,自备井为井径3cm塑管,井深约为20m,采用自吸泵抽水,主要用于企业生产。经查该企业无取水许可证,属于偷采地下水。 2.该企业建有污水处理设施,具体处理工艺为“调节池+絮凝+气浮+A/O”,处理后的废水通过PVC管排入园区污水管网,未见有污水直排下水道现象。现场检查时企业未生产,污水处理站未运行。	1.已下达责令停止水事违法行为通知书和行政处罚告知书。 2.地下水取水设施已拆除,自备井已封填。 3.县监测站对企业废水进行检测。检测报告显示,各项检测项目数据均在标准值内。	无
3	淮北市	烈山区	X2AH202104210019	1.淮北市烈山区古饶镇土山社区,滨河路以东、萧濉新河以西范围内的几家养猪场、养鸡场,粪污横流、孳生蚊蝇、异味扰民,严重污染周边环境及萧濉新河水质。多次向淮北市生态环境局反映无果;2.古饶镇新北沱河山南村段河道堤滩上的一处养猪场,粪便污水直排新北沱河,距离村庄较近,臭气扰民,污染萧濉新河水体。	水、大气	部分属实	1.古饶镇土山社区朱集庄存在3家养殖场。养殖场1主要养殖蛋鸡,占地约3亩,且所养蛋鸡已于2020年12月底全部售出,至今未再养殖,现场未发现化粪池,存在一处自建的排污下水沟,直通田间,现场存有少许粪污,有异味;养殖场2占地约2000平方米左右,目前仅剩3头母猪,周边存有粪污,有异味;养殖场3占地约2亩,养殖小山羊约100只,母猪4头,小猪约40头,现场存有粪污,有异味。以上3家养殖场周边均为耕地,刮风时异味对附近居民有影响,但未发现粪污直排萧濉新河现象,不存在污染萧濉新河水体情况。 2.新北沱河山南村段河道堤滩上养殖场负责人是山南村村民,养殖场占地约600平米,有两处养殖场,养殖母猪10余头,小猪30余头,羊10余只,现场检查有化粪池,一处养殖场粪污经排污沟排入化粪池,另一处养殖场粪污直接排入耕地中,未发现粪污直排新北沱河内;该养殖场与居民区相距400米,有异味,刮风时异味对附近居民有影响。	1.已向各养殖场依法下达立即整改通知书。 2.朱集庄3家养殖场的粪污均已清运完毕,并用生石灰进行了消毒,异味已基本消除;养殖场2的母猪已转运,养殖场3尚有80头山羊未转运。 3.已劝导山南村村民养殖场尽快对猪、羊进行销售或寄养,做好粪污清理、场区消毒等工作,杜绝环境污染现象。并将视情况对养殖场采取拆除等措施。 4.在全区范围内加大对养殖企业的规范管理力度,举一反三,立行立改。	无
4	淮北市	杜集区	D2AH202104210006	淮北市杜集区石台镇白顶山村东侧,养猪厂粪便、淮北看守所生活垃圾、口子酒厂生活垃圾等污染物,排入白顶山村三河子,污染水体;口子酒厂的工业垃圾焚烧掩埋在村西用作储水灌溉的大塘内(位于农田中央),污染农田,焚烧异味扰民。曾多次反映无果。	土壤、大气、水	部分属实	石台镇白顶山村东侧山河子沟内未发现粪便、生活垃圾和水体污染情况。 1.关于养殖场粪便问题。山河子沟养猪厂于今年2月初被责令停止养殖,目前厂内已无生猪,不存在排入山河子沟内现象。 2.口子酒集团东山分厂一期工程生活垃圾由该企业委托第三方进行收集并转运至垃圾中转站;二期工程生活垃圾由工程建设单位委托第三方进行收集并转运至垃圾中转站,未发现生活垃圾外排山河子现象。 3.淮北看守所的生活垃圾由第三方运走,其生活污水已接入污水管网,均不存在外排现象。 4.杜集区农业农村局于2020年10月1日对山河子进行整治,同年11月底完成河道疏浚,目前河沟内无污染物。 白顶山村西大塘内(距口子酒厂约4500米)发现少量生活垃圾,现场未发现工业垃圾,无焚烧痕迹,不存在口子酒厂焚烧掩埋工业垃圾污染农田的现象。	1.村西大塘内生活垃圾已清理完毕。 2.加强对山河子河沟和村塘的管理,严防垃圾倾倒、水体污染。	无

## 安徽省协调联络组向淮北市转办中央生态环境保护督察第二十一批信访件

4月28日,我市收到安徽省协调联络组转办的中央生态环境保护督察第21批共6件信访件(共11个问题),其中信件举报3件、电话举报3件。

按区域划分,涉及濉溪县4件、杜集区1件、烈山区1件;按投诉污染类型划分,涉及大气问题6个、噪音问题2个、水环境问题1个、土壤问题1个、生态问题1个。

上述信访件已全部转交相关责任单位办理,信访件的办理情况在7日内反馈至省协调联络组,整改和处理情况将及时向社会公开。

(第21批·2021年4月28日)

序号	举报区域	受理编号	举报内容	行业类型	污染类型	责任单位	核查验收单位
1	濉溪县	X2AH202104270066	淮北市濉溪县临涣镇238省道北,沈圩村村委会东侧,无名商贸有限公司加油站,存在以下环境问题:1.项目建设未落实“三同时”,未批先建;2.建设期土方无序堆放,未采取降尘措施,扬尘污染严重;3.油罐清洗污水违法排放,污染周边农田及地下水。4.建设期建筑垃圾随地丢弃。	其他	大气、土壤	濉溪县委、县政府	市市场监督管理局、市商务局、市生态环境局
2	濉溪县	X2AH202104270053	淮北市濉溪县韩村镇、临涣镇、刘桥镇等乡镇,沿浍河两岸建有多家砖厂,如久盛新型建材、吉龙墙体材料、金华晨墙体材料、闻鑫新型墙体材料、宏裕新型墙体材料等企业,粗放管理,生产工艺落后,未做到“一封闭,五到位”,严重污染周边环境,露天堆放物料,物料运输未作任何密封措施,轮窑漏气冒烟,废气严重超标,厂区道路未硬化,路面被砖渣尘土覆盖,厂区扬尘严重。	其他	大气	濉溪县委、县政府	市经济和信息化局、市生态环境局
3	濉溪县	D2AH202104270040	淮北市濉溪县五马路西侧,众安机动车检测站,检测数据造假且指定尾气治理点。	其他	大气	市市场监督管理局、市交通局、市生态环境局	市市场监督管理局、市交通局、市生态环境局
4	濉溪县	D2AH202104270016	淮北市濉溪县经济开发区,安徽奥邦科技有限公司,晚6点至次日早6点,厂区内外及车间内异味刺鼻。	其他	大气	濉溪县委、县政府	市生态环境局
5	烈山区	D2AH202104270032	淮北市烈山区古饶镇大河村,拓格搅拌站,夜间生产,破碎、洗砂污水四流,晚9点后扬尘、噪音扰民。	水泥、玻璃	水、大气、噪音	烈山区委、区政府	市住房和城乡建设局、市生态环境局
6	杜集区	X2AH202104270003	淮北市杜集区石台镇,原童台村选煤厂,盗采梧桐村山上石料,生产及运输装卸时,扬尘、噪音污染严重,并轧坏附近乡村公路。	其他	大气、噪音、生态	杜集区委、区政府	市自然资源和规划局、市生态环境局、市交通局

## 淮北市国有建设用地使用权挂牌成交公告

淮自然资规成[2021]6期

2021年4月28日,淮北市自然资源和规划局在市公共资源交易中心以挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,现公告如下:

地块编号	坐落	用途	面积	年限	取得方式	竞得人	成交价(万元)
淮自然资规挂(2021)4号	相山区家天下小区西、新濉河东	居住	41043.7m <sup>2</sup> (61.57亩)	70年	挂牌	安徽斌锋控股集团有限公司	21910

有异议者自登公示之日起十五日内提出书面异议,逾期将依法登记。特此公告。

淮北市自然资源和规划局

2021年4月29日

## 声 明

朱奕泽,出生医学证明遗失,编号:Q 340301339,声明作废。

王舒越,出生医学证明遗失,编号:L 340754805,声明作废。

黄微微遗失道路运输经营许可证,声明作废。

刘艳遗失皖FG513挂黄车辆营运证,声明作废。

李敬敏遗失淮北粤诚置业有限公司恒大御景湾20#204室购房发票,编号:03962767,金额:300200元,声明作废。

赵英刚、李翠兰遗失淮北锦润置业发展有限责任公司皇家花园11#202室购房发票,编号:00083009,金额:621328元,声明作废。

淮北市杜集区人民法院网络拍卖公告							
淮北市杜集区人民法院将于近日在淘宝司法拍卖网络平台上进行公开网络拍卖。(具体时间详见淘宝司法拍卖网络平台)							
一、拍卖标的:①淮北市濉溪经济开发区阳光花城A2#205室,起拍价:364640元。②淮北市相山区相王国际购物广场商住楼1幢201室,起拍价:900万元。③淮北市相山区相王国际购物广场商住楼1幢							
二、拍卖时间:301室,起拍价:817万元。④淮北市濉溪县御溪国际1#幢101室,起拍价:569000元。							
三、报名时间:公告发出到拍卖开始前。咨询电话:13625612759经理人							
四、竞买手续:有意竞买者登录sf.taobao.com/0560/04报名竞买并缴纳保证金。							
五、其他事项:与上述有关的案件当事人、担保物权人及其他优先购买权人届时应参加本次拍卖会,如缺席,则丧失相关权利,本公司视为送达担保物权人及其他优先购买权人放弃相关权利。本公司公告视为送达,即视为物权人及其优先购买权人已知悉并同意该拍卖会的所有拍卖条件。							
六、详情请查看淘宝司法拍卖网络平台公告,竞买须知,后续拍卖流程不再另行通知。							
七、拍卖地址:淘宝司法拍卖网络平台sf.taobao.com							
八、竞买须知:有意竞买者登录sf.taobao.com/0560/02,报名竞买。							