

## 高新区持续开展污染源普查工作

## 工业等污染清查6月底前完成

美丽高新

本报济宁5月15日讯(记者 李亚腾 通讯员 周芳)

据悉,济宁高新区环保分局的污染源普查工作正在顺利进行,目前已完成了生活源锅炉的清查工作,并于6月

底前完成工业、规模化畜禽养殖场、集中式污染治理设施的清查。

近日,高新区印发了《高新区第二次全国污染源普查实施方案》,提出了污染源普查工作目标,明确了普查时点、对象、范围和内容,制定了普查的技术路线和技术规范,细化了单位分工和明确了责任,目前生活源锅炉清查工作

已经完成,6月底前将完成工业、规模化畜禽养殖场、集中式污染治理设施的清查。

为了更好地进行污染源普查工作,济宁高新区环保分局现已初选32名普查员与9名普查指导员。目前,普查指导员已全部通过市级考核,并取得省发普查证。高新区普查办在近期举办了清查技术培训班,通过解读普查清查技术规

定、下发培训材料等形式,提升了辖区内普查员的业务能力。

下一步,高新区环保分局将加快熟悉二次污普的技术路线等处理流程,准确把握工作特点和面临的主要问题,做好全区名录库的核实和增补工作,建立健全重点污染源档案,进一步掌握区域、行业污染物产生、排放和处理情况,

抢先抓早,扎实做好普查员和普查指导员队伍扩充和培训,做好“清查建库”工作。

在加速推进和落实责任的同时,加强宣传和引导,动员全社会力量广泛参与这项工作,使全区群众充分认识到污染源普查的重要性,了解普查的目的和意义,确保全面普查阶段有序高效推进。

## 入选全省住建系统新旧动能转换重大项目库,融都科技——

## 发力装配式建筑,实现绿色制造

文/图 本报记者 王博文



在倡导绿色环保、科技创新的当下,传统粗放式建筑方式举步维艰,装配式建筑正凭借其安全性能佳、生产效率高、节能环保等优势越来越受到市场的青睐。位于济宁高新区的山东融都建筑科技有限公司作为济宁首家成熟的装配式建筑生产企业,目前已入选全省住建系统新旧动能转换重大项目库,融都科技也将以此为契机,不断完善技术体系,带动全市建筑行业向绿色环保迈进。



工作人员正在操控设备。

建房子像“搭积木”  
未投产就签大订单

将住宅的内外墙、阳台、楼梯等建筑部件通过车间工业化生产,直接运输到工地现场进行组接,这种像“搭积木”一样的建房方式不是科幻小说里的场景,而是近几年逐步兴起的装配式建筑。山东融都建筑科技有限公司就是这样一家集装配式建筑设计、制造、施工于一体的企业,目前公司已具备生产条件,虽还未正式投产,就已经签下了两个建筑项目共计100万m<sup>3</sup>的构件订单。

“目前设备都已调试完毕,已经具备量产条件。”走进位于融都科技的装配式PC生产车间内,几名工作人员正穿梭于布局规范合理的生产线间,对设备进行操作运行。很难想象,原先需要工人在施工现场花费大量时间进行的大部分建设工作,通过面前这台生产线就能轻而易举的完成。而这一切,待项目5月底、6月初正式投产之后,将变为现实。

“这三条生产线为装配式自动加工流水生产线,不需要太多的人力,便能将预制构件制作完成。”融都科技技术部经理王鑫宇

指着面前的生产线说,通过模具支设、钢筋绑扎、混凝土浇筑、振捣、养护等程序,可生产出混凝土内墙、外墙、楼梯、阳台板、梁柱、装配式管廊等常见建筑构件,出库后直接送往建筑工地进行组接,批量化的生产,大大提高了生产效率,降低了施工现场的安全隐患。

“今年,济宁将全面开展装配式建筑示范项目建设,装配式建筑产业潜力巨大。”融都科技董事长王象东说,公司目前除了建好的三条生产线外,还计划继续扩大产能,再建设5条全自动生产线,建成投产后,将年产各类混凝土构件20万m<sup>3</sup>,满足济宁市建筑市场的需求。

标准化生产流程  
保质同时更节能环保

在融都科技展示厅内,叠合楼板、楼梯、综合管廊等装配式构件靠墙整齐摆放着,这些由全自动生产线生产出来的预制构件,虽然体型庞大,但做工却一点也不粗糙,凑近细看,它们表面平整、厚度一致。这些构件精细化产出的背后,离不开公司标准化的生产流程。

“相较于传统粗放式建筑方式,装配式建筑能够依托自动化生产线生产出精度更高、质量更好的产品。”就拿振捣这一环节来说,传统方式是工人在工地把振动棒放入混凝土里进行人工振捣,受人为因素影响,往往出现振动不均匀等情况,影响施工质量。而如今通过生产线上的振捣平台,可以实现完全机械化振捣,让混凝土更密实,从而提高构件的质量。

此外,精细化的管理,让每一个生产工序都有质量保障。“生产线上每一道工序,我们都有专人进行质量监督检测,标准不达标的构件将无法进入下一工序。”王鑫宇说,在产品养护结束后,还要进行最后的质量检测,检测合格后,方可出库送往建筑工地进行组接。

“工厂化的生产,不仅保障了产品质量,也改变了传统施工方式,极大降低了建筑污染。”王鑫宇说,车间全封闭式的生产环境,大大降低了生产过程中产生的扬尘污染,生产出的预制构件送往工地直接进行组接,也减少了现浇过程中的材料损耗,减少了建筑垃圾,让生产及建筑过程真正实现了绿色环保。

父亲小区车位捡钱包  
儿子朋友圈连夜寻失主

本报济宁5月15日讯

(记者 孟杰 通讯员 李庆平)

日前,家住济宁高新区柳行街道广安家园的许友全在小区内捡到一黑色钱包。儿子许亮连夜将钱包内信息发至朋友圈寻找失主,不到12小时,就将钱包物归原主。

8日晚,广安家园社区居民许友在小区一车位处发现一黑色钱包。多处打探不见失主,68岁的许友全没了主意,就跑到儿子许亮家中合计办法。“钱包里有银行卡、身份证和800多元的现金。”许亮称,发现钱包内的身份证后,他随即将失主的姓名发送至朋友圈开始在网上寻人。

“失主身份信息显示家住黄屯街道,猜测应该是在小区租房住的房客。”为了尽快找到失主,许亮还联系发动了不少在黄屯街道居住的朋友和同事,在信息发出去不到12小时的时间里,失主便与许亮取得了联系。

失主姓赵,在广安家园租房居住。为了表示感谢,第二天一下班,赵先生即带着礼品登门道谢。“没耽误事是最重要的。”面对失主的酬谢,许亮表示,大家同住一个小区,中间还有共同认识的朋友,这都是顺手的事。