

44个项目纳入省工业用地保障支持范围

济宁全力服务重点项目建设

下一步，济宁将深化落实“项目跟着规划走、要素跟着项目走”机制，积极对接沟通，配合做好项目用地报批和土地供应等工作，加快推动用地保障项目落地



技术人员在山东华科创智技术有限公司生产车间工作。

济宁市工信局认真落实《工业经济高质量发展要素资源保障十条措施》，全力争取用地保障，服务重点项目建设。今年，济宁市44个项目纳入省工业用地保障支持范围，占全省项目总数(113个)的39%，入围项目数量居全省第1位。

提前发力，加强政策研究

用地是项目的首要需求，年初联合市制造强市建设指挥部梳理2023年全市攀登企业及其他工业企业实施项目，同步摸底项目用地情况，提前了解全市项目用地需求。

2023年6月，省政府办公厅印发《工业经济高质量发展要素资源保障十条措施》，市工信局及时组织专题学习，借助全市工业经济“双过半”暨助企攀登工作推进会议，对省十条政策出台背景、政策内容进

行详细解读，并通过微信公众号等新媒体平台宣传，扩大政策知晓面。

政策出台后，市工信局多次与省工业和信息化厅沟通，吃透政策重点，密切关注政策落实情况，跟踪了解政策执行计划。重点工业项目用地保障申报通知下发后，市工信局高度重视，局主要负责人带头研究通知要求，厘清申报方向、项目标准、申报条件；对接市自然资源和规划局了解工业用地相关标准，梳理申报流程，明晰责任分工，畅通项目申报路径。

强化指导，确保申报质量

用地保障支持的工业项目主要包括省技术改造导向目录重点项目和省标志性产业链建设重点项目。年初，市工信局积极谋划推荐好项目、大项目，争取171

个项目纳入省重点技改项目导向目录、连续两年保持数量第1位，7月份，省工信厅开展省导向目录项目调整工作，累计208个项目纳入导向目录，保持第一优势，为争取重点工业项目用地奠定数量基础。

对省导向目录项目逐个摸清用地需求，联合市制造强市建设指挥部，动员各县市区、企业积极申报。结合省导向目录项目动态调整工作，对申报用地保障的项目同步申请调入省导向目录。密切与市自然资源和规划局协同配合，对接申报项目情况，指导企业准备申报材料，合力做好项目用地审查和筛选。

为提高项目入选率，按照通知要求，对县市区提报的项目严格把关，联合市自然资源和规划局逐个审核项目手续、用地情况，将申报材料中的问题及时反馈至企业进行修改和完

善，确保项目申报质量。经严格审核把关，共筛选推荐62个项目申报重点工业项目用地保障，其中省技术改造导向目录重点项目43个，省标志性产业链建设重点项目19个。

全力争取，确保申报成效

市工信局主要负责同志带头对上争取，多次带队赴省工信厅沟通汇报，明确专人盯紧项目评审进度。最终44个项目审核通过，纳入第一批省级专项支持用地指标范围。

下一步，市工信局将会同市自然资源局深化落实“项目跟着规划走、要素跟着项目走”机制，积极对接沟通，配合做好项目用地报批和土地供应等工作，强化项目跟踪管理，紧盯项目用地保障的实施进度，加快推动项目保障项目落地。

(郭欢)

科技创新驱动合作社产业联盟做大做强

“连片抱团”促进区域融合发展

导报讯 近年来，济宁市兖州区漕河镇持续加大投入，推动支部联建、土地联种、产业联营、村企联创、服务联抓，以科技创新驱动合作社产业联盟做大做强，促进区域融合发展。

通过一方出技术，一方出保障，双方共出资的模式，春粟农业与红地种业合作，成立麦香田园农业综合体孵化中心，大力发展制种产业，开始从优质商品粮生产向优质粮种繁育的转型之路。

目前，漕河镇管口片区现代农业服务中心建有新型农民培训基地、智慧农业数字平台、麦香田园农业综合体孵化中心、乡村振兴展馆、电商直播中心，将农业大数据采集、新型职业农民培训、良种繁育、科技制种等有机融为一体，形成了“制、育、管、种、收、储、展、售、训”一条龙的服务链。同时，漕河镇大力实施科技助农、科技兴农，由管口村、谈家村、歇马亭村、谭岗村共同成立的农机服务专业合作社，可

实现耕、种、管、收四大领域的全程机械化、精准化作业，在满足区万亩农机服务需求的同时，还积极实施“互联网+农机”作业，为周边村庄提供专业化农机服务，每亩土地可节省成本160元，全镇共可增收700多万元，让智慧农机在示范区发挥最大功效。

“由于合作社是支部领办的，村民收益的同时给村里又增加一部分收益，我们合作社自身也有收益，三方都受益。”谭岗村春晓农机服务专业合作社理事长谭建国介绍，合作社实行统一管理，从经营成本上每亩地可降低100多元，通过提升管理技术，增加产量，一年下来每亩地增收300多元。

通过整合资源、连片发展，漕河镇探索出项目实施、作物种植、农资采购、农技指导、农机服务、产品销售、资金筹措的“七个统一”运作模式，片区11个村全部甩掉集体经济薄弱村帽子，村集体经济收入全部达到10万元以上。(王众 郝潇)

“多证齐发”助力重大项目快速落地

导报讯 “真没想到，一天就办好了开工前相关手续。”远航金茂城项目负责人杨鑫理捧着手里的一摞证照，喜悦的心情溢于言表。

项目手续办理如此快速，这得益于汶上县行政审批服务局实行的工程建设项目全生命周期数字化智能化改革。项目准备阶段，审批人员主动靠前手把手服务，开通重大项目手续办理绿色通道，实行“帮办代办”服务，“帮办代办”人员全程跟进服务，做到每个环节均有人跟进，让企业手续办理“全程无忧”。打破原有的规划许可阶段、施工许可阶段间数据共享、事项连办“中梗阻”，取消阶段内审批事项前置条件，完成了施工图审查系统同工程项目审批系统互联互通，全面实现电子证照应用，变链条式办理为融合式

办理。取消规划施工许可阶段内建设工程规划许可，结合民用建筑修建防空地下室审批、特殊工程消防设计审查、建筑工程施工许可、人防工程质量监督登记、建设工程质量监督登记、建设工程安全措施备案等七大审批事项相互前置条件，实现阶段内审批事项一次申请，多证齐发，一次性解决项目开工前审批约束，助力重大项目快速落地。

汶上县行政审批服务局牢固树立项目为王理念，全力以赴推动项目建设。依托强大的数据基础，实行的工程建设项目全生命周期数字化智能化改革，进一步减流程、减环节，实现了工程建设项目融合审批，提高了审批服务效率，优化了营商环境，提升了企业群众的获得感和满意度。(郭超)

县域传真

邹城市太平镇 数字赋能打造“太好办”政务服务品牌

今年以来，邹城市太平镇聚焦企业、群众办事诉求，整合政务服务资源，优化政务服务体系，坚持以数字赋能深入推动政务服务从“能办”到“快办”“易办”“好办”转变，积极打造在太平、事好办的“太好办”政务服务品牌，着力构筑经济社会发展新高地。

建立畅通有效的政企沟通机制，利用微信群、电子邮箱等便捷沟通的线上方式，采取一线走访、座谈会等方式，全面收集企业建设、生产、经营情况和堵点卡点，为企业排忧解难。

严格贯彻落实“减环节、减材料、减时限、减费用”要求，用活用好“爱山东”APP，加强部

门业务协同和信息共享，优化再造审批服务流程，具备网上办理条件的，均开通网上办理渠道，不断提升网上办理深度，推动实现事项办理全程网办。

聚焦群众迫切需要、办理频次高的医保、养老、卫计等11个领域，配备专兼职工作人员33名，将医保政策、养老保险参保登记共40项公共服务事项全部覆盖至67个村(社区)办理。推广“五分钟”“十分钟”便民服务圈，实施干部联系群众代办制、“1对1”结对帮扶制等，充分依托村干部、网格员、志愿服务者等充实帮办代办服务力量，持续提升政务服务满意度。(黄瑞)

太白湖新区许庄街道 消防安全教育活动提高大家防范意识

为切实做好辖区消防安全宣传，全面推进重大事故隐患排查整治工作，近日，济宁太白湖新区许庄街道网格中心联合高校生活园社区开展了“消防安全记心间”主题志愿服务活动。

活动中，两委成员、网格员深入辖区内的超市、餐厅、楼宇等，向其发放了消防安全宣传单页并仔细检查了餐饮企业、商家店铺、楼宇内的消防栓、灭火器等消防设施。给居民讲解了日常生活中使用火、电、气

等方面需要注意的安全事项，并重点介绍了冬季火灾的特点及应对方法。同时告知辖区居民切勿因不良的生活习惯酿成火灾，出门随手关掉“火电气”。此外，还提醒居民不要乱拉电线，不能堵塞消防通道等，要自觉重视火灾的预防，共同营造安全稳定的居住环境。

通过此次消防安全教育活动，进一步提高了大家的火灾事故防范意识和自救自护能力。(王萍)

邹城市石墙镇 多措并举筑牢森林防火墙

近日，石墙镇召开2023-2024年度森林防火工作会议。会议要求，要加强专业化、科学化、一体化建设，形成高效的联防联控联动防火机制。要综合运用应急广播、村级大喇叭、微信工作群、倡议书、明白纸等载体，切实加强宣传教育，形成森林防火人人有责的浓厚宣传氛围。要利用视频监控等手段，加强巡查管护、排查火灾隐患、强化风险预警。要结合林长制，完善镇街领导包村居，村干部包村民小组、包山头地块责任制，建立镇、管区、村三级网格化管理体系。要定期定时专项督导检查，对查出的隐患和问题要逐条督促整改，进一步加大责任追究力度。石墙镇认真贯彻落实上级有关部署要

求，做好值班值守工作，强化林区巡查，认真抓好火源管控，切实筑牢森林防火安全线。各防火监测点坚持人防物防技防相结合，加强监测预警，完善应急预案，时刻做好灭火和应急救援准备，切实做到了严防死守、不留死角，通过加大巡查力度，从源头上遏制了火灾发生。

各村通过利用大喇叭、微信群等方式宣传森林防火的重要性，同时志愿者、网格员通过发放宣传单向居民普及森林防火知识和预防森林火灾的重要性，倡导居民自觉遵守森林防火有关规定。通过此活动，增强了辖区居民的森林防火意识，营造了“森林防火 人人有责”的良好氛围，切实做到了防患于未“燃”。(马玉强)

让学生在课堂上兴趣盎然

托尔斯泰说过：“成功的教学所需要的不是强制，而是激发学生的兴趣。”在教学实践中，我注意用各种方法激趣促学，让学生在充满情趣的课堂中轻松地愉快地获得新知。

生动导入，激发学生爱学习的兴趣

教师如能在一堂课的开头以生动有趣的导入语导入新课，就能吸引学生的注意力，从而使整节课都保持活跃的思维，使教学达到事半功倍的效果。如：在教学《跳水》这节课前，我用了这样的描述将学生引入新课，“在一次风平浪静的航海途中，船长的儿子为了追一只顽皮的猴子爬到了桅杆的顶端。他一旦失足摔到甲板上就可能没命了，船上的人都吓呆了。小男孩的命运会怎样呢？请大家仔细阅读课文，寻找答案”。那堂课上，学生十分认真地进行阅读、思考、讨论。很快就弄清了事情的起因、经过和结果，完成

了那节课的学习任务。

创设情境，激发学生想参与的兴趣

在语文课堂教学中，通过各种途径创设与教学有关的使学生感到真实、新奇、有趣的教学情境，能激发起学生热情参与的兴趣。

如：在教学《富饶的西沙群岛》一课时，我边演示课件，边配乐朗诵课文，将瑰丽的海水、海底下穿梭的鱼群，威武的大龙虾，懒洋洋的海参，海滩上形态各异的贝壳和庞大的海龟等这些新奇有趣的东西展现在学生面前。色彩鲜艳、形象优美的视听手段，立即引起他们的极大兴趣，不知不觉中就跟着老师有感情地朗读起课文来。

教法多变，激发学生主动学习的兴趣

教学方法是激发学生主动学习的重要手段。在教学中，有时可采用“激

将法”。例如教《一片树叶》这一课时，因为生字多，且字形结构不容易掌握。预习时，我故意说：“本课生字很多，不好掌握，我们来进行一场识字比赛，看谁能把这一课的生字宝宝学得又快又好。”话音刚落，同学们立刻忙开了，又是读写，又是查字典，可谓全力以赴。哪些字形易错，应该怎样记，都讲得清清楚楚。

有时我利用儿童生性好动、喜欢游戏的心理特点，变换一下教学形式。例如：三年级的一节作文指导课时，我一改以往的做法，一上课就对学生说，这节课我们来玩个游戏，学生的兴趣一下子就被激发起来了。我带他们到操场，然后取出一条粗绳，同学们立刻自发组成两个队，进行拔河比赛。游戏结束后，我以《记一次拔河比赛》为题，要求学生有详有略地记下场面。大家兴致很高，作文也写得生动活泼。(汶上县第五实验小学 路永枚)



公告

我单位在清理长期挂账的应付款时发现有以下65家单位，近三年未发生业务。为了规范我单位资金管理，请以下65家单位于公告之日起45个工作日内与我单位联系，并提供相关材料证明其为实际的权利人及应收账款情况。

济宁明智矿达科技有限公司、济宁乾坤科技有限责任公司、济宁晨鹏工程机械有限公司、国源设计院有限公司、杭州国泰科技有限公司、北京酷成长科技有限公司、北京天地安合科技有限公司、北京微助网络科技有限公司、东北煤田地质局物探测量队、安平县金路丝网机械有限公司、中煤科技集团公司、西安中地博睿探测科技有限公司、淄博瑞安特自控设备有限公司、济宁市矿安机电有限责任公司、天地科技股份有限公司、江苏中矿安华科技发展有限公司、徐州中矿地质工程科技开发有限公司、济宁富美环境研究设计院有限公司、济宁瑞祥矿山工程有限公司、山东

大学、山东信力工矿安全检测有限公司、西安森科利贸有限责任公司、北京龙软科技股份有限公司、上海工业锅炉有限公司、山东大洋矿冶设备有限公司、济南环博伟业环保设备有限公司、济宁市嘉禾广告有限公司、安徽惠洲地质安全研究院股份有限公司、徐州煤矿机械厂、邹城市方泰机电有限公司、泰安北方环境科技有限公司、太重煤机有限公司、泰安杰诚设备安装有限公司、山东天晟机械装备股份有限公司、济宁高新区维修中心、山东鸿德检验检测技术有限公司、山东云天网络科技有限公司、山东凌鹰网络科技有限公司、山东汉唐网络科技有限公司、济宁市金城消防器材有限公司、济宁华通电器设备有限公司、中煤邯邢信华技术开发有限责任公司、无锡自控设备有限公司、盐城市变压器厂、无锡中选自控有限公司、上海三荣电梯有限公司徐州分公司、泰安蓝光计算机技术研究所、泰安泰山山区泰龙矿业技术服务中心、山东恒源环境技术有限公司、山东东力机电工程有限公

司、山东超翔新能源有限公司、济南通服信息技术有限公司、济宁市鲁标工矿标准件厂、河南宜特诺电气自动化有限公司、中煤第三建设集团安徽建安安装有限公司、泰安方正信机电有限责任公司、西安集灵信息技术有限公司、徐州大屯工贸实业有限公司、山东省水工环地质工程有限公司、山东乐享智能影音科技有限公司、山东易瑞得信息科技有限公司、山东宝盛矿用设备有限公司、山东爱拓软件开发有限公司、济宁市任城区鑫鑫消防器材经销处、济宁市三益商贸有限公司。

如未能在2024年1月4日前主动联系我单位，我单位将对逾期债权进行核销。特此公告。

山东唐口煤业有限公司 2023年11月20日

李瑞军(身份证号码: 370811196706160019)车牌号为:鲁H10956的小型汽车灭失,车辆型号:天津/TJ1040A轻型栏板货车,发动机号:95090447,车辆识别代码:95100307,声明牌照作废。