

木石镇实干担当 砥砺前行 争当镇域经济社会高质量发展排头兵

夏日炎炎，骄阳似火。在滕州市木石镇重点项目施工工地，项目建设如火如荼，处处涌动着大投入、大建设、大发展热潮。总投资125亿元的联泓格润新能源材料和生物可降解材料一体化项目现场，塔吊林立、机器轰鸣，工程车辆来回穿梭，5000余名建设工人正在按照项目规划争分夺秒紧张施工，赶进度、争工期，一派火热建设景象。

去年以来，木石镇围绕“强工兴产、转型突围”发展战略，认真贯彻落实“重点项目落地见效年”任务要求，实干担当、砥砺前行，镇域经济高质量发展呈现良好态势，成功跻身“全国百强镇”第91位。

坚持招大引强，招商引资实现新突破。瞄准化工和新材料产业高端化、绿色化、终端化的发展方向，用足用好链式招商，累计签约过亿元项目18个，总投资326.9亿元。10个项目已开工建设，高端光学材料XDI、 α -烯烃研发基地等一批突破“卡脖子”技术的项目，将成为未来转型发展的重要支撑。

坚持靠上服务，项目建设取得新进展。始终坚持“大抓项目、抓大项目”，围绕总投资417.8亿元的30个重点项目，严格落实“重大项目专班制、重点项目专员制”，按照立项申请、规划审批、开工建设、投产达效等12个关键节点，逐一绘制“进度图”，全力跑出项目建设“加速度”。己内酰胺产业链配套节能减碳一体化项目等18个项目建成投产，新增产值达到20亿元。

坚持扩规提质，企业培育迈上新台阶。深入实施“领航型”企业培育计划，支持鲁南化工、联泓新科两家龙头企业做大做强。实施企业梯次培育工程，新培育“四上”企业14家，“四上”企业总数达到67家。充分发挥全镇14家企业技术中心的研发优势，鼓励支持企业开展自主研发、校企合作，新增省级专精特新中小企业4家，专精特新中小企业累计达到12家；培育省级制造业“单项冠军”企业1家，实现了单项冠军企业零的突破。

坚持要素提升，产业发展



联泓格润新能源材料和生物可降解材料一体化项目(宋海存 摄)

获得新保障。坚定不移实施园区扩区工程，园区起底式检查工作顺利通过复检验收，达到了较低安全风险等级D级。全力推动S321改建工程，社稳、用地预选、文物勘探、立项手续均已完成。化工园区基础设施不断提升，累计建成公共管廊10公里，新建污水处理厂已投入使用。同步启动总投资38亿元的产业生态提升项目，进一步提升园区智慧化管理水平。

墨乡藏诗意，田园万物生。在木石镇“墨乡田园”创新引领乡村振兴示范区，米陈香云纱服饰公司车间里200余女职工正在裁剪、缝纫，一针一线的手工制作中式香云纱、古法旗袍等中国传统服饰，不仅让国潮文化快速融入群众日常生活，更为周边村庄妇女群众提供了家门口就业岗位，增加了家庭收入。

岗位，增加了家庭收入。

去年以来，该镇依托良好的生态资源、厚重的历史文化、高效农业产业基础，对标“两好两有”要求，坚持“农是根、文是魂、旅是花、富是果”的工作理念，按照“工业反哺农业、拓宽致富渠道”的总体思路，着力打造了“一带、两轴、四区、多点”的“墨乡田园”创新引领乡村振兴示范区，绘就了一张“农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足”的乡村全面振兴新画卷。

“农旅融合”推动产业振兴。

以龙振生态农牧业科技有限公司现有产业为依托，导入乡村旅游，规划现代农业、休闲度假和研学教育三大板块，建设现代农业观光区、农事体验区、家庭亲子农场、休闲游乐区、特色民宿区和中小學生研学教育基地等。

同时，通过推动村企联合抱团发展，带动附近村民创业、就业130余户，实现产业发展促进富民强村，勾勒了乡村振兴多彩路径。

“乡音共情”推动人才振兴。积极响应枣庄、滕州两级市委“榴枣归乡”工程，充分发挥龙振庄园省级乡村振兴服务基地的平台优势，每年培育“懂农村、爱农业、爱农民”的返乡乡村振兴好青年100余名，通过好青年队伍的带动推广，不断深化土地流转、机械化种植程度，切实营造乡村振兴人才集聚效应。

“墨乡底蕴”推动文化振兴。依托科圣墨子故里的先发优势，深度发掘“一步两井”“通海池”等墨子遗迹的文化底蕴，建设墨子文化广场、墨子故里博物馆免费对公众开放，让墨子思想的当代价值“春风化雨”，让“兼

爱非攻、尚同尚贤”成为引导群众崇德向善的文化力量。

“绿色转型”推动生态振兴。实施“山水林田大会战”，依托墨子国家森林公园，建设“塔山绿道花海”，集生态保护、人文传承、科普教育、绿色休闲等多功能于一体。建成鲁南高科技化工园区墨子湿地，真正实现“工厂建在森林里，园区处于湿地中，文化融入山水间”的美好蓝图。

“党建引领”推动组织振兴。大力开展“基层基础提升年”行动，重点补齐基层短板弱项，切实把发展成果惠泽民生。完成19个村的村级组织活动场所提升，进一步增强基层党组织的凝聚力和向心力。积极推进“暖心食堂”建设，建成并运营“暖心食堂”6处；加大农村公路大中修推进力度，新修建通户道路8.4公里；扎实推进村级卫生室标准化建设，建成凤翔社区等4个样板村卫生室；对7个村开展农村安全饮水管网改造，解决2000余户群众安全饮水。

下一步，木石镇将聚焦“强工兴产、转型突围”和工业倍增任务目标，以“重点工作集中攻坚年”为抓手，纵深推进“强工兴产、项目突破”攻坚行动，全力以赴打好项目建设、招商引资、要素保障、安全环保、基层基础“五大攻坚”突破战，实施好基层党建、乡村振兴、民生实事、社会治理、干部队伍“五大提升”行动，奋力谱写“绿色化工、龙头引领”的“现代化工新城”新篇章。(王睿 杨军)

木石镇学区朴素阅读 点亮乡村学生精彩人生

滕州市木石镇是科圣墨子诞生地，近年来，木石镇学区秉承墨子兼爱尚贤的思想，以“朴素阅读点亮乡村学生精彩人生”为主题，实施以“朴素阅读、朴素课堂、朴素社团”为主要内容的乡村基础教育综合改革。全镇充分关注中小学生的阅读需求，积极发掘中华优秀传统文化经典，以“墨学传习五项行动”为依托，扎实开展“朴素阅读”活动，倡导全员阅读、终身阅读、红色阅读，用阅读点亮乡村学生的精彩人生。

以“墨学”为主题的校园文化是木石镇学校一道靓丽的风景线。“墨子故事墙”“墨学文化走廊”让学生时刻浸润在墨学文化氛围中；“传统文化走廊”“廉洁文化长廊”“雷锋精神展室”“二十四孝故事墙”为学生提供了一处处阅读的小天地；楼道里的“读书吧”，树荫下的“读书凳”，都是学生休闲读书的好地方；班级里的“图书角”“阅读主题黑板报”和“阅读主题走廊”，也为学生的阅读、竞赛提供了展示阵地。

实施全科阅读，把传统经典文化融入课程，嵌入课堂。各中小学每周开设一节阅读课，开展“整本书阅读”课程，引导学生掌握正

确有效的读书方法；开设内涵丰富的“品味经典、乐享阅读”社团活动，激发学生的阅读兴趣，展现学生的阅读成果；注重读思行结合，根据学生的年龄和阅读水平，选择与读书相关的研学主题，让学生在研学中品读大自然这本无字之书、社会这本百科全书、人生这本哲理之书，做到学用相长、知行合一。

积极倡导“书香为伴”的思想，将朴素的读书行为上升为“一种有益的生活方式”。倡导全体教师“每天阅读一小时，幸福生活一辈子”，让全体教师享受阅读、享受教育、享受人生；引导全体家长参与到孩子的阅读中来，开展“小手拉大手，同读一本书”活动，让家长成为青少年读书行动的参与者；发出“放下手机、走进书香”的倡议，每年4月23日至5月23日开展为期一个月的“读书节”系列活动，激发全体师生和家长的阅读兴趣，点燃阅读的火花。

积极引导學生将读书作为一种提升自我、启智人生的重要方式。通过读书，磨炼坚强的意志，树立正确的人生观。木石中学九年级一班的张永东同学，面

对家庭困境，坚持自强不息，每天的广泛阅读让他丰富了知识，开阔了视野，他各科成绩优异，在级部名列前茅，曾荣获全国青少年编程大赛金奖，先后被评为滕州市、枣庄市、山东省“新时代好少年”，荣获“2024年宋庆龄奖学金”。八年级四班的朱莹萍同学酷爱读书，坚持每天阅读，坚持在赏读印记中写下自己的感悟，她品学兼优，先后被评为滕州市、枣庄市、山东省“美德少年”。

鼓励社会各界积极参与阅读推广活动，形成“家校社三位一体”的阅读推广体系。利用镇图书馆举办大型阅读活动，营造全民阅读的良好氛围；建设“爱心书屋”，为青少年提供更多阅读机会；开放“农家书屋”，助力青少年读书行动的实施。2021年，镇学区联合木石镇落凤山村和卓庄村分别创建“墨子学堂”，并定为“木石镇青少年阅读基地”，青少年可以在这里感知墨学、品读经典。

目前，爱尚阅读，全员阅读已成为木石镇青少年学校生活新方式，家庭伴读、亲子共读已成为木石镇青少年家庭生活主

旋律。800余名师生在各级各类征文和经典诵读比赛中获奖，木石镇中心小学先后被评为“滕州市经典诵读特色学校”“枣庄市书香校园”“山东省书香校园”。

今后，木石镇学区将持续开展好“朴素阅读”活动，让学生在阅读中成长，让学校在阅读中发展，让朴素阅读振兴乡村教育，让朴素阅读成就墨乡学子。(党传伟)

木石镇“引育用”联动推动产才融合共兴

校企合作育才。深化与化工技师学院等3所专业院校战略合作，通过以产定培、以企定培、以岗定培，定制化开设新能源材料、高端化工等校企合作订单班，精准匹配产业链终端化升级和绿色化转型需求，累计为联泓新科、鲁南化工等5家重点企业输送高技能人才300余名，人才适配率达91.5%。

做优平台引才。围绕破解制约高端化工产业发展的“卡脖子”技术，依托鲁南化工大型煤气化及煤基新材料国家工程研究中心、联泓新科省级技术创新中心等创新平台，通过共引共用等方式持续汇聚科研人才，

先后柔性引进7名省级以上高层次人才，本硕博毕业生300余名，实现了产业升级和人才队伍的双提升。

聚力发展用才。依托“劳模创新工作室”和“工匠人才工作室”，构筑“产学研用”协同的实战平台，创新“名师带徒”项目攻坚一技术革新”的链式培育模式，激励更多高素质人才投身关键技术攻关与科技成果转化实践。通过师徒结对开展项目攻坚，培育复合型技术骨干40余名，有效推动甲醇技改项目等关键技术革新，预计助力企业降本增效超2亿元。(王睿 渠晗)