



银线穿碧浪

双高铁并行穿越滨州麦田

2025年5月5日,立夏已至,麦田翠浪翻涌。这里是滨城区杨柳雪镇东齐家村东侧,在建的济滨高铁与津潍高铁在此开始并行,未来,两线的列车将共同驶入滨州站。

高铁高架桥横跨绿油油的麦田,桥影与麦浪相映,勾勒出一幅美丽的画卷。想象一下,待高铁通车后,列车穿梭于碧波麦浪间,风驰电掣与田园诗意在此相遇,定会是一道动人心弦的独特风景。

晚报记者 刘青博
摄影报道



今年时间近半 我市重点项目建设加速推进

晚报记者 董珊珊
通讯员 林居易 冯清
董亮 李友森

今年时间近半,我市各地工程建设者全力奋战在工作一线,紧抓项目施工进度,保障重大项目高效推进,用实际行动诠释劳动之美。

面对钢铁产能退出及国内外市场持续低迷的双重压力,邹平市山东广富集团迎难而上、主动求变,坚定不移推进新项目建设。随着全新生产线正式投产,企业转型升级再添新动力。“五一”期间,该生产线保持高效运转。广富集团精品钢管140生产线自2月份投产以来,凭借先进的生产工艺和严格的质量管理,产品市场反响良好,订单持续增长。节日期间的生产保障,将进一步确保后续生产计划顺利实施,提升企业市场竞争力。

在生产线上,工人们全神贯注,严格把控管坯从加热、穿孔、轧制到精整、检测的每一道工序。预计今年年底前,该公司将实现系列化、小批量、多品种特种精品钢管的定制化生产能力,产品规格可覆盖直径73-630mm、壁厚10-130mm范围,满足工程机械、航空航天、海洋工程、新能源、交通运输等领域的多元化需求。

山东广富集团副总经理、精品钢管项目总负责人刘吉志介绍,集团投资12亿元建设的精品钢管项目,包括140、340、530三条专业生



产线。其中530机组是世界上第一条大规格直径530mm带芯棒轧制特种精品钢管生产线。按计划,340生产线将于6月份投产,530生产线将于10月份投产。项目全面建成后,可形成年产40万吨特种精品钢管的生产能力,预计年产值达60亿元。

今年以来,我市聚焦重大项目攻坚克难,全力推进总投资4400亿元的700余个省市县重点项目建设。目前项目开工率和年度投资计划完成率均达100%,预计年内竣工投产项目超过200个。通过重点打造示范性、引领性项目,持续推动产业链高质量发展。

在山东晟灿电焰能源科技有限公司设备车间,技术人员正在进行设备最终调试。据了解,该项目自今年3月入驻以来,仅用一个月时

间就完成95%的设备调试工作,预计5月中旬正式投产。投产后可实现月产1500台设备,年产值约1.2亿元,年利税约1500万元。

山东阳扬新材料科技有限责任公司专注于纳米级镀膜技术的研发与应用,为客户提供高端定制化解决方案。目前,该公司洁净车间装修已完成,设备组装进度达80%,全面投产后年产值预计可达5亿元。公司董事长林浩杰表示:“目前项目主要生产设备已安装到位,正在进行最后的系统调试工作。根据测算,项目建成后年利税将在数千万至6亿元之间,预计8月底至9月初正式投产。公司将持续优化生产工艺,提升产品竞争力,为地方经济发展和产业链升级作出贡献。”

阳信电子信息(高端装

备)产业园重点发展新一代信息技术、高端装备制造、新能源、新材料等产业,着力引进半导体元器件、智慧医疗、生物质能开发利用等领域企业。园区成立专项服务工作专班,为入驻企业提供全流程服务保障。截至目前,园区已入驻企业10家,其中8家已投产,2家处于设备调试阶段。园区配套建设了职工公寓、餐饮中心、休闲娱乐等设施,绿化率达33%,致力打造宜业宜居的现代化产业园区。

我市通过“挂图作战、标旗推进”的工作机制,按月调度通报重点项目建设进展。数据显示,截至3月底,全市716个省市县三级重点项目已完成年度计划投资的38.76%,超时序进度13.76个百分点,展现出强劲的发展势头。

传承红色基因 锤炼党性修养

通讯员 张雅迪

晚报沾化讯 近日,沾化区烟草专卖局组织全体党员走进下洼镇“枣乡长歌”党性教育基地,开展党性教育及革命传统教育活动。

踏入基地,党员们在讲解员的带领下,依次参观了“革命烽火燃枣乡”“峥嵘岁月铸忠魂”“砥砺奋进新征程”等主题展厅。展厅内,泛黄的历史照片、珍贵的革命文物、逼真的场景还原,生动再现了在艰苦卓绝的斗争岁月里,无数革命先辈坚定信念、不畏牺牲、前赴后继的英勇事迹。大家认真聆听讲解,不时驻足凝视,深刻感悟革命先辈们对党的忠诚、对理想信念的执着追求。

在宣誓大厅,全体党员面对鲜红的党旗,高举右拳,重温入党誓词,表达了为党的事业奋斗终身的坚定决心。随后,大家围坐在一起,分享参观学习心得。党员同志们纷纷表示,通过此次参观学习,思想上受到了深刻洗礼,精神上得到了有力鼓舞。在今后的工作中,将以革命先辈为榜样,传承红色基因,立足本职岗位,主动担当作为,把党性教育成果转化为推动烟草高质量发展的强大动力,为企业发展贡献自己的力量。