

# 济宁高新区工业企业奋力冲刺“开门红” 订单沓来,开足马力赶春光

## 企业订单饱满 已经排至4月

人勤春来早。春节过后,位于济宁高新区的山东拓新电气有限公司(以下简称拓新电气)已是一派忙碌的景象。车间内,防爆变频器、电驱单轨吊成套电控系统等条生产线满负荷运转,一批批摆放于发货区的成品准备发往全国各地。

“大年初八,我们已全面复工复产。”山东拓新电气有限公司副总经理姚化池称,为全面推进复工复产,公司制定了详细的复工方案,目前6条生产线已经全部恢复生产,员工返岗率达到了100%。同时,公司还加强与供应链上下游企业的沟通协作,确保原材料供应稳定。

“现在我们的订单比较饱满,已排至4月份。”姚化池直言,第一季度订单签订量约为7000万元。预估公司在一季度末能实现8000万元产值,同比增加10%以上。其中,去年联合高校科研团队开发的“电驱单轨吊智能化控制系统”已有新订单,可满足“无人矿山”政策下全自动化要求。

为实现一季度“开门红”目标,拓新电气也有着自己的布局规划。“今年,我们将立足矿用防爆壳体及电气设备智能化制造优

孔茜 通讯员 吴丛  
济宁报道

订单纷至沓来,工人们铆足干劲、生产线开足马力,是济宁高新区各大企业热火朝天忙生产的亮眼场景。截至2月12日,济宁高新区工业企业复工率达90%以上,奋力冲刺一季度“开门红”。



山东拓新电气有限公司车间内,员工正在工作。

## 布局二期项目 厂区产能提升

新年新机遇,随着发展低空经济的号角吹响,山东龙翼航空科技有限公司(以下简称龙翼航空)也迎来发展快车道。大年初七,企业已经全面复工复产,掀起生产热潮。

走进龙翼航空组装车间,工

作人员身穿统一制服,各司其职,配合默契,忙碌有序地对无人机进行组装、调试。而车间靠墙一侧,整齐摆放着已经生产好的部分成品。待全部完成,即可发出。

“今年市场需求较为旺盛,公司目前已接到了大量订单。”龙翼航空生产负责人王楠直言,今年是济宁低空经济蓄势腾飞之年,也是企业奋起拼搏之年。

龙翼航空作为一家集无人机研发、生产与销售于一体的示范单位,为确保按时交付,企业提前安排复工复产,3条生产线均已满负荷运转,产能正逐步提升。

此外,在复工复产的第一天,企业更是秉承安全至上、高效生产的核心管理办法,召开了“安全培训开工第一课”,为一线生产员工树立安全意识。

“1月、2月份订单量较往年同期增涨20%。”王楠介绍,去年,公司已与中国物流联合研发物流运载机。经过前期技术端对接,2月15日,公司人员携带所研发的物流运载机奔赴内蒙古,测试驼奶运输。

为应对9月至11月行业产品订单集中爆发期,龙翼航空亦前期布局了二期工程。“我们在济宁高新区航空航天产业城,将打造龙翼航空(二期)研发智造创新基地,总建筑面积约20000平方米。”王楠介绍,总规划面积超13000平方米的龙翼航空科技无人机智能制造基地,是集工业级无人机及大型EVTOL飞行器研发、制造、生产于一体的全产业链无人机装备制造生产基地、无人机作战单元配套制造基地、无人机创新研发中心、行业无人机应用解决方案中心,现已进入室内装修阶段,预计一季度可投产。

## 太白湖新区复工复产忙

# 新春开工劲头足,俩项目进度快

## 鲁南算力中心 3月底投入运营

2月11日,济宁太白湖新区,中国移动山东公司(济宁)鲁南算力网络中心项目施工现场一派火热景象。机房楼内,工人们正紧锣密鼓地焊接管道、安装机柜,调试设备。

“目前项目的土建工程已完成95%,室外配套工程达到80%以上,室内大小机电安装进度完成70%,项目预计3月底投入运营,工期紧张,我们正月初八就开工了。”项目经理张治鹏穿梭在设备之间,忙着检查进度。多个工种交叉作业,需要协调的环节很多,他每天要在工地上“泡”十几个小时。“现在项目施工主要转为室内设备的安装、调试,施工队伍共分为暖通、配电、机房三个施工班组,算上管理人员现场施工队伍有50多人。”

来到机房楼二层,站在托举小车上的焊工正在打磨近半米粗的液冷管道,火花四溅。“它是‘绿色算力’的关键。”张治鹏介绍,为了提高制冷效率、降低能耗,鲁南算力中心引入了三台磁悬浮水冷空调,设计PUE值不超过1.3,满足“绿色网格组织”中

邓超 孔茜 赵云龙  
济宁报道

春节假期后,“赶订单”“忙生产”“抓建设”成为济宁太白湖新区各企业、在建重点项目的关键词,从工厂车间到项目建设现场,机器轰鸣声此起彼伏,奏响高质量发展的新春序曲。

“绿色数据中心”的标准,达到国际先进水平。“未来,这里不仅能提供充足的算力,而且能耗低、供电稳定,很省心。”

中国移动鲁南算力数据中心项目为2024年省绿色低碳高质量发展项目、省数字产业重点项目,由中国移动通信集团山东公司投资建设,总投资10亿元,总建筑面积2万平方米,是山东移动第三大数据中心。



新英才职业高中项目餐厅内,工作人员正在进行装修施工。

“项目投产后,可容纳机柜2200余架,提供算力1500PFlops,相当于16台神威·太湖之光超级计算机或150万台顶级服务器。”张治鹏介绍,这种基于算力构建起的产业架构将拥有数字赋能的广阔空间,一个城市分配到的算力越高,其在支撑数字经济发展时的底气就越足。建成后将为科研以及互联网、金融、医疗、制造等行业提供定制化、一站式算力服务,满足其在大

数据分析、复杂模拟运算等方面的多样化算力需求。

## 新英才职业高中 2月底完成施工

“按照计划,月底前所有工程要全部完成。”新英才职教集团后勤服务处处长谢宁介绍,目前项目单体已竣工验收完成,剩余部分二次精装修及室外配套工程正在进行

收尾施工,计划在2月底前全部完成,具备学生入驻的条件。在施工现场可以看到,一栋栋红白相间的建筑伫立,校园建设的美好蓝图正一步步变成现实。距离该项目开工,仅仅过去不到10个月。

在新英才职业高中项目餐厅内,木屑与松香交织的气息中,工人正在紧张有序地进行吊顶和墙面的装饰装修作业。“春节假期前项目部详细梳理剩余工程量,合理排布年后复工复产计划。正月初九复工后,项目部迅速组织全员安全培训,统筹调配施工人员返岗,协调材料供应链,确保高效复产,目前项目已全面复工复产。”谢宁介绍,山东新英才职业高中项目从规划、立项、勘测、清障等花了不少时间,得益于太白湖新区管委会以及镇、村等各级的帮助和支持,项目于2024年5月18日奠基,第二天便开挖土方。

学校建成后将开设计算机网络技术、老年人服务与管理、婴幼儿托育、会计事务、建筑工程施工、网络营销、艺术设计与制作等专业,在校生规模可达2000人。新英才职业高中也将全面贯彻“职普融通、学籍互转”教育政策,充分利用自身职教高考办学优势,为更多高中学子提供“升学新赛道”。