

济宁能源海纳科技成立7个党员攻坚队,吹响年底攻坚号角

一线党旗红 党员攻坚忙

本报济宁11月27日讯(通讯员 姜鹏) 近日,为顺利完成全年重点任务,济宁能源海纳科技党总支根据工作侧重不同成立了市场开拓、产能提升、技术研发、节支降耗、安全生产、企业上市和工艺质量等为主要目标的7个党员攻坚队。要求各攻坚队制定月度攻坚目标,并在每月的主题党日活动上进行公开汇报,以“党员、群众”监督的方式督促任务目标的落实。还专门召开了攻坚队授旗仪式和誓师大会,号召全体党员团结带领职工群众,以永不懈怠的精神状态和奋斗姿态带头吹响攻坚号角,向着年度目标发起冲锋。

“最近车间下料效率不高,进度慢,今天大家主要讨论一下工艺流程上存在什么

卡点。”一大早,海纳科技生产技术部经理王清华就召集部分产能提升攻坚队成员,就影响生产效率的问题进行了研究讨论。这只是海纳科技七个党员攻坚队中一个日常的镜头。

一个支部就是一个堡垒,一名党员就是一面旗帜,哪里有困难,哪里就有党员攻坚队员的身影。产能提升攻坚队结合各车间实际,组织攻坚队成员奋战在工艺改进、设备升级、劳动组织优化的战线上,快速推进数字化工厂建设,目前实现了激光增材生产线产能提升45%,月自主加工能力提高70%,变频器制造产能提升61%。节支降耗攻坚队自接过党员攻坚队的旗帜后,时刻牢记“过好紧日子才有好日子”,设立了专用旧配件回

收箱,将拆解的液压支架三通、弯头、阀件专门放置进行再利用,“长改短、粗改细”将材料下脚料加工用到其他地点,充分利用BOM(Bill of Materia)物料清单系统,根据订单任务精准下料,避免了材料浪费。目前各事业部通过降本增效26项措施,已节约材料费近300万元。

在各条攻坚战线上,全体党员挺身在前,带领职工群众“苦干巧干拼命干,哪里需要马上办”。安全标准化提升攻坚队下辖3个部室和4个事业部,共有27名党员、200余名职工群众,工作点多面广、人员组成复杂,该队党员干群一心,紧密配合,做好计划审批、现场制作、质量检测等工序的紧密衔接,确保安全管理、标准化、规范化工作协调推进,

顺利通过了山东省安全生产标准化二级企业的定级评审。科技研发攻坚队立足“科技先锋”党建品牌总线,升级“数智红帆”党建品牌,凝聚技术创新活力,截至目前,今年共获得了26项专利及软著,35项新产品的研发,完成30项研发设计,其中形成11种系列产品样机,为实现“销售一代,储备一代,研发一代”的产品迭代规划目标奠定了坚实的基础。

海纳科技党员攻坚队用实际行动和胜利战果,证明了攻坚克难、能打胜仗的能力,展现了党员队伍做表率、善团结、聚人心的魅力,体现了职工群众听党话、跟党走、能干事的战斗力和战斗力,让党旗在“攻坚一线”高高飘扬。

济宁高新产业发展集团

多措并举筑牢冬季安全生产防线

本报济宁11月27日讯(通讯员 朱娇曼 徐瑞阳) 11月21日,济宁高新产业发展集团工程部召开2023年安全生产专题会议,总结一至三季度项目安全生产和消防安全工作情况,研究部署冲刺四季度重点工作。

树立安全理念,强化底线思维。传达学习相关文件要求,深入贯彻落实任务清单,牢固树立责任意识和忧患意识,坚持问题导向防范事故风险,时刻保持高度警惕,不折不扣抓好安全生产工作。

做好日常巡查,消除安全隐患。结合当前隐患专项排查整治行动等工作重点,安排部署开展重点领域严格排查,摸排安全隐患,针对研发办公楼消防和

用电安全隐患情况重点排查,自查自究、即知即改,明确整改要求、整改时限和责任人,切实抓好企业隐患整改落实。

压实主体责任,提升工作质效。结合安全生产月活动要求,立足集团工作实际,统筹发展和安全,把相关责任分级量化到岗、细化到人,压实各级主体责任。同时,创新工作举措,及时做好安全资料备案和归档,确保管理规范、记录准确、数据齐全,坚决筑牢冬季安全生产防线。

下步济宁高新产业发展集团将持续落实安全生产“一岗双责”工作要求,守好“一排底线”,筑牢发展安全屏障,确保高质量完成项目建设任务。

法治汇演

走进陵城

本报济宁11月27日讯(通讯员 宋汝花)

曲阜市陵城镇司法所组织的法治文艺汇演在陵城镇集市上精彩上演。文艺演出以民法典为主题,节目包含山东琴书、曲艺小品等多种形式,以舞蹈、戏剧等多种百姓喜闻乐见的形式演绎。节目聚焦与村民生活息息相关的热点问题,将法治元素贯穿其中。

下一步,陵城镇司法所将把法治文化作为普法与综合治理工作的一项重要内容,将继续以鲜活生动的方式开展法治宣传活动,推动法治理念融入群众心中,融入日常学习、工作和生活中,努力引导辖区群众养成尊法学法守法用法的意识,为打造平安陵城建设营造良好的法治氛围。

现场调研

提质增效

本报济宁11月27日讯(李善鹏)

近日,金屯镇人大主席团组织人大代表到济商高速项目施工现场调研。

项目现场,镇分管交通领域负责同志介绍了济商高速项目在金屯镇的施工情况、整体进度。参与调研的代表从用地保障、施工环境、施工安全、扬尘污染防治等方面进行了详细询问,从项目进展、要素保障、环保安全作业、堵点卡点情况等方面各自谈了看法,指出了存在的具体问题;经过充分讨论,提出了有针对性的意见和建议。