

# 以装配式建筑促新旧动能转换推动建筑业转型升级

宽敞明亮的厂房里,机器轰鸣,铮亮的地面仿佛一尘不染,数万平米的厂房里仅有数十工人在操作机器,自动化钢筋加工生产线将钢筋弯钩切割焊接,PC生产线上叠合板、楼梯等部件经过数道工序一件件预制。巨大的龙门吊将养护好的构件整齐堆放,这就是连云港山装配式建筑生产基地。

在市住建局和滕州市政府的强力推动下,山东连云港山建筑科技有限公司建成了我市第一家PC混凝土生产基地。该生产基地项目总投资2亿元,一期项目于2016年5月开工建设,2017年5月建成投产。项目建设PC构件生产车间21000平方米,新上PC生产线2条、钢筋生产线1条,具备年产外墙板、内墙板、叠

合板、楼梯、梁柱、阳台等建筑预制构件30万立方米的生产能力,可满足150万平方米建筑使用。

实施新旧动能转换是省委、省政府贯彻落实新发展理念的重大战略部署,是深入推进供给侧结构性改革、加快经济转型升级的重大举措,也是加快枣庄转型发展、创新发展的重大机遇。市住房和城乡建设局以装配式建筑发展为龙头,全力推动住房城乡建设行业新旧动能转换。2015年以来,市住建局多次组织企业到长沙、海门、济南、沈阳等先进地市学习装配式建筑经验,启动我市建筑业转型升级新篇章。在市委、市政府的大力支持下,我市装配式建筑呈现蓬勃发展趋势。2017年,我市

印发了《枣庄市人民政府办公室关于大力发展装配式建筑的实施意见》(枣政办发[2017]8号)等文件,明确了今后一段时期装配式建筑发展目标、重点任务和保障措施,对于推动我市建筑行业转型升级、实现绿色发展、保障工程质量安全和促进新型产业发展具有重要意义。2015年,滕州市被确定为省建筑产业现代化试点城市,山东三维钢结构股份有限公司和山东雄狮建筑装饰工程有限公司被确定为省建筑产业现代化生产基地。2017年,峰城区成功获评山东省装配式建筑示范城市,山东连云港山建筑科技有限公司被确定为山东省装配式建筑产业基地,峰城区人民医院门诊病房综合楼建设项目被评

## 配电运检室 安全高效推进中心村帮扶施工

8月12日,国网枣庄供电公司配电运检室主要负责李云东先后深入到姜屯镇沙西村、柴胡店镇高桥村两个中心村电网改造现场,现场检查安全措施落实、工程施工进度及工艺等情况,要求施工负责人在确保现场安全的情况下,全力以赴加快施工,确保中心村攻坚帮扶任务务期必成。

在姜屯镇沙西村台区北线低压线路架设施工现场,配电运检室主要负责人、分管负责人详细查看了现场工作看板及工作票,现场考问工作负责人施工现场风险点及防范措施,要求工作人员严格执行工作票制度,认真落实防高坠、防落物伤人、围栏设置等安全技术措施,严把现场安全关,确保施工任务安全快速推进。

随后,该室主要负责人冒雨来到柴胡店镇高桥村新台架安装及金具组装施工现场,逐基查看线杆组立是否牢固,现场考问工作负责人下户线展放时应注意的事项,要求现场施工人员严把

## 尽心尽力排查隐患 诚心诚意服务用户

为进一步加强工商业燃气用户安全管理,预防和减少燃气安全事故发生,8月11日,枣庄华润燃气客服部组织工作人员前往中央广场,对商场内餐饮用户进行燃气安全宣传及隐患排查。

中央广场作为我市大型城市综合体项目,商业用户集中且用气量大,但人员安全素质参差不齐,易产生安全隐患。针对这种情况,此次燃气安全专项行动采取拉网式检查的方式,做到不漏一户,不漏一



赵经纬 摄影报道

## 市中供电 召开2017年QC成果发布会

8月10日,枣庄供电公司市中客户服务分中心召开2017年QC成果发布会,中心班子成员、QC专工及12个班组的QC活动小组人员参与发布活动。

发布会上,各小组根据抽签次序依次登台亮相,发布各自小组的QC研发成果。该中心班子成员、生产及营销专工、QC专工组成的评价小组,从课题选择、现状把握与目标设定、原因分析、对策及实施、效果验证、巩固成果、发表效果、阅读标准、评委提问等9个方面进行点评打分,指出成果的优缺点,并给出改进提升的参考建议,为小组成员指明下一步的努力方向。经过一番角逐,该中心营业班选送的课题“提高新型交费方式推广率”获得一等奖,配电检修三班、孟庄供电所获得二等奖,用电检查班、光明供电所、变电检修四班获得三等奖。

在此项工作中,该中心集思广益,注重开发和挖掘员工的特长,培养员工们的参与兴趣,广泛征集收录各类QC选题创意,鼓励员工人人参与QC活动。中心每月召开调度会,帮助员工解决和突破在研活动难题。今年以来,该中心对各班所QC小组人员进行两次集中授课,该中心QC专工精心准备了“微课堂”,对各班所QC活动进行专业指导,开展了12期QC“微课堂”进班所活动,同时,组织QC思维活跃的员工,发挥“智囊团”优势集中攻关打造优势课题,使QC活动的活力不断增强。(姜倩)

## 薛城供电 青年志愿者走进农村宣传安全用电

“大娘,连续下雨空气潮湿,容易漏电,出门一定要关好电源,另外看好小孩,千万别让孩子摸插座、开关……”8月15日,枣庄供电公司薛城客户服务分中心(运维站)青年志愿者来到薛城区陶庄镇史湖村,向村民讲解高温天气期间安全用电常识。

连续的降雨使空气十分潮湿,这样的情况就极易引发用电设备漏电和人身触电,为此,该中心组织青年志愿者深入到农村,在人员相对集中的场所宣传安全用电,帮助他们解决用电难题,进一步提升广大村民的安全用电意识,保证老百姓的家庭用电安全。

活动中,青年志愿者通过讲解通俗易懂的扇面漫

## 物资供应中心 实施“加减乘除”工作模式 提升物资服务水平

为保障电网基建生产、技改大修、配农网工程等项目进度,提升物资服务水平,枣庄供电公司物资供应中心实施“加减乘除”工作模式,提高物资供应的质量与效率。

“加法”,全面加快仓库标准建设。对仓库进行全面升级改造,重新划分库区功能结构,提升基础设施设施配备,实现仓储“硬件、管理、软件”三项提升。充分研究运用物联网技术,推进条形码、无线射频(RFID)等智能技术应用,逐步建立布局科学、储备合理、周转高效的仓储体系。“减法”,缩减工作流拖沓环节。物资供应流程依然存在涉及部门多、管理链条长和业务办理繁琐等特点,极大影响工作效率,通过对物资专业整个工作流程进行再梳理,再编制,狠抓物资专业关键节点管控,减少拖沓繁冗的工作环节,做到流程管控精细化。“乘法”,物资供应效率“乘”倍提升。以管理创新提升工作效率,搭建供应商信息管理平台,建立物资需求、配送、验收三级

## 光明电力公司 青年员工开展“赴一线学习慰问”活动

“我们在工地上只放了一根导线就是一身水,现场的师傅要在烈日下工作一天,不知道要流下多少汗,而他们长期坚守在一边,值得我好好学习。”8月16日,枣庄光明电力公司青年夏洪强参观完施工工地后感慨地说道。

为弘扬“正能量”,激发鼓励青年员工爱岗敬业、乐于奉献,为公司改革发展贡献力量。8月16日,该公司组织10余名青年员工来到滕州滨湖镇西马和阳关村电网施工现场,开展“走一线学习慰问”活动。

活动中,青年团员在该公司项目经理丁兆文带领下,分别参观了滕州滨湖镇西马和阳关村电网施工现场。每到一处,丁兆文都结合现场向大家介绍工程建设规模、工艺标准及施工情况。为按期完成施工

## 刘莘获全省供电“服务之星”竞赛第一名

8月10日,从国网山东省电力公司2017年供电“服务之星”劳动竞赛传来喜讯,枣庄供电公司选手刘莘经过业绩考评、理论考试、情景模拟三轮竞技角逐,以出色的表现在全省54名选手中勇夺第一名,被授予“十佳供电服务之星”称号。

刘莘,现任枣庄供电公司峰城客户服务分中心(运维站)营业班班长,2012年8月参加工作,她先后获得枣庄市十佳女职工建功立业标兵岗、山东省电力公司先进个人、山东省电力公司先进班组长等称号,荣获2016年10月“中国好人榜”——“敬业奉献”好人榜。

参加工作之初,适逢计量箱营销GIS定位工作铺开,她每天早出晚归,带着定位仪器赶赴每一个现场,顶着烈日步行穿梭在城区的小街小巷。往往是一天工作结束后,累得话都不想说一句,可还要坐下来加班录入当天的计量箱定位数据。没多久她整个人瘦了一圈,黑黝黝的脸庞连亲人都快认不出来。可是,峰城客服分中心GIS定位率却由全市排名第五上升到第三、第二,最后实现100%。

期间,刘莘又被安排担任电费电价专责,同时还要继续

## 峰城供电 鏖战“秋老虎”开展低压改造保障可靠供电

该中心强化人员责任落实和工作分工,成立抢修队伍,专门负责高温天气期间有关设备类故障抢修处理。同时,加大设备的巡查力度,及时发现问题进行处理。该中心运用智能配网监控平台并结合用电信息采集系统,每日不间断对配电设备进行监控,及时掌握配电变压器负载率及低压电压情况。8月6日,在检测中,发现南郊商城小区公变台区、文昌小区公

## 从“应战”到“迎战” 山东能源重装集团鲁南装备公司用降本增效制胜

自己的理解。今年以来,李凯管理的物流仓储中心,对仓库现有物资的数量、型号、类别进行了全面清点、分类、统计,建立了更加完善的库存物资台账。他们本着“先利库,后采购”的原则,在不影响正常生产的前提下,优先按照库存物资的规格型号进行技改,从根本上解决现有物资积压问题。

“这种丝堵不用买的,咱们有”。说起“挤”水分的效果,李凯印象最深的就是在ZY3200支架生产会战中,当车间到仓库提出采购计划的时候,李凯第一眼就发现其中的一种配件,和仓库中已有的10\*125mm丝堵是通用的,按照李凯提供的方案,不仅可以消化掉已有库存,更一次性为公司节省了2000余元。

从材料管控“挤”水分 “材料的使命,就是发挥更大的效益。如何让材料利用率达到最大化,也是鲁南装备公司着力提升的一项重点工作。今年由该公司考核部门牵头,对公司仓库和事业部材料存贮情况进行清理盘点,并以此作为生产接续、材料采购、库存消耗、工艺定额调整的依据,制定下发了《生产性主、辅助材料管理办法》。小到刀具、枪嘴,大到板材、型材,“管理办法”生产一套产品需要多少主、辅材料,进行了全面细致的分解计划,工艺部门根据订单下达的生产工艺号和技术部门设计时所提供的产品技术图样、数量,根据零件工艺规程、有关材料标准和生产标准进行材料消耗的定额编制,物资分公司在根据定

降本增效是企业经营管理的永恒主题,只有起点没有终点。“节省下来的,就是赚的。”这句话在山东能源重装集团鲁南装备公司早已深植每一名员工的心中。该公司在物流仓储管理、提升材料利用,以及生产经营的各个环,通过降低消耗、提高利用率,提升产品附加值、努力控制成本,有效的提高了企业市场竞争力和经济效益。

他们从哪里找出成本的下降低空间?又是从哪里挤出了多余的水分的呢?

向仓储管理“要”效益 “一名库管员的责任,我觉得应该不止于来货的时候清点,见到领料单发货这么简单。”该公司物流仓储中心主任李凯,对于“责任”这两个字,有