

许昌供电公司 荣获服务经济发展优秀驻许单位

□大象新闻·东方今报记者 韩争强 通讯员 焦永生

大象新闻记者8月8日获悉,在近日许昌市召开的全市领导干部会议上,中共许昌市委、许昌市人民政府发布服务许昌经济社会发展优秀驻许单位表扬通报,许昌供电公司榜上有名,荣获服务许昌经济社会发展优秀驻许单位,并位列受表扬的29个驻许单位首位。

在服务地方经济发展工作中,许昌供电公司充分发挥电力先行官作用,建成投产220千伏电气谷

变、110千伏德星变等4项主网工程,110千伏及以上基建工程开工、投产分别完成年度计划的40%和50%。组建配电网提升工作专班,竣工投运483项配网工程,进一步优化电网网架结构,全面提升供电能力和供电可靠性,积极服务经济发展用电需求。

许昌供电公司全力优化电力营商环境,全省年度首批实现政府端工程建设审批系统与供电服务指挥平台的互联互通,支持办电资料的远程提取和办电进度的两端共享查询,实现“一键办、随时

查”。推广用电新装业务居民客户“刷脸办”、企业客户“一证办”,提升办电的便利度和满意率。

许昌供电公司靠前服务,积极惠企赋能。成立工作专班,与三个一批、招商引资等重点项目保持紧密联系,安排客户、项目“双经理”跟踪项目开工投产的时间节点,配合办理新装、增容等业务。在重点项目规划阶段,联合政府部门提前开展现场勘查,沟通协调线路通道、电力管廊相关基础设施建设,变被动接收用电申请为主动对接用电需求。

许昌职业院校负责人 齐聚襄城县职教中心 共话职业教育发展

□大象新闻·东方今报记者 韩争强 通讯员 古京帅

8月5日上午,许昌市职业院校主要负责人齐聚襄城县职业技术教育中心共话职业教育发展,就“职业院校精准服务产业发展和专业结构调整优化”进行了深入交流。会议由许昌市教育局党组成员、副局长杨文超主持,市教育局相关处室负责人,各县(市、区)教体局主管职业教育副局长与会,许昌市各职业院校负责人分别进行了发言。

“论证报告会”是许昌市职业院校负责人巡回观摩活动最后一项也是最重要的一环,襄城县职业技术教育中心作为许昌市职业院校负责人巡回观摩活动最后一站,承办了此次报告会。校党委书记、主任闫海军带领班子成员陪同观摩团参观考察了学校专业实训室、学生实践创业孵化基地,了解了专业建设、职业培训、技能鉴定及校企合作服务区域经济发展情况,观摩团对该校2022年职教高考取得的成绩大加赞扬。

观摩调研团参观了该校的机电实训室、汽车工程实训室、数字标注中心、电商孵化基地等,实地考察了学校的校园文化、办学条件。

许昌供电公司: 精准服务 助力企业发展用电

□大象新闻·东方今报记者 韩争强 通讯员 焦永生

“感谢你们的贴心服务,保证了我们的正常用电,二季度,我们获得了全市满负荷生产10万元的奖励。”8月8日,看到上门走访的许昌供电公司营销部客户经理李昕桐,河南红东方化工有限公司负责人范红奎一脸笑意地说道。

河南红东方化工有限公司因企业内部供电线路径过细,导致生产时出现频繁跳闸问题。李昕桐根据企业实际用电情况,通过线路改造、负荷调整等优化提升举措,使该企业供电能力由6000千瓦提升到9000千瓦以上,有效解决了企业的用电问题,提升了企业的生产效率。

许昌市民营经济市场主体贡献了80%以上的GDP和90%以上的就业。今年以来,受政策、疫情等外部因素影响,企业达产效率不高。为服务企业客户发展,许昌供电公司精准施策,深化电力数据应用,及时解决企业用电问题,积极为企业纾困解难,全力保障企业客户达产达效。

许昌供电公司围绕规模以上、专精特新、小微企业等重点领域,以企业每周、每月用电量数据为基础,通过计算同比环比增速、对比极值峰值等统计方法,测算“达产指数”,分行业、分区域统计汇总企业达产率,根据企业达产情况,一企一策、一地一策精准调度,及时帮助解决困难问题。

许昌供电公司依托能源大数据平台,定制“电力看经济”政府版界面,打通与政务内网的互联互通,向政府动态展示企业达产指数及趋势曲线,每周编制电力看经济分析报告,服务政府科学决策,支撑政府部门解决企业发展遇到的问题。

今年以来,许昌供电公司支撑政府部门先后为314家民营企业解决生产经营难题,累计为103家企业授信3015万元,有力地促进了企业达产率稳步提升。

新乡高新区消防大队 深入辖区“九小场所” 开展宣传活动



为积极做好当前防火工作,提高辖区“九小场所”的消防安全意识,严防火灾事故的发生,8月8日,新乡市高新区消防救援大队深入辖区“九小场所”开展宣传活动。

宣传活动中,大队宣传人员向商户发放宣传手册,耐心详细地向商户讲解了火灾的危害性、火灾的起因及预防措施、初期火灾的扑救方法、火场如何逃生自救、用火、用电等消防安全知识,并提醒商铺负

责人不要违规使用明火、不私拉乱接电线、经营储存场所人员不可留宿、确保消防器材完好有效。

大队宣传人员还根据各场所实际,教授灭火器、消火栓等消防器材的使用方法,避免火灾事故发生。

此次宣传活动,进一步增强了“九小场所”防范火灾、整改火灾隐患的能力,为预防和减少火灾的发生发挥了积极作用。

李琦莹/文图

新乡供电公司:科技赋能 助力基层减负增效



□大象新闻记者 冯晓玉 通讯员 杨茹 李瑞 赵仁豪/文图

“有了这个RPA采集机器人,我们工作效率提高了4倍。”8月3日,新乡供电公司组织技术团队在卫南供电所开展RPA场景应用部署工作。看到运行效果后,采集班工作人员纷纷对这个“RPA采集机器人”点赞。

RPA,全称为“机器人流程自动化”,是一种通过模拟人类操作,辅助或替代人工完成重复性、机械性、周期性工作的新型技术,可以有效将业务人员工作精力从重复劳动中释放出来。RPA机器人通过RPA技术模拟人的操作,能代替人工完成简单、重复性的工作,达到节约时间提质增效的目的。

为加快RPA场景应用建设及技术推广工作,新乡供电公司 will RPA技术切实推广应用到营销和运维等不同部门的多项业务中,以数字化、智能化方式实现基层员工减负增效的目标。

7月以来,该公司在营销、运检、财务、信通等各业务领域选取

典型样板场景,采用“业数融合”的工作模式,组建了一支由各专业业务专家和数字化技术专家共同组成的RPA柔性团队,同时形成需求调研、技术评估、敏捷开发、应用迭代、成效评估的标准化工作流程,并在公司范围内进行推广,取得了良好的成效。

下一步,新乡供电公司将持续推进RPA流程机器人推广应用,以数字化示范工作为契机,扩展需求征集范围,发掘RPA新需求、新应用场景,同时做好场景应用需求筛选、整合及流程开发部署工作,促进业务协同和企业级应用,切实实现为基层减负、为公司发展赋能,推动公司数字化转型。

委托调解两天化解纠纷 助力审判效率高

□大象新闻记者 冯晓玉 通讯员 郭文涛 司想丽

“张庭长,法庭委托调解的案件已达成调解协议,并当场主动履行完毕,原告今天去法庭申请撤诉,您对接一下吧。”8月1日,刚一上班,新乡市封丘县人民法院冯村人民法庭庭长张辉就接到冯村乡人民调解委员会打来的案件已经了结的电话。

一开始张辉有些不太相信,因为委托的案件才只有2天时间,

再次确认后,不禁为调解员的工作效率竖起了大拇指。

该案是一起承揽合同纠纷案件。原告为被告房屋粉刷墙面,被告认为粉刷存在质量问题,一直不同意支付剩余5万余元费用,双方关系因此闹得非常僵。冯村法庭受理后,委托被告所在地的冯村乡人民调解委员会进行诉中调解。调解员收到案件后,立即开展了调解工作。因涉及粉刷质量问题,还和原被告一起到现场进行查看,并

组织双方进行多次调解,最终找准双方的均衡点,达成调解协议,被告当场支付了剩余施工款。

冯村法庭自开展创建“枫桥式人民法庭”活动以来,积极践行和完善多元解纷机制,不断加强辖区人民调解委员会的诉调对接工作,大力开展诉前委派调解和诉中委托调解,让更多的调解力量参与化解案件纠纷,对缓解案多人少的压力,案件进一步提质增效,起到了积极的促进作用。