

涿鹿县税务局

“沉浸式”让党史学习教育活起来

今年以来,涿鹿县税务局将党史学习教育作为提高干部素质、推进税收工作的有力抓手,广泛动员、扎实推进,引导广大党员干部学有所思、学有所悟、学有所得,不断提高党员干部奋斗激情、凝聚奋斗动力。

头雁领航,树立党史学习教育“风向标”。该局党委切实落实主体责任,成立党史学习教育领导小组,制定实施方案和重点任务清单、召开动员大会,切实发挥好“领头雁”的示

范引领作用,带头推动党史学习教育。该局党委理论中心组学习5次、重点发言8人次,专题学习研讨3次,通过党委会“第一议题”学习28次;支部示范,筑牢党史学习教育“压舱石”。发挥各党支部在党史学习教育中的重要牵引作用,依托“三会一课”引导广大党员干部深入学习党史,共同学习研讨,9个党支部结合实际工作,在微信工作群推送“党史百年·天天读”文章150余

期,召开学习研讨会30余次,结合实际工作深入学习党史,将学习成果转化为干好税收工作的动力;全员学习,奏响党史学习教育“进行曲”。广泛动员党员干部,采取“集体+个人”“线上+线下”“学习+交流”“学考结合”多种方式广泛开展学习,共参加各级党史知识讲座10余场,举办党史知识宣讲会3次,参加学习兴税平台党史知识测试4次,参加县级、市级各类党史知识竞赛2场,开展红色诵

读活动1场,撰写党史学习教育心得80余篇、党史学习教育笔记100余篇、党史征文10篇,搭建了以“听+看+说+唱”为一体的多维党史学习教育平台,使广大党员干部全方位立体式“沉浸式”,掀起了学习热潮。

通过上下联动的工作方式、丰富的学习活动,税务干部切实提高了理论水平,将党史学习教育成果转化实际行动。为切实帮助纳税人缴费人纾困解难,该局在办税服务厅

设置无障碍通道,增设便民服务区,放置放大镜、老花镜、常用药品、雨伞、充电器等服务设施。针对情况特殊、行动不便的纳税人群体,由党员先锋岗进行上门服务。针对疑难复杂的业务或需要多部门协同办理的事项,专设疑难业务受理室,由党员先锋队业务骨干专门处理,今年以来,办理疑难涉税事项156件次,以实际行动展现税务干部学党史“知行合一”的效果。(刘萌萌)

基层动态

滦平县税务局 推动《契税法》落地生效

连日来,为确保《契税法》落实落地,滦平县税务局组织业务骨干开展“线上+线下”的宣传辅导模式,并随时解答纳税人的疑问,为《契税法》落地营造良好氛围。该局利用税企微信群向纳税人发送新法内容、动漫讲解视频,确保纳税人熟悉法律条文;在办税服务厅设置《契税法》咨询专岗,为纳税人提供“一对一”辅导,简化填报信息,提高办税效率。(白浩然 张函岱)

安新县税务局 打造清亲税商新模式

安新县税务局以“便民办税春风行动”为契机,开展“清风送爽”系列减税降费宣传活动,用心解读税收优惠政策,切实提升便民办税服务举措,打造清亲税商的税企新模式,将群众办税亟待解决的“问题清单”转变为高效便捷的“满意清单”,持续激发和释放市场主体活力与潜力,纳税人的满意度和获得感大幅提升。(张少康)

柏乡县税务局 加强网络安全宣传

近日,柏乡县税务局紧紧围绕“网络安全为人民,网络安全靠人民”主题,积极开展2021年国家网络安全宣传周系列活动。该局组织税务干部开展《2021年国家网络安全宣传周系列活动》启动会、观看《共筑网络安全防线》宣传片和网络安全公益广告、举办网络安全知识测试等,大力宣传推广及网络安全常识,提高网络安全防护技能。(张清波 杨春晓)



为进一步提高居民环保意识,营造全民参与环境保护的氛围,承德市营子区税务局走进社区网格,组织开展“提高环保意识,建设美好家园”志愿服务活动。
管丽颖 摄

行业资讯 /

万年矿 “天眼巡查”保安全

10月份以来,为进一步加强对斜巷运输管理,杜绝斜巷运输事故发生,峰峰集团万年矿积极借助斜巷运输“天眼”视频监控管理系统,通过每天全覆盖巡查,坚决消除各类违章运输行为。

该矿制定《斜巷运输视频监控管理办法》,将所有设置斜巷运输视频监控系统的单位和地区进行建档登记,并将视频控制系统连接到各基层单位值班室,便于各单位进行日常监控,坚持做到每日全覆盖检查,并做好检查记录。

该矿安全部门每周进行一次全覆盖专项检查,严格监督各地区斜巷视频运行情况,对发现的问题进行统计,并对照各单位上报问题,对单位自查出的问题不再进行二次追究,对单位日报没有上报的问题进行严肃追责,督促职工养成正规操作行为。(杨鹤 安玉平)

抱犊寨举办 第九届登山大赛

2021 第九届“厚德地产杯”抱犊寨登山大赛于10月14日开幕,900余人共同参与了登山大赛。本次赛事活动由石家庄市文化广电和旅游局和鹿泉区政府主办,抱犊寨风景区、厚德地产承办,旨在加快推动全域旅游,打造旅游文化体育融合发展品牌,倡导健康的生活方式。(徐建国)

灵寿运输管理站 开展专题读书班活动

近日,为增强党员干部政治使命感和责任感,灵寿县运输管理站开展了为期一个月的党史学习教育专题读书班活动,广大党员干部认真学习,抄写笔记,并集中进行讨论,有效激发了党员干部的学习热情。同时,组织全体人员到县会展中心观看了党史专题展览,重温了老一辈革命家的光辉历程,更加坚定该站党员干部的理想信念,努力为交通运输事业作出积极贡献。(胡建芳)

文安县检察院 “三包三联”推进暖企护航行动

“检察机关走进企业,面对面听我们企业的心声,为我们解决问题,真的像家人一样。”近日,文安县检察院深入乡镇、走访企业,召开检察暖企护航座谈会,相关企业代表在会上说。

今年以来,文安县检察院以“三包三联”活动为抓手,深入推

进暖企护航行动。“三包三联”由院领导班子成员牵头,依托检察职能,通过包乡镇、包企业、包学校,牢牢抓住“五个一”,即组织一次法律宣讲、进行一次公开听证、召开一次检企座谈、摸排一条案件线索、办理一件为民实事,及时了解掌握重点工作开展情况,帮

助企业研究解决与检察工作职能相关的重大问题,进一步优化营商环境,保护民营企业,提升群众安全感、满意度,真正实现联平安、联发展、联民心,为进一步服务保障好民营经济健康发展、打通服务民营企业“最后一公里”提供保障。(董安宁)

兴业银行RPA项目入选 金融科技与数字化转型创新成果

近日,在“第五届中国金融科技创新大会暨2021年度金融科技与数字化转型创新成果发布会”上,兴业银行和旗下兴业数字金融服务股份有限公司推出的金田螺流程机器人凭借“RPA数字员工/超自动化领域”诸多创新应用及丰富案例,入选“2021年度金融科技与数字化转型创新成果”。金田螺流程机器人此次入选,是对兴业银行技术应用发展成果的高度认可。

机器人流程自动化(Robotic Process Automation,以下简称RPA)是随着数字经济发展,在企业数字化浪潮下出现的一种自动化技术,它通过模拟人与计算机的交互过程,辅助完成高强度的工作,成为一种虚拟数字化劳动力。2017年9月,兴业银行探索引进RPA技术,将其确定为金融科技八大技术方向之一,建设了以RPA为主要技术的虚拟劳动力平台——金田螺流程机器

人平台,并积极构建全行学习和应用RPA的生态圈。目前金田螺流程机器人平台已上线流程300多条,部署机器人数量1200多个,覆盖了集团内14个总行部门、境内外所有分行(45家)、6家子公司和10余家外部同业客户,应用于零售金融、企业金融、同业与金融市场三大业务条线,以及运营管理、风险管理等中后台管理场景。(武亚男)

生态电力

井陘积极服务光伏并网

今年以来,井陘县供电公司积极服务分布式电源并网工作,用足国家政策,助力绿色能源发展。该公司严格落实首问责任制,并告知所需资料及办理方法,介

绍光伏发电的电能计量、电费电价等内容。该公司还定期组织人员上门服务,为光伏发电客户进行技术咨询、业务受理、并网发电“一条龙”服务。(张璐璐)

阳原开展反窃电普法宣传

近日,阳原供电公司组织党员服务队走进社区开展反窃电、纠违章、促诚信主题普法宣传活动。同时,鼓励客户举报窃电及违约用电行为,对提供举报线索的人员给予一定奖励。此外,该公司还应用

营销系统、用电信息采集系统,对负荷波动较大或零电量客户,及时到现场排查是否存在窃电行为。目前,该公司已走访社区6个,发放用电宣传资料500多册,现场解答客户各类用电问题28次。(王叶)

灵寿“金秋行动”保用电安全

为确保群众秋收时节安全、可靠用电,灵寿供电公司开展“金秋行动”,组织各供电所党员服务队上门服务助农秋收,安排专人对辖区用电线路、配电台区开展

巡视检查,及时消除用电隐患。同时,帮助村民解决临时用电需求,开展防外力破坏及安全用电宣传,确保辖区农民秋收安全、高效用电。(尹冀娜 高顿)

邱县“电保姆”助力农户秋收

进入秋收、秋种黄金期,邱县供电公司对各供电所线路设备进行全面巡视消缺,广泛宣传电力设施保护与安全用电知识,确保安全可靠供电。

同时,针对连续降雨农田内涝问题,该公司广大党员志愿者入村协助开展农田排涝、抢收玉米,为孤寡老人、留守儿童家庭送去慰问品。(魏兵)

国网石家庄供电公司信通分公司 科技创新助力信息通信行业高质量发展

今年3月起,国网石家庄供电公司信通分公司开展5G科技创新活动,结合“双碳”目标重点研究5G mMTC和大数据技术在台区用电负荷精准预测。针对用电信息采集系统现有本地通信网与5G mMTC网络的融合技术,分析梳理5G mMTC在用电信息采集接入网中替代现有无线组网技术的可行性。

该项科技创新应用5G通信技术为用电信息采集提供海量接入和准时实时数据上报的强大技术支持,协助

系统完成用电信息采集、处理和实时监控,实现自动采集、计量异常监测、电能质量监测、智能用电设备信息交互等功能。利用大数据技术研究海量用电信息处理,对分钟级海量用电信息进行深度挖掘,分析台区用电规律,为精准负荷控制和需求侧响应提供依据。

该项科技创新面向新能源发展方向,融合电网调度、生产、营销等专业应用需求,结合物联网技术以其全面感知、可靠通信以及强大的数据综合处理能力,能够有效

提升有源配电网的智能化水平,增强用户与电网的互动交流,使用户享受更加安全、便捷,更加多元化,以及更加节能环保的用电服务。

本项创新工作已完成理论计算和数据建模验证,于2021年10月起开展实际应用部署。科技成果转化可推动分布式新能源快速接入电力系统,并推进信息通信行业高质量发展。

石家庄供电公司信通分公司长期开展职工创新活动,已具有多项发明创新成果。自2013年起组织职工

开展“五小”发明创新活动,创新工作器材和方法解决工作中的难点,先后完成了《2M线接头焊接在线测试装置》等多项国家发明专利,《配用电通信网运行质量透视及管控关键技术及应用》等省公司级科技成果。在今后的科技创新工作中,该公司将进一步贯彻落实公司创新人才工程部署,发挥数据通信资源优势,开展碳排放、碳汇、碳减排等场景设计,为实现“碳达峰、碳中和”目标提供安全高速的数据通信支撑。(胡文建 杨阳)

崇礼供电公司 推出“抢修式”低压业扩报装新模式

今年以来,崇礼供电公司推出低压业扩“抢修式”报装新模式,不断提升低压业扩办电速度和服务质量。该模式以抢修的时限要求响应低压客户业扩报装,正常情况下客户经理及相关工作人员带着表计

表箱等材料在45分钟内到达现场,现场符合安装条件的当场完成安装验收送电。同时实行低压业扩报装标准化、流程化作业,物料材料典型化,提高查勘表装工作效率,提升施工质量和施工工艺水平。

按照以往的办电模式,居民客户现场没有工程的一般在2个工作日内完成表接电,低压非居客户无工程的一般在4个工作日内完成表接电。而抢修式业扩报装模式的实行,把办电时限进一步压

缩到3到5个小时。该公司将进一步深化低压业扩“抢修式”报装新模式,将试点过程中遇到的问题进行解决完善,在辖区范围内进行推广,不断提升客户办电满意度。(张昭隆)

景县供电公司 主动服务助力光伏发电

“今天多亏你们帮忙检查光伏设备,及时发现故障,为我挽回了经济损失,你们服务太周到了。”9月22日,景县北留智镇的村民李建对上门巡检的供电公司员工说。今年以来,景县供

电公司积极整合协调各方面资源,因地制宜,充分发挥分布式光伏在保障电力供应中的重要作用,在技术支持、宣传推广、后期检修维护等方面倾力助力,成立光伏项目服务班组,对光伏

用户发电上网电量实行每日监测,对发电异常的用户进行电话告知并定期进行上门服务,全面排查客户光伏板、线路、配电箱等设备隐患;为客户开辟光伏发电并网项目“绿色通道”,实行

业务办理“一站式”服务,提供全过程跟踪服务;定期对光伏客户开展安全隐患大检查,及时提醒客户注意事项等,确保客户光伏安全高效运行。(郭佩 胡文婕)

怀安组织观看红色影片

10月9日,怀安供电公司组织干部职工集中观看红色电影《长津湖》,进一步推动党史学习教育走深走实。观影过程中,全体干部职工沉浸在紧张凝重的战争氛围中,被影片中的故事情节所震撼,不少职工流下了感动的泪水,观影现场成为生动的党史学习教育课堂。该公司以此次集中观看革命题材电影为契机,创新形式深入推进党史学习教育,推动各项工作高质量发展。(苏鑫)

藁城隐患排查进农家

10月8日,藁城区供电公司供电所服务人员深入乡村,开展用电设备安全排查,保障村民安全用电。该公司把隐患排查与“为民服务创先争优”结合在一起,组织基层工作人员进社区、进村庄、进用户排查用电隐患。截至目前,该公司为用户更换漏电保护器100余只,清理线下违章树木500余棵。(曹亚伟)

徐水精准推广“网上国网”

今年以来,徐水区供电公司多措并举,扎实开展走村入户大走访活动,持续加大“网上国网”推广宣传力度,结合实际情况,利用客户休息在家时间主动上门推广。同时利用周末时间,在客流量较大的商场、集市,在做好疫情防控措施的前提下,对用电客户进行“网上国网”App宣传,提供用电缴费业务咨询及指导,推广“网上国网”App绑定等优质便民缴费服务方式,使广大客户获得轻松便捷、足不出户的缴费体验,让它成为客户“指尖上电管家”。在推广“网上国网”过程中,该公司及时了解客户需求,解决用户实际困难,提高客户满意度,进一步优化电力营商环境,提升获得电力指标,让人民群众乐享指尖上便捷的用电服务。(史超)

涿州开展志愿活动提升质效

今年以来,涿州供电公司把党史学习教育与优化营商环境、安全生产、优质服务等重点工作相结合,利用基层“党建+”、志愿服务、典型选树等活动,把学习成效转化为干事创业的内在动力,激发党员干部、职工群众奋勇争先、履职尽责当动力,助推提质增效工作。该公司围绕重点项目、重点企业,指导各职能部门立足实际,想实招、解难题。以“志愿服务活动”为契机,以安全用电为切入点,坚持下沉企业、社区化解供用电难题,进一步加强改进供电服务、用电管理工作,进一步完善安全用电指导机制,努力为群众提供更加便利的供电服务。(鲍雪娜)