

全市商贸物流产业链培训会议要求 齐抓共管 协同作战 形成合力 为商贸物流产业转型升级提供有力保障

本报讯 (记者 孔博)9月14日,全市商贸物流产业链培训会议召开,邀请济南大学博士生导师、山东物流发展研究中心主任葛金田进行专题授课。市委常委、组织部部长、统战部部长,市商贸物流产业链链长臧伟出席会议。

会议要求,各级各相关部门要紧紧围绕全市商贸物流产业高质量发展,突出重点任务,进一步完善提升产业链链长制,提升产业链供应链现代化水平。要切实树立“一盘棋”理念,齐抓共管,为商贸物流产业转型升级提供有力保障。

黄秀玲督导人民路创城工作时要求

持续推进全国文明城市创建工作常态长效

本报讯 (记者 王浩)9月13日,市政协会副主席黄秀玲对人民路创城工作进行督导,并召开座谈会。

座谈会上,在听取当前创城主要工作任务以及各包联单位汇报发言后,黄秀玲指出,全国文明城市创建工作进入攻坚冲刺阶段,要充分认识当前创城的重大意义,准确把握当前创城面临的形

势任务,切实增强紧迫感、责任感,持续推进创城工作取得实效;要坚持问题导向、目标导向,狠抓精细化管理,进一步细化分工,全面梳理问题、深入查找问题、迅速解决问题,持续推进全国文明城市创建工作常态长效;要始终坚持创则必成目标,不断完善工作机制,形成人人参与、共享创建的良好氛围。

菏泽市国家网络安全宣传周“校园日”活动启动

本报讯 (记者 周东伦)9月12日,由市委网信办、市教育局主办的菏泽市国家网络安全宣传周“校园日”活动在菏泽信息工程学校启动。

据了解,2023年国家网络安全宣传周的主题是“网络安全为人民,网络安全靠人民”。举行菏泽市国家网络安全宣传周“校园日”活动目的是通过系列主题宣传活动,向广大青年学生宣传和普及网络安全知识,不断增强广大青年学生的国家观念、纪律规则意识和网络安全意识,坚决抵制不良用网习惯,自觉维护网络安全,努力成为网络安全的参与者、守护者、贡献者,让校园成为文明、安全、和谐的网络育人基地。活动



9月13日,牡丹区王浩屯镇寨村木瓜种植基地,村民穿梭林间正在进行管理。当地政府把发展木瓜产业作为群众增收致富的有效途径,采取“企业+基地+农户”的模式,积极引导企业对木瓜进行精深加工,开发出木瓜酒、木瓜茶、木瓜饮料等高附加值产品,延长木瓜产业链。目前,该基地共种植木瓜30万棵,种植面积达400多亩。

记者 李若生 摄



电气事故的预防措施

1. 防止接触带电部件

防止人体与带电部件的直接接触,从而防止电击,采用绝缘、屏护和安全间距是最为常见的安全措施。

(1) 绝缘。即用不导电的绝缘材料把带电体封闭起来。

(2) 屏护。即采用遮栏、栅栏、护罩、护盖、箱闸等把带电体同外界隔离开来。

(3) 安全距离。为防止人体触及或接近带电体,防止车辆等物体碰撞或过分接近带电体,在带电体与带电体、带电体与地面、带电体与其他设备、设施之间,都应保持一定的安全间距。

2. 防止电气设备漏电伤人

保护接地和保持接零,是防止电气设备漏电伤人的基本技术措施。

(1) 保护接地。即将正常运行的电气设备易漏电的金属部分和大地紧密连接起来。其原理是通过接地把漏电设备的对地电压限制在安全范围内,防止人员触电事故。保护接地适用于中性点不接地的电网中,电压高于1千伏的高压电网中的电气装置外壳也应采取保护接地。

(2) 保护接零。在380/220伏三相四线制供电系统中,把用电设备在正常情况下不带电的金属外壳与电网中的零线紧密连接起来。其原理是在设备漏电时,电流经过设备的外壳和零线形成单相短路,短路电流烧断熔丝或使低压断路器跳闸,从而切断电源,消除触电危险。保护接零适用于电网中性点接地的低压系统中。

3. 采用安全电压

传承手工技艺,韩振普将木雕技艺与电脑雕刻结合,设计出几十种各式各样的木制工艺品——

巧手匠心 朽木可雕

活灵活现的蚂蚁香薰、栩栩如生的多肉植物、造型奇特的金鱼尾摆件……以木为纸、以刀为笔,普通木料在43岁的韩振普手中变成了精美的艺术品。

传承手工技艺,韩振普将木雕技艺与电脑雕刻结合,设计出几十种各式各样的木制工艺品,接到的订单通过外贸公司远销海外。“最近正在赶制一批木雕锁链出口订单,业务量多的时候,需要二三十名工人。”9月11日,在曹县学理工艺品有限公司生产车间,公司总经理韩振普告诉记者。

在外打拼多年后,韩振普返乡创业成立工艺品公司,自主设计创新的木制工艺品受到市场青睐,订单源源不断。

说起与木雕的这段缘分,韩振普告诉记者,家里4个兄弟姐妹,16岁时便辍学。身为木工的父亲想让他学一门手艺傍身,从小耳濡目染,韩振普对木工手艺颇感兴趣,父亲将他送到本地的老师傅那里,学习手工木雕技艺。学徒三年,没有挣到一分钱,19岁时,韩振普开始外出务工,先后到北京、青岛等大城市的工艺品厂,一干就是十几年。

勤奋好学的韩振普很快成为工厂的业务能手,可随着电脑雕刻技术的发展,单纯靠手工雕刻的工资越来越低,用工需求量也越来越少。没办法,更多人开始研究电脑编程,学习高端雕刻技术。2017年,韩振普回到曹县王集镇景庙村,发现县里的木制工艺



韩振普展示木雕产品

品厂多了起来,经营好的商户,又是买房又是买车,他也有了想法。经过市场调研,韩振普感觉大家的产品多是木制包装盒,自己有手艺也会制作,半年后便成立了曹县学理工艺品有限公司。

万事开头难,别家的订单不断,而韩振普一报价对方就嫌太高,空守着设备没有订单。如何走出困境?同质化的产品太多,导致利润空间缩小,别人制作多年的产品,自己肯定比不了,韩振普知道需要在创新上做文章。

拿着手机翻看短视频,一款木制日历很有创意,韩振普反复研究,想着如何升级改造做出更好的产品。他在原有基础上增加2个模块,日历的实用性大大提高。新产品设计制作好后便发布在短视频平台上,很快就有了客户打电话联系,全新的翻转日历受到客户的好评。询价、拿样、下订单,韩振普的新产品就这样打开了市场。

文/图 记者 张啸

荣归故里 返乡创业

本报讯 (通讯员 谢丽 记者 王富刚)“太感谢了!你们服务不但热情,而且效率很高,10日内就把报销的钱给我们了,方便了后续外购特药报销,真是太感谢了……”9月11日,单县蔡堂镇的两位老人将一面印有“解百姓之所困高效办公急百姓之所急热心为民”的锦旗送到单县医疗保障局负责人手中,以表达深深的敬意和感谢。

原来,该镇杨厚翠老人6月上旬因病在济南住院治疗,出院后在其丈夫的陪同下到单县医保局咨询有关医疗报销事项。“大厅工作人员非常热情、耐心接待了我们,给我们讲解了异地就医报销政策,并列出了应该提供的报销材料清单,在得知我没有办理门诊慢特病不能享受门诊报销政策后,工作人员细致地讲解报销政策并协助我尽快递交材料办理。”杨厚翠告诉记者,“我吃的药是在济南住院治疗期间在院外购买的,是大病特效药,价格比较高,每个月大约需6500元。在咱医保局协助下,办理门诊慢特病后,以后每个月就可以报销3600元,方便了我们后续报销,缓解了资金紧张。”

单县医疗保障局居民异地就医管理科科长郭永芳介绍说,老人购买的芦荟杞杞泡药是在济南住院治疗期间在院外购买的,符合按照住院期间院外购药政策进行报销的政策,他们及时给予了政策范围内的报销,然后又协助该患者尽快递交材料办理门诊慢特病,按照医保报销政策,每个月就可为老人报销3600元,方便他们后续报销。

“我们不断提升大厅服务能力,打造暖心服务大厅,所有经办业务11大项30小项实现‘一窗式办理’,大厅每天平均办理现场业务150余件、电话办理300余件;简化异地就医备案手续,10个工作日内完成结算拨付,缩短手工报销时长,让群众及时享受到医保政策带来的实惠!”分管医保服务大厅的单县医疗保障局居民异地就医管理科科员李国强说。

据了解,2023年1月到8月,单县医疗保障局共进行居民异地就医手工报销6186人次,报销金额1647.86万元;办理职工异地手工报销共计799人次,报销金额474.86万元。贴心周全的一条龙暖心服务,在当地群众中赢得良好口碑。



强产业提动能 美生态优内涵

小井镇跑出乡村振兴“加速度”

本报讯 (通讯员 李鸿飞 程安琪)如今,走进东明县小井镇长营村,映入眼帘的是干净整洁的村庄道路。环卫保洁人员定时清扫生活垃圾,村民们对人居环境赞不绝口,这只是小井镇人居环境整治的一个缩影。

该镇不断推进产业发展、基础设施提质、人居环境升级、美丽乡村提效,打造农村美丽宜居的新面貌,跑出了乡村振兴“加速度”。

产业兴,则乡村兴。该镇抢抓“北工南农”主体功能区建设契机,强化党建赋能产业振兴,将“党支部建在产业链上、党员聚在产业链上、能人拴在产业链上、群众富在产业链上”,采取“党支部+合作社(公司)+基地+农户”模式,以党支部统筹,村经济联

“前几年就是一个庭院小规模养殖,慢慢改造成现在的标准化鸡舍,而且在原有的用地基础上,年存栏量从原来的1000只增长至4万只,效益大幅提升。”9月11日,在巨野县大谢集镇三王庄村蛋鸡养殖场,正在检验鸡蛋的养殖户王中坡告诉记者,将传统的养殖鸡舍升级为标准化农场养殖模式后,实现了饲料、上水自动化,省时省力,所生产的鸡蛋被周边超市全部订购,走出了一条创业致富的新路子。

记者 李保珠 摄

日前,单县黄岗镇后花园村蜜蜂综合工厂化繁育基地,负责人正忙着给蜂群分箱。据了解,该基地通过多年对蜜蜂的跟踪,经过上千次探索,把自然条件下“蜂卵-幼虫-蛹-幼蜂”的21天繁育过程搬到车间内进行,大大降低蜜蜂养殖成本,缩短了蜜蜂养殖周期,提高蜜蜂养殖效率,降低了蜜蜂养殖风险。

记者 王振宇 摄



根据生产和作业场所的特点,可参考《特低电压(ELV)限值》(GB/T3805-2008)采用相应等级的安全电压,根据作业场所、操作员条件、使用方式、供电方式、线路状况等因素选用,是防止发生触电伤亡事故的根本性措施。

4. 漏电保护装置

漏电保护装置又称触电保护器,在低压电网中发生电气设备及线路漏电或触电时,它可以立即发出报警信号并迅速自动切断电源,从而保护人身安全。

5. 合理使用防护用具

在电气作业中,合理匹配和使用绝缘防护用具,对防止触电事故、保障操作人员在生产过程中的安全健康具有重要意义。绝缘防护用具可分为:基本安全防

护用具,如绝缘棒、绝缘钳等;辅助安全防护用具,如绝缘手套、绝缘(靴)鞋、橡皮垫等。

6. 安全用电组织措施

防止触电事故的技术措施十分重,组织管理措施也必不可少。其中包括制订安全用电措施计划和规章制度,进行安全用电检查、教育培训,组织事故分析,建立安全资料档案等。

7. 电气事故的预防措施

根据生产、生活、工作场所的特点,可参考《特低电压(ELV)限值》(GB/T3805-2008)采用相应等级的安全电压,根据作业场所、操作员条件、使用方式、供电方式、线路状况等因素选用,是防止发生触电伤亡事故的根本性措施。

在电气作业中,合理匹配和使用绝缘防护用具,对防止触电事故、保障操作人员在生产过程中的安全健康具有重要意义。绝缘防护用具可分为:基本安全防

8. 电气事故的预防措施

根据生产、生活、工作场所的特点,可参考《特低电压(ELV)限值》(GB/T3805-2008)采用相应等级的安全电压,根据作业场所、操作员条件、使用方式、供电方式、线路状况等因素选用,是防止发生触电伤亡事故的根本性措施。

在电气作业中,合理匹配和使用绝缘防护用具,对防止触电事故、保障操作人员在生产过程中的安全健康具有重要意义。绝缘防护用具可分为:基本安全防

护用具,如绝缘棒、绝缘钳等;辅助安全防护用具,如绝缘手套、绝缘(靴)鞋、橡皮垫等。

9. 安全用电组织措施

防止触电事故的技术措施十分重,组织管理措施也必不可少。其中包括制订安全用电措施计划和规章制度,进行安全用电检查、教育培训,组织事故分析,建立安全资料档案等。

在电气作业中,合理匹配和使用绝缘防护用具,对防止触电事故、保障操作人员在生产过程中的安全健康具有重要意义。绝缘防护用具可分为:基本安全防

护用具,如绝缘棒、绝缘钳等;辅助安全防护用具,如绝缘手套、绝缘(靴)鞋、橡皮垫等。

10. 电气事故的预防措施

根据生产、生活、工作场所的特点,可参考《特低电压(ELV)限值》(GB/T3805-2008)采用相应等级的安全电压,根据作业场所、操作员条件、使用方式、供电方式、线路状况等因素选用,是防止发生触电伤亡事故的根本性措施。

在电气作业中,合理匹配和使用绝缘防护用具,对防止触电事故、保障操作人员在生产过程中的安全健康具有重要意义。绝缘防护用具可分为:基本安全防

护用具,如绝缘棒、绝缘钳等;辅助安全防护用具,如绝缘手套、绝缘(靴)鞋、橡皮垫等。

11. 电气事故的预防措施

根据生产、生活、工作场所的特点,可参考《特低电压(ELV)限值》(GB/T3805-2008)采用相应等级的安全电压,根据作业场所、操作员条件、使用方式、供电方式、线路状况等因素选用,是防止发生触电伤亡事故的根本性措施。

在电气作业中,合理匹配和使用绝缘防护用具,对防止触电事故、保障操作人员在生产过程中的安全健康具有重要意义。绝缘防护用具可分为:基本安全防

护用具,如绝缘棒、绝缘钳等;辅助安全防护用具,如绝缘手套、绝缘(靴)鞋、橡皮垫等。

12. 电气事故的预防措施

根据生产、生活、工作场所的特点,可参考《特低电压(ELV)限值》(GB/T3805-2008)采用相应等级的安全电压,根据作业场所、操作员条件、使用方式、供电方式、线路状况等因素选用,是防止发生触电伤亡事故的根本性措施。

在电气作业中,合理匹配和使用绝缘防护用具,对防止触电事故、保障操作人员在生产过程中的安全健康具有重要意义。绝缘防护用具可分为:基本安全防

护用具,如绝缘棒、绝缘钳等;辅助安全防护用具,如绝缘手套、绝缘(靴)鞋、橡皮垫等。

13. 电气事故的预防措施

根据生产、生活、工作场所的特点,可参考《特低电压(ELV)限值》(GB/T3805-2008)采用相应等级的安全电压,根据作业场所、操作员条件、使用方式、供电方式、线路状况等因素选用,是防止发生触电伤亡事故的根本性措施。

在电气作业中,合理匹配和使用绝缘防护用具,对防止触电事故、保障操作人员在生产过程中的安全健康具有重要意义。绝缘防护用具可分为:基本安全防

护用具,如绝缘棒、绝缘钳等;辅助安全防护用具,如绝缘手套、绝缘(靴)鞋、橡皮垫等。

14. 电气事故的预防措施

根据生产、生活、工作场所的特点,可参考《特低电压(ELV)限值》(GB/T3805-2008)采用相应等级的安全电压,根据作业场所、操作员条件、使用方式、供电方式、线路状况等因素选用,是防止发生触电伤亡事故的根本性措施。

在电气作业中,合理匹配和使用绝缘防护用具,对防止触电事故、保障操作人员在生产过程中的安全健康具有重要意义。绝缘防护用具可分为:基本安全防

护用具,如绝缘棒、绝缘钳等;辅助安全防护用具,如绝缘手套、绝缘(靴)鞋、橡皮垫等。

15. 电气事故的预防措施

根据生产、生活、工作场所的特点,可参考《特低电压(ELV)限值》(GB/T3805-2008)采用相应等级的安全电压,根据作业场所、操作员条件、使用方式、供电方式、线路状况等因素选用,是防止发生触电伤亡事故的根本性措施。

在电气作业中,合理匹配和使用绝缘