

国网泰安供电公司

优质服务为板栗产业注入“电动力”

本报10月22日讯(记者 温雯) 深秋时节,是板栗采收加工的黄金期,也是用电负荷攀升的关键时刻。为确保辖区内板栗收购与加工企业用电无忧,近日,国网泰安供电公司组织工作人员深入位于山区的多家板栗加工企业,开展专项走访服务活动。

工作人员先后走访了下港镇户航板栗合作社、鹿鸣农产品加工厂等多家重点企业,深入生产车间、冷藏库及烘干区,与企业负责人、农户面对面交流,详细了解当前生产规模、加工流程、用电负荷情况及未来扩产计划,精准掌握企业第一手用电信息。

在机器轰鸣的加工车间内,工作人员手持红外测温仪,对企业的变压器、配电箱、进出线电缆接头及烘干设备专用线路等关键电力设备进行了全面检查。“这里温度偏高,需要紧固一



国网泰安供电公司工作人员对电力设备进行检查。 通讯员供图

下接头。”工作人员一边检测,一边记录数据,将发现的异常发热点及时告知企业负责人,并提出整改建议,力求将潜在的安全隐患消灭在萌芽状态,确保供电设备在持续高负荷运行下依然稳定可靠。

针对板栗加工季节性强、短时间内用电负荷集中的特点,工作人员结合历史用电数据和当前生产趋势,对企业未来一段时期的用电负荷进行了科学预测。同时,工作人员还积极向企业宣传安全用电、节约用电知识,并建议企业根据自身情况,在保障生产的前提下,合理调整生产班次,适当安排部分大功率设备在用电低谷时段运行,以降低用电成本。

国网泰安供电公司将持续关注特色农业产业发展用电需求,延伸服务链条,以更加优质的电力服务为乡村振兴注入强劲的“电动力”。



全省早期人防工程评估鉴定与分类处置现场会在我市召开

本报10月22日讯(通讯员 曾湘莲)近日,全省早期人防工程评估鉴定与分类处置现场会在我市召开。此次会议旨在扎实推进早期人防工程的评估鉴定与分类处置工作,进一步提升早期人防工程安全监管能力。

与会代表观摩了全省人防工程领域科研成果推介、我市早期人防工程评估鉴定和分类处置工

作展板,参观了山东农业大学水利土木工程学院人防工程回填处置现场和我市在工程回填处置方面的新工艺、新材料、新设备科研成果,详细了解了我市在早期人防工程评估鉴定与分类处置方面的创新实践和工作成效。

参观结束后,市国动办汇报了早期人防工程评估鉴定与分类处置工作情况。

市自来水有限公司系统性改造无人管理小区供水主管网



居民代表向市自来水有限公司赠送锦旗。 通讯员供图



面对艰巨的施工任务,市自来水有限公司管网管理中心全体施工人员迎难而上,科学调度、倒排工期,严格落实安全巡查制度,精准把控施工工艺,保障工程高质量建设。同时,施工团队与雨污分流、道路修缮、弱电改造、绿化提升等单位紧密协作,高效推进交叉作业。

经过4个月的努力,改造工程成效显著,共计改造DN50以上管线792米,接通了该小区原有地上消火栓,更换分区分控阀门5台,并对四维花园和东盛佳苑共用的主管线进行了分离,有效解决了老旧管网材质老化、漏损严重等问题,消除了供水管网的安全隐患,实现供水水质与安全双提升。

市自来水有限公司将继续践行“供水好、服务好、促发展、惠民生”的企业使命,持续优化小区供水设施运维服务,全力保障居民用水更加安心、舒心。

市生态环境分局助力扩建项目快速落地

经济发展与生态保护协同推进

改、泰开电缆科技特种电缆智能化及精益化提升、泰安航天特种车驾驶室生产线、泰开电器绝缘密封圈和绝缘制品生产提升四大扩建项目,组织召开污染物排放总量联合审核会。

会上,各项目企业负责人先后对项目情况展开详细介绍。其中,泰开电器绝缘项目投产后预计年营收达1.55亿元,可新增就业50人,进一步

完善绝缘制品供给链,为当地经济增长注入活力。泰安高新区经济发展部从产业政策、产能规划入手,确认项目与区域产业链适配性;市生态环境分局依据环保标准及区域环境容量,提出总量指标初步意见,建议优化环保措施,以降低排放。企业依次解答疑问并提供支撑材料,会议通过了项目初步审核。

市生态环境分局将建立“审核一跟踪一复核”全流程监管机制,实时跟进项目环保设施运行情况与污染物排放动态。同时,引导辖区企业通过升级环保治理设施、推进原辅料源头替代等方式自主减排,不断释放环境容量,推动经济发展与生态保护协同共进,为区域绿色崛起夯实基础。



本报10月22日讯(通讯员 张奇)近日,市生态环境分局联合泰安高新区经济发展部,针对山东泰开电缆缆车间绿色智能制造技

市福利彩票中心举行公益项目挂牌暨慰问活动

福彩公益在身边 爱心传递暖夕阳

本报10月22日讯(通讯员 陈梅君)为生动践行福利彩票“扶老、助残、救孤、济困”的发行宗旨,日前,市福利彩票中心在肥城市老城街道敬老院举行“福彩公益在身边、爱心传递暖夕阳”公益项目挂牌暨慰问活动。此次活动不仅为敬老院的老年人送去了物质关怀与精神慰藉,还搭建了让群众直观了解福彩公益金使用的桥梁。

当天上午,活动在温馨的氛围中正式开始。市福利彩票中心工作人员及福彩销售员代表组成志愿者团队齐聚老城街道敬老院。敬老院负

责人简要介绍了该院基本情况,并对市福利中心的爱心善举表示衷心感谢。

随后,志愿者共同向敬老院捐赠了包含棉被、大米在内的慰问品,并与敬老院相关负责人共同为“福彩公益资助项目”揭牌。这块崭新的牌匾,不仅悬挂于敬老院的墙上,还铭刻在每名参与者的心中,是福彩公益属性最直观、最有力的证明。

揭牌仪式结束后,志愿者与老年人进行了亲切的交流互动,关切地询问其身体状况和生活情况,并参观了

老年人的生活环境。通过亲眼所见、亲身所感,志愿者深刻体会到福利彩票筹集的公益金如何切实转化为对社会弱势群体的关爱与扶持。“以前只知道卖彩票是做公益,但感受不深。今天来到这里,看到老人脸上的笑容,我才真正明白了自己工作的意义和价值。回去后,我一定要把今天的见闻分享给来站里的每一个彩民,告诉他们每一张彩票都凝聚着一份爱心。”一位参与活动的销售员志愿者说。

此次活动是市福利彩票中心提升

福彩公益形象、深化销售员公益理念的又一次实践。通过让肥城管理站一线销售员作为志愿者走进公益项目受益一线,进一步增强了其职业自豪感和对福彩事业的认同感;同时,更将通过一线销售员将福彩的公益故事传递给广大彩民与群众,有效延伸宣传触角,增进社会对福彩公益金使用的了解与信任。

市福利彩票中心将继续坚守公益初心,让“福彩公益在身边”成为一张温暖的城市名片,为促进社会福利和公益事业贡献更多力量。

安如泰山

秋冬季防静电,有哪些小妙招?

秋冬季节天干物燥,极易产生静电。静电的能量不大,但却存在巨大的安全隐患。

为什么秋冬季节容易产生静电

两个物体摩擦或接触时,电子从一个物体转移到另一个物体,使其带有不同电荷。当带电物体彼此分离时,由于电荷不易通过空气转移,从而导致物体表面保持电荷差异,即形成静电。

1. 空气干燥

秋冬季节空气湿度显著降低,干燥的环境使电荷难以通过空气中的水汽传导和散逸。人体活动时,衣物与皮肤、衣物与衣物间的摩擦会产生电荷转移,但由于空气干燥,这些电荷无法及时被水汽带走,从而在物体表面或人体表面积聚,从而

形成静电。

2. 衣物材质

秋冬季节,人们常穿着化纤材质的衣物(如聚酯纤维、尼龙等),这类材质的衣物在摩擦时更容易产生静电。相比之下,天然纤维(如棉、羊毛)产生的静电较少。

3. 人体皮肤

秋冬季皮肤水分流失较快,进一步变得干燥,皮肤表面的电阻增大。这使得人体产生的电荷更难通过皮肤传导至地面或其他物体,导致电荷在身体表面积聚,增加静电产生的可能性。

静电的危害

生活中的静电除了出其不意的“电”你一下,在危险场所或环境中,静电可能引发严重事故。

1. 爆炸和火灾

在易燃易爆环境中,如加油站、化工厂等场所,静电放电可能成为引发火灾或爆炸的点火源。静电产生的火花可能会点燃空气中的可燃气体或粉尘,造成严重的火灾和爆炸事故。

2. 对人体的危害

静电电击只发生在瞬间,通过人体的电流为瞬时冲击电流,其危害主要表现在3个方面:直接伤害、二次伤害、精神紧张。人体遭受电击时,会精神紧张,发生误操作、高空坠落、摔伤或触碰机械造成伤害等后果。

3. 对生产环境等的危害

静电可以使生产过程中的粉体沉积,堵塞管道、筛孔等,造成输送不畅引起系统憋压,超压会导致设

备破裂。贮运塑料等产品过程中,静电放电会导致产品熔融、变色甚至分解变质、报废等。静电放电能量可能导致计算机、生产控制仪表、安全控制系统中的硅元件损坏,引起误操作从而酿成事故。

防静电方法

1. 保持室内环境湿度

据测试,当空气相对湿度超过75%时,一般不会产生静电。如果空气相对湿度低于40%—50%时,则静电不易逸散,就会形成高电位。因此,室内可采取洒水、喷水雾等方法,也可勤拖地、适当洒水或用加湿器加湿提高空气中的相对湿度。

2. 电源管控应接地线

家中或单位的电源要接有地

线,电源接地能消除导体上的静电,减少静电带来的伤害。在未接地线的情况下,消除电器上的静电,可以找一根可导电的金属线,然后将线一头接到机箱上,再将另一头接地即可。

3. 穿纯棉衣物防静电

纯棉衣物吸湿性好、导电性强,故积聚的静电就少,人造纤维、合成纤维等织物,绝大多数吸湿性和导电性能差,因而带静电多。尽量身着纯棉材料的衣物,尽可能远离电视机、电冰箱等电器。

1. 摸墙法

当身体可能携带静电时,可以先摸一下墙壁,静电电荷就会通过身体和墙壁之间的接触点放电,从

而中和掉人体的静电。

2. 随身携带金属物品

随身携带一把钥匙或其他金属,在触摸门把手、水龙头等容易产生静电的物体前,先用钥匙接触这些物体。这样,金属物品就会先放电,从而减少人体受到的静电刺激。

3. 随身携带电池

随身携带一节电池(废旧干电池),电池的正极(凸出的“+”一头)在衣服上或经常产生静电的部位摩擦几下,能轻松去掉静电。注意,此方法不适用于易燃易爆场所。

稿件来源:市应急管理局

安全生产治本攻坚三年行动
泰安市应急管理局

望岳

登泰山 观天下

— 扫码下载望岳客户端获取更多权威资讯 —