本报讯 (记者 路丽华) 青云壮志装满腔,运筹帷幄展 宏图。1月30日,市妇联与邮储银行晋中市分行签订"巾帼创业贷"战略合作框架协议,此举旨在进一步深化政银合作,充分发挥金融部门和妇联组织的职能作用和协作效应,优化金融产品和服务,全力支持更多女性投身到创新创业实践,为我市全方位推动高质量发展贡献巾帼力量。这也是双方践行市委"156"战略举措的具体行动。

市妇联始终把联系和服务广大妇女作为工作生命线,用心、用情、用力做好党的妇女群众工作。近年来,市妇联以"科技创新巾帼行动""创业就业巾帼行动""乡村振兴巾帼行动"为抓手,大力实施"巾帼建功"工程,团结带领全市广大妇女在推动晋中高质量发展中展现巾帼风采。

邮储银行晋中市分行坚持"普之城乡、惠之于民"的经营理念,定位于服务"三农"、城乡居民和中小企业,在提供普惠金融服务、支持乡村振兴等方面积极履行社会责任,在推动晋中经济高质量发展中发挥了重要作用。

本次市妇联与邮储银行牵手合作,是双方服务理念和服务愿景的高度契合,双方将共同构建"关爱妇女儿童、促进社会和谐"的战略合作伙伴关系,着力在推进妇女创业就业、乡村振兴、科技创新、家庭建设、保障和改善妇女民生等方面,开展有益探索和创新实践,帮助广大女性创业者解决融资难、融资贵等问题,支持更多女性投身创业创新实践,促进产业健康发展、带动妇女就业、共同推动妇女事业高质量发展。

根据该合作框架协议,全市各级邮储银行将向市妇联倡导扶持的我市自主创业女性提供金融支持,如从事现代种养业、乡土特色产业、农产品加工流通业、乡村休闲旅游业、乡村新型服务业、手工制作、农村电商等领域的优秀创业女性;开办企业、合作社、家庭农场等的女性创办人或主要负责人;以其他形式创业投资需要资本的女性。对贷款客户的准人,采取妇联组织推荐与邮储银行行内自主调查相结合的方式,向符合条件的客户,发放"巾帼创业贷"。

"巾帼创业贷"包括以下几种类型:个人类巾帼创业贷,贷款对象为个体工商户、小微企业主,其法人代表符合人社局规定的十类人群之一,最高贷款额度为30万元,最长贷款期限为3年,由财政担保公司提供担保;产业贷,贷款对象为重点产业内商户、农户等自然人,用于满足客户生产经营活动,贷款额度最

高100万元,贷款期限1年,采用信用担保方式;农保贷,贷款对象为从事种养殖、农产品加工、农副产品批发的农户、个体工商户、小微企业主,贷款额度最高为300万元,贷款期限2年,由山西省农业信贷融资担保有限公司担保。另外,还有线上推出的极速贷,贷款对象是从事正当生产经营活动的个体工商户、小微企业主。

消防检查进小区 筑牢防线保安全

本报讯 (记者 武玲芳) 为进一步强化辖区内住宅小区消防安全,保护居民生命财产安全,1月23日,平遥城西街道综合行政执法队联合该县消防大队在富瑞二期小区开展综合执法检查,进一步增强居民消防安全意识,规范住宅小区消防安全管理。

检查过程中,执法人员对小区单元楼内公共门厅、疏散走道、楼梯间是否存放电动自行车,楼道内、楼梯间是否堆放杂物,消火栓、应急照明、疏散指示标识能否正常使用等情况进行了

重点检查。同时,提醒居民注意用火、 用电安全,不要随意乱动电线、电器设备,不要私拉乱接电线;使用电器时要 与可燃物保持一定的距离,不要长时间通电等。

此次消防检查进小区活动得到了居民们的广泛关注和积极响应,居民们纷纷表示,通过这次活动,他们更加深入地了解了消防安全知识,提高了自身安全意识。他们表示,将积极配合执法部门的工作,共同维护小区的安全与和谐。

反电信网络诈骗宣传活动进社区

电信诈骗不难防 不信不理不转账

本报讯 (记者 武玲芳) 为全面预防和减少电信网络诈骗案件的发生,进一步提高辖区群众防范各类电信网络诈骗的安全意识,近日,平遥县公安局南城派出所深入辖区商场、街面、小区、银行周边等重点场所开展预防电信网络诈骗宣传活动,营造出浓厚的宣传氛围。

活动中,南城派出所民(輔)警通过发放宣传单、记录群众反馈问题、面对面讲解等方式,提醒群众一定要保持清醒的头脑,不轻信陌生的电话和信息,不随意向陌生人提供身份证号码、银行密码、手机验证码等重要的个人信息;不要随意轻信、点击任何可疑的链接网站;不要轻信关于快递丢失损毁为由的金额补贴等一系列可能被

骗的行为。如遇可疑情况,及时拨打 报警电话,谨防上当受骗。

此次宣传活动中,南城派出所 民(辅)警充分利用"邻里牵手"微信 群,在各小区推送反诈防诈宣传知 识,进一步扩大了反诈宣传的覆盖 面和群众的知晓率,使辖区群众积 极参与反电诈活动,营造了浓厚的 反电诈氛围。

辖区居民李丽云表示:"这样的宣传活动十分有意义,为我们防范电信诈骗提供了很大的帮助和指导,让我们更加关注和认识到自身的安全问题。"通过宣传活动,不仅让居民们更加警惕诈骗行为,还提高了辖区居民的安全意识,为居民们创造了更加安全的社会环境。

甲醇燃料科普小知识

甲醇燃料与安全应用

甲醇的火灾(包括爆炸)发生风险小于汽油。在相同的情况下,汽油更容易挥发,它产生的蒸汽压是甲醇的2至3倍;汽油蒸汽比空气重2至4倍,更容易贴近地表运动接触到周边火源,而甲醇蒸汽仅比空气略重,更容易扩散、稀释到起燃浓度以下;甲醇的热值低于汽油热值的一半,甲醇闪点12℃,汽油闪点-50℃,因而甲醇更难被点燃。即使被点燃后,造成的危害也比汽油小。

甲醇和甲醇燃料

甲醇产品含一个碳原子(汽油7-13个碳,柴油14-22个碳),生产原料十分丰富,煤炭、焦炉气、煤层气、天然气、生物质以及二氧化碳均可制

备甲醇,是完全可以实现碳中性循环 的低碳燃料,所以又称其为"可再生合 成能源"。

我国是全球最大的甲醇生产国和 消费国,产能和产量占全球一半以上。 中国的煤炭资源丰富,但有相当一部分 劣质煤炭既不能发电,也不能作为燃料 直接燃烧,但却能用来生产甲醇,还可 以获得硫磺、硫酸等副产品。生产甲醇 过程中的高浓度二氧化碳可以收集再 生甲醇,实现资源综合利用。

我们可以得出这样一个结论,使用甲醇做燃料,一是可以大幅减少石油和天然气的对外依存度,节省大量购买石油的经费;二是实现煤炭产业资源综合利用,激活煤化工产业技术进步,实现煤炭产业链发展和就业;三是创建一个新兴的甲醇燃料制备、储备、输配送、应用的万亿产业。

中国甲醇汽车的技术和应用,已被

全球汽车和能源领域所认可,其技术和推广应用保障体系,已经走在世界前沿。

甲醇燃料与人体健康

甲醇(CH,OH),与乙醇同属醇类物质,分子结构中都有一个羟基(OH),化学性质很接近,在产生人体中毒效应的生物化学反应中,反应活性和作用机制相对一致,二者的毒性数据和中毒表现也很相似。

甲醇在自然界天然存在,在发酵生产酒类过程中会同时生成微量甲醇,国家标准也对酒类中的甲醇含量做出限定。因此,人类生存活动中一直都与甲醇有实际接触。并且,国际癌症研究机构IARC认定乙醇属于1级确定致癌物,而甲醇并不致癌。

在毒理学数据中,甲醇与乙醇的 LD50数值大小互相交叉,处于同一水 平。在国家标准《职业性接触毒物危害程度分级》(GBZ230-2010)中,根据分级和评价依据计算所得甲醇的毒物危害指数THI为20,而汽油的毒物危害指数为28,即在职业性接触标准下,甲醇的毒性低于汽油。

甲醇汽车及甲醇燃料供应系统的 使用运行安全方面,已具有成熟可靠 的装备和工艺措施。工信部组织甲醇 汽车试点工作开展以来,组织相关人员2500人(次)体检,检测相关加注站 点、维修工厂等环境空气中甲醇含量 112次,均未出现影响涉醇人员人体健 康的病例,涉醇场所空气中甲醇浓度 也都低于我国职业接触标准限值。

