

努力开创商会工作新局面

——专访烟台市工商联金融业商会



会议现场。(受访者供图)

2011年,烟台市工商联金融业商会成立,作为全省唯一一家金融业商会,“怎么走”成为商会思考和探索的一个根本问题。目前,两年工作历程即将过去,一路走来,经过全体会员的共同努力,金融业商会逐步走上了健康稳定发展的轨道。

□本报记者 姜宁 郝鑫

成立四个内设机构

“一个商会是否有生命力、战斗力,关键在于是否有一个团结、务实的领导班子,而一个领导班子能否发挥作用,关键在于领导班子成员能否在其位、谋其政。”烟台市工商联金融业商会会长孙崇信说,“而建立健全组织机构,理顺运行机制无疑是其最佳保障措施。”

为此,2011年,在金融业商会成立后,由商会领导班子成员牵头,吸收部分会员参加,分别成立了商会文工部、宣教部、商务部、会费管理委员会等4个内设机构,明确了各机构工作职责。进一步建立了商会会议制度、财务管理制度、档案资料管理制度、印章管理制度以及商会的各种登记,并且聘用了专职办公室工作人员。

这些组织的建立,有效地保证了商会工作的正常开展。期间,根据实际情况,对领导班子进行了调整,免去了1名常务副会长和1名副会长的职务,增补了1名副常务副会长、2名副会长。

“为了增强商会的领导力量,2011年增加了10名常务理事,参与商会日常工作的筹划和领导。以上人员变动都是在会长会议提出建议后,报请市工商联批准并下发任职文件。”孙崇信说。

两年来,金融业商会各个工作机构运转正常,为商会的全面建设提供了组织保证,促进了工作的落实。

构建商会服务平台,提高服务质量

“商会的首要任务就是为会员服务。”孙崇信强调,金融业商会成立之初,在建立健全组织机构的同时,也把工作重点放在搭建服务平台上。

“通过搭建信息交流平台,开展了领导班子之间、会员之间的走访互访活动,组织参加会员企业举办的庆典仪式、年会等联谊活动,在上级召开了重要会议、出台政策规定时,我

们都会及时组织会员进行传达学习。”

记者了解到,除此以外,金融业商会还通过搭建合作共赢平台促进发展。“市场经济单打独斗非长久之计,合作共赢才是永久发展之路,特别是非金融企业,起步晚、规模小,所以只有互相合作,互帮互助才能在市场中占有一席之地。”

在烟台市今年召开“两会”

之前,商会会长孙崇信同志和常务副会长林裕明同志利用大量时间,走访会员企业,广泛征求会员意见,分别就金融企业税收过高,加快南部新城发展等问题向“两会”提交提案、议案,得到了政府有关部门的充分肯定。拟成立村镇银行,担保公司等建议也得到了政府有关部门的支持,有望近期得到落实。

加强对外交往,寻求合作商机

“为提高商会的声誉,为会员寻求合作发展的商机,一年来,金融商会先后与市工商联各直属商会进行了走访互访活动,加强了与各商会之间的交流学习。比如,与市工商联东方儒商联合会就会员培训教育等工作进行了探讨。”烟台市工商联金融业商会副会长林裕明介绍,另外,还与芝罘区工商联及市工商联江苏商会就共同选址筹建商会

大厦等事宜进行了交流。

“我们还多次走访了栖霞市工商联,并通过栖霞市工商联与当地党委、政府进行了接触,就金融业商会如何为当地经济服务进行了磋商,这些活动,为金融业商会今后的发展奠定了良好的基础。”林裕明说。

孙崇信说:“在取得成绩的同时,我们也应该看到工作中存在的不足和问题,

主要表现是就如何做好新时期商会工作。比如,我们的思想还不够解放,思路还不够开阔;深入会员企业调查研究不够深入,为会员企业提供服务的领域不够宽广;商会职能作用的发挥与会员企业的期望值还有一定的距离。所有这些问题,需要我们在新的一年工作中,采取切实有效的措施,认真加以克服和解决。”

加强教育引导,提高会员素质

“会员是商会的基础,会员素质的高低决定商会的整体实力。”孙崇信对此颇有感触。

“一直以来,商会始终把对会员的教育作为一项重要工作,摆在重要位置,通过召开会长会议、常务理事会议以及部分会员参加的座谈会等形式,及时向广大会员传达上级的指示精神。”孙崇信说。

2011年,金融商会先后

组织17人次参加了市工商联组织的教育培训活动,引导广大会员自觉接受教育,提高会员素质。

在工商联组织的“感恩行——六进”活动中,商会会长单位——庄禾集团有限公司,为栖霞一中20名贫困学生捐助20万元,帮助他们完成高中阶段的学习;常务副会长单位——山东民生担保有限公司,为烟台职业学院提供了10万元的学生创业基金;会员刘

兰清在市工商联“感恩行——走进军营”活动中,先后为部队官兵送去数万元的物品,为商会争得荣誉。

展望未来的发展,孙崇信心充满信心。“首先是要积极建言献策,努力打造学习型商会;其次是要拓宽工作思路,努力打造实干型商会;再次是要切实提升服务水平,努力打造服务型商会,三者缺一不可,共同促进了商会未来的发展壮大。”

2012年大盘点 十大最有趣发明

1. 电子宠物狗

人们是否还记得电子宠物?目前万代公司最新设计了一款新玩具软件,可成为典型的虚拟电子宠物。人们只需从下载TechPet手机应用软件,通过触摸屏就可对电子宠物狗进行喂食。

2. 谷歌眼镜

简单地说,这是一副内置在眼镜架中的计算机。这副眼镜配备了半英寸(1.3厘米)的显示屏,你可以用它拍摄和分享照片,进行视频聊天,检查约会,访问地图和Web。到2014年,消费者就可以买到谷歌眼镜了。

3. 3D智能打印机

下载或新建一个图样,点击打印按钮,这台占地很少的3D打印机就可以挤出超薄塑料,一层一层地打印出实物,而且你愿意打印多少份都可以。

4. 竹筒iphone扬声器

这种竹筒扬声器可以放大iphone手机的声音,并能增强立体感,无需外接电源

5. 高速蝙蝠衣

10月,首届翼装飞行世界锦标赛在中国召开,穿着“蝙蝠衣”的飞行者们从5000英尺(1500米)的悬崖跳下,滑翔穿过一个山谷,最终打开降落伞降落地面,在30秒时间内飞行了四分之三英里(超过一公里)。

6. 喷水背包

法国发明家设计的水上喷水背包,不仅可以让人们从水中跃至空中30英尺,还能像海豚一样潜入水中。

7. 量子隐身衣

美军最新投资研制了一种“量子隐身”材料,能够弯曲覆盖者身体上的光波,从而使人们实现类似哈利·波特的隐形斗篷效果。该材料被称为“量子隐身”伪装材料,通过弯曲人体周围的光波,从而使覆盖该织物的人们处于完全隐身状态。

8. 自动充气轮胎

当轮胎气压过低时,这款固特异轮胎能够探测到,内置的压力探测器在气压不足时自动开启,使空气进入一个泵气管。车轮转动时,轮胎底部受挤压部位把空气从泵气管中排出。当气压达到最佳状态时,压力控制器关闭。

9. 太阳能盆景充电器

法国设计师最新设计一款“电子盆景”,它的叶片由27块太阳能电池板构成,能够对手机等电子装置进行充电,在阳光充足的情况下,4个小时便能完成对手机充电。

10. 小型人造室内云朵

荷兰艺术家本德努特·斯米尔德最新发明了如何在室内制造出白色云朵。这需要精确一丝不苟的规划设计:温度、湿度和灯光必须恰到好处。当准备条件具备时,斯米尔德使用一个烟雾器来制造这个室内人造云。它持续时间非常短暂,却十分美丽,能够奇妙地移动。

来源:腾讯网