



1日起,威企社保费统由税务征收

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 连宁燕

自2020年11月1日起,威海企业社会保险费统一交由税务部门征收。

划转范围

依据《国家税务总局山东税务局 山东省人力资源和社会保障厅 山东省财政厅 山东省医疗保障局关于企业社会保险费交由税务部门征收的公告》(2020年第6号),2020年11月1日起,企业缴纳的社会保险费由税务部门负责征收,采取“人社(医保)核定、税务征收”模式。参保缴费登记、增减员、基数申报、统计应缴、社保转移、个人账户管理、待遇发放等业务仍由人社、医保部门负责办理。

缴费流程

按照“人社(医保)核定、税务征收”模式,企业需要先到人社、医保部门办理基数申报、增减员以及统计应缴等业务,再通过电子税务局、单位客户端进行网上缴费,或者到税务部门办理现场缴费。

(一)人社(医保)核定

1. 基数申报、增减员业务。企业通过人社、医保部门网上服务系统办理基数申报、人员增减。

2. 统计应缴业务。企业先通过人社、医保部门网上服务系统办理统计应缴业务,自动生成或填

写单据,确认缴费数额后,人社、医保系统自动将缴费金额推送到税务系统。

(二)税务征收

企业通过电子税务局、单位客户端线上缴费,也可直接到社保费征收窗口线下办理缴费。

企业可以通过登录“山东省电子税务局”或下载“单位社保费管理客户端”缴纳社保费,按照以下步骤操作完成。

1. 客户端下载。企业登录国家税务总局山东省税务局官网(<http://shandong.chinatax.gov.cn/>)下载客户端,并根据提示完成在本地电脑的安装。

2. 客户端(或电子税务局)

登录。企业登录单位客户端(或电子税务局)。初次登陆后系统提示须更改申报密码。该密码每次登陆、切换单位及缴费时均要使用,请牢记密码。如忘记密码需到社保费征收窗口重置密码。

3. 社保费申报。选择“社保费申报-缴费”模块,不需要录入数据,客户端自动接收人社、医保经办机构传递的申报缴费数据。

操作人员按提示勾选需要申报的数据后,点击“提交申报”按钮,输入申报密码即可完成社保费申报。

4. 费款缴纳。选择“费款缴纳”模块进行缴款,系统目前支持“三方协议缴费(需提前确定

是否与税务部门签订三方协议)”、“银行端凭证缴款(打印银行端查询缴税凭证后到银行缴费)”、“网银缴费”、“微信缴费”四种。

特别提醒

(一)由于系统升级,自11月10日起税务部门全面办理企业社会保险费征缴业务。

(二)企业基本养老保险和基本医疗保险政策,可关注微信公众号“威海人社发布”、“威海医保局”或拨打咨询电话12333、5190857;企业基本养老保险和基本医疗保险缴费事宜,可拨打咨询电话12366。

松山路幼儿园:“信用图书漂流”活动催生园所诚信之花

近日,乳山市松山路幼儿园启动“信用图书漂流”活动,30名幼儿从图书室借到了自己喜欢的图书。松丫丫四班的姜静恩小朋友举着新借的图书,骄傲地告诉记者:“以前的图书室的书是不能带走的,因为我上月被评为‘诚信好宝宝’,所以老师奖励我把书带回家看。”

据了解,“信用图书漂流”活动是松山路幼儿园“诚信进校园”活动的一个缩影。为进一步加强对幼儿的诚信教育,引导幼儿培养良好的信用习惯,松山路幼儿园为每个幼儿建立诚信小档案,根据幼儿日常诚信积分以及家长“海贝分”积分情况,每月评选出“诚信好宝宝”“诚信进步之星”,获奖幼儿可到图书室借阅图书,并要求在规定的时间内归还,让幼儿在活动中体验诚信的快乐和意义。

“诚实守信是我们社会建立的一张明信片,我们每一个人都要从自身做起,从身边小事做起,践行诚信。”松山路幼儿园园长陈晓丽介绍说,“今后,我们将探索把‘海贝分’与诚信教育相链接,通过创设诚信园所、诚信班级、诚信家庭等系列活动,打造家庭、学校、社会的信用同心圆。”

(孙玲玉)

更加热爱我们的祖国,更加热爱我们的党。参观结束,党员们又一次进行了庄严的宣誓仪式,向党表明了自己坚决全心全意为党服务和人民服务的决心。最后全体党员在英雄雕像前与国旗合影留念。

此次活动对全体党员进行了一次深刻的心灵洗礼,大家纷纷表示,要继续传承红色基因、弘扬爱国精神,以革命先辈们为榜样,继续爱党敬党,坚定理想信念,立足岗位工作,为特教学校的孩子们撑起一片蔚蓝的天空。

(于海芹)

一次得到了洗礼和震撼。随后党员们在讲解员的带领下和讲解下,依次参观了中共胶东特委旧址、张静源旧居和秘密联络站等多个展馆,聆听着讲解员那动人的讲述,观看着历史的影像资料,大家感触很深,感慨万千:千千万万将士为了民族解放事业前仆后继,英勇献身……所有这些,让我们深刻感受到今天祖国的强盛崛起,今天和平、和谐、和乐的生活环境是来之不易的,是一代又一代革命先烈用鲜血和生命换来的,使我们更加热爱我们今天的幸福生活,

西苑学校党总支开展主题党日活动

近日,为巩固“不忘初心、牢记使命”主题教育成果,乳山市西苑学校党总支开展了“传承红色基因,弘扬爱国精神”系列主题党日活动,乳山市委党校教师刘伟成为全体党员做了《马石山十勇士与乳娘的对话》的报告。他娓娓讲述了马石山十

勇士、胶东育儿所、胶东特委、冯德英旧居等这些发生在乳山这片热土上的革命斗争史。激发了全体党员继承先辈遗志,立足岗位,为家乡贡献自己力量的责任感和使命感。随后,党总支的30余名党员来到官家村“胶东公学历史陈列馆”,进行参观,感

受了胶东公学在革命干部培养和革命文化传播中的重要地位。通过此次活动,激发了全体党员爱祖国、爱家乡的热情,更加坚定了为党的事业奋斗终生的勇气和决心,以更昂扬的精神状态投入到工作中。

(徐朝辉)

加强家庭教育教研,提升团队服务水平

家庭教育是学校教育的基础,家庭教育的效果如何,与学校教育质量的高低有着密切的关系。为了确保新学期家教工作的有效开展,将学校的家教工作落到实处,近日,乳山市第一实验小学召开家教工作部署培训会议。

会议由杨福美主持。首

先她表扬在疫情期间迎难而上的家教团队成员及他们所取得的丰硕成果。同时也指出了这一学年存在的不足,她指出要加强家教教学研讨,注重集体备课,层层打磨,形成精品家教指导课。随后她从家教工作室建设、团队成员建设、双师培养、阳光课堂发稿、微信公益课学习

等方面对新学年家教工作计划进行了详细解读,并对近阶段的工作作了具体布置,提出了一些要求。

本次培训会议有效地推动了第一实验小学家教团队各项工作的开展,努力开创学校家教指导工作的新局面。

(李晓丽)

滨海新区开展

干部队伍作风建设“大讨论”活动

11月2日,滨海新区在管委会六楼会议室开展干部队伍作风建设“大讨论”活动,就进一步加强机关干部作风建设、营造担当负责、狠抓落实、攻坚克难、勇争一流的良好干事环境作出工作部署。乳山市委常委、滨海新区管委会主任、党组书记侯卫强同志出席会议并讲话。

侯卫强同志领学《关于在全市开展干部作风大改进行动的实施方案》。各局室主

要负责人结合工作职责逐一进行表态发言,就工作中存在的思想意识不强、工作标准不高、创新动力不足等作风问题进行深入剖析,针对存在的工作作风问题提要求、定措施。

侯卫强同志强调,各局室要结合职责分工,突出作风改进主线,坚持问题导向、目标导向、结果导向,深入开展作风整顿。要充分发挥“头雁效应”,坚持以上率下,滨

海新区班子成员及局室负责人要带头改进工作作风,带头讲党课,带头抓好分包工作,遇到问题首先从自身找原因,深挖根源,攻坚克难首先冲在一线,既挂帅又出征,以行动释放信号、引领新风。要敢于对标争先,学体制、学办法、学督导,力争在产业上有突破、在城市建设上更精致、在历史遗留上快推进,让市委放心,让群众满意。

(徐园园 张学青)

市财政局“实招”助力挂包企业高质量发展

自一对一挂包工作开展以来,市财政局负责人每月定期走访碧陆斯光电,出实招助力企业高质量发展。

作为一家外资企业,碧陆斯光电以前和部门打交道并不多。今年各级出台了很

多涉企优惠政策,市财政局第一时间推送上门,指导企

业充分了解政策并申报。协调银行为企业争取贷款续贷优惠政策,贷款利率从5.655%下降到4.35%,一举节省资金成本20多万元。此外,市财政局对接菏泽、威海等地的职业学院来碧陆斯光电召开碰头会,面对面对接企业用工需求,解决了高层

(石龙)

黄山路学校开展

“生活垃圾分类处理”实践探究活动

随着社会飞速发展,环境保护成了首要问题。乳山市黄山路学校围绕“生活垃圾分类处理”主题展开了实践探究活动,让广大师生了解和掌握垃圾分类处理的方法,提倡校园垃圾分类,促进学生良好行为习惯的养成;鼓励学生开展废物利用

的创新项目和艺术创造,推广生活垃圾类教育活动。

近日,又组织少先队员前往“绿色动能”垃圾处理站,通过专业人员的知识讲解和视频播放,全方位地向同学们介绍和阐述了垃圾处理的过程。通过本次实地探究参观活动,不仅增强了同

学们的环保意识,更让大家了解到,垃圾分类处理是爱护环境的表现,垃圾焚烧可以发电,焚烧后的垃圾可以制成砖,做好垃圾分类,就是为城市文明做贡献,同学们纷纷表示,以后要争做环保小卫士。

(于晓明 单芳香)

简讯

作为学生,大部分时间都在学校度过,校园安全教育效果如何直接影响到青少年的健康成长,因此,后峰西小学高度重视校园安全教育,自上而下开展了包括防震演练、班队会在内的一系列安全教育。

王可慧

10月下旬,钦小组织全

体教师以及家委会成员共同观看了热播电影《夺冠》,从电影中感悟不畏惧、不服输、百折不挠女排精神,并将这种精神发扬在生活和工作中。

王可慧

乒乓球一直是钦村小学的“龙头”特色课程,学校根据学生年龄,从低年级至高

年级指定了相对应的发展目标,为学生的“终身体育”打下了坚实基础。

范海

11月2日,后峰西小学举行了以“科技筑梦 创新成长”为主题的科技节活动,展示了学校科技教育的历程和学生的科技实践成果。

王明璐