

乳山市税务局:个性化服务助推减税降费“爬坡过坎”

今年以来,大规模减税降费政策相继落地,乳山市税务局抓住“一户式建档、一对一辅导、个性化服务”的工作思路,切实助力企业减负降本。

乳山市战胜建筑工程有限公司,主要经营范围为土木工程建筑、水电暖安装和建筑装璜。在走访企业过程中,乳山市税务局发现战胜建筑工程有限公司6月份实现销售收入1017万元,缴纳增值税42.31万元,税负是4.16%,数额为4.54万元,从实际情况来看,公司税负呈增加状态。

在查看企业财务报告,与财务负责人沟通后,乳山税务局了解到该公司收入单一,主

要享受的是由10%降到9%税率优惠,从销项方面讲,降税率对其税负影响不大。而且该公司业务比较固定,主要提供土木工程建筑,水电暖安装,建筑装璜服务,可以享受的扩大进项税抵扣范围的国内旅客运输服务的政策较少,从而导致税负不降反升的情况出现。

走访后,乳山市税务局对企业制定个性化档案,通过连续上门辅导与实时电话、微信沟通等形式,集中对企业在落实减税降费过程中面临的各种问题,按照降税率、扩大抵扣范围分类进行详尽细致的辅导,同时对申报表的填写进行

手把手教学。通过一段时间的“一对一”辅导,该企业在5月份销售收入275.36万元,实现应纳增值税税额3.6万元,税负比之前降低3个点。

在谈到减税降费新政对公司产生的影响时,总经理刘战胜说道:“为应对今年装修材料价格的二次暴涨,我们一门心思提升服务质量维护客户群,对增加企业盈利分身乏术,多亏今年国家出台的一系列减税政策和税务人员的到位服务,针对我们企业的实际问题,为我们进行政策解读,给了我们发展的信心和底气,帮助企业渡过难关。”

“发挥税收作用,落实减税



降费,支持企业发展,是我们税务义不容辞的责任。”乳山市税务局党委书记、局长赵永谦表示,“我们将继续深化落实改革,用暖心的政策、贴心的辅

导、用心的服务,助推减税降费‘爬坡过坎’,全力培植企业发展壮大的信心,为经济发展再添活力。”

(孙媛媛)

上半年威海开建137个重点工业项目 完成投资100亿元

全年139项重点工业投资项目中开工率98.6%,占计划投资额的59.6%,已有20个项目投产

本报威海7月25日讯(记者 高洪超 通讯员 赵厚伟) 工业是实体经济的主要载体,也是当前新旧动能转换重大任务的主要领域。今年以来,威海市工信局按照市委市政府“工作落实攻坚年”的部署要求,建机制、抓落实,采取多项措施,推动工业有效投资,全市工业投资呈现稳中向好的明显态势:上半年,威海全市139项重点工业投资项目有137项开工建设,开工率98.6%;完成投资100亿元,占计划投资额的59.6%。

作为政府管理经济的主要职能部门,在引领、服务、督导全市工业投资工作中,威海市工信局在宏观上有规划有抓手,在具体业务中有服务有考核,既保证了投资项目质量、保护了投资者信心、推动了项目达产达效。

今年初,经过充分调研,威海市工信局研究制定了《威海市实施新一轮高水平技术改造三年行动计划》,计划用三年左右时间对全市重点行业骨干企业开展新一轮高水平技术改造,引导企业提升数字化、智能化、绿色化

水平。在已经确定的全市79项重点工业技改项目中,上半年已经完成投资48.7亿元,占当年计划投资的62.6%。

对已确定改造的重点行业骨干企业,按照属地管理原则,明确工作责任,加强跟踪调度,每月定期调度和通报进展情况,及时掌握项目的真实情况和最新动态,及时协调解决困难和问题,确保重点项目顺利实施。

“重点行业骨干企业”也不是一成不变,要根据其表现实施动态调整。按照市政府常

务会议要求,对个别因市场等原因无法实施的项目调出重点项目范围,同时,加大对战略性新兴产业的招商引资力度,及时把购置设备多、完工投产快、有利于扩大有效投入的项目纳入重点项目行列。今年7月初,威海市工信局对全市重点工业投资项目库进行了调整:惟源海洋生物科技平台等6个项目被调出,山东鑫发渔业海洋科技园项目等9个项目被调入。

财政资金的投入方向体现了于产业发展的政府引导,具有四两拨千斤的引领作用。

整合市级新旧动能转换资金,威海工信局对实施技术改造、智能制造的工业投资项目给予重点扶持,包含国家、省扶持资金在内,预计全年投入扶持资金1亿元左右。

加强实地考察督导,对于重点项目,威海市工信局还定期现场观摩、督导,将重点项目入库率纳入市级考核范围,督导区市政府加大协调服务力度,合力跟踪推进,促进项目早日建成达效,今年上半年威海已经有捷普电子、大振电子等20个项目建成投产。

开货车倒卖液化气,老汉先被交警罚再进派出所

7月24日上午,在经区桥头镇,交警五大队民警在巡逻过程中,发现一辆轻型货车见到警车后突然加速。这辆轻型货车后斗是开放式,蒙着厚厚的篷布,篷布下鼓鼓囊囊,显然有货物。

民警将货车拦停,依法对车辆进行了检查。当民警掀开篷布,顿时吓了一跳,篷布下是五个液化气罐,三个大液化气罐都有两米多长,两个小液化气罐是普通家用的液化气罐。在车斗内,民警还发现了灌装液化气的加压、分装设备。

司机鞠某承认,三个大液化气罐均灌装有55公斤的液化气,小罐内也

各自灌有15公斤液化气,他的“工作”就是到加气站加气,再到乡镇的饭店或乡村农家售卖液化气,也就是把大罐内的液化气灌装进买家的小液化气罐内,赚取差价。

液化气属易燃易爆物品,运输、存储都要有专业资质,灌装和储存必须由专业人员在符合条件的场所内进行,否则极易引发爆炸、火灾。鞠某就是一名普通农民,没有任何资质,在如此高温天气下倒卖液化气也没有任何安全防护措施。

依据《道路交通安全法》第四十八条规定,鞠某被交警处以记6分、罚款200元的处罚。

鞠某随即被移交桥头派出所做进一步处理。对桥头派出所民警而言,鞠某已是“二进宫”的熟人了,不久前他因同样的违法行为就被拘留过。

民警介绍,《治安管理处罚法》第三十条规定“违反国家规定,制造、买卖、储存、运输、邮寄、携带、使用、提供、处置爆炸性、毒害性、放射性、腐蚀性物质或者传染病病原体等危险物质的,处十日以上十五日以下拘留;情节较轻的,处五日以上十日以下拘留。”

因此,鞠某将面临再次被行政拘留的处罚。

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 陶相银

乳山举办航空航天模型水火箭竞赛

为全面提升青少年科学素质,7月21日,威海乳山市科协、教育和体育局在乳山实验中学联合开展了乳山市第三届航空航天模型水火箭竞赛活动。市科协、教育和体育局、实践基地及实验中学有关领导出席活动,全市95支代表队240余名选手参加了此次竞赛活动。

本次竞赛活动由市科协副主席李辉主持。市教体局基教科科长王忠国致开幕词,他对2019年系列科技教育活动取得的成绩进行了总结,同时鼓励学生学习航天科技,热爱航天科技,做祖国航

天事业的接班人。

伴随着一枚枚水火箭腾空而起,一顶顶降落伞瞬间打开并在空中徐徐降落,操场上响起了阵阵的呐喊声和欢呼声,同学们都沉浸在飞翔的快乐之中。经过一上午紧张激烈的角逐,竞赛活动于11点圆满结束。共产生一等奖15个,二等奖24个,三等奖33个,参与奖若干名。

水火箭竞赛活动为同学们提供了一次近距离接触航空航天知识、航空飞行原理及有关力学定律的机会,丰富了假期生活,培养了动手能力、创新能力及团队协作能力。航空航天模型水火箭竞赛成为乳山市传统特色科技活动,目前已经成功举办三届,得到了上级领导的肯定,深受师生、家长的欢迎。

航空航天模型水火箭竞赛活动是乳山市2019年科技教育系列活动的一项重要内容。下一步,乳山市将进一步整合校内外青少年科技教育资源,促进校外科技活动与学校科技教育的有效衔接,不断丰富全市青少年校外科技活动和实践活动。

(刘春红 王晓燕)

市交通运输局开展“廉洁文化进车站”活动

近日,市交通运输局按照市纪委“廉洁文化进车站”活动要求,充分发挥公共交通流动传播特点,利用汽车站和公交车辆集中播放廉洁宣传片及标语,营造了良好的廉洁氛围。

一是循环播放宣传片。在乳山汽车站候车大厅4处电视位、安装有车载电视的210辆公交车上循环滚动播放廉洁文化视频,以浅显、简洁的形式全方位展示廉洁

文化的现实精神。

二是滚动播放宣传标语。收集筛选通俗易懂、哲理性强的廉洁文化标语在乳山汽车站2处LED屏及343辆公交车外LED屏全天候滚动播放。

除此之外,下一步还将选择1条客流量较多的公交线路,进行整体设计,打造以弘扬宣传廉洁文化为主题的廉洁公交专线;同时在车站候车厅、重点路段公交候车亭分别喷绘张贴廉



洁文化公益广告;在系统内通过报告会、演讲比赛、主题征文、书画摄影大赛等形式,大力宣传新时代廉洁文化。

任众

简讯

为了进一步加强“师德师风”建设,大孤山镇中心学校组织开展了“四有”师德主题教育活动,用实际行动践行教师誓言。

丁辉

午极镇做好“违建”治理,助力美丽乡村建设

为了依法整治违章建筑,恢复村容村貌,助力午极镇美丽乡村建设,该镇积极做通村

民的思想工作,拆除违法建设1000余平米,深受村民好评:“私搭乱建不仅破坏了生态环

单波

午极镇加强舆论宣传,促进“无违建”村建设

今年以来,午极镇通过发放明白纸、广播、公开栏公告、悬挂横幅等形式加大违建

治理的宣传力度。截至目前,共发放明白纸15000余份,悬挂横幅100余条,为创建“无违

单波

乳山口镇:治违攻坚,让法律亮剑

乳山口镇在通过思想工作来解决违建治理问题的同时,充分运用法律武器治理违法行为,提升依法行政水平。对于顽固

“钉子户”,乳山口镇从《中华人民共和国城乡规划法》入手,依据该法第六十五条的规定,果断向当事人下达《强制拆除通知

于鹏 王玉晓

乳山口镇:违建治理有了村规民约

今年上半年,乳山口镇借助村级修订村规民约的时机,将违建工作纳入村规民约,让

约定俗成成为预防和治理违建的有效抓手,让村民在受法律约束的同时也受到村民

于鹏 王玉晓