



山大高材生张猛依靠电商实现创业梦,创立“依更美”品牌,涵盖健身器材、健身服装等不同门类的产品700余种,年销售额4000多万元

# 依靠品牌集聚粉丝 日均网售5000单

滨州日报/滨州网通讯员 王华英



“我想创建一个能体现自己价值的东西,并且永恒传承下去。”近日,面对笔者的采访,惠民县李庄镇闫李店村的电商达人张猛如是说道。

与一般创业者不同,张猛在创业之初就注重打造品牌,创建了“依更美”品牌,并不断进行包装拓展。截至目前,该品牌已涵盖健身器材、健身服装等不同门类的产品700余种,年销售额4000多万元,日均销售5000单,拥有淘宝代理商300多家、分布全国各地的代加工厂50余家。

放弃安稳就业的机会 做起“北漂”,因网上购书结缘互联网

尽管身形高大,沉稳到甚至有些内敛,但张猛却是一个“不太喜欢上班坐办公室”的人。2006年,按照当时的政策,毕业于山东大学的张猛本可以在惠民县找一个县级单位安排工作,但他却放弃了这个机会,怀揣着创业梦想去了北京。

到北京后,张猛先是在一家音像著作权协会谋得了一个职位,但每天

除了看报纸就是开会的日子,让他心生厌倦,觉得这不是自己想要的生活。那时候,为了打发时间,他常常买书拿到办公室看。时间长了,就有同事推荐他从网上购书。于是,张猛开始在当当网购书。这一下,头脑灵活的张猛尝到了网上购物的便捷,也窥到了互联网的商业先机。因此,工作之余,他自己创建了一个网上交易平台,但由于资金、技术等各方面的原因,最后以失败告终,但他却从此与网结缘。

成为第一批淘宝网卖家注册者,熬过两年零收益的冰冻期后,规划创立了专属电商品牌“依更美”

其实,早在淘宝网刚出现的时候,张猛就成了第一批“吃螃蟹的人”。但那时候,由于市场、配套物流不完善,以及人们的消费理念不认可等原因,张猛的淘宝店一直没有收益。但他并没有放弃,而是依靠着父母的经济支持,硬是熬过了两年无任何收益的冰冻期。

2010年,张猛毅然辞职,花费半年的时间规划创立了自己的电商品牌——“依更美”,并且组建了自己的公司。此时,国内的电商市场已经越做越大,人们的消费观念也在转变,借着这样的东风,“依更美”渐渐拥有了自己的粉丝。

最开始,张猛是在网上给沃尔玛等大型超市供货,主要销售健身器材、食品等。经过几年的发展,“依更美”的粉丝圈越来越大,市场前景越来越好。但是因于仓储和经济政策等多方面的原因,发展受到制约。

李庄镇良好的营商环境吸引他回乡创业,镇领导对于电商的重视帮助他进一步发展

其间,由于父母多次建议他回老家发展,同时看到家乡的营商环境越来越好,2015年,张猛决定带着“依更美”品牌回老家惠民县李庄镇闫李店村,重新开始创业。

“让我没想到的是,我刚刚回家组建团队,咱们镇上的领导就来走访了,并且还来了多次,每次都是帮我协调解决问题。其间,镇上还通过电商培训、对接阿里巴巴店小二等措施,帮助我从政策理解、技术发展等方面进行提升,让我受益很大。”说起镇上对自己回乡创业的帮助,张猛活活里充满感激。

2015年,尽管李庄镇干电商的还很少,但是镇领导却预见到了电商的发展潜力和对当地绳网产业的推动作用。因此,李庄镇开始通过电商培训进行“批量孵化”,使得全镇电商从业人数急剧增长,全镇的电商产业发展

得如火如荼。到2017年,全镇规模电商商户多达1800余家。

注重电商品牌打造,在吸纳贫困家庭劳动力就业的基础上,下大力气培训电商人才

“李庄镇的很多电商做的是产品,而我做的是品牌,通过品牌粉丝裂变扩大自己的销售圈子。还有就是,我不是单纯地批量生产产品,而是根据大数据确定好产品后先进行研发定制,然后根据市场进行调整出货。这样的方式让我并不压货,风险小。”说起自己的网店与镇上其他电商的不同,张猛如此说道。

“如今,李庄镇绝大多数人都在企业务工,村里那些60多岁的老人和刚毕业的学生,或者是因为接送孩子没办法进厂打工的人,我都优先吸纳他们就业,而且工资还不低。”张猛介绍,他的公司现在是妇联扶贫点,优先解决贫困户就业,光客服的工资每月就能拿到1万元。

而对于来店里学技术的年轻人,张猛也是倾囊相授。“只要想学,我敞开了让他学,学会之后给我干也行,自己干也行。我培养了电商人才,也算是给家乡作贡献了。”张猛介绍,目前他已经累计培养出了20多位自主创业的电商达人了。

4月1日起,我国对进口货物的纳税人降低进口环节缴纳的增值税

# 全国海关首票降税后税单在滨州海关打印放行



滨州日报/滨州网讯(记者 吴飞 通讯员 吴王平 报道)4月1日零点16分,全国海关首票降低增值税新政后的税单在滨州海关打印放行。该单为某生皮进口企业申报进口的39吨“生牛皮”,价值4.4万美元,申报后按照9%新的增值税税率缴税并打印税单后正常放行,缴纳税款5.9万元,比税改前少缴税款0.32万元。

“去年我们公司进口生皮原料缴纳增值税1.1亿元,降税之后今年将直接减少税款支出120万元,国家的新政对企业的生存和增强研发能力转型发展都是一个极大的利好。”山东鲁牛皮业的刘春玲经理高兴地说。

据悉,国务院决定自4月1日起对纳税人缴纳增值税税率从16%和10%分别下调至13%和9%。对进口货物的纳税人降低进口环节缴纳的增值税。据海关总署统计,进口增值税税率下调,将为企业减少进口环节增值税约2250亿元,按照山东省去年进口纳税额分析,降税后将为山东进口企业减少增值税约138亿元。据滨州海关测算,按照新的增值税率滨州海关将每年为企业降低增值税负担8.7亿元。

市城管局路灯及城市亮化管理处开展“我们的节日”主题活动

# 干部职工走进渤海革命老区 机关旧址接受红色洗礼

滨州日报/滨州网讯(记者 任斐 通讯员 曹明月 王珂华 报道)3月29日,市城管局路灯及城市亮化管理处开展“我们的节日”主题活动,组织全体干部职工到渤海革命老区机关旧址接受爱国主义教育,感受红色洗礼。

片、实物展品、雕塑、影像资料等,并在讲解员的介绍下重温战争年代革命先辈的光辉事迹。通过参观学习,全体干部职工对革命先辈艰苦奋斗的革命精神、对党和国家的革命历史有了更深的了解。大家纷纷表示,在今后的工作中,要以老一辈共产党员为楷模,时刻保持奋发向上的精神面貌,积极强化宗旨意识,提升服务水平,努力干好本职工作。

活动中,市城管局路灯及城市亮化管理处全体干部职工来到革命先贤雕像前,向革命先烈敬献花篮,集中观看了渤海军民在抗日战争和解放战争时期的一些珍贵的史料图

醉酒走路,左倾的次数为何比右倾的次数多

# 除去小脑损伤外 右腿比左腿长是主因



生活中,我们偶尔会遇见一些走路歪歪扭扭的醉汉,对此我们不禁疑问,为什么正常情况下人可以保持身体平衡,而喝醉之后,走路就会不稳呢?

肌肉运动进行调整与矫正,使得骨骼的运动保持准确与协调。因此,小脑对躯体运动起着重要的调节作用,一旦小脑损伤势必会引发躯体运动紊乱。

平衡感是一种重要的人体感觉,它为我们的身体提供了必须的稳定性。小脑作为躯体运动的主要调节中枢,其功能是维持人体的躯体平衡、调节肌张力以及协助大脑完成运动的协调性。小脑中存在大量的传入神经纤维,上至各条脑神经,下至脊髓,都与之存在着广泛而密切的联系。正是小脑配合脑干网状结构,调节了我们肌紧张与身体姿势。此外,大脑皮层向骨骼肌发出的运动信息,和来自骨骼肌运动传来的本体感觉反馈信息也都传入小脑,小脑在对两种信息进行比较后,再通过传出神经纤维对有

小脑受损是导致醉酒后人走路不稳的主要因素。由于人体摄入了含有过多乙醇(酒精)的饮料,具有脂溶性的乙醇易透过血脑屏障和细胞膜迅速引起中枢神经系统兴奋后抑制,并抑制呼吸中枢使皮质下中枢和小脑受累,小脑不能正常发挥其保持人体平衡的作用,自然就会出现走路歪歪扭扭的现象。

然而,如果我们仔细观察醉酒后人走路的状态,就会发现一个更有趣的现象——醉酒者在踉跄的过程中,左倾的次数往往比右倾的次数多,这又是什么原因造成的呢?

一般情况下,大多数人的右腿都比左腿更加有力、灵活。科学家在发现人体的这个特点后,对人体进行腿力测试,最终也证实了这一结论。其实,这一点我们也可以自己通过一些简单的实验证明,当我们向上抬腿,右腿总能够抬得比左腿稍高一点。一个人走路,右脚的跨步也总是要比左脚跨得更大。于是,在没有任何标志物的空旷场所,人就会走一个大圆圈。同时,科学家也指出,人的左右两腿其实并不是对称的,一般右腿比左腿长一些,这也是为什么醉酒后人走路会左倾的原因。(来源:新华网)

# 山东省第一个大型引黄灌溉工程

——打渔张引黄灌溉工程



打渔张引黄灌溉工程是全国第一个五年计划的重点工程,是山东省开发最早、规模最大的引黄灌溉工程。因灌区渠首引水口原定于蒲台县打渔张村(后渠首上移至王旺庄,但工程仍沿用原名)而得名。打渔张灌区位于黄河右岸,涉及惠民专区博兴、广饶、利津三县(原区划)及昌潍专区寿光县北部,灌区西起张(店)北(镇)公路,北邻黄河,东抵灌区规划的潮防湖堤,灌区南部包括广饶小清河及寿光清水泊一带,原设计灌溉面积324万亩。

打渔张引黄灌区的建设,经历了准备、兴建、试灌和停灌、恢复和发展的曲折历程。1951年底,中央军委把山东省东北部滨海地区划为军垦区。经中央军委委员会和水利部批准建设,原苏联水利专家帮助勘察设计。1952年春,华东棉垦委员会决定开垦山东滨海荒地,6月山东棉垦委员会成立,决定兴建打渔张引黄灌溉工程,并做了大量测绘调查工作。9月,山东棉垦区打渔张引黄灌溉工程初步设计完成,设计灌溉面积66万亩。12月1日,水利部转达中央财政部会指示:同意兴办。随即,隶属省农业厅水利局的打渔张灌溉工程局成立。1956年初,山东遵照中央指示,于3月未成立了山东打渔张引黄灌溉工程指挥部,编制714人,驻广饶县牛庄,张次宾任指挥,邢钧、刘鸣平、蔡惠民任副指挥。4月2日,打渔张引黄灌溉工程开工。根据省人民委员会的统一部署,惠民、胶州、昌潍、泰安4个专



区的20余县抽调了10万名干部、民工参加施工。当年11月,渠首引黄闸建成放水,并举行了庆典。中央水利部副部长何基沣,全国人大代表钱昌熙,山东省副省长王卓如、李澄之,山东省委副书记赵笃生及各民主党派山东地方组织的代表和1500余名干部、民工参加了放水典礼。至1958年完成整个灌区建设。灌区的建成在引水灌溉和改良土壤方面发挥了巨大的作用,粮食亩产由建灌区前的

57公斤上升到80公斤,同时,灌区人民结束了饮用咸水的历史。

初灌的成功,使人们认识到了引黄灌溉的好处。但是,片面地大引、大蓄、大灌,排水不畅,引起地下水位上升,土壤板结,发生盐碱地33万亩,粮棉产量大幅度下降,让引黄灌溉受到了质疑。1962年3月,中央关于引黄灌溉会议召开,决定全部停止引黄灌溉。对停灌后打渔张灌区的各类问题,水利电力部、农垦部共同组织了规划组,深入调查研究,提出了《山东省打渔张灌区灌溉改碱方案》,后成立机构,并具体组织实施灌溉和排水工程。经过三年的调整、改建、基本具备了复灌条件。1965年5月首先在四干渠复灌。尔后,二、三、五干渠相继放水。复灌后灌区粮食产量明显提高。1981年,为适应防洪需要,对渠首引黄闸进行改建,新闸位于原闸下游44米处,设计防洪水位22.7米,引水流量120立方米/秒。

经过了50多年岁月洗礼,2013年,打渔张引黄灌区被国家水利部正式批准为国家水利风景区。打渔张引黄灌区形成了以老闸、新闸为核心,四条风景带特色独具的水利景观。

# 滨州学院牵头编写全国高校飞行技术专业教材

滨州日报/滨州网讯(记者 刘清春 通讯员 闫倩倩 报道)日前,记者从滨州学院获悉,该校将与沈阳航空航天大学牵头15所高校、航校,联合编写飞行技术专业系列教材,预计将于今年9月投入开设相关专业的院校使用。

这一系列教材的编写,由原中国民用航空总局局长杨元元任编写委员会主任,滨州学院飞行学院院长杜玉杰,沈阳航空航天大学民航学院院长刘岩松,全国民航团委书记、教育部高校毕业生就业协会高校空乘分会会长王小娟任副主任,并得到了北京广慧金通教育科技有限公司的大力支持。

据了解,本套飞行技术专业系列教材规划研发16本,涵盖《飞机系统》《航空动力装置》《飞行原理》《航空法规》《飞行英语》《航空气象学》等相关课程。其中,滨州学院飞行学院教师共主编教材6本,包括马来文担任主编,孙翠玲担任副主编的《空中交通管

理基础》,袁伟主编的《飞行性能与计划》,术守喜主编的《飞行中的因素》,高培新主编的《特情无线电陆空通话》,李遂贤担任主编、毛国强担任副主编的《航空气象学》,朱林主编的《民用航空医学》等。

近年来,滨州学院飞行学院通过内培外引、专兼结合的方式,努力建设

高素质“双师型”教师队伍,先后聘请国内外航空公司、航空企业高级专业人员和机长为客座教授,并开设机长大讲堂,定期选派理论教师到航空公司顶岗锻炼、飞行体验,并考取相关行业资质;加强教师国际化培养,精选青年教师到国外航校飞行实践,考取飞行教员资质。同时,在校级航空理论

教学团队、民航147教学团队的基础上,建设了一支专兼结合、行业认可的,由省教学名师领衔的山东省高校黄大年式教师团队,并于2018年荣获山东省高等教育教学成果一等奖。在教材建设方面,飞行学院先后出版了10余部民航应用型教材,初步形成了适合民航应用型人才教育的自编教材体系。

## 相关新闻

### 滨州学院新增两个航空类本科专业

滨州日报/滨州网讯(记者 刘清春 通讯员 王云晓 报道)近日,教育部公布了《2018年度普通高等院校本科专业备案和审批结果》,滨州学院申报的飞行器设计与工程、无人驾驶航空器系统工程两个航空类本科专业成功通过教育部备案。

飞行器设计与工程属于工学大类,航空航天类,其学生主要学习飞行器设计相关学科的基础理论知识,接受航空航天飞行器工程方面的基本训练,具有参与飞行器设计的基本技能。无人驾驶航空器系统工程专业目前在全国仅有5所高校开设,属于热门本科专业,包括无人驾驶航空器系统总体设计、无人驾驶航空器导航与飞行控制系统、无人驾驶航空器适航与法规等课程。

这两个新专业的获批,对优化滨州学院航空教育专业结构,推进以航空为主要特色的高水平应用型大学建设具有重要意义。近年来,该校主动适应国家发展战略、行业和区域经济社会发展需求,根据专业招生、就业状况及时调整专业结构,建立起了招生、培养、就业三联动的专业动态调整机制,提高了学校的办学声望和发展竞争力。

# 滨州学院

## 成人学历教育招生

函授教育  
开放教育  
网络教育

报名地址:滨州学院信息楼东楼623室  
咨询电话:3190137 3190105