## 城区绿化带咋成了一片麦地?

滨州市园林处:种麦子是应急绿化,市民可随便采摘

本报滨州5月2日讯(记者 张

卫建)眼下离滨州小麦成熟期还有40多天时间,在滨州城区一路口的一片麦地里,郁郁葱葱的小麦高低不齐,成为市区内一道独特风景。驻足观看的市民对此意见不一,有的认为挺新鲜,有的则认为绿化带内根本不该出现小麦。

街角绿化带一般都会种植各种苗木或者草类,但在滨州市区黄河四路渤海九路路口东北角,面积不小的一片绿化带却成了麦田。麦田宽约5米,从路口向东,北两个方向延伸,总长度在100米左右,这样算起来面积接近一亩。随着成熟期临近,绝大部分麦秆已经长出了麦穗,由于缺乏管理,麦秆高低不一,但远远望去绿油油一大片,总体长势很是喜人。行人路过此处,大多驻足观看。

对这片位于闹市区的麦田,市 民意见不一:"从农村出来好多年 了,突然能在市区里看到麦子,感 觉既新鲜又亲切,我感觉挺不错 的。"一名市民在接受采访时说。但 有的市民不这样认为:"在绿化带 里出现麦子,这本身就不正常,虽 然看起来挺有意思,但绿化带不是 种麦子的地方啊。"一名在附近居 住的市民告诉记者。

据了解,这片麦地最早出现于 去年秋冬之交,起始没人注意,感 觉就是一般的绿化带。但随着天气



▲行人路过这片麦田,大多驻足观看。

逐渐转暖,"绿化带"越长越高,直到开始长出麦穗,市民才注意到绿化带里种的是麦子。但麦子究竟是谁种的?又由谁来管理?受访市民都表示并不知情。

与麦田紧邻的是去年刚完工的一排门头房。一家门头房的负责人向记者介绍,麦田原来是建筑工地,工地在去年秋冬之交时建好。由于已经错过了绿化季节,工地上

又是光秃秃的一片,为了补绿,土地所有方滨城区彭李街道办事处彭家居委会才在门头房前的空地上撒上了麦种。"刚开始麦苗和绿化带一样还看不出来,但没考虑到会长高、成熟,现在长成这样子也没人管了。"该负责人说道,"其实这也算一种新型绿化方式吧,而且这些麦子从没打过农药,纯粹的无公害,纯天然。"

该负责人的话得到了滨城区支 多李街道办事处彭家居委会党党部彭书记的证实:"当时这么做确了 200斤小麦和两车牛粪呢。"在问到 如何处置这片麦田时, 滨州市城管 执法局园林处相关负责人称:"现在等着市里的统一绿化规划,这样子肯定不是长久之计。至于麦子,市民可以自己去采摘。"

应急绿化种小麦 其他城市也曾有 滨州市城管执法局园林处相关负责人介绍,滨州近年来城区各项建设迅速发展,绿化带面积也在逐步增加, 但像黄四渤九路口这样的绿化死角还是有少量存在。

该负责人介绍:"由于小麦生长条件宽泛,成本低,经常被用作应急绿化品种,但仅限于应急之用。这种情况不仅在滨州,其他城市也经常出现。" (张卫健)

## 枣庄六旬老人获评 国家"优秀自考生"

今年68岁的闫吉虎 自幼家境贫寒,无法圆读 书梦。1986年底,他经过 三年努力,通过了全部科 目考试,成为山东自学考 试首批本科毕业生。

1998年,54岁的闫吉 虎内退。2002年,为了帮助一些需要法律援助的人,闫吉虎开始自考法律 专业,但是由于后来突发脑梗塞瘫痪在床,因此并 未考上。病情好转后,他 继续学习,在2006年下半 年考上法律专业本科。

自学法律本科的同时,他还帮人代理案子,帮市民打赢了不少官司。 直到现在,他的左臂还不能抬起,左手不能握拳,但他仍然坚持学习。他的这种精神鼓舞了很多人,因此获评第四届全国自学成才奖励金优秀自考生。

## 山东凯文科技职业学院的毕业生为什么受欢迎?

每年进入三月龄,山东魏文科按联 业学院的应属学业生们就开始优秀的 来。他们在学校的统一组织下,分别分类 寿赴挤育、维防、青岛、组会、咸海等地的 厂矿企业进行学业的数量是一次取得实 习。由于山东魏文科技联业学院是一所 以工料为主的施養。因此学生实习的地 点多选择在工业比较发达的被击。由于 学生美多了一定的理论知识并掌握了热 集的劳动技能,因此很受用人单位的欢 望。有数学生在联婚实习时就被单位看 中,优先录用。近年来学业生的总体就业 车一直在98%以上。企业为什么对山东航 文料投影业学院的学业生这么欢迎?英 实这里也没有什么事情,是学费近年来 认真故事人才培养模式,提高教学成量

2006年,教育部在《关于全面提高高 等职业教育教学成量的君子意见)中职 建省设。"要到农地行与生产劳动和社会 实践抵抗合约学习模式,指工学综合作 为高等职业教育人才培养模式改革的营 工学结合的木成是教育通 黑橙 ( 古" 过金业与社会要求景被接会"。几乎来。 山东航文科技职业学院接根教育部的要 求。不動理像工學接合的新發,專得了良 好的效果。取岗尖习是学院有效推进工 学结合人才培养模式的需要形式之一。 也是提高学生理伦联系实际能力主综合 拉伯的复数尖锐性环节; 高职生在核内 完成必要的理论知识就是由技能专训以 **三. 再将他们进到专业对口的企业主实** 习。在真实的工作环境下,进一步强化学 生的实际对于能力。在企业取岗实习期 周、学生同时身兼企业员工身份、接受学 後和用人单位双重管理,有为用人单位 进行生产经劳动的责任主教等强制的权 利。这样的专业对口实习能理是学生学 业品上岗与企业要求完整对接,受到了 企业和广大学子的欢迎。

工學結合人才培养模式的功能主要 是提高學生的职业素养,为培养高素质 技能型人才服务。山东航文科技职业学 施正是从这一要求资金,在学生学习的 金过程中,另方是實和推斷學生的职业 素养、银族他们的对于能力,使其成为技 整型人才。为此,学院高度重视实践和学 差地要设。要被以来,学被投入大量安全 改美办学条件,是成了计算中心、机械制 验及直动化、汽车控制与维集、机械基 验、教授技术、电工电子、电气管整、会计 模推、物流仿真、是集材料等59个模内实 难宜或实训中心,舒便了学生的实验实 训开保守法到98%以上。特别是学技分别 与国家教徒工程中心、快速制造国家工 種研究中心 和中国要集科学研究院会 你,在我内设立了国家教徒工程中心山 东海川分中心、外達 創造風家工種研究 中心技术等训中心和中国要集科学研究 施PKPM实验室山东实训基地。大大提 高了学院实验宣言实训练地的层次专条 件。为提高數學師量创造了更好的条件。 **国家教徒系统工程技术研究中心山** 

家教技系统工程技术研究中心是由国家 料技够残难,象托华中科技大学、歌力于 教授系统及其祖关技术研究、开发的国 家學工程研究中心,是我因為被憂大、实 力學學、水平學高的風家學工種研究中 心。快達劇燈風家工種研究中心是由風 家没是和故事委员会教授设立的一个思 家學的先近制造技术何數平台。工程中 心像托西安海佛快達朝後工程研究有联 公司,以理转企业和投资机构作为产业 化和强效的基础,以提高国家创造业核 心竞争力为且标。以市场要求为导向。以 快達創造技术、工艺及成本美多的研究 开设和产业化为要本任务,将充分设务 西安交通大学制造学科及英科研仇势。 分割使科学的资步和国民经济的快速发 表表於自己的方量。工程中心主任由中 **風工程旅游士卢季证教授担任。主要研** 发乳的包括:乳糖剂检系统工程用安置 点实验室、西安交通大学先进制造技术 研究所、西安交通大学物被工程研究所、 **澳西含渗光快速成型与模类制造工程研** 京中心、教育部快速減形制造技术工程 研究中心等,山东航文科技职业学院则 为快達制绘画家工程研究中心技术培训 中心。国家教徒系统工程技术研究中心、 快達創造風家工程技术研究中心与学院 会企業設山东港叫分中心。创造了風家 曼研究机构与高技联手、立足市场、产学 接合量设高水平的实训基础的行业等训 基地的新经验,双方的合作为全会高等 职业教育提供了一个术粒性新模式。通 过会作,不仅大大提高了教学团量,而且 使学院能够举起给山东及则边地区数位 技术与快速制造技术人员的管训及教授 技术。快速制度技术的推广任务,为特殊 大戏景统的仇戒散控技术和快速制造技 术专门人才,推到区域经济的发展创造 **独现多数成果。** 

中国要集科学研究院PKPM实验室 山东实训基地是山东航文学院的又一堂 点实训中心,中心内配育52会套配置电 族类学生进行实现学习。其内部存置很 美人姓化。被变了传统的根学环境,总学 生创造了一个良好的学习环境。在读实 训中心可以进行工程量计算、领袖计算、 工程定義分价、工程量源单分价、工程库 核、据授标文件的制定以及专业储的伪 典实验等。该实验室的要立分学院要求 工程技术、要集工程管理专业提供了实 习和实训的平台、通过教育教学提高学 生的实践能力。且前读实验宣主要承担 養山东親文学院学生(登设工程计量与计 价为随时的软件和举任务及多门学科的实 我就学任务。中国要某科学研究院的专家 和科研人员作为学校的实验教授承担贫 对学被最厚的培训工作,还不定别地会常 來說給學生物學。該实验會最行以來,收 到了多好的实训效果。同时,这个实训等 地的建立,对于地理学技术等科研意识、 **经实现学员是全国研修力、扩大性意交流** 心的到了很大的发音作用。

学被在放理被方实验实训以选定设 的同时,还先已与抗测参图、中国日生、 海往参图、中国万法参图、国家核电山东 海往参图、中国万法参图、国家核电山东 由东大山珠等工程公司、罗马标宏电子 公司、报会官士崇参图有联公司、企袁安 身份验公位有联公司等100余家企业签 订了要设施外数学、实训基础的权、提足 了学生被外表学、实训基础的权、提足 实习实训中提高了对于独力和实际等作 水平、地理了兼业实力。

学生在被一般会过两个半的学习、 实习和实训以后, 英套丁一定的理论知 供和实际操作能力,然后就将他们送往 时间最少半年,束等了良好效果,基本实 到了学徒、学生和企业三方的"互联三 宣"。这种和某类的现代领军全教经介绍 出。我们的学生在他外实习期间,不仅学 到了知识,继续了职业能力,分就业创造 了条件,而且经济上也有收获,有达月工 资高达2700元。这对于还处于实习期的 学生来说是笔不小的数目。常队取岗尖 习的教师由于被禁生产实际,学习了更 多数实践知识,提高了对于能力,也有利 他们享得"双路型"教师交锋。企业被 欣美有一定基础的学生取岗实习,不仅 增加了知识型劳动力,而且推动了企业 **的技术革新、提高了生产效率。** 

读被电子信息学旅院长张有志教授 介绍,电子信息工程技术专业景档联系 行业企业,厂被合作,不前边模实习实训 条件,提高了学生故障手能力。他们具体 采取了以下整施;走进去、销运来加多与 社会银务。走进去,就是走访用人单位。 证用人单位要求,进行数学被举与建设。 像订专业等势方案,调整键键体系与教 参用人单位要求,进行数学被等的教授 参加方式。创造来,就是跨情有最难的高被 数据作为兼职或专职教师,跨情企业的 高级技术人员担任实训、实习指导教师。 跨情行业资源专家来兼专握资底。参与 社会银务,就是与当地联游、企业会化。 设势自身价势,组织教师开展职工境训 和职业效整考前境训等。通过走班会,他 们更加强确地把握社会对所要人才的要求,更加得地地认识到强强设置和数学 被武劫差绝与不足。从而使数学故等与 促进是设动方向更加明确,整施更加等 当。通过情话来,引入了专业技术人员来 被兼职政清学,不仅价化了师政统构,而 且通过传制等,促进了青年教师战损高。 通过参与社会银务,加强了学校与地方 故联系,并找到了自身差绝,提高了教师 加强实践技能训练的自觉性。

山东航文科技职业学院经大力推行 "双键步"制度。学表已被山东竞劳动和 社会条件厅瑞步为"技能人才等训练步 差地"、可以要设17个工种的资格证书; 用时读被还被山东会要集工程管理员费 產物等試定逐擊在,可以經濟學生多加決 员命运动等战,等战会被查询可强迫由要 设理制作、山东含量其工程管理员造印的 要其工程施工员和预算员的资格证书。该 後还短氣拳生多數其他戰必靈定并軟等 祖应的职业资格证券。总之,决使更多社 会需求、特心安排数学计划和数学内容。 推行"能力+转长"的培养方式。积极推广 工学结合,被企会作,开展"订单式"人才 境勢, 强化学生实践能力和专业技能, 这 经保证决技学业生就业丰富、推动学院更 好更快发展的重要模因所在。

在办学过程中、学院针对社会需要和职业教育的特点,以学生为本业、以能力为核心、突进学生职业技能等训、极大地投资了学生的创新能力。近几年来、学生在参加全国大学生教学要被竞赛和山东含大学生和电产品创新设计竞赛等比赛中,关较特合最三等奖以上奖项8项,其中国家工等奖项,会最一等奖10项,会最二等奖20页,会到山东会员办高职旅游的列。

來吧。實學朋友們!山家親文對授獻 业學說次遊戲!