

寿光汽车站获评 国家一级客运站

□石如宽 董科 报道
本报寿光讯 寿光市交运汽车站日前被省交通厅评为国家一级客运站。
 寿光市汽车站按照国家一级客运站标准设计建设,占地72亩,总建筑面积25000平方米,硬件设施设备齐全,设有一卡通车辆管理系统、微机联网售票系统、酒精人脸识别仪、行包安检仪、高清监控、超大电子显示屏等智能化管理设备及交运超市、综合服务处、重点旅客候车室、无障碍通道、残疾人服务设施、医务室、盥洗室和饮水室等便民设施。各项指标均居全国县前列,属全省客运行业标志性建筑。
 在完善服务设施的同时,该站进一步强化内部管理,提升员工的服务素质,改进服务质量。目前,该站共有进站经营客车400辆,运营线路92条,日发班次1000个,运力结构合理,年日均发送旅客11000人。

寿光港集装箱业务 正式启动

□记者 石如宽 通讯员 周晓晴 报道
本报寿光讯 7月9日上午,两艘装载集装箱的货轮驶入寿光港,在工作人员的操作下,集装箱被缓缓吊到了码头上,这标志着寿光港集装箱业务正式启动。
 寿光港于2013年3月开工建设,当年8月8日开港。港口一期工程占地4600亩,沿小清河岸线总长约2200米,共建设13个5000吨级泊位,其中多用途泊位6个(含集装箱泊位2个),液体化工泊位7个,同时配套建设道路、堆场及后方物流园区。目前,6个多用途泊位已全部建成投产,3个液体化工泊位已竣工并计划于今年9月底投产,年内可实现13个泊位全部建成投产。
 2013年开港后,寿光港年货物吞吐量突破100万吨,今年预计年吞吐量可达400万吨。港口现已开发货源包括铝矾土、酥石、煤炭、粉煤灰等。

蔬菜从产到销 将全程可追溯

□记者 石如宽 报道
本报寿光讯 7月11日,寿光市全域农产品质量安全追溯体系建设试点工作动员大会召开。今年省政府计划在5个试点县开展全域农产品质量安全追溯体系建设,其中寿光被确定为蔬菜试点。
 全域农产品质量安全追溯体系建设流程主要包括:建设蔬菜质量追溯总操作平台;给种植蔬菜农户配备IC卡,采集种植户相关基础信息,制作农户信息卡;村头地边蔬菜市场、合作社和蔬菜生产加工企业配备扫描一体机和二维码,对每批菜完成称重和包装后,运用扫描一体机扫描农户卡和包装箱二维码;由市级主管部门统一为上市主体发放带有二维码的产地证明;蔬菜经销商发车前,利用手机下载软件扫描产地证明并点击启运,带有产地证明的蔬菜运达目的地后,蔬菜经销商点击到达,输入交货地点,完成蔬菜运输,目的地市场或消费者通过智能手机扫描蔬菜包装上的二维码,即可查询包括生产蔬菜的农户、蔬菜品种、数量等蔬菜产地一系列追溯信息。

一黄瓜新品种 通过省审定

□记者 石如宽 通讯员 李倩 报道
本报寿光讯 近日,寿光市自主研发的黄瓜新品种“新津11号”通过省农作物品种审定委员会审定。截至目前,寿光已有7个农作物品种获得省农作物品种审定证书。
 “新津11号”温度适应性好,在低温和高温下都能生长健壮。商品性好,高产期长,抗病能力强,对霜霉病等病变有较强抗性。种子价格低,相当于同类进口种子的一半。”新世纪种苗技术经理桑祥英介绍,目前“新津11号”推广面积达到5万亩左右,自上市不足1年时间,这类种子的销售量已经超过6吨。

刻枚防伪印章 便宜了66元

□记者 石如宽 通讯员 张永升 报道
本报寿光讯 从7月1日起,寿光市防伪印章刻制价格由原来每枚266元调整为树脂印章每枚200元、普通光敏印章每枚160元。加急由原来24小时取每枚加收60元,调整为12小时取每枚加收60元。这是记者从7月11日寿光市群众意见办理情况第八次集中答复会上得知的。
 在党的群众路线教育实践活动中,有单位反映寿光的印章价格比潍坊市其它市区价格高。寿光市物价局立即组织人员到潍坊周边县市区进行了调研。调研发现,潍坊市其它县市区印章刻制基本是光敏材料、塑像材料两种。光敏印章价格最高为260元每枚,临朐最低为160元每枚,多数为200元每枚。寿光印章刻制是树脂材料、光敏材料两种,塑像印章早已淘汰。
 寿光市物价局相关负责人说,寿光印章刻制机器是2009年从美国进口的,当时全省仅有3台。刻制印章的主要材料都是从美国进口,成本较高,刻制的印章不仅精细,且具有防伪功能,每个印章中心五角星上都具有不同的纹路,如同人的指纹一样。原印章价格是2009年经过成本核算,并参照青岛(278元/枚)的防伪印章价格确定的。
 对经营服务性收费,寿光坚持在潍坊市“服务最优收费最低”的原则。如今,寿光市物价局责成印章中心压缩经营成本,提高服务质量,提高服务效率,对防伪印章制造价格进行了重新确定。

今年毕业生就业率达99%, 本科生考研录取率连续3年达30%以上。 潍坊科技学院探索适合的教育, 让学生——

就业有岗位, 深造有机会

□ 本报记者 石如宽 戴玉亮
 本报通讯员 李兴军

7月3日上午,潍坊科技学院工商管理学院毕业典礼上,2011级市场营销专业毕业生刘松昊从老师手中接过了“商院信使”的证书。
 “把从学院学的知识在公司应用,把创业的感悟带回学校,传递给学弟学妹们。”刘松昊说,去年底他成立了腾飞网络科技有限公司,开始了创业。如今,公司发展到了6人,已开始盈利。

刘松昊格外感谢辅导员于建春,“他鼓励我们实习,帮我们联系公司。也正是在网络公司实习的经历,让我有了创业的机会。”
 创业也得到了学校的扶持。潍坊科技学院为刘松昊在寿光软件园提供了2间办公室,免除3年房租。“以后学弟学妹去我公司实习,我肯定尽力而为。”刘松昊称。

自主创业的刘松昊成为潍坊科技学院的优质就业者之一。

据该学院校企合作与就业指导中心主任张金宝介绍,2014年该校有毕业生4343人,截至6月30日,已就业4301人,其中优质就业(包括升学、签订就业协议书、自主创业)2402人,占毕业生人数的54.12%。

想就业, 先有“实战”技能

“元老师,给推荐几个学生吧。”“不好意思,我们的学生都被招走了。”这段时间,元延凤少接到类似的电话。

元延凤是潍坊科技学院贾思懿学院园艺专业老师,也是一班、二班的辅导员。一班有24名需要就业的学生,在年前就全部签订就业协议。

“现在我们的毕业生供不应求,来8家企业也就2家能招到人。”贾思懿学院党支部书记肖万里说。

“这是学院实施适合的教育后取得的成果。”张金宝称,作为地方职业院校,潍坊科技学院更注重培养学生“实战”的能力。

以赛促学,以赛促练,以赛促教,是潍坊科技学院提升学生实际操作能力,实现应用型人才培养的重要内容。在大学生“创新杯”电子设计大赛、机电产品创新大赛、会计信息化大赛等比赛中,该校学生获得特等奖、一等奖等200多项奖励。“学院收获了荣誉,学生提升了能力。”张金宝说。

在肖万里看来,寿光当地丰富的资源为学生提供了“实战”的机会。每年一度的菜博会,就为学生提供了一个很好的平台。“学生可以直接为菜博会服务,园林景观、蔬菜景观,都可以直接参与和领会。植保专业的学生可以从育苗到管理全过程参与,还能学到最新的技术。学生还可以参加国家层面的会议,听、看、研究。”肖万里说。

出了校门就是大棚,培养了农学院学生的动手能力。学生李国栋专业课成绩名列前茅,在农大时,他就熟悉了西红柿的授粉,参与了西瓜、黄瓜的育苗。今年他被青岛一家知名农业公司聘任。

经济管理学院院长李树强说,潍坊科技学院走应用型大学之路,注重校内打基础。

2014年,潍坊科技学院被解放军总参谋部、国家教育部确定为定向培养直招士官试点高校,电子技术、电气自动化技术两个专业列为招生专业。“学生合格毕业后即可进入军队,相当于提前找到了婆家。”潍坊科技学院教务处处长李广伟说。

想考研, 有专门辅导办

贾思懿农学院应届毕业生徐伟南,以初试、面试均第一的优异成绩,考入西北大学农学院读硕士研究生。“他一开始就想从事专业研究,我们老师也很支持学生往上走一步。学生有需求,我们想方设法支持。”肖万里说。

元延凤的一班53名学生,有31名想考研,29名被录取的都是第一志愿,其中不乏名校,



大棚是潍坊科技学院农学院师生最好的课堂。

如中国海洋大学、西北大学、中国农业大学等。

邱静是贾思懿农学院园艺专业大二学生。当年,高考成绩不太好。“听说这里管理严格,考研率高,就来了。”邱静说。

据李广伟介绍,潍坊科技学院自2008年招收第一届普通本科生以来,适应本科生的实际需求,组建了专门的考研辅导办公室,积极帮助学生实现“考研梦”,2012年首届普通本科

科毕业生考研率30%,2013年达到了35.6%,其中两个宿舍的12名同学全部被国内知名高校录取,被媒体誉为山东考研史上“最牛寝室”。2014年,该校考研录取人数占毕业生总数的32%,其中贾思懿农学院考研率高达64.29%,化工与环境学院考研率达58.06%。录取学生中,33名同学被山东大学、中国海洋大学、中国石油大学等20余所国家211工程和985工程院校录取,占录取学生数的16.3%。

丁海俊的

蔬菜创意摄影

→2013年8月23日。昨天下午下雨,儿子高兴地拿起雨伞,在路边玩。这阵子可把人热坏了,终于要凉快了。

(快拍365天,第235张作业。)

↓2013年9月17日,天晴。我心中美丽的杭州西湖一景:

文明行车,文明让行,文明行走。

(快拍365天,第260张作业。)

↓2013年2月28日,天晴。春天来了,春天的早晨是新鲜的。

(快拍365天,第59张作业。)



盐碱地上长出稻米、西瓜、油葵等新作物

寿北农业: 破解单一种植难题

□ 本报记者 石如宽 戴玉亮
 本报通讯员 孙明

水稻种植面积从去年的10亩到现在的1000多亩,西瓜种植从不足百亩到今年的3000亩、红高粱从1200亩到今年的1万多亩、新种油葵300多亩……在寿光双王城生态经济园区,一些新鲜的作物陆续落户这片盐碱地,打破了过去只有棉花的单一种植模式。寿北,曾经的“北大荒”,农业新花样正在逐年增多。

郭井子西瓜就是甜

“甜、沙瓤,和小时候吃的一个味。”6月26日,品尝到双王城郭井子村的西瓜后,52岁的王大朋不住地称赞。

种西瓜是“被逼出来的”。近年来,棉花价格连年走低,人工成本持续走高,种棉花收益越来越少,在盐碱地上种点别的成了郭井子村民的一个心愿。去年春天,曹振桓、曹怀志联合本村的曹振滨、曹国宗、曹国春,试种了近百亩露天西瓜。

没想到效果出奇地好。盐碱地上长出的西

瓜不仅不易得病,口感还格外好。曹怀志认为,寿北的土地虽然盐碱化程度高,但土壤的含钾量比淡水土壤高,因此种出的西瓜品质佳,籽少,瓜瓤松脆,甜度较普通西瓜要高一两度,能达到14度。更重要的是,盐碱地不生根线虫等病害,西瓜不需打药、浇水,降低了种植成本。

今年,郭井子村西瓜种植面积一下子增加到了3000亩。曹怀志估计,按1亩西瓜保底产量2500公斤算,每亩西瓜净利润能达到2000元至3000元。1亩西瓜相当于3亩棉花,而且还可以在西瓜地里套种玉米。

油葵“闪亮”盐碱地

6月25日,在双王城的寿光国际生态农场里,占地300亩的油葵花开正盛。

“这些油葵植株相对矮些,大约高80厘米,主要用来榨油。”生态农场项目管理人员徐守道说:“我们这里属于盐碱地,以前都是种棉花,种油葵尚属首次。从现在的长势看,油葵种植基本上成功了,估计亩产约550公斤。”

徐守道称,原来种棉花时,这里一亩地的纯收入为500元左右,而现在种植油葵,预计一亩地的纯收入为700元。除了能增加收入外,油葵还比较耐盐碱、抗倒伏,具有改良、优化土壤的作用。

据徐守道介绍,油葵的生长期约为四个月,管理比较简单,除了花期至灌浆期对水分需求较多、遇旱时要适时浇水追肥外,基本上不用管理。另外,油葵不容易生病虫害,收割时全部采用联合收割机,省时省力。如果早点播种的话,一年还可以种两茬。

“目前还是实验阶段,如果种植成功的话,油葵将是寿北农业的又一个新方向。”徐守道说。

立体生态模式种植水稻

青青的秧苗浅浅的水,鸟儿驻足或者低翔。在牛头镇村附近的一片稻田里,人仿佛置身江南。

“从种棉花到种水稻,确实有难度。但我们去年积累了经验。”稻田管理人员马文远告诉记者,去年他们试种了10亩水稻,引进了

走出校门, 就是优秀的人

如今,潍坊科技学院毕业生王波、卜彩霞、孙静分别是环球软件科技公司的研发部经理、质保部经理、信息化工程分公司经理。他们有一个共同的经历:在校时到公司实训、实习,毕业后通过激烈的竞争加盟到了环球软件,又经过勤学苦练和几年的基层学习、历练,最终成长为企业的精英。

王波是潍坊科技学院2004届软件学院的毕业生,基于软件学院是中印合作办学,双语教学的优势,王波拥有较强的英语翻译能力,到公司上班后他还充当了公司印籍员工的翻译,在项目研发过程中发挥了积极作用。

孙静是2008届优秀毕业生,个人更喜市场营销工作。经过初试、复试等严格考核,孙静从60多位应试者中脱颖而出。“越是困难我就越想挑战。我永远也忘不了拿下第一笔订单时那种兴奋的心情。”孙静凭着自信、乐观、积极的心态和对销售工作的热爱,经过打拼,成长为一名优秀的部门经理。

借力潍坊科技学院关于大学生创业的优惠政策,学生在软件园自主创业的也很多。软件学院的在校生武召君创办了寿光飞翔文化传播有限公司,贾思懿农学院的朱昌龙创办了寿光市沃佳园现代农业推广中心,外语学院在校生董松松创办了潍科飞翔旅行社有限公司。

利用软件园社会企业和飞翔集团校企合作为学生实习实训提供保障,成为潍坊科技学院实践教学体系的重要组成部分,有效地强化了毕业生的就业创业通行力。