

4 | 综合新闻

今年24岁的张天祥大学没毕业就创办了一家电子科技公司,公司开发的“一卡通”校园安全信息系统,被我省多个市的学校使用。谈及创业感悟,他说

坚持是创业成功的关键

□本报记者 谷磊

“天祥,那就按我们谈的尽快到学校安装设备吧。”

“好的李校长,我们明天就为您安装公司最新的百万高清摄像设备。”12月10日,记者在淇滨区嵩山路与紫荆巷交叉口附近的一家店内见到了河南晶月电子科技有限公司董事长张天祥。他正为我市一家幼儿园安装“一卡通”信息安全系统的事忙得不亦乐乎。

家在淇滨区的张天祥,今年24岁,大学没毕业就创办了河南晶月电子科技有限公司,他带领团队开发的“一卡通”校园安全信息系统,目前已广泛应用于信阳、南阳、周口、驻马店及我市部分学校。

大一时就做生意 卖过卡收过书

“我这人闲不住,没事就爱折腾。”张天祥说,“从2009年考上大学后,我的创业经历就算开始了。”

每年的新生开学是手机卡的需求旺季。张天祥此时会成为手机卡销售代理。他经过多方寻找,联系到一家拿卡成本较低的公司,一张手机卡他进价不足10元,而市面上一张手机卡的价格为四五十元。

看到大四学生毕业后很多专业书籍既带不走也不知如何处理,张天祥就搞起了书籍回收。就这样,卖卡、收书、批发零食等,张

天祥一点一滴积累着创业经验。

大三时办公司 啥都得自己干

2011年,张天祥刚读大三,他的思想又起了变化:“当时觉得不想再小打小闹了,要折腾就拼了。”最后我决定发挥我在计算机方面的特长,成立了一家电子科技有限公司,并和几个好朋友开发出了一套“一卡通”校园安全信息系统。

公司成立之初,业务开展并不顺利。公司的一位老员工回忆:“当时无论是钻地沟铺线路,还是接网线调设备,我们干不了的活儿,天祥都得自己干。”

“业务是联系到了,但由于公司刚成立,各环节运行不畅,我也有很多事情搞不懂,做起来很困难。无论是技术活还是体力活,我不做就没人做。那段时间,基本上每天都是早上三四点起床,晚上十一二点才能休息,感觉真是累!”张天祥说。

产品优势明显 业务涵盖全省

由于他们开发的“一卡通”校园安全信息系统优势明显,市场很快打开。目前公司的业务范围已涵盖全省。

“谢谢你,天祥。装了你们公司的系统后,我们班学生的上学、

放学、请假等信息,我通过手机就可以实时掌握,班级管理起来轻松多了。”我市某中学班主任赵老师在向张天祥的电话中说。

张天祥介绍,普通的校园“一卡通”只能联机刷卡消费,可用作饭卡等,而他们公司研发的校园安全信息系统,既有普通“一卡通”的功能,又整合了视频监控和短信收发功能,让老师、家长通过视频或手机短信就能实时了解学生动态,方便了教育教学,也为保护学生安全提供了帮助。

虽然公司发展已小有成绩,但张天祥并不想就此停步。他开始考虑如何扩大公司业务范围,并已有思路。他表示:“成功在于坚持,有梦想就要不止步。”

创业故事

母亲凌君负责设计,儿子辛凌负责经营,专营店生意红红火火——

舞蹈服饰舞出创业精彩

□本报记者 岳婷婷 文/图

在淇滨区淮河路淇滨小学附近,有一家门面不大的店面,隔三岔五就会有身材高挑、形象颇佳的小姑娘进去,不一会儿,手拿着一件色彩绚丽的演出服装满意而归。

11月16日,记者好奇地推开店门进去,里面是一个舞蹈服饰世界,货架上挂满了各种演出服装、晚礼服、舞蹈练功服以及跟舞蹈有关的道具和装饰品。这家店的老板是母子俩。轻盘发髻、仪态端庄的中年女子是母亲凌君,年轻干练的男子是儿子辛凌。

从寻找演出服到开舞蹈服饰店

2005年,曾在淇滨区一家国企文工团担任舞蹈编导的凌君,在山城区创办了自己的舞蹈学校。因为学费低、教师用心,学生逐渐由30余人发展到200余人。“那时,我经常为给学校的学生找参加全国舞蹈比赛的演出服而发愁,常常是搜遍市区也找不出几件合适的衣服。经常要跑到郑州、北京等地去买。”凌君说。久而久之,一个念头开始在凌君脑中萌发:为何不开一家专营舞蹈

服饰的门店,可租可售,还可为舞蹈学校服务。

说干就干。凌君拿着从亲朋好友处借来的近10万元,到北京、上海、郑州等地进行考察。她发现郑州一家舞蹈服饰生产厂家生产的舞蹈服饰质量好,做工细、样式新颖,就决定与其合作。回来后,她租了个店面,进足了货,舞蹈服饰店开业了。

2006年,凌君在帮一家企业编舞时,节目负责人王女士非常满意凌君编排的舞蹈动作,却因为找不到合适的演出服装而整日愁眉苦脸。凌君让她到自己开的舞蹈服饰店看看。王女士一进店,上百套演出服装让她有些眼花缭乱,左挑右选,王女士租下了十几套演出服,心满意足地走了。之后,只要有演出,王女士就来凌君店里租演出服,还介绍了不少朋友过来。一传十十传百,从此,喜欢跳舞或经常搞演出的人都知道,要想有一身合适的演出服装,就找凌君。许多机关单位、企业、学校演出时,不少人也到凌君的店里看看,或租或买,店里的生意日益红火起来。

8天赶制84套服装

2008年,凌君的儿子辛凌大



图为凌君在整理舞蹈服装。

学毕业后回到鹤壁,帮助母亲打理舞蹈服饰店的生意。

2012年,看到舞蹈服饰店的生意越来越好,母子俩把山城区的舞蹈学校转给了朋友。辛凌在日常经营中发现,一些顾客反映租的衣服或是颜色,或是样式,总是不特别如意,如果能有舞蹈服装设计师为他们设计合身的舞蹈服装,即使贵一点,也愿意买一件收藏。辛凌就向母亲凌君建议,希望母亲建立一支舞蹈服饰设计团队,为顾客设计合

心意的舞蹈服饰。

今年国庆长假期间,淇滨区一所小学在店里定制了84套管乐队服装,学校给了10天工期。凌君根据学校设计的服装款式,又进行改进,她每天带着4名工人夜以继日地赶工,最后提前两天将84套服装赶制出来,学校负责人非常满意服装效果,爽快付了款。

辛凌说:“我们

店里有各类演出服1000余套,全国56个民族的民族服装一应俱全。特别是近两年,每到节假日或是庆祝表演,不少市民来这里租舞蹈演出服、小礼服,还有不少练习秧歌、广场舞的老年顾客来定制自己队伍的练功服。”

60多岁的李女士告诉记者,凌君店里的服装既合身又好看,价格还便宜,光秧歌服她都买了两三套。

近两年,电子商务逐渐兴起,辛凌迅速作出反应,在淘宝网开设了网店,试水网络销售这条新路,逐步扩大了服装销路。

现在,从舞蹈节目编导、舞台服装设计制作到舞台化妆等一条龙服务,母子俩都可以帮顾客搞定。辛凌表示,明年她打算为租、购舞蹈服装的团体顾客增设送货服务。

虽然每天的生活忙碌碌碌,但母子俩感觉很快乐。他们说:“把爱好做成事业,只要用心经营,小店也能赚大钱。”



淇滨区推广农业科学技术

农业科技送到户 人均年增收千余元

本报讯(记者 解静怡)今年收麦前发现地里的小麦发生了条锈病,可把我急坏了。我赶紧给镇农业服务中心的技术指导员刘海伟打了电话,刘老师很快就带着村里的农业专家一起到麦田里来了,给我的小麦打了药剂,把小麦的条锈病治好了,保证了我家小麦今年的丰产。”12月4日,淇滨区新桥镇连洼村科技示范户张存功说。

张存功过去一直种植玉米和小麦,但由于农技知识缺乏,每年效益都上不去。今年,张存功被确定为科技示范户后,镇里的技术指导员帮他搞起了科学种植,采用良种、药剂拌种技术,不仅节约了用种,还减少了病虫害防

治次数,今年他家的小麦平均每亩增产50多公斤。不仅自己富了起来,张存功家的地还被作为示范,带动其他农民也学习科学种植技术,实现了粮食的增产增收。

今年起,淇滨区成立了由省、市、区、乡镇两级选聘技术指导员20

名,并选出种粮10亩以上、有种植积极性、愿意服务农户的科技示范户200名。每名技术指导员包10个科技示范户,每名科技示范户示范带动周边20个农户。区农业技术部门还筛选并发布了小麦、玉米两个主导产业及相应的主导品种和主推技术,在全区建立起了“专家+技术指导员+科技示范

户”的农业科技试验示范网络。

除改进农技服务模式外,淇滨区还为全区技术指导员和科技示范户免费开通了农业科技网络书屋、手机短信气象等服务,方便农户解决在种植中遇到的问题。

“在家打开电脑就可以看到种植、畜牧业专家的讲课视频,还有各类农技图书。我经常把从这里学来的东西、获得的信息给邻居讲,也有不少人主动到我家向我咨询种植技术。”淇滨区上峪乡桑园村科技示范户刘根良说。

据了解,通过创新农业科技推广机制,目前淇滨区已为农民实现人均年增收1000元以上。

工行收款管家:

让企业财会人员摆脱对账困扰

□本报记者 汪丽娜

“快年底了,我们公司收了不少欠款,弄得我都搞不清都是谁的款了。”最近,我市一家公司的会计小王遇到了难题,和同行好友老刘聊了起来。

“你可以试试工行的收款管家,可好用了,我们公司一直用着呢。”老刘热心地向他推荐。

“什么是收款管家?你给咱好好讲讲。”小王一听,马上来了兴致。老刘挠了挠头说:“具体我也讲不清楚,你找工行的韩经理,让他介绍吧。”

明确区分付款人 销售统计变得更方便

“针对拥有多家分支机构或多个经销商的企业客户的生产经营特点,我们设计了收款管家,帮助您明确区分付款人。”韩东辉告诉他们,收款管家是工商银行推出的用于全面准确掌握交易对手付款、各分支机构资金流转、经销商资金归集情况的结算产品,尤其适合收款频繁、需要准确区分付款人的客户。

“客户只需要将自己的某个结算账户开通收款管家服务,工商银行即可为客户批量开立若干收款卡号。”韩东辉说,“客户可以根据自己的需要,在卡号和经销商或分支机构间建立起一一对应关系,将

每张收款卡名称设为指定的付款人名称,再将收款卡号提供给名称对应的付款人。”

这样,当付款人需要向客户汇款时,直接存入指定的收款卡号即可,相应资金实时划转到客户开通收款管家服务的结算账户内。

“我们工商银行为客户提供了收款明细清单,方便客户区分账户内的资金来源,该清单还可按照卡号进行汇总,方便客户对其经销商或分支机构进行销售统计。”韩东辉介绍。

准确掌握付款信息 摆脱对账困扰

韩东辉介绍,收款管家服务还

具有很好的灵活性。“客户可以方便地通过网上银行、柜面渠道查询收款管家明细清单,实时掌握资金收入情况。”

“客户还可以通过柜面或者网银渠道随时调整每个卡号对应的付款人信息,非常方便。”韩东辉介绍。

在韩东辉的指点下,小王为公司账户开通了收款管家服务。他惊喜地发现,收到款项后能够准确掌握付款方的信息,因收款业务量大、付款人信息缺失等

问题带来的对账困扰消失了。“以前经销商和分支机构从其他银行汇入款项,公司很难区分是谁汇入的。”小王兴奋地说,“这下好了,哪家网点的款一目了然,大大方便了公司对资金往来的管理,我再也不用一笔一笔对账了。”

“在越来越多企业享受收款管家服务的同时,我们还将根据客户需求,为客户提供更多更好的产品和服务。”韩东辉最后表示。



鹤壁市第三次全国经济普查问答

一、为什么要开展第三次全国经济普查?我国几年进行一次?

开展第三次全国经济普查是《全国经济普查条例》的刚性规定,是国务院作出部署的重大国情国力调查,是国家为摸清“家底”、掌握国情国力而采取的有效方法。通过普查得到的客观、真实反映我国经济社会发展全貌的信息,能够为国家科学制定中长期发展规划提供翔实的参考依据。

全国经济普查每五年开展一次,尾数逢3、8的年份开展,截至目前已经于2004年(因“非典”推迟)和2008年组织开展了两次,目前已经启动的是第三次全国经济普查。

二、第三次全国经济普查的主要内容是什么?

普查的主要内容包括我国共有多少单位,单位基本属性、组织结构情况、从业人员、财务状况、生产经营情况、能源和水消费情况、科技情况和信息化情况等。

三、第三次全国经济普查的对象和范围是什么?

第三次全国经济普查的对象是在我国境内从事第二产业和第三产业的全部法人单位、产业活动单位和个体经营户。简而言之,就是除农业以外的所有单位和个体经营户。

具体行业范围包括:工业,建筑业,批发和零售业,交通运输、仓储和邮政业,住宿和餐饮业,信息

传输、软件和信息技术服务业,金融业,房地产业,租赁和商务服务业,科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,教育、卫生和社会工作,文化、体育和娱乐业,以及公共管理、社会保障和社会组织等。

四、什么是第三次全国经济普查的标准时点?

所谓经济普查的标准时点,就是规定一个时间点,无论普查员入户登记在哪一天进行,所登记的资料都是反映那个时间点上的情况。根据上述规定,普查员在统一规定的普查登记时限内,不论哪天进行入户登记,普查对象所申报的都应该是普查标准时点时的情况。

第三次经济普查标准时点为2013年12月31日,普查时期资料是2013年度资料。

五、第三次全国经济普查在时间上是怎么安排的?

2012年为第三次全国经济普查的筹备阶段,主要是研究全国经济普查的总体方案和开展专项试点;2013年为普查的准备阶段,主要根据国务院的总体部署,组建国家及地方各级普查机构,开展宣传动员,进行普查综合试点,部署并落实普查方案,选调普查人员并进行培训,做好登记前的各项准备工作;2014年为普查登记、数据审核处理和普查结果发布阶段,2014年1月1日开始入户普查登记;2015年为普查资料出版和利用普查结果开展课题研究阶段。(未完待续)

关注第三次全国经济普查

中国银行业监督管理委员会 鹤壁监管分局公告

(2013年第16号)

根据业务需要,依据《中华人民共和国银行业监督管理法》和《金融许可证管理办法》有关规定,“中国建设银行股份有限公司浚县支行”经中国银行业监督管理委员会鹤壁监管分局批准予以迁址,现予以公告。
中国建设银行股份有限公司浚县支行
机构编码: B0004S341060007

鹤壁至蓝旗220kV线路工程输变电工程 竣工环境保护验收信息公示

根据《关于建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》(环办[2003]26号)的有关要求,现对鹤壁至蓝旗220kV线路工程竣工环境保护验收情况进行公示。

一、工程概况
鹤壁至蓝旗220kV线路工程输电线路:新建鹤壁至蓝旗220kV输电线路,总长47.5km(双回路段32.5km,单回路段15km)。工程所经区域:滑县、浚县。

二、竣工环境保护验收工作内容
调查环境影响报告书和工程设计文件确定的环境保护措施的落实情况,调查分析工程在建设和试运行期间对环境已造成的实际影响及可能存在的潜在影响,以便采取有效的环境保护补救和减缓措施。

三、竣工环境保护验收调查范围、因子

1.调查范围:生态环境、电磁环境、声环境、水环境和公众意见等。
2.调查因子:(1)生态环境:调查工程施工中植被遭到破坏和进行恢复的情况,以及工程占地类型、临时占地的恢复情况、弃土渣场的恢复与防护情况;(2)电磁环境:工频电场、工频磁场、无线电干扰值;(3)声环境:等效连续A声级。

四、竣工验收调查初步结论

1.环保手续及设施:本工程2011年6月24日取得河南省环境保护厅环评批复,豫环审[2011]134号。环保设施按照环评要求施工,验收时环保设施可正常运行。

2.电磁环境:本工程所在区域周围敏感点工频电场强度是0.007~

1.213kV/m,均低于4kV/m的评价标准;工频电磁感应强度为0.041~0.651μT,均小于国家标准0.1mT的要求;在0.5MHz频率下无线电干扰值为23.6~27.2dB(μV/m),满足46dB(μV/m)的标准限值要求。

3.声环境:本工程线路及敏感点的环境噪声监测值昼间为49.4~54.6dB(A),夜间为38.7~42.3dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类标准。

4.生态:通过现场调查,工程施工建设及运行很好地落实了生态恢复和水土保持措施,未发现施工弃土弃渣随意弃置、施工场地和临时占地破坏生态平衡引起水土流失问题的现象,未对周围生态环境造成明显影响。

五、征求公众意见的主要事项

本次公告就项目的环境保护问题,征求项目所在地和与项目相关的企事业单位或个人的意见和建议,并对本项目在施工期和运行期所造成的环境影响提出意见和建议。

六、公众提出意见的形式和起止时间

任何单位或个人可于公示日起10个工作日内通过电话等方式向建设单位、验收单位或验收调查报告审批单位反映意见和建议。

七、联系方式

1.国网河南省电力公司,河南省郑州市紫荆山南路87号,尹洪,0371-67904648。
2.竣工环境保护调查单位:核工业北京化工冶金研究院,北京市通州区九棵树145号,徐乐昌,010-51674451。
核工业北京化工冶金研究院
2013年12月13日