

新闻博兴

一种民间手工艺,一段难忘的生活记忆

蒲姑印记之蓝印花情结



蓝印花挂轴。



蓝印花制作的背包。

蒲姑城的浪漫传说流传了两千余年,历史长河中溢彩流光。而粗布工艺,如一颗璀璨明珠,其光煜煜,代表了博兴的传统文化和劳动大众的美好意愿。从非物质文化遗产角度看,蒲姑城传说也有非常重要的保护价值。因为这是我国优秀的传统文化,也是我国民间文学百花园中鲜艳的一朵奇葩。保护这些传说,就是保护了优秀民族传统文化,并让这些优秀传统文化从我们这里传承下去,这是时代赋予我们的责任。

博兴县是老粗布文化积累

丰富的地区,他固守艺术美感,一如固守千年时光。蒲姑印记手工艺,正是在蒲姑古国文化底蕴上挖掘与传承博兴手工艺的粗布文化。蓝印花布具有独特的艺术风格,作为染织文明的艺术成果形式,被广大的民众所喜爱并普遍接受,它独具特色的纹样和富有内涵的乡土文化已成为百姓生活不可或缺的艺术元素。

蓝印花布的特点是采用纸板刻花漏浆防染工艺,每幅镂刻的花版都是手工刻制而成,犹如剪纸艺术,具有淳朴、粗犷、明快的风格,其艺术形象往往被高度

概括和夸张,具有浓郁的地方特色。蓝印花布给人以厚朴、沉实之感,故民间有人称它“老蓝花布”。染好后刮去浅浮灰浆,为灰浆所封密处露出坯布本色,灰浆块面大的地方,灰层在染色的滚动中自然裂开,靛蓝随着缝隙渗透到坯布上,留下了人工无法描述的自然冰纹。即使出于同一个艺人之手,印出的纹样也各有差异,千变万化。这也是蓝印花艺术品的不可复制性,每一件作品都是独一无二的。

蒲姑印记创办人王春良一直对传统文化独情有独钟,近

几年着力博兴传统手工艺的传承与推广。特别是蓝印花这项民间工艺,王春良从根源挖掘老艺人的蓝印花传统工艺,并得到北大染坊传承人耿延福老先生的技术支持,用传统工艺制作的蓝印花布加以现代的设计理念,用传统工艺流程制作蓝印花布,再利用布料制作茶旗、桌布、挂轴、服装、背包等蓝印花制品,通过旅游市场和电子商务来推广这项民间工艺,使质朴的蓝印花布的价值魅力彰显。让这项民间工艺流光溢彩,得到传承和发展。

老人夜晚醉酒驾驶 电动三轮失控撞树

本报5月6日讯(通讯员 谭曙光 张善敏) 4日晚8时许,博兴县公安局湖滨派出所接到报警称:在柳桥南大门对面,一辆小车撞到了路边树上。值班民警们迅速赶到现场,到达现场后见一辆电动三轮车歪倒路边树旁,一名老年人站在路边,空气里弥漫着一股酒香味。

民警向这名老人询问了情况。老人姓李,今年73岁了,晚上参加宴席时喝了点酒,驾车返回途中时路过此地,正巧该路段是个下坡路,电动车就顺着坡滑向了路边,车就撞树上了。

了解情况后,民警对老人进行了交通安全警示教育,并将电动车推至附近安全地带。民警给老人的家属打了电话,把老人接回家。老人家属赶到现场后,对派出所民警表示深深地谢意。

民警提示:无论是机动车还是非机动车,喝了酒千万不能动,因为酒醉后人的行动不是自己能够控制的,一旦出了事,后果往往是既害人又害己。

朱恩浩成滨州技师学院优秀毕业生就业创业典型案例

弱听技校生挑起公司技术创新“大梁”

近日,滨州技师学院宣传部在征集采访学院优秀毕业生就业创业典型案例时,发掘到这样一个不同寻常的毕业生。说他不寻常,是因为这个孩子在十几岁的时候得了一种怪病,使他的听力逐渐下降近乎于丧失。但他却凭借顽强的毅力和刻苦的精神,就业后担起公司业务技术创新的“大梁”,创造了一个又一个奇迹。他的名字叫朱恩浩。

本报通讯员 杨玉美

听力障碍走进技师学院 苦心钻研终获成就

生病后的朱恩浩由于听力障碍无法正常与人交流,父母带着朱恩浩四处求医无效。他的学习成绩也一路下滑,勉强勉强读完了初中。万般无奈之下父母把朱恩浩送进了滨州市技师学院,只盼着他能学一门技术今后好社会上生存。谁知,就是这一决定竟成为了朱恩浩人生的重大转折。

乐观的他在学校苦练本领、重拾自信。“我知道听力是我的短板,这是我无法左右的,那我就努力把其他方面变成我的长

板。”朱恩浩乐观地说。他的班主任王玮波老师也对他记忆深刻。“朱恩浩到哪都带着纸笔,学习中遇到问题立刻就记下来,然后向老师一点点问清楚。老师们对他也格外照顾,上课时都特意提高音量生怕他听不清耽误了课程。也许正是因为听力不好,外界对他的影响很少,朱恩浩学习的时候心无旁骛,反而把缺陷变成了优势。”王玮波说。

朱恩浩是吕波老师带着参加大赛的第一批学生,在班主任推荐的8个人里,吕波一眼就看中了这个爱钻研、肯用功、能吃苦耐劳的小伙子。实训车间里机器声非常嘈杂,集体辅导时朱恩浩根本听不见,吕波每次上课都要手

把手单独给他示范辅导。打手势、看口型、写在纸上,这都是他们交流的方式。朱恩浩又特别认真,训练紧张的时候和老师们练到晚上十点是家常便饭,他练到多晚老师们就陪到多晚。

功夫不负有心人。2008年,朱恩浩参加滨州市“铁雄杯”职业技能大赛,获得全市第一名;同年,参加全国第三届奥林匹克数控大赛取得山东省高级组数控车第一名,并代表山东省参加全国比赛取得第十五名的好成绩,而这是当时山东省参加全国数控大赛历史最好成绩。到毕业时,朱恩浩凭着自己一身过硬的技术和耀眼的荣誉,多家企业向他投来了“橄榄枝”。而好学的他并不满足于现状,又跑到青岛科技大学学习了半年的机械设计。

走进企业踏实创新 8项设计获专利

今年是朱恩浩加入山东伊特诺尔机电设备有限公司的第六个年头了。企业主要生产肉类

分割设备。当前生产这种设备的市场份额大多被日本和德国等外企占领。国内生产这种设备的企业主要靠技术创新来赢得市场份额。

朱恩浩刚到公司的时候,在车间从事机械车床加工作,但是他觉得自己在参加完大赛之后对机械加工已经有了一定的认识,他想要在机械设计方面有更大的发展空间。工作两个月之后,他主动找到公司领导,展示了自己设计的机床切削液导向槽机构、刀具放置器两个小发明。公司领导大为惊奇,马上同意让他进入了技术部,协助总工程师做基本工作。通过不断摸索学习,他逐渐开始参与设计工作。

在技师学院大量的实践操作帮助朱恩浩已经熟知了机床、焊工、钳工等工种的工艺问题,这使他做起设计来也更得心应手。“我在做设计前要先考虑工艺性和实用性的问题,零件到组装的时候咋好用,焊接变形多少,我心里都有个算盘。车加工的工艺方案我都给工人写下来,

先做哪里注意什么,工人操作一步步按我写的来,零件做出来基本就没有误差。”朱恩浩感恩地说:“我有今天的成绩离不开老师的培养,如果我自己的努力是100分,那么老师们对我的付出达到了200分。”

目前,公司90%的发明设计以及设备的改造是由朱恩浩参与或主导的,其中还有8项获得了实用新型专利。他还带过两个徒弟,一个本科生,两个专科生,对此他说作为技校生,很是自豪。

朱恩浩说,现在的年轻人缺乏持之以恒的工作态度,做事三分钟热度,很容易跳槽,这样并不利于个人成长。要干一行,爱一行,专一行,只有这样才能有出色的工作成绩。对于工作,他说机械方面越深入难度越大,越想钻研,懂的东西越多,形成这样的良性循环,就越能发现工作的乐趣。命运的不公没有将他打败,反而通过打磨折射出了钻石般璀璨的光芒,成为了同龄人中的佼佼者。



开展胃肠超声新技术 深受群众好评

博兴县中医医院超声科开展胃肠彩超检查已经5年,检查病人30000余人次,并完成数次大型查体任务,查出胃癌病人128例,胃溃疡、胃息肉、胃结石、胃底静脉曲张、胃炎等患者上千例,胃肠彩超检查已使胃炎、胃溃疡等疾病的诊断率到达95.6%以上,早期胃肠癌的诊断率

也达到70%左右。该院超声科开展的胃肠超声诊断在省内领先,因诊断符合率高,得到了临床和同行的认可,成了山东省胃肠超声开展最好的医院,吸引全省近百家医院的同行专家来我院参观学习,其中包括9所三甲医院,以及几十家二甲医院的同行专家。

胃肠彩超检查都能适用于那些疾病?

- 1、胃肠道肿瘤:包括良性及恶性肿瘤、胃肠转移瘤等。
- 2、炎症:急性慢性胃炎、胃溃疡、胃壁旁脓肿等。
- 3、胃粘膜病变:胃粘膜脱落症、巨大胃粘膜肥厚症等。
- 4、先天性病变:先天性小儿肥厚、胃壁囊肿、胃憩

- 室、胃反位等。
- 5、梗阻性疾病:贲门失迟缓症、各种原因(如肿瘤、炎症等)引起的幽门、贲门梗阻、肠梗阻等。
- 6、其他疾病:胃石症、胃内异物症、胃内蛔虫症、胃下垂等。
- 7、肝硬化等致门脉高压时可用于观察胃底静脉曲张。

- 8、胃镜及X线检查有禁忌时可选用胃肠道彩超检查。如:年老体弱耐受性差的患者及婴幼儿、孕妇可作为胃肠道检查的首选方法;还有胃肠腔狭窄胃镜无法插入的患者可行胃肠彩超检查;
- 9、大规模胃肠道彩超体检筛查。