

焦点关注

为赢得奖金? 为简历漂亮? 为成创业明星?

大学生创客忙“跑赛”, 别忘了为什么出发



本报记者 柳姗姗 彭冰

近年来,由各大高校、社会机构举办的各类创业大赛(以下简称创赛)四处开花,颇受追捧的“创业明星”“创业达人”应运而生。

不少大学生创业者辗转奔波于不同的创赛现场,忙于制作计划书和参加路演,成为“跑赛族”。

资金扶持、名师指导、媒体聚焦……创赛提供的平台优势显而易见,不少参赛者都从中尝到甜头。

不过,创赛的最终目的都是要把好项目孵化落地,而不是为赛而赛。采访中,记者通过与多名参赛经验丰富的大学生创客交流发现,如果重比赛形式,轻项目本身,很可能沦为纸上谈兵,赢得了奖杯和证书,却偏离了出发的方向。

资源丰富、关注度高: 为创业者提供捷径

目前还是学生身份的刘一锋,携自己的太阳能光伏发电项目,近两年参加过20余次创赛,在收获投资的基础上,已成功创业。

创业之路很拥挤,对于无经验、无人脉、无资金的创客来说,聚光灯下的各类创业大赛,可谓是一种突围捷径。

“每次路演都能让很多人了解我们的项目,通过比赛,认识了很多发电企业和工程建设公司,并使之发展为客户或合作伙伴。同时,从竞争对手的现身说法和评委点评中,还能获得很多启发,帮自己扬长避短,少走弯路。”刘一锋告诉《工人日

本报讯(记者刘旭)近日,《沈阳市社区(居家)养老服务机构基础服务规范》(以下简称《服务规范》)正式发布,这意味着沈阳市社区居家养老服务将有章可循,《服务规范》将于今年12月1日起正式实施。

据沈阳市统计局最新数据,沈阳市60岁以上户籍人口173.5万,占全市总人口数的23.7%。目前,养老护理提供哪些服务,服务到何种程度都没有规范,加之养老行业从业人员职业水平参差不齐,雇主家庭与养老护理员之间纠纷频出。今年4月,沈阳市质监局、沈阳市家庭服务业协会、沈阳市标准化研究院、万佳宜康居家养护中心等单位共同起草了该《服务规范》,内容

洗脚、喂饭、洗衣、按摩、康复训练等都有章可循。

沈阳:居家养老服务将有具体标准

包括老人的长期照护、日托照料、入户照料和提供家政服务的各项标准。

据沈阳市家庭服务业协会副会长张景毅介绍,社区居家养老服务在辽宁还是空白。目前,《服务规范》正在申请辽宁省地方标准,未来全省社区和居家养老有望参照统一标准执行。“洗脚、洗浴、喂饭、晨间洗漱、喂药,代买代办、按摩、康复训练都有具体的标准可循。”张景毅说。

沈阳市质监局标准化处处长周琰表示,《服务规范》发布实施后,沈阳所有社区和居家养老服务机构都可以参照这个标准为老人提供服务,老人和子女也可以按照《服务规范》来考核养老服务机构。

万佳宜康居家养护中心介护长张营营说:“以前养老护理员对每项服务该怎么做不是十分清楚,对于家属的一些要求也不能有理有据地完成。有了这项标准后,养老护理员干起活来心里会更踏实。”

“多面手”陈宝根

陈宝根是江苏南京溧水区供电公司

的客户经理、和凤供电所抄表班班长,作

为一名客户经理,他不仅用心为客户服

务,还注重关爱特殊困难群体,同时还是

所里的科技创新带头人。大家都说他是个“多面手”!

“宝根师傅是我们安全用电的‘保护神’,我的小加工作坊有什么用电问题,只要一个电话,他就能上门帮我解决。特别是2014年帮我们这片的客户解决了‘低电压’问题,真是做了件大好事,有他当我们的客户经理,我们用电很舒心。”说起陈宝根,和凤镇白林挂面厂的负责人李伟林对他赞赏有加。

“宝根师傅是我们安全用电的‘保护神’,我的小加工作坊有什么用电问题,只要一个电话,他就能上门帮我解决。特别是2014年帮我们这片的客户解决了‘低电压’问题,真是做了件大好事,有他当我们的客户经理,我们用电很舒心。”说起陈宝根,和凤镇白林挂面厂的负责人李伟林对他赞赏有加。

有感触。

“另外,由于创赛成绩和学校荣誉挂钩,学校也愿意捧自己的创业明星,这也使得一些同学整日热衷‘跑赛’,认为挂科没关系,创赛获奖才是真厉害,最后本末倒置。”毛晖说。

以优异成绩考入重点大学的小罗,就是“跑赛族”之一。

由于忙着参加接踵而至的创赛,他屡屡考试挂科。作为校园创业明星,平日备受青睐,自觉风光无限。眼下临近毕业,四处找工作时,却因“亮红灯”的成绩单多次被心仪的企事业单位婉拒。他着急地说:“这时才意识到手里成摞的创赛获奖证书用处有限,多数企业更看重应聘者的专业性和踏实性。”

作为“过来人”,刘一锋对当前风风火火的创赛,同样有着冷静审视:“其实,一个创赛能有一两个项目孵化成功就已不易,真正借‘跑赛’成功的人其实凤毛麟角。但这些个案被不断神话,吸引大量人盲目参赛,有的参赛和路演时间甚至超过认真做项目的时间,这些浮躁的参赛者将创业想得过于简单,即使在大赛中筹到钱,等真刀真枪创业时,也会折戟沉沙。”

对此,以直播平台项目疯跑创赛并成功拉到150万元投资的小李,体会颇深:“本以为成功在望,却在后续经营中因不懂互联网技术,步履维艰。如今,平台白天宛如空城,晚上仅有四五个人直播,连兼职程序员和主播的工资也拿不出来。”数据显示,我国大学生创业成功率仅为2%左右。

理智对待,去芜存菁:
不忘为什么出发

内蒙古科技大学的温鑫,从大二迄今参加各类创赛近10次,基于自身生物专业优

势,他和团队共策划了3个参赛项目,吸引到5万元投资。不过,他现在的决定是把更多时间和精力用在考研上:“我们还想进一步优化完善项目,等研究生毕业后再创业,那时,我们会有更多的理论和技术基础。”

毛晖团队卖了自己的“优和智能”宠物穿戴设备,也绝非单纯为了专利转让费。“曾想对自己开公司,但在具体操作中发现困难重重。资金、社会经验等都不具备,还不如转让出去,先将学习专业知识作为重中之重。”毛晖对记者说,还是要理智对待创赛,认清学生身份,即使是有精力、有资源、创业者也要目光长远,仔细审慎自身能力,不要预想创业成功的喜悦,而要思虑最难的情况能否应对。

刘一锋的公司已初具规模,现在他依然频繁接到各类创赛的邀请,但他本人已不再参加。“公司现有的30名核心人员,全部沉下心来发展生产和业务,参赛机会留给实习的大学生,这样一举两得:实习生可通过一两次

比赛开阔视野,锻炼表达能力,迅速熟悉公司和行业情况,公司可以在参赛过程中不断扩大家庭知名度,结识更多投资人和合作伙伴。”正处于休学状态的他告诉记者,等公司步入正轨,他就重回学校,在上学过程中加强产品研发,提高公司技术含量。

针对当前林林总总的各类创赛,有聪明的创业者摸索出一套参赛原则:奖金少还要求入股的,不去;主办方不具有权威性或请不到知名“大咖”做评委的,不去;地方性质、行业性质、企业性质的创赛,一般不去;影响到企业运营和业务开展的大赛,不去。

为使创赛更好发挥作用,毛晖建议,赛程设计可拉长周期,加大赛后跟踪力度,更注重帮助参赛者弥补经验不足,实现资源对接和解决实际困难,他说:“不能为赛而赛,评出名次了事,毕竟,把好项目孵化落地才应是创赛的最终目的。”



漫画 赵春青

“绒布唐”配色质朴简单,造型充满民俗气息,透着民间手工艺粗糙的美感

老北京“要货儿”,好久不见



本报记者 王伟伟 摄

本报记者 王维砚

红色和白色的战马之上,绒布骑兵身披铠甲、头顶红缨、一字排开,有的挥动彩色旌旗,有的紧握尖头长枪,还有的双手勒住缰绳……展示柜内,老虎、花猪、猴子等传统绒布玩偶也都栩栩如生,不仅如此,许多好久不见的老北京“要货儿”也在这里现身。

不久前,在北京昌平的一间工作室内,记者采访了北京市级非物质文化遗产“绒布唐”的传承人唐玉捷,身穿红色唐装的她性格爽朗、十分健谈。由此,记者开始了一次与民间手工艺粗糙之美的邂逅。

是“绒布唐”也是“要货儿唐”

眼前的这些造型各异的绒布旗人士兵正是

“绒布唐”的经典造型。

“绒布唐”的前身可以追溯到明末清初的满族军营,一些士兵为调剂枯燥的军旅生活,开始用泥巴和绒布做摆件,记录开疆拓土的场景。”唐玉捷告诉记者,受此影响,“绒布唐”最初的创作题材以马和骆驼为主,表现满族人的马上生活。

历史的车轮滚滚向前,绒布制作技艺在唐家人的手中不断完善,创作题材也更为广泛。

“马上封侯”“麒麟送子”“五福临门”等融入汉族吉祥寓意的绒布作品成为当时人们馈赠亲朋的礼物,“绒布唐”的名号在京城打响。唐玉捷的父亲唐启良继承手艺后,他不仅制作绒布工艺品和玩偶,还擅长制作能玩会动的玩具。老北京人把玩具叫做“要货儿”,一时间,“要货儿唐”成了唐家的另一个封号。

陈宝根还是个有心人,工作之余热衷于小发明。同事们日常工作中无意中提到的一些生产技术上的难题,都是他潜心研究的素材。2008年以来,由他主持参与的6个创新课题,连续6年获评全国质量管理小组优秀成果奖,其中,他利用业余时间研制的“接户线防水弯管装置”同时获得全国QC成果发表赛一等奖和国家实用新型发明专利授权。该项成果的投入使用,将农村居民客户接户线改造工程中防水弯管制作合格率由70.39%提升到了100%,不但节约了人工成本,还大幅提高了施工质量,目前该项成果已在接户线改造中被广泛使用。

2014年,由陈宝根主持研发的《10千伏配变中性线断线跳闸装置的研制》成果,代表中国质量管理小组在斯里兰卡举办的国际质量管理会议上,一举夺得最高荣誉的国际金奖。(张俊)

从第一代以这门手艺为生的外祖爷爷算起,传到唐玉捷这里已经是第5代了。在她看来,“绒布唐”除了工艺价值和玩具功能,其背后承载的民俗意义更为重大。

唐玉捷从展示柜里拿出一匹背着元宝的绒鬃“金马”,梳理了一下马鬃,款款向记者讲起了“金马驹”的故事。

每年正月初一晚上,父亲都会推着板车,装上“金马驹”,从位于东直门的住处走到广安门外的五显财神庙,为制作这些“金马驹”,全家人差不多半年前就开始忙活了。正月初二一大早,去五显财神庙祈福的香客们都会“请”一匹“金马驹”回家供奉,寓意“马上发财”,而卖“金马驹”也成为唐家收入的重要来源。

1958年公私合营后,唐启良有了工作,唐家人不再以手艺为生,“金马驹”也渐渐淡出了人们的视线。1961年出生的唐玉捷对于没能亲眼全家齐上阵制作“金马驹”的日子深感遗憾。

粗糙的美感和童年的回忆

墙角一个盖着玻璃板的搪瓷盆吸引了记者的注意,盆里满是被揉搓成圆球的胶泥团。唐玉捷告诉记者,这些都是从建筑工地找来的原材料,“这就像和面蒸馒头,泥的硬度也要恰到好处。”

“绒布唐”的技术特点就是没有固定的制作模式和材料,需要根据创作题材和内容进行想象。”唐玉捷解释说,这要求手艺人有变化为宝的眼光,能从生活中寻找创作素材,废弃的树枝就曾被她加工成一株“发财树”。工作室里,记者看到,铁丝、硬纸板、废布头等材料,都被唐玉捷分类码放在纸箱里。

正是由于源自百姓生活,“绒布唐”的配色质朴而简单,造型充满民俗气息,透着民间手工艺粗糙的美感。

胶泥塑形、制作纸盒、取出泥胚、刮腻打磨,粘贴绒布、手工装饰,这是“绒布唐”的主要制作工艺流程。由于每个步骤都需要进行干燥,因此完成一件成品至少要半个月时间。创作过程的灵活性和制作工艺的复杂性,决定了“绒布唐”的每一件作品都是孤品。

在记者的要求下,唐玉捷现场演示了民间玩具“提线老鼠”的制作过程。

事实上,当时唐玉捷的脑海里还有很多的点子,比如与旅游和文化交流相结合,带领国外游客体验民间手工制作,感受北京传统文化;比如,把绒布元素与日常用品相结合,让老手艺回归百姓生活。

然而遗憾的是,后来唐玉捷生了一场病,这些想法随之搁浅,“盛唐轩”玩具店也在不久后关闭。

如今,唐玉捷多数时间都在昌平的工作室内,不过她已经很少接受订单。她更希望自己能够静心沉淀,用影像和文字对“绒布唐”的老物件进行修复、整理和记录。需要梳理的还有从父辈那里听来的老故事,她想尽可能勾勒出更完整的“绒布唐”发展脉络。

“我就是要手艺的,希望能做出实实在在的东西。不仅记录历史,也要有今天的印记。”采访结束时,唐玉捷意味深长地对记者说。



本报记者 王伟伟 摄

玩具均能在这里找到,一时间成为不少老北京人寻找童年“玩伴”,重拾儿时记忆的所在。

这家老北京玩具“专卖店”正是唐玉捷和父亲一起创立的。2002年,由于父亲年事已高,唐玉捷辞掉了会计工作,全身心投入“绒布唐”的技艺传承。

“当时的想法是在开发民间传统玩具的基础上,把商店做成北京老手艺的展示平台。”唐玉捷说,商店经营期间的社会需求很大,市场也很好,“但是自己又要管理、又要创作,真的力不从心”。

事实上,当时唐玉捷的脑海里还有很多的点子,比如与旅游和文化交流相结合,带领国外游客体验民间手工制作,感受北京传统文化;比如,把绒布元素与日常用品相结合,让老手艺回归百姓生活。

然而遗憾的是,后来唐玉捷生了一场病,这些想法随之搁浅,“盛唐轩”玩具店也在不久后关闭。

如今,唐玉捷多数时间都在昌平的工作室内,不过她已经很少接受订单。她更希望自己能够静心沉淀,用影像和文字对“绒布唐”的老物件进行修复、整理和记录。需要梳理的还有从父辈那里听来的老故事,她想尽可能勾勒出更完整的“绒布唐”发展脉络。

“我就是要手艺的,希望能做出实实在在的东西。不仅记录历史,也要有今天的印记。”采访结束时,唐玉捷意味深长地对记者说。



传承非遗手艺 助你就业创业

电能替代助力企业绿色发展

“你看,元立那里又开始冒大黑烟了,天这么下去我们壮里这片都要变成‘非洲’了。”“没办法啊,炼钢都要烧煤的,几千吨煤下去,肯定要冒黑烟的,又不能不让他们生产是不是。”

几个月后,同样的地点,同样的人。

“哎,你们有没有发现,最近元立这里的黑烟少了很多啊。”“好像是,壮里这里环境都有所改变呢,希望他们能继续保持下去,为我们衢州的生态环境再添一抹绿色。”原来在近几个月,国网衢州供电公司积极协助元立集团公司推进电能替代工作,大幅降低了该公司的煤炭使用量,一定程度上改善了周边地区的环境质量。

据了解,元立集团公司是衢州地区最大

的一家炼钢产业,年用电量接近5亿千瓦时。

其内部有接近30台发电机组,几十台精炼炉,每天都需要消耗大量的煤炭,每天厂区里都是灰尘、颗粒肆虐。

国网衢州供电公司年初积极响应省委省政府“国家清洁能源示范省”

“两美浙江”建设,积极主动服务,到元立集团公司进行走访,了解客户产能结构,挖掘客户

改造潜力,经过前期多次走访摸排,最终认定

元立公司的精炼炉存在巨大的改造潜力,用煤的精炼炉不光污染环境,而且能源使用效率较低。

为此,衢州供电公司积极联系客户召开电能改造会,为客户提供全方位的技术支持,协助客户进行替代效益分析。

用户确立改造意向后,公司主动为客户开辟“电能替代绿色通道”,加快项目推进速度,从前期可研、设

计、审图到施工,中间检查、竣工验收,全面助力客户电能改造。截至目前,元立集团公司已完成5台精炼炉的改造,合计用电容量5.4万千瓦时,年用电量接近2亿千瓦时,每年可减少煤炭使用量6万吨,年减少二氧化碳排放量15.7万吨。

“厂里的精炼炉,以前是用煤,现在是用电,每个月有1万千瓦时,使用起来更清洁环保,供电部门主动热情的服务让我们足不出户就完成改造了。”衢州元立金属制品有限公司动力调度副主任齐连胜由衷地