

风景这边独好

下岗不矢志 荒山成果园

邵贤洪的10年创业路

人物素描

姓名:邵贤洪
出生年份:1963年
职务:总经理
单位:杭州平坡谷农庄有限公司
爱好:钓鱼



通讯员宁文武报道 盛夏时节,在建德市下涯镇马目村平坡山生态蓝莓种植基地,杭州平坡谷农庄有限公司负责人邵贤洪望着一波又一波来自上海、杭州及本地的游客,露出了笑脸。这块核心区380亩的蓝莓果园,原先是块荒芜的山坡,在邵贤洪10年的不懈努力下,才让它变成了如今瓜果满枝,四季飘香的采摘乐园。

下岗回家种蓝莓

邵贤洪曾在梅城镇一家企业上班,后因转制精减人员而下岗。下岗后,他觉得自己还年轻,还可以重新创业,干出一番新的业绩。至于是办企业,还是投身农业,他有些举棋不定。这时他的兄长对他说,现在国家对农业的扶持力度

一年比一年大,搞农业有一定的前途。2009年初,邵贤洪得知老家下涯镇马目村有一块荒芜的山地要流转,却一直无人问津。在兄长的支持下,他流转了这片总面积1000多亩的山地,其中380亩用来种植蓝莓、杨梅、枇杷等果树。

今年56岁的邵贤洪带着笔者来到他所种植的蓝莓山上环绕一圈,他说,当年流转的这片山地主要是毛竹林地,还有东一块、西一垛的茶树林。当时由于没人打理,茶树长成了杂木,没有什么效益。邵贤洪觉得这些茶树林地处山腰,

光照充足,海拔仅100多米,经过技术专家的勘察与分析,土壤十分有利于种植蓝莓等水果。

然而,万事开头难。山上没有水、没有电,更没有像样的路,邵贤洪没有气馁,白天带领村民挖山、整地、修路;夜幕降临,他又挑灯夜战,设计规划种植区块,哪块地种什么果树,遇到干旱,该如何抗旱,遇到鸟儿为害鲜果,该怎么办……面对可能遇到的问题,邵贤洪做到心里有数,未雨绸缪。

“创业就像在下棋,不管是输还是赢,最终都会有个结果,但下

手记:

年轻时,他进入一家企业从事管理工作,一千就是20多年。随着社会的变革发展,他服从组织安排,从企业精减下岗,回到了家乡下涯镇马目村。回乡之后,他投身当地的农业开发,流转山地,从事现代农业种植业,带领乡亲们一同奔向增收致富之路。短短的10年创业之路,邵贤洪品尝了艰辛、困惑与喜悦,他说:“人活在世上,不能做懒人,应该做勤奋之人!”

好每步棋子,关键是自己,自己必须要动脑子、花精力、去努力,否则很难取胜!”就这样,邵贤洪经过一年的努力,终于种下了3万多株蓝莓苗,经过两年的精心培育,蓝莓投产了。当看着枝头挂满了一粒粒紫色的蓝莓鲜果,邵贤洪觉得投身农业这一步棋是走对了,更加憧憬未来的发展。

打造一个生态乐园

时间一晃,邵贤洪投身蓝莓等

水果种植已经10年了,这10年里也并非年年都一帆风顺,让他记忆犹新的是2014年的抗旱保苗。当年夏天,持续60多天的高温干旱天气,邵贤洪与工人们浇水抗旱,把人工蓄水池中的水都抽干了。奋战了两个月,还是没有下一场甘雨,8000多株蓝莓树晒成了干柴,悬挂的鲜果成了干果,直接经济损失200多万元,这让他欲哭无泪。

但他没有放弃,坚持着自己的创业梦想,并带领着村民增收。“我每天就像企业工人一样,按时上下班,在基地上劳作,过年过节时还有福利。”60多岁的陈跃进一直在邵贤洪果园里打工,对现状很是满意。邵贤洪的蓝莓基地,每天都有30多名工人在管护果园,采摘旺季时,参与采摘的工人有150多人,每年支付的人工工资达200多万元。

据了解,目前整个基地规模1100亩,除了蓝莓外,种植了枇杷、杨梅、西瓜、桑葚、猕猴桃、樱桃等水果以及铁皮石斛、红豆杉、罗汉松等苗木,还有五六百亩竹林。

对于未来,邵贤洪充满了信心,他说现在在国家这么重视农业,他要把这1100亩地打造成一个生态乐园,为乡村振兴,促进农民增收,发展特色产业尽自己的一份力量。

遇见民宿 南麂更美



夏日的“碧海仙山”南麂岛景色宜人,金沙,碧海,奇石,繁星……吸引各地游客慕名前来。近年来,温州市平阳县南麂镇依托海岛旅游资源优势,积极引导民间资本、集体产权

和闲置民房发展民宿经济,按照“一村一品”布局,依山面海、悬崖而居,打造星空木屋、悬崖酒店和渔村石头城等风格多样的民宿群。目前,南麂镇拥有各类民宿50多家,2018年带动

包括餐饮、住宿、零售等各类旅游收入1亿多元,实现了风景美向产业美的华丽转身。图为空中俯瞰南麂岛上一家特色帐篷民宿(无人机拍摄)。

新华社记者徐昱 摄

观点

大学生创新创业 需要“跳起来摘桃子”

■王旭东

近日,人社部、教育部、公安部、财政部、中国人民银行联合印发《关于做好当前形势下高校毕业生就业创业工作的通知》。其中规定,加强创新创业教育,在符合学位论文规范要求的前提下,允许本科生用创业成果申请学位论文答辩。将创业培训向校园延伸,提升大学生创新创业能力。

创新创业离不开政策的“助推”。2017年度诺贝尔经济学奖被美国经济学家理查德·塞勒斩获。2008年塞勒与卡斯·赫斯顿合著出版《助推》(Nudge)一书。按照塞勒的描述,不需要强制性手段,也不需要硬性规定,“助推”便能保证人们收获自由选择权。本科生可用创业成果申请论文答辩,便是一种政策“助推”。

创新创业需要走出“概念误区”。创业是一个“泛概念”,并非是小老板的“代名词”。人力资源和社会保障部劳动科学研究所所长郑东亮观点是,所谓创业,并不是说一定要去当小老板,一般的经营管理人员或者科研人员,也应该有创新创业的意识和能

力。现在很多企业在推动“内部创业”的概念,实际上就是推动更多人掌握创新创业的能力。从就业角度来说,创业实际上是更加积极的就业形态,也能够对促进就业产生倍增效益。只有走出创业的“概念误区”,才能让创新创业融为一体,才能让创业就业有机结合。

创新创业是时代赋予大学生的使命。创时代,有必要重申“知识改变命运”,重温“书籍是人类进步的阶梯”。创业离不开创新,这里的创新包括观念与思维的创新,路径与渠道的创新等,而这些一定程度上来源于知识与知识发酵,来源于有形的知识与无形的智慧。很明显,“今天与明天”的创业,缺乏知识与智慧必然会“先天不足”,有勇无谋注定难以成功。

创新创业需要“跳起来摘桃子”。很多大学生是有条件也有资本去拥抱“创时代”,释放“创能量”。大学生创业需要“激情与速度”,也需要“踌躇而步稳”,尤其是要防范“盲目与浮躁”。就创业者而言,知识是创业的“铺路石”,智慧是创意的“火花石”,携带知识与智慧走进“众创空间”,更利于成为一名名副其实的创客。

90后正成长为“双创”中坚力量

飞机冲上万米高空,王锐旭的手机才获得片刻宁静。他的大脑依旧保持着高速运转,以确保在落地前能拿出一套完美的方案。随着创业版图的飞速扩张,他每周至少要飞一两个地方,24小时在线,应对一个又一个需要他化解的问题。

1990年出生的王锐旭依旧保持着清瘦的学生面孔,戴一副黑框眼镜,勤勉而谦逊。他一手创办的大学生兼职招聘平台——兼职猫,却早已不是当年大学生创业项目时期的青涩模样。赶上了吹遍中国大江南北的“双创”东风,短短几年,兼职猫已拥有2600万用户,覆盖283个城市,年均匹配用工人次超过1亿次,估值接近10亿元。这是一个给年轻人的梦想插上翅膀的创新创业时代。移动互联网风起云涌,随着一大批高速增长的新公司的出现,90后正在快速成长为创新创业的中坚力量。

初次创业年龄越来越小

王锐旭的创业基因里,透着潮汕人做生意的精明。初入大学,他敏锐地注意到校园广告领域是一块商家争夺的“大蛋糕”,他找到几个志同道合的同学创立了“魔灯”

团队,赚到了人生第一桶金。

他善于在人们习以为常的事中捕捉商机。一直以来,大学生兼职市场乱象丛生,王锐旭想试一试用互联网技术解决兼职市场的痛点,让行业变得透明、规范。

他一边读书一边开发了兼职猫APP,带着这个创业项目,他开始在各类大学生创业大赛上崭露头角。大学三年级那年,他拿到百万元级别的天使投资。

2014年全国两会前,国务院总理李克强邀请各界人士和基层代表座谈,为《政府工作报告》提建议。王锐旭作为在校创业大学生,成为受邀代表中年龄最小的一位,那一年他不到22岁。

1994年出生的李国琛,同样有一颗不安分的心,他行动得更早一些。高一时,他利用线上线下商品销售信息不对称,通过销售电子产品,赚到了第一笔财富。同年,他尝试联合当地红十字会为班里的残疾同学发起爱心捐助,随后又把募捐到的善款全部投到公益事业中去。16岁那年经历的这两件事,让他对未来的人生有了更多想法,开始对创业这件事充满期待。进入大学后,他迫不及待地把把自己满脑子的创意变成现实。他

创立“校亿乐”,瞄准大学生生活领域,将校内外吃、住、行、娱整合在一起,上线仅一年营业额达1200多万元。

不久前,36氪和百度手机助手联合对90后移动互联网创业者进行线上调研,结果显示,45.16%的90后移动互联网创业者在第一次创业时,还不满22岁。

这些90后CEO的公司团队同样年轻。调查显示,70.97%的90后创业团队员工年龄集中在18岁~25岁之间,30岁以上的员工仅占3.23%。这些初创公司往往“小而精”,团队人数不到百人的公司占96.77%,10人以下的公司比例高达54.84%。北上广深等一线城市最受90后创业者青睐。

与此同时,越来越多的90后在互联网创业公司已经开始接棒80后,成为公司技术和管理的中流砥柱。据媒体报道,滴滴所有事业部的负责人都是20岁~30岁的年轻人,核心高管也不过30岁出头。兼职猫团队的平均年龄为27岁。

猎聘网发布的互联网行业人才生态报告显示,互联网行业从业者中25岁~30岁的占行业总人数的43.74%,30岁~35岁的占29.9%,85后和90后已经成为互

联网的主力军。

记者采访了多位有着十余年创业投资经历的投资人,在他们看来,80后创业项目更多从解决实际生产的问题出发,而90后更注重个性的需求,他们生长在优越的物质条件下,没有背负多少生活的重担,创业项目的选择更遵从内心。

调查显示,90后移动互联网创业项目大多走“小而美”路线。

学霸多技术牛 但抗压能力不强

90后创业者中,学霸的比例在增加。他们开始尝试用最前沿的技术探索“无人区”,用科技为传统产业赋能,甚至成为传统行业的新宠。

1990年出生的商汤科技联合创始人兼主任工程师徐侍衡,自初一起开始接触机器人,因奥数保送清华大学,本科毕业后进入香港中文大学实验室,与汤晓鸥教授结缘后,成为商汤科技001号员工。他们开发出的人脸识别技术准确率首次超越了人眼。如今,公司已经融资6.2亿美元。

和他一样入选《创业邦》2019年推出的“30岁以下创业新贵”榜单的,有8人具有海外留学或工作

背景;18位在资本寒冬严峻态势下,凭借创新和颠覆性的技术、产品和商业模式获得融资,其中有10位获得亿元及以上融资;创业项目集中在AI、互联网教育、企业服务、金融科技、新零售、文化娱乐等热点领域。

这一批年轻的创业者,大多有着优质的学历背景,在互联网时代的助力下快速蹿红,拥有巨大的流量号召力,也因此成为资本的宠儿。

然而,也有很多一夜爆红的年轻创业者,在以高调张扬、标新立异的形象亮相后,又迅速地陨落、消失。因此,有不少人对90后创业者的耐力、抗压能力表示出怀疑。

王锐旭在兼职猫创立之初,经历过借钱度日的苦日子,他咬定这个方向苦苦坚守,但身边的一些同行者选择离开。“很多90后缺乏磨难和挫折的经历,抗压能力不强。”王锐旭总结,抗压能力是创业成功一个必不可少的要素,还是需要失败和逆境中磨练。快速发展的企业,每天驱使着年轻的创始人更快地成长。王锐旭说:“好在年轻,我们有的是机会和勇气面对失败、拥抱未来。”

据《中国青年报》

2019“智汇温州”全球精英创新创业大赛开始报名

获奖者最高可获3000万资助

本报讯 通讯员诸葛芳芳

报道 为大力集聚海内外高层次人才项目来温创新创业,助力“两区”建设,该市将于7月-11月举办2019“智汇温州”全球精英创新创业大赛(以下简称精英大赛)。精英大赛获奖者将获得资源对接、资金补助、政策优惠、创业辅导等方面支持,资助最高可达3000万元。

据介绍,为了将大赛与温州产业相融合,精英大赛设置激光与光电智能制造、数字经济与眼镜锁具、新材料与智能装备、生命健康暨浙大系高层次人才创新创业大赛4个垂直行业赛。

目前,精英大赛已启动报名,报名截止时间为2019年8月31日,有意向者可通过“温州高层次人才云平台”(www.wzrcptop.com)——全球精英创新创业大赛报名系统”报名。

本次大赛为获奖者设置了丰厚的奖励和资助,给予获奖者资源对接、资金补助、政策优惠、创业辅导等方面的各项支持。每个独立行业赛设一等奖1个、二等奖2个、三等奖3个,分别给

予30万元、20万元、10万元奖励,奖金分两次发放,在颁奖典礼上兑现50%,剩余50%奖励待办妥落地手续后兑现。

另外,一、二、三等奖项目在温落地转化的,可分别享受不少于600万元、300万元、200万元的综合资助,且均可享受最高2000平方米场地免租优惠、最高50万元贷款贴息。综合资助以“创业券”“创业发展资助”等形式兑现,其中“创业券”分别按照80万元、60万元、40万元的标准执行,落地县(市、区)的企业完成注册后兑现。“创业发展资助”由落地县(市、区)根据大赛结果、项目进展、资金投入等情况分期兑现。奖项获得者还将优先列入重大人才工程,给予15万元—100万元个人奖励,40万元—100万元购房补贴。符合“海外精英引进计划创业项目”申报条件的,无需评审直接列入。符合“高水平创新团队”申报条件的,优先予以支持,给予100万元—3000万元建设资助。特别重大的项目,将采取“一事一议”的方式扶持。

为排除心血管“定时炸弹”提供依据

宁波一项新技术填补国内临床血脂检测空白

本报讯 通讯员张文胜报

道 近日,美康生物科技股份有限公司对外宣布,该公司的一项技术能对血清样品中血脂进行定量检测,为临床心脑血管疾病诊断治疗提供更全面的依据,通过风险评估与提前干预,排除患者血管中的“定时炸弹”。

目前,用于该项技术的产品已获省药监管理部门颁发的医疗器械注册证,填补了国内空白。

据“美康生物”董事长邹炳德介绍,这一新检测系统是基于超高速离心方法,将血清中的脂蛋白按照密度进行分层,结合血脂分型检测仪及其配套试剂盒使按密度分层的脂蛋白依次与试剂反应,进而产生连续的脂蛋白胆固醇图谱,最后通过专用软件分解图谱并计算获得各个组分的脂蛋白胆固醇含量。

“这一诊断技术能更加精准地发现心血管疾病的风险因素,克服了当前常规血脂检测的不足,比传统血脂检测能更早、更全面发现风险。”他说。

目前,我国高血脂患者多达1.6亿。长期高血脂容易引发出现脑出血、脑梗塞、心肌梗死猝死等疾病。即使常规血脂浓度正常后尚有50%左右患者存在发生心血管事件的风险,故还需作进一步精准的检测,如血脂的颗粒大小、数量等等。

“美康生物”于2016年收购了美国领先的心血管监测临床医学实验室Atherotech,并在研发中运用了该实验室先进检测系统中诊断技术。三年来,“美康生物”已投入近3亿元进行研发,并与北京阜外医院等20余家国内心脑血管疾病治疗专长的医院开展合作,进行临床试验。

平湖独山港打造小微企业“创新创业乐园”

本报讯 通讯员骆颖叶、张

其良报道 天气放晴,温度渐高,平湖市独山港镇聚福工业园区内,企业的生产热情也同气温一样日益高涨。近日,笔者来到位于该工业园区智能装备创业创新中心平湖精艺机械制造厂,只见宽敞的厂房内,一台台精密机床有序地运转着,工人们正有条不紊地进行操作。

“搬到这个园区,就是我们形象提升的起点。”该公司经理杨一平相告,“平湖精艺”原来是渡船桥村的一家小作坊,今年1月份正式入驻“两创”中心,有客户来参观时,看到公司周边环境宜人,内部空间划分合理,生产流程规范,

留下了非常好的印象。公司不仅顺利拿到了客户的订单,还新增了德国、丹麦和美国的3家客户。目前,企业生产业务量不断上升,今年的销售额预计增加50%。计划在一年内达到规上企业水平。

无独有偶。位于平湖精艺机械制造厂南侧的平湖华利机械股份有限公司,主要生产数码喷绘设备。该企业原本偏踞于海塘村,发展受限。

“我们一直以为只要把自己的工作做好,公司就会蒸蒸日上的。但没有想到,外部环境同样制约着公司发展。”公司副总经理沈良华说。在意识到这个问题后,公司很快搬到了“两创”中心,成为了首批进驻园区“两创”中心的企业。

“园区里环境优美、配套齐全,工作人员都很务实高效,遇到的小问题很快就能解决。我们做好安全生产,用好现代化管理工具,各方面都要上规范,争取今年再上一个台阶。”沈良华说。

近年来,独山港按照破立并举、堵疏结合的工作思路,一手抓整治倒逼,一手抓“两创”中心建设,加快推进新兴产业集聚发展和传统产业改造提升,着力打造小微企业“创新创业乐园”。

据了解,独山港镇智能装备创业创新中心项目总投资1.1亿元,规划面积65.5亩,建筑面积4.3万平方米,规划建造10幢标准厂房和1幢服务配套用房。“两创”中心于2018年9月建成并投入使用以来,目前签约和入驻的企业有9家,到7月底将增至11家。

湖州第三届电商创新创业大赛获奖名单揭晓

本报讯 通讯员陈颖报道

日前,湖州市第三届电子商务创新创业大赛决赛落下帷幕。20个项目入围决赛,最终“商业生态SaaS平台”项目和“鲜绿多电子商务环境下的农产品流通全产业链”项目获得一等奖,另有3个项目获二等奖、5个项目获三等奖、10个项目获优胜奖。

湖州市自2017年成功举办首届电子商务创新创业大赛以

来,涌现了一大批企业创新优秀典型项目,为湖州电子商务的赶超发展作出了贡献。在电子商务创新创业浓厚氛围的带动下,今年上半年,该市实现网络零售额302.8亿元,相当于2016年全年的规模,同比增长25.3%,增速列全省第三位,占全省总量的比重也创下历史新高。

据悉,一等奖的两个项目还将代表湖州参加省赛。