

让企业唯一“身份证”助力创业创新

□本报评论员 郭振纲

据6月1日本报等多家媒体报道,近日,在北京、湖北、陕西、甘肃等一些地方,商事主体登记“三证合一、一照一号”试点工作启动。与以往不同,“三证合一”营业执照上,除传统营业执照的内容外,原本的营业执照号变成了“登记号”,这个登记号由营业执照号、组织机构代码证号、税务登记证号整合而成,具有唯一性,相当于企业的“身份证”。

“三证合一”后,工商、质检、税务、统计部门通过电子化的形式进行审批联动,使企业办理各类证照的时限由原来的近30个工作日缩短至3个工作日左右,不仅大大缩短了审批时间,而且企业唯一“身份证”将以往散见于各部门的企业信用记录进行整合,实现数据共享,让市场主体能在最短的时间内获得最详细、最权威的企业

信用信息,不仅节省了交易时间和成本,而且增强了交易的安全性,同时也为诚信企业的建设奠定了基础。

长期以来,由于企业信息不共享,一些有“劣迹”的企业利用各部门分散管理形成的信息“孤岛”壁垒,进行商业欺诈,扰乱市场秩序。企业唯一“身份证”的建立,堵住了恶意交易的通道。而企业唯一“身份证”的建立,其制度优势不止于此。比如,“大数据”应用已经成为一种经济常态,但要发挥其最大效用,依赖于充分的信息披露。企业唯一“身份证”的建立,让“大数据”管理有了基础,“大数据”应用有了保障。再比如,在企业唯一“身份证”系统建立后,有了信息共享的支持,部门联动的效用可以逐步得到改善,以往广受公众诟病的“九龙治水”困局有望突破。

在简政放权的大背景下,企业唯一“身份证”制度的建立和不断拓展,对于其他一些领域的改革,尤其是对于涉及多部门协同推进的改革,也应该产生一定的示范和推动作用。众所周知,在行政审批和管理方面,一些地区和一些部门长期存在一种怪现象:一方面,有些部门过分“恋权”、“抓权”,不愿意、也不习惯与其他部门共享权力;另一方面,有些部门对于需要多部门协同管理的事,不积极、不主动配合,拖延了一些综合性问题的解决。因此,“三证合一”式改革对于类似问题的突破,应该能起到正面引领效应。

要让企业唯一“身份证”制度发挥更大的作用,还需要其他部门、相关制度体系的

配合。比如,企业失信惩戒系统,企业金融信息系统、司法信息系统等的支持和联动。从这个意义上说,企业唯一“身份证”制度的建立只是开了一个头,还需要其他方面的联动改革尽快跟上。

实现大众创业、万众创新,考验着企业信用管理、知识产权保护、金融服务支持、企业合法权益保护等方面改革的提速。作为基础性的一项制度改革,企业唯一“身份证”制度的推出,有利于保护创业者的信用,可以最大限度地为创业者、创新者提供市场交易的信用信息、市场主体的诚信信息,为其提供有利的创业、创新环境。期待企业唯一“身份证”制度的联动效应尽快发挥出来,在全国范围内建立起统一、高效的企业管理和服务系统,助力大众创业、万众创新的腾飞。

新闻观察

扎堆“拜神”背后的焦虑出口在哪?

□朱四倍

6月1日,农历四月十五,安徽省六安市毛坦厂镇,在被誉为“亚洲最大高考工厂”的毛坦厂中学外,从零点开始,近千名高三陪读家长不断涌入“神树”所在的窄巷中,赶在零点时分抢拜“神树”,抢读考前最后一份农历十五的头柱香,祈求孩子在高考中博得高分。(见6月1日《新安晚报》)

诚然,望子成龙、望女成凤心态之下,在高考这一重要的人生分水岭面前,家长采取一定的祈福活动,或许并不为过,但发展到“千名高三陪读家长拜神树,争上头柱香险酿火灾”的疯狂、无序地步,恐怕除了更多激起围观者的好奇心态外,也无助于缓解个体的焦虑心理,甚至可能给考生造成更大的心理紧张感。

近年来,考生扎堆拜文庙、跪拜文曲星等行为层出不穷,其背后是考生及家长越来越沉重的高考焦虑心理。

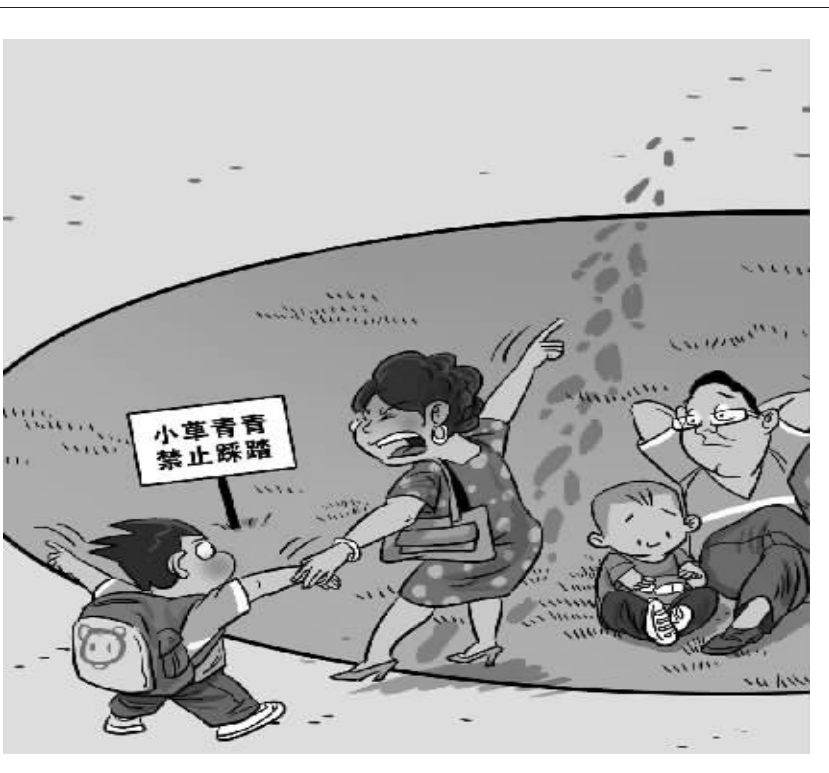
高考焦虑不可能随着所谓的跪拜行为而消除,相反,只能更严重。尽管适度的焦虑能够激发人的潜能,增加活力,但过度的焦虑压力,会加剧个体浮躁、盲从的心理,缺乏对生活的存在感和意义感。就“争上头柱香险酿火灾”来说,似乎已经不是一个与高考相关的问题,而是成了集体无意识的冲动和躁动。

有学者认为,现代人求生存发展的任何一种需求满足不了都会引起精神紧张。如果仅仅把在高考中取得高分,考取大学作为唯一追求,或者把高考等同于个人的荣誉、名利的获取,如果期望过高无法实现,就会出现焦虑乃至绝望情绪,甚至可能产生极坏的后果,各地因考生高考中屡屡发生一些意外事故,难道不值得警醒吗?

扎堆“拜神”背后的焦虑出口在哪? 就笔者的看法,要消除非理性的跪拜行为,就要从消除高考焦虑着手,说来说去,还是一个正常心态下的成才观和成功观问题。对考生来说,树立正确的成长目标,把希望寄托在“鬼神”上靠谱。对社会和舆论来说,不能仅仅停留在围观层面,不能用看热闹的心态放大焦虑情绪的传播,而应为高考焦虑降温,防止焦虑情绪的蔓延。根本上,社会应为更多人提供更多元的成长途径,在全社会达成一种共识,即成才不是一定要读名校,成才不能以分数为唯一标准,上大学不是唯一的成功目标,成为某一方面的行家里手同样是人生成功。只有这样,高考焦虑才有可能逐步消除。

社评

作为基础性的一个制度改革,企业唯一“身份证”制度的推出,不仅节省了交易时间和成本,而且增强了交易的安全性,有利于保护创业者的信用,可以最大限度地为创业者、创新者提供市场交易的信用信息、市场主体的诚信信息,为其提供有利的创业、创新的诚信环境。期待企业唯一“身份证”制度的联动效应尽快发挥出来,在全国范围内建立起统一、高效的企业管理和服务系统,助力大众创业、万众创新的腾飞。

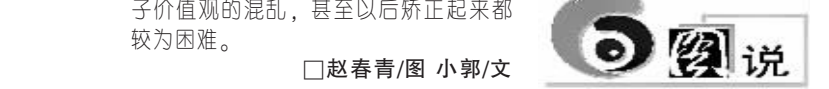


据新华社报道,“六一”儿童节,安徽合肥的许女士陪女儿参加幼儿园亲子运动会。她注意到,孩子单独参与游戏时都能遵守规则,而家长在参与互动游戏中却会“霸道超车”。她担心,这会让孩子觉得“钻空子、不遵守规则能得到好处”,这对孩子的成长不利。记者发现,与许女士持类似观点的家长不少。

人们常说,家长是孩子的导师,家长的行为对孩子影响巨大。但一些家长在日常生活中,并没有承担起应有的责任。比如,一些家长过分关注孩子的学习成绩,但少于关心孩子的人格养成。在碰到具体问题时,有些家长不注意自己的形象,在孩子面前公然排队加塞、随意踩踏草坪,甚至不顾形象大声喧哗等,这样极易造成孩子价值观的混乱,甚至以后矫正起来都较为困难。

□赵春青/图 小郭/文

困惑



“艺术创作”不是“故宫裸照”的遮羞布

□张玉胜

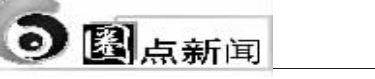
近日,一组在故宫博物院拍摄的裸体照片在网络流传。针对网友“亵渎文物、伤风败俗”等质疑,摄影师通过个人微博回应称,创作没有影响任何人。6月1日故宫方面表示,坐在文物建筑檐脊上进行拍照,不仅违反社会公共秩序和社会公德,严重影响了故宫博物院应有文化氛围,更是对文物本身和文化遗产尊严的破坏,应当受到全社会的谴责。(见6月2日《新京报》)

明明是挑战道德底线、有伤公序良俗的大尺度渲染,却偏偏被拍摄者冠以“艺术创作”的遮羞布。“故宫拍裸照”事件引发舆论强烈关注,不仅在于其存在诸多不雅,更在于其掩饰自己有悖文明的狡言狡辩。围观故宫“裸照”

门,驳斥拍摄者的遮羞托词,或有助于厘清有伤公序良俗行径与正常艺术创作的边界。

诚然,在被称为“艺术”的领域里,的确不乏有关对人体展示的艺术性创作和行为。但仅仅将人体艺术解读为展示裸体形象的观点,却是片面和扭曲的认知。人体艺术有其自身创作与传播的规律、原则和底线,并非由着“艺术家们”随心所欲。

尽管拍摄者将裸照表白为“艺术”,但在众多网友眼里真看不出有何视觉美感。更何况,故宫博物院乃世界文化遗产和世界著名博物馆。在文化圣地随意公开拍裸照,其行为不仅违反社会公共秩序和社会公德,更是对文物本身和文化遗产尊严的肆意践踏。哪里有艺术



出了问题,账户现金只剩下10万元,100多员工的工资没办法发,原料采购冻结,生产最多能撑半个月。刘兴胜找亲戚朋友,一万元一万元地借,最终凑了100多万元,挺了过来。

保持创新水平是技术引领型企业的命脉。创业初期,刘兴胜也接了一些“短、平、快”的订单,但他很快发现,这些订单同质化严重,公司成为客户的廉价代工工厂。为此,“NO COPY”的理念,逐渐被刘兴胜定为为企业发展的信条。

刘兴胜说:“创新是企业安身立命之本。我们的产品一定要代表未来,我们不做‘搬运工’,不做代工厂,这样才能打造百年老店。”

截至目前,炬光科技已申请专利250多项,其中,133项获得授权,包括4项美国发明专利和2项日本发明专利。刘兴胜牵头撰写了世界第一本高功率半导体激光器封装专著,他主导制定的《半导体激光器总规范》《半导体激光器测试方法》,是我国首次对半导体激光器行业制定的国家标准。

科技体制改革:为创业提供了肥田沃土

创建于1962年的中科院西安光机所,近

年拆除“围墙”、开放办所,探索“人才+技术+服务+资本”四位一体科技成果产业化及服务模式,打造了西北地区第一家专注于科技创业的天使基金和西北第一家专注于“硬科技”的孵化基地,被列为“中科院科技成果转化试点单位”。刘兴胜是其创新科技体制的受益者。2007年,刘兴胜准备回国创业时,西安光机所在光电信息领域的科研优势,以及光机所提出的“占股不控股”,与刘兴胜的想法一拍即合。

与西安光机所的合作,让炬光科技得到了启动资金,还得到了一些科研项目支持。身为西安光机所的研究员、博导,刘兴胜同时负责光机所“超大功率半导体激光器封装技术”产学研示范基地,为半导体激光器行业不断输送人才。

激光行业作为新兴产业,国内外市场需求不断扩大,成为炬光科技跨越发展的原动力。8年来,炬光科技保持了年均40%以上的增长速度,而且日益得到业内认可。

技术创新永远在路上。近几年,炬光科技开发的“熔覆表面处理技术”,为工业领域金属零件的循环利用带来革命性的变化。刘兴胜说,在采矿冶金、石油化工、航空航天等制造领域,管材、叶片等零部件损耗以后往往废弃,基于高功率半导体激光器的增材制造技术,可以使废弃零件“起死回生”,循环利用。

刘兴胜坦言,炬光科技的发展目标是,5年内进入世界同行前三强。“我们希望到那时,全世界范围内,世界同行只要用到半导体激光器,就能想到中国的炬光。”

(据新华社西安6月2日电)

预付费有风险

据《华西都市报》报道,近日,四川成都市民姜先生接到四川一家高尔夫公司工作人员电话:“我们公司老板跑了。”会员之前购买的高尔夫球券、年卡等不能再使用,这一消息对于姜先生及其他上百位消费者来说,无疑是晴天霹雳,人均上万元的会费可能打了水漂。

有过类似的遭遇的人不在少数。现实中,诸如餐饮、美容店、健身房等消费场所,经常通过优惠促销等方式,鼓励消费者预付费办卡,这样表面看是省了一笔,可一旦遭遇老板跑路,经济损失便不可小觑,而维权之路却异常艰辛。

“撕名牌”是游戏

据《信息时报》报道,近日,广东省广州市越秀区中央公园的保安人员接到报警:“快来看,有群年轻人正聚在一起打架!”经过了解,原来是年轻人在玩“撕名牌”游戏。随着综艺节目《奔跑吧兄弟》的热播,广州青年自发组织该项活动,已成为大家娱乐交友的新方式。

尽管游戏本身看上去多少有些“简单粗暴”,但在确保安全且不扰民的前提下,若真能达到既放松身心,又互动交流的目的,大可以任性地玩起来。那些被电子产品所绑架的宅男宅女们,也不需要多些这样能走到户外的现实互动吗?

执法车被“贴条”

据《楚天都市报》报道,5月27日,湖北恩施的魏先生锁住了停在路边的城管执法车,并在车窗上留下一张“罚单”,上写“违法停车,公车私用,处罚600元,请交到恩施州政法委或恩施州纪委,见收据开锁”,落款为“恩施市民管”。

尽管事后城管方解释称,将执法车辆停在路边是为了震慑占道摊贩,但这样的理由尚难服众,城管执法车占道,确属违法行为,没有任何辩解空间。此事对各类执法人员是个教训,执法时也要加强自我约束,教人守法,己先遵则,法规之下,须一视同仁。

只要还有一丝希望,就绝不放弃努力!

夜幕虽然已降临,救援现场依然灯火通明。

据介绍,6月2日晚至3日凌晨,4艘救助打捞船陆续到位后,现场救助打捞船的总起重能力将达1760吨。

截至记者发稿时已是6月3日凌晨,各项救援工作正在有条不紊地进行着。救援人员纷纷表示,只要还有一丝希望,就绝不放弃努力!

(本报湖北监利6月3日电)

夜幕虽然已降临,救援现场依然灯火通明。

据介绍,6月2日晚至3日凌晨,4艘救助打捞船陆续到位后,现场救助打捞船的总起重能力将达1760吨。

截至记者发稿时已是6月3日凌晨,各项救援工作正在有条不紊地进行着。救援人员纷纷表示,只要还有一丝希望,就绝不放弃努力!

(本报湖北监利6月3日电)

刘兴胜:在激光世界追寻实业梦想

创新中国·科技领航者

新华社记者 李华 陈钢

他,曾是名副其实的“学霸”,从高中前三名保送陕西师范大学,一路过关斩将,考到北上硕士,再到美国,成为弗吉尼亚理工大学材料专业“毕业最快博士”。

他,怀揣实业梦想,放弃硅谷高薪,回国创业,让半导体激光技术落地生根,填补国内空白;秉持“NO COPY”的理念,实现企业每年40%以上的增长,跻身世界同行企业前列。

他,是国家首批“千人计划”入选者刘兴胜,西安炬光科技有限公司董事长、兼中国科学院西安光机所研究员、博士生导师。

实业梦想:让技术改变生活

今年42岁的刘兴胜,出生于陕西绥德县农村,个子不高,黝黑壮实。1991年高中毕业时,因成绩优秀被保送至陕西师范大学物理系。这个陕北“后生”一路考进北大,求学美国。

2001年,刘兴胜仅用了2年零8个月,就取得了美国弗吉尼亚理工大学材料科学与工程

专业的博士学位,成为这个专业10年历史上的“毕业最快”博士,也成为此专业首个获得以校长命名的“研究卓越奖”的华人博士生。

留美期间,刘兴胜研制出国际上首个芯片封装技术的半导体激光器,拥有6项美国专利和欧洲专利,带领团队开发出多款价值高昂的激光器产品。

在刘兴胜看来,“把所学的知识转化为产品,改变人们的生活,是他最大的梦想”。

2007年,刘兴胜举家回到陕西,在西安高新区创办了炬光科技公司。

8年来,炬光科技开发了12大系列百余款产品,形成了年产半导体激光器50万件的能力,作为国内实力最强、规模最大的企业,炬光科技把中国产品逐步打入美国、欧洲、以色列和日韩等国家地区。2014年,炬光科技实现上亿元的销售,海外市场约占一半。

秉持“NO COPY”理念:打造百年老店

刘兴胜的创业,经历磨难与失败,天地日益广阔。

2012年的一次窘迫,几乎让公司濒临绝境。当时正值炬光科技快速发展期,资金链却

出了问题,账户现金只剩下10万元,100多员工的工资没办法发,原料采购冻结,生产最多能撑半个月。刘兴胜找亲戚朋友,一万元一万元地借,最终凑了100多万元,挺了过来。

保持创新水平是技术引领型企业的命脉。创业初期,刘兴胜也接了一些“短、平、快”的订单,但他很快发现,这些订单同质化严重,公司成为客户的廉价代工工厂。为此,“NO COPY”的理念,逐渐被刘兴胜定为为企业发展的信条。

刘兴胜说:“创新是企业安身立命之本。我们的产品一定要代表未来,我们不做‘搬运工’,不做代工厂,这样才能打造百年老店。”

截至目前,炬光科技已申请专利250多项,其中,133项获得授权,包括4项美国发明专利和2项日本发明专利。刘兴胜牵头撰写了世界第一本高功率半导体激光器封装专著,他主导制定的《半导体激光器总规范》《半导体激光器测试方法》,是我国首次对半导体激光器行业制定的国家标准。

科技体制改革:为创业提供了肥田沃土

创建于1962年的中科院西安光机所,近

(上接第1版)

在江面指挥搜救一个多小时后,李克强回到码头,他对周边的救援官兵和工作人员说,人民利益高于一切,你们肩负重担,要总结刚才救人的成功经验,珍惜一分一秒,不怕疲劳,不舍昼夜,向极限挑战,通力配合,千方百计救出更多的乘客。

在岸边临时搭建的板房指挥部里,李克强召集湖北、湖南省负责人和有关部门负责同志召开现场会。他说,目前现场和长江沿途救援工作正有力有序开展展开,体现了相关地方、部门、解放军和武警部队的大局意识、全局观念。在客轮翻沉十几个小时后,救出遇险乘客,这是生命的奇迹,救援的奇迹,增强了各地方、部门、解放军和武警部队的大局意识、全局观念。在客轮翻沉十几个小时后,救出遇险乘客,这是生命的奇迹,救援的奇迹,增强了各地方、部门、解放军和武警部队的大局意识、全局观念。

马凯、杨晶参加上述活动。

新华社湖北监利6月2日电(记者陈二厚)6月2日下午,中共中央政治局常委、国务院总理李克强来到湖北省监利县人民医院,看望客船翻沉事件获救伤员。

65岁的朱红美是今天中午首位由潜水员救出的伤员。当时李克强正在沉船附近水域的指挥船上现场指挥救援,病房内,总理快步上前握着病床上朱红美的手说:“我看着你被救上来的,潜水员背着你出来的时候,你精神还好。”得知她肺部受到感染,李克强叮嘱她不要多说话,先把身体养好,“你放心,党和政府会帮助你们渡过难关”。

李克强向他们两位获救伤员了解他们被困时的情形,尤其关心船体内氧气情况,以及他们是否听到有其他人敲击船体呼救。李克强告诉他们,搜救目前仍在全力进行,已经调集了上百名潜水员,会进一步加大搜救力度。

35岁的江庚在江上漂流4小时后被救起。

李克强俯身将手搁在他的额头上,关切地询问,发烧吗?并嘱咐他安心治疗,不要担心医疗费用,“政府会负担,医院也会全力救治”。

李克强向在场医护人员表示慰问和感谢。治疗组的专家是从武汉、长沙等地紧急赶赴监利的。

马凯、杨晶陪同看望。

新华社湖北监利6月2日电(记者陈二厚)2日晚,中共中央政治局常委、国务院总理李克强在湖北监利县连夜召开会议,就客船翻沉事件下一步救援工作做出部署。

会上,湖北省和交通运输部、民政部等部门,人民解放军现场救援负责人先后发言,汇报了救援最新进展,谈了意见和建议。

听取大家发言后,李克强对相关地方和部门特别是解放军和武警部队在救援上做的大量工作和取得的进展表示充分肯定,强调随着救援工作的推进,任务会更加艰巨。他就

做好下一步救援工作提出六点要求。

第一,要继续争分夺秒全力以赴救人,哪怕有一线希望,也绝不放弃。今晚解放军和地方救援力量要通宵作战,潜水员要反复下,挨舱摸,争取再创造奇迹,也要确保救援人员自身安全。

第二,继续调集救援设备,加大救援力度,科学施救。

第三,继续调集专业医务人员特别是心理抚慰人员,切实做好伤员救治工作。

第四,做好乘客家属抚慰,有关部门和地方都要负起责任,把工作做实做细,让每一位家属得到安慰。

第五,组织机制要统一。前后方、中央、地方、军队相互协调配合,做好救援工作。

第六,国务院成立事件调查组,把事情原因实事求是调查清楚。

马凯、杨晶参加会议。

交通运输部启动一级应急响应

本报北京6月2日电(记者于宛尼)记者在交通运输部获悉,“东方之星”旅游客船翻沉事件发生后,交通运输部立即启动一级应急响应,动员有关方面全力开展救人工作,把救人作为一切工作的第一位。

据悉,海事部门接到报警后,立即启动应急预案,迅速向事件发生地人民政府、湖北省人民政府、中国海上搜救中心报告事件情况,交通运输部相关领导接报后都在第一时间赶赴现场组织指挥。迅速组织力量开展人命救助,组织就近的海巡艇、航标艇、公安艇及社会船舶开展搜救,并协调上下游相关海事部门海巡艇和港航艇、公安艇、武警部队冲锋舟、社会船舶和渔船共112艘投入搜救救助。

截至2日20时30分,交通运输部从全国范围紧急调派的一艘500吨级打捞船已经抵达,6名专家、38名专业潜水人员和其余4艘救助打捞船也正在赶往事件现场。

只要还有一丝希望,就绝不放弃努力!

夜幕虽然已降临,救援现场依然灯火通明。

据介绍,6月2日晚至3日凌晨,4艘救助打捞船陆续到位后,现场救助打捞船的总起重能力将达1760吨。

截至记者发稿时已是6月3日凌晨,各项救援工作正在有条不紊地进行着。救援人员纷纷表示,只要还有一丝希望,就绝不放弃努力!

(本报湖北监利6月3日电)

高考报名趋稳 高校招生不易?

(上接第1版)

同质化现象严重:高校吸引力下降

“生源危机,表面是就业问题,实际也是质量危机、特色危机,高校在定位上出现了问题。”陈志文指出,大多数高校发展一味追求大而全,专业设置存在严重的趋同化现象,导致毕业生就业困难,上大学吸引力减弱。

据了解,国际教育界的一个共识是,大学招生生的本质,是质量问题,是特色问题,是就业难的问题,世界很多国家的高等教育都经历过同质化发展的快速扩张阶段,专业设置的盲目趋同导致了毕业生的“结构性失业”。

在陈志文看来,许多高校的专业设置需要引导,甚至“亮红灯”,根据“教育部关于公布2014年度普通高等本科院校专业备案或审批结果的通知”所提供的数据,全国高校2014年新增1681个本科专业。新增开设10个以上专业的高校超过了30所,其中,物联网工程有54所高校,翻译有44所高校,工程造价、酒店管理有39所高校,而这10

高校招生不易?

个专业占了整个新增专业的22.42%。

高等教育普及化:必须警惕的趋势

陈志文说,报考人数与招生规模的“剪刀差”背后还有更值得警惕的问题,那就是高等教育在加速向普及化发展。

根据全球的普遍定义,高等教育毛入学率低于15%为精英教育,15%到50%为大众教育,超过50%为普及教育,高等教育的普及化会带来很多负面效应。

据统计,我国高等教育的毛入学率已从2008年的23.3%上升到2013年的34.5%。

“按照这个上升趋势计算,我国预计3到5年内就会进入高等教育普及化阶段,我们的高等教育将迎来更多的问题,比如上大学找不到工作怎么办?”陈志文说。

陈志文指出,我国高等教育在经历了从精英化向大众化的快速发展后,需要更科学的顶层设计和更理性的规划发展,这在新一轮的教育改革中有所体现,但仍有待加强。