

就业率造假非严打不可

王学进

日前，教育部办公厅印发《关于进一步做好高校毕业生就业创业工作的通知》，再次强调各高校不准以任何方式强迫毕业生签订就业协议或劳动合同，不准将毕业证书、学位证书发放与毕业生签约挂钩（6月7日《北京青年报》）。

有一个公开的秘密，叫就业率造假。早在2006年7月21日，《中国青年报》用整版篇幅刊发了一组有关各地高校毕业生就业证明造假的新闻，并就造假原因及造假方法等问题作了分析。其中，以广州大学松田学院要求学生用就业证明换取毕业证的做法最有代表性，如不交就业证明，就不给办毕业离校手续。于是一些找不到工作的毕业生，为了交就业证明，无奈之下竟然盖了一家幼儿园的章交上去了，一个男生甚至拿着一摞盖好章的就业证明一一发给还没有盖到章的同学。

当初看了该报道还有点将信将疑，及至2011年我儿子高校毕业，

辅导员要他出具一份就业协议，方知就业率造假已经到了十分严重的地步。虽然儿子明确告诉老师，他尚未找到工作，没与任何单位签订就业协议，但老师还是再三动员他，随便找一家单位或企业开一张就业证明，盖一个章，寄给他，帮他完成校方交给他的统计任务。尽管我知道老师无辜，他实在是出于无奈，才会用这种有辱斯文的方式给儿子上完“最后一课”，但我仍然拒绝了他的要求。

就业形势如此严峻，大学刚毕业就能找到工作的概率很小，人教不多，但各高校统计上报的就业率则十分可观。少则50%、60%的就业率，多则80%甚至90%的就业率，总之，是一个更比一个强，谁也不愿甘居人下。就业率高好啊，越高，越说明该院系或该高校的办学成绩优异，教学质量上乘，就意味着在来年的招生大战中抢得了先机，能招到更多优质生源，争取到更多办学经费。

这些信息并不是秘密，但就是治不了，或者说没哪个部门真心治

理过。自中青报发表上述报道算起，这种“假”已经延续了近10年。如从其“诞生”之日起算，假的历史怕还要悠久。兴许是“造假”疲劳吧，有关部门和有识之士似乎对这种造假特别容忍，这么长的时间段内，鲜见有正儿八经的对此类造假的打击行动。

就业率造假的恶果显而易见，不仅加剧了高校之间的恶性竞争，而且背离了大学精神，损害了大学形象，是到了非打击不可的时候了。

在《通知》中，教育部用两个“不准”，旗帜鲜明地表达了对假就业协议和假劳动合同的不满，可以视为一种行政命令，具有强制意味。但鉴于这种“假象”延续时间长，存在范围广，为害烈，必须在叫停的同时，辅之以惩处。对此，今年4月，教育部办公厅发布的《关于做好全国普通高校未就业毕业生统计服务工作的通知》已经明令：教育部对高校毕业生就业率造假将严肃追责问责，发现一起、查处一起，坚决做到零容忍。教育部

除了公布自己的举报电话，还要求各地各高校要公布本单位举报电话或邮箱，坚决查处任何形式的就业率造假。此举甚好。建议两个通知同时贯彻落实，也即叫停和惩处必须同时抓，且两手都要硬。

最后有必要提醒一句，教育部也得从自身做起，翻检一下此前颁发的通知、规定，有哪些是在助长此类造假行为。譬如，2011年11月21日下发的《关于做好2012年全国普通高等学校毕业生就业工作的通知》，其中有这样的规定：就业率连续两年低于60%的专业，调减招生计划直至停招。这样的行政考核办法虽然初衷不错，但客观上会加剧就业率造假，故需要重新检视和调整。



明州论坛
首届浙江省新闻名专栏

热点
@微评

本期主持：杨继学

据6月7日《北京青年报》
报道：郑州市中原区城市管理执法局首次尝试网络视频直播，对执法过程进行全程录制，同时通过移动网络平台进行视频直播。这一做法引发网友争议。

点评：这是执法公开透明、创新城市治理的有益尝试。既有助于群众对执法行为的监督，有利于执法队伍的自我规范，也有助于化解当前城市治理中的一些难题。当然，若直播局限于个案，效果难免有限。如果条件允许，可以量更大范围更广。

@甜蜜的啊喂：与其直播执法，不如用好用足执法记录仪。
@8848西瓜：创意值得点赞，但要避免暴露摊贩隐私。



据6月6日《齐鲁晚报》报道：毕业季到来，大学生们忙着“致青春”：毕业聚餐、旅行、拍照、找工作、租房子……记者调查发现，有近两成毕业生表示，毕业花费超过了1万元，大多开口向家里要。

点评：大学毕业生是人生的重要节点，如果家里经济条件许可，多花一些，可以理解，家长也会支持。但如果攀比心理作祟，打肿脸充胖子，大可不必。从学生变为社会人，培养责任感与担当精神应是最重要的一课。

@无敌是多么的孤独寂寞：“致青春”是我见过的最烂的借口。

@N如成：珍惜老妈老爸的血汗钱，也是读大学应该学到的做人方式。

据6月6日澎湃新闻报道：山东省生育二孩的产假天数是158天，不过生育津贴仍按照98天发放。对此，山东省人力资源和社会保障咨询热线回复称，增加的产假待遇由单位支付。而企业认为找单位要没有道理。

点评：全面二孩政策实施，必然会遇到一些新问题，解决起来需要智慧和时间。要找到最大公约数，确实不容易，但不管怎样，津贴有没有、谁支付，政策应该明确，而不能“踢皮球”。

@静静地夜空Z：生育津贴明明是国家的福利。
@常乐斐然：没有相应政策来保障，就会变成口头上鼓励生二孩。



据6月6日《重庆晨报》报道：西南政法大学大门外学林街上，有一位从日本游学归来的女大学生，法律专业毕业，学过插花、开过饭店、在外企上过班。但她不甘在家带孩子，决定完成大学时的梦想——卖煎饼果子。

点评：时代越发展进步，观念越开放多元。学历可以成为工作的敲门砖，但工作不一定非得被学历绑架。社会的精彩很大程度在于个体的差异，只要遵守法律不违反公序良俗，个人的任何主动选择，都值得祝福。

@圣诞节：一个人就应该做自己想做的，要不然会后悔。
@开口见胆：煎饼果子也是技术活，做得好收入不会差。

综合6月6日《新京报》、6月7日新华社报道：4日，四川广元白龙湖景区一艘准载40人的“双龙”号游船翻沉，船上共18人，其中4名已获救人员中，一名小孩抢救无效罹难，其余14人下落不明。船上一乘客事前发的朋友圈照片显示，至少6名成年人和4个小孩坐在游船第二层，均未穿救生衣。目前，沉船处置工作仍在紧张进行中。



天灾藏人祸，
安全被忽视，
护具成摆设，
焉能不出事。

规定要落实，
执行须强制。
莫待生命逝，
再去悔当时。

朱晨凯 文 何青云 绘

用过硬的原材料生产过硬的产品

未来三年内，我市将重点发展高性能磁性、高端金属、纳米等材料

本报讯（记者易鹤 通讯员储昭节）“我们新研发的白铜合金是生产高端笔芯、微型轴承的极佳材料。全球仅瑞士的一家企业和我们能够生产，刚推向国际市场就受到热捧。”昨天，博威研发中心总监赵红彬告诉笔者，过去的12个月，公司已开发和即将开发的高端金属合金材料有10种，计划研发的还有5种。这些新型材料占公司产品总量的20%左右，却创造了80%的效益。

原材料工业与制造密不可分，材料工业也是制造业的基础。笔者从市经信委了解到，近年来，原材料工业正在发生深刻变化，“一代

装备一代材料”时代渐行渐远，制造业正在迎来“一代材料一代装备”新时代。

“博威研发的白铜合金就像是宁波原材料工业的一块‘坚砖’，正是千万块这样的‘坚砖’，构成了宁波工业发展的‘基石’。”副市长陈仲朝说，“我市历来重视原材料工业转型发展，是全国首个把新材料作为重点突破的城市。去年全市新材料产业产值超过1000亿元，产值规模居全国七大新材料产业基地之首，在磁性材料、高性能金属材料、合成新材料三大领域具备了较强的竞争优势。”

宁波是国内最早开展石墨烯研发和产业化的地区之一，石墨烯制备和应用在国内具有先发优势。

目前，宁波墨西科技已建成年产500吨石墨烯粉体的生产线，成为全球石墨烯产能最大的企业。全市已组织实施锂离子电池、超级电容等33个石墨烯产业化应用开发项目。宁波也是我国稀土永磁产业最为集中、技术最强的地区，产量占全国总量的50%左右，主要生产钕铁硼类产品，在世界市场上占有举足轻重的地位。宁波还是我国中高端金属材料产业较为集中的地区，在铜合金、镁合金、钛合金等领域具有

国内领先的技术优势。

“当前，我国工业消费品的发展要尽快适应‘三品战略’，即增品种、提品质、创品牌，其核心是用过硬的原料生产过硬的产品。推动原材料工业转型升级，是宁波工业供给侧结构性改革的有效途径之一。”市经信委主任陈炳荣说，未来三年内，我市将重点发展高性能磁性、高端金属、纳米等材料，并把石墨烯、稀土永磁材料、高端金属合金材料作为主攻方向，通过原材料全面创新，发力智能制造、绿色制造，再造宁波制造业竞争新优势。

“甬”看计量新应用

科学计量：创新发展的“先行者”

见习记者 金晶
通讯员 童晓瑾 王超

科学计量是指基础性、探索性、先行性的计量科学研究，通常用最新的科技成果来精确地定义计量单位，并为最新的科技发展提供可靠的测量基础。从配镜时的瞳距仪、医院电子采血秤、汽车尾气检测仪、机动车超速自动监测仪、电能表水表燃气表的检定，到无线传输称重装置等计量科学研究，科学计量已经融入我们生活的方方面面。

科技要发展，计量需先行。近年来，宁波市计量测试研究院新建计量标准87项。计量技术机构、计量器具龙头企业加强精密测量、计量器具产品性能改造等研究，获得国内外专利393项。2015年，全市共有公用计量标准419项，涉及电子、化工、精密制造、汽车、船舶、新能源、节能环保、科学领域等多个重要行业。



庆丰桥的建成离不开科学计量。

（仇九鼎 摄）

小秤台解决大吨位是我市科学计量成果的重要体现。2007年，庆丰桥开始建造，桥箱梁的称重成为难点。“一块桥箱梁重近3吨

至10吨的重物，常用的大型汽车衡最大承重量也只有150吨。经过大胆改良后，市计量测试研究院用4个小秤台，设计出大秤量的秤台组合装置，利用无线数据处理系统，实现了大吨位桥箱梁的准确称量。这组设备的称量误差控制在0.5%，精度是采用实际使用材料理论计算结果的10倍。

不仅如此，科学计量也在工业领域发挥作用。作为现代工业生产三大支柱之一的计量检测，对产品质量把控、贸易结算公正性、医疗健康和环境监测有效性等方面具有重要意义。现代计量检测正朝着快速、精准、高效的智慧检测方向发展。其中，基于图像识别的数字万用表自动识别装置是智慧检测的一张“名片”。该装置通过摄像头代替人眼自动识别普通数字万用表的数值，大大缩短了检测时间，并通过通信接口由计算机控制完成检测工作，在提高效率的同时，避免了人为造成的误差。

国内水果销售“大鳄”打入宁波市场



本报讯（实习生曹维燕）宁波市今后买水果又多了一个选择。前日，国内水果销售“大鳄”深圳百果园宣布与宁波百果园“联姻”，深圳百果园正式进驻宁波水果市场。

深圳百果园作为中国水果专卖连锁的营销典范，经营的门店有1400余家，开发的100多个水果基地遍及国内和东南亚各地。2015年5月，百果园以年销售额32亿元的业绩，入围中国连锁经营协会权威发布的“2015中国连锁百强”榜单。

昨天，深圳百果园6家门店在我市投入运营，加上原有

庆贺深圳百果园和宁波百果园两家公司强强联手。《百果园》以

宁波银行
宁波银行三方存管
银证互通·便捷无忧