

## 一种说法

通报高中生坠亡  
应重在解疑释惑

车慎

近日，成都49中学高二学生林某某坠亡，引发公众关注。5月11日晚，成都市公安局成华区分局发布警方通报称，经现场勘验、走访调查、调阅监控、电子数据勘验，提取书证、尸体检验，认定林某某系高坠死亡，排除刑事案件。5月11日下午，公安机关已依法将调查结论告知林某某家属，家属对调查结论无异议。

这份通报给出了明确的结论，逝者家属对结论无异议，应当能够让舆情平息下来。由于此事已经成为备受关注的公共事件，警方的通报应当在尊重逝者和家属个人隐私的前提下，针对此前逝者家属和网友提出的问题进行解疑释惑，才能更好地回应公众的关切，更有效地平息舆情。

此前逝者家属和网友提出的问题，主要有以下几点：为何学生坠亡两个小时后，学校才通知家长？为何学校最初拒绝家长入校，拒绝提供监控视频？后来家长获准看视频时，发现关键部分缺失？这些疑问，在警方通报中尚不能找到明确的答案。

在传播格局和舆论生态已发生深刻变化的今天，舆情回应既要讲“时效”，也要讲“实效”；既要告诉公众“是什么”，也要尽可能说清“为什么”，即重在解疑释惑、定分止争等方面下功夫。

2016年8月，国务院办公厅印发《关于在政务公开工作中进一步做好政务舆情回应的通知》，要求提高政务舆情回应实效，“回应内容应围绕舆论关注的焦点、热点和关键问题，实事求是、言之有据、有的放矢，避免自说自话，力求表达准确、亲切、自然”。

公众不仅期待真相尽快出炉，也期待真相以看得见的方式出炉。回应社会关切，要敢于发声、善于发声，二者缺一不可，甚至后者更重要。针对逝者家属和网友提出的问题，相关部门不妨公布完整的原始监控和相关信息，以澄清各种不实猜测和传言。

悲剧的发生令人扼腕叹息，给各方面都留下很多值得警惕、深思的问题。当务之急的是做好善后工作，包括做好信息发布回应公众关切，别让悲剧引发“次生灾害”。

气象预警为何  
叫不停高空作业

赵志疆

武汉市应急管理局发布公告称，5月10日，武汉局部遭遇10级雷暴大风，当日13:30，湖北高艺装饰工程有限公司两名工人在对三阳路幕墙工程进行保洁作业；14:30大风骤起，吊篮被吹起摆动，撞击大楼幕墙；14:50救援人员将吊篮固定，随后，将两名工人救出送医，两名工人经抢救无效死亡，项目负责人已被控制。

命悬一线的20分钟内，两名工人内心承受着怎样的压力和恐惧，外人无从得知。但是，那个裹挟在狂风中的吊篮，却一次次重重撞击着公众的心，令人感到深深的恐惧和困惑：在这样的极端天气里，两名工人为什么身陷险境？

当日武汉的雷暴大风虽然突如其来，但也在当地气象部门预测之中。5月9日，武汉市气象部门的天气预报预测，武汉即将迎来“大风+暴雨+雷电”的强降雨过程，并提醒市民注意防风防雨。如果说雷暴大风带给市民的不便，对于高空清扫作业来说，无疑更是一种致命的威胁。面对气象部门发出的警告，如果涉事企业能够多一点未雨绸缪的防范意识，触目惊心的悲剧本应可以避免。以此来看，雷暴大风虽然平息，但关于此次事故的反思就不应就此停止。

作为一种极具危险性的工作，天气情况直接关乎高空清扫作业的安全。按照相关规定，高处悬挂作业不得在大雾、暴雨、大雪、大风(风速10.8m/s，相当于阵风6级)等恶劣气候及夜间无照明时作业。对于相关企业来说，这既是最基本的常识，也是不容逾越的底线。此次悲剧虽因雷暴骤至而起，仅就有天气预报，无施工预防这一细节足以看出，涉事企业并未绷紧安全作业这根弦。如果说天气变化是“天灾”，疏于防范堪称“人祸”，这也是项目负责人已被控制的关键所在。

近年来，高空清扫作业出现意外的事时有发生，其中不乏天气突变造成的悲剧。对于施工单位来说，健全的内部管理、规范的操作程序、完备的应急预案不可或缺，更为重要的是，应在消除“人祸”的基础上懂得躲避“天灾”。毕竟，无论对于任何单位来说，安全才是最重要的形象。

本版邮箱

meiripinglun@vip.sina.com

## 普查数据揭示人口形势总体向好

本报特约评论员

## 今日社评

5月11日，国家统计局发布第七次全国人口普查主要数据情况。与2010年第六次全国人口普查数据相比，增加7206万人，增长5.38%，年平均增长率为0.53%，比2000年到2010年的年平均增长率0.57%下降0.04个百分点。数据表明，我国人口10年来继续保持低速增长态势。(相关报道见A3-A5版)

第六次全国人口普查2010年完成，如今10年时间过去了，经济社会发展日新月异，我国最新的人口总量及人口结构、质量、分布等指标有哪些新变化，这些问题广受关注。

第七次全国人口普查主要数据反映出我国人口形势总体向好，为经济社会进一步健康发展奠定了良好基础。目前中国总人口为141178万人，仍然是世界第一人口大国，且继续保持低速增长态势。这意味着我国人口资源、人口消费等优势将继续推动国内经济发展，对全球经济也是利好。

我国人口质量明显提升。数据显示，具有大学文化程度的人口为21836万

我国仍然是世界第一人口大国，且继续保持低速增长态势，人口资源、人口消费等优势将继续推动国内经济发展，对全球经济也是利好。我国具有大学文化程度的人口为21836万人，每10万人中具有大学文化程度的人口由2010年的8930人上升为15467人。我国正在从人口大国向人才大国转型，经济发展质量、社会文明程度等都会随着人口质量提升而提升。

与2010年相比，每10万人中具有大学文化程度的人口由8930人上升为15467人。这表明我国正在从人口大国向人才大国转型，经济发展质量、社会文明程度等都会随着人口质量提升而提升。

从城乡人口数据看，我国新型城镇化建设取得显著成效。目前，居住在城镇的人口为90199万人，占63.89%。与2010年相比，城镇人口比重上升14.21个百分点。这与各地户籍改革实现1亿非户籍人口在城市落户有很大关系。而城镇化率的提升，将成为拉动经济增长的新引擎。

我国人口结构持续改善令人乐观。

过去受重男轻女思想影响，我国人口性别结构堪忧，但最新数据显示，出生人口性别比为111.3，较2010年下降6.8。这与实施全面两孩政策有关，也与转变重男轻女思想有关。改善人口性别结构是一个漫长过程，但只要保持目前不断改善的势头，积极的结果令人期待。

从年龄构成看，由于人口年龄结构关系到生育政策是否进一步调整、劳动力资源是否充沛、人口老龄化是否严重等重大问题，因而格外受到关注。此次公布的年龄数据表明，我国少儿人口比重回升，劳动年龄人口高达8.8亿人，表明劳动力资源依然较为充沛。这让人颇感欣慰，至少

是少了一些忧虑。

与2010年相比，我国人口户分离人口增长88.52%，市辖区内人口户分离人口增长192.66%，流动人口增长69.73%。这表明，随着经济社会发展持续向好，各地开放性、包容性以及发展活力不断增强。

毋庸讳言，我国人口发展中也存在一些实际的不足和问题。比如，人口地区分布数据显示，人口向经济发达区域、城市群进一步集聚。“人往高处走”虽是一种正常现象，但人口过度集中于某些区域也会带来资源压力。另外，东北地区人口所占比重与10年前相比下降1.20个百分点，这类现象和趋向应当引起足够重视。

此外，尽管少儿人口比重回升，但少子化问题值得关注。全面两孩政策实施以来，育龄妇女生育意愿释放不足，这不利于人口结构进一步优化。数据显示，我国人口老龄化程度进一步加深，未来一段时期将持续面临人口长期均衡发展的压力，必须为应对老龄化储备更多“弹药”。

总之，我国人口形势总体好于预期，为经济社会发展更上层楼提供了有力支撑。应当以此发布人口普查数据为契机，进一步健全相关政策法律，为人口健康发展保驾护航。

## 纵深话题

## 出生人口性别比下降的意义

张田勘

确定为102-107之间。出生性别比下限不低于102、上限不超过107在国际上被视为正常理论值，过高或过低都被视为异常。

出生性别比的102-107数值的科学根据在于，男性在孕育、出生和成长后的风险都大于女性，尤其是生物因素的左右下，如雄性激素，以及男性的体格较强，喜爱冒险、打斗，也比女性更爱酗酒、吸烟，因此早死于意外事故和行为方式的男性较女性多。一个社会为了让男女性别持平，就必须要有多一些的男性出于“备份”的需求而出生，这显然是自然之道在人类的生育中起了更多的作用。

尽管中国的出生性别比还没有到达102-107的正常比例，但是出生性别比在逐渐回归正常，其中一个重要意义是，重男轻女的现象得到了遏制。其中，法律和法规的制定实施起了较大作用，如禁止鉴定胎儿性别，从2003年1月1日起中国实

行《关于禁止非医学需要的胎儿性别鉴定和选择性别的人工终止妊娠的规定》。尽管有的家庭还是偷偷鉴定胎儿性别并流产掉女婴，但法规的实施在很大程度上保护了女婴。

另一方面，计划生育政策的放宽也起到了保护女婴的作用。2011年11月，中国各地全面实施“双独二孩”(夫妇双方均为独生子女的可生育二孩)政策；2013年12月，中国实施单独二孩(夫妇一方为独生子女的可生育二孩)政策；2015年10月，国家政策进一步改变，全面实施二孩政策。全面二孩政策的推出对于有意愿生育孩子的家庭来说起到了平衡婴儿性别的作用，这也符合中国“儿女双全”的生育文化和社会习俗，因而更减少甚至杜绝了流产女婴的现象，让出生性别比进一步向正常的102-107迈进。

中国出生性别比逐渐回归正常，客观上推动某些地方和某些群体实现了男女

平等。最显著的是，中国目前的在校大学生中女生多于男生。全国女大学生人数第一次超过男生是在2009年。2008年，男大学生比女生多5.7万余人。到了2009年，全国在校的普通本专科人数达到2144万余人，女生占到50.48%，总人数上，女生比男生多20余万人。

此外，中国出生性别比逐渐回归正常，使得适婚年龄段人口(90后和80后)总体上没有出现严重的性别比失衡问题。此次公布的总人口性别比为105.07，但出生人口性别比为111.3，后者虽然没有达到102-107的正常数值，但是在逐渐向这个数值回归。到了适婚年龄，男女的失衡也在进一步缩小。

随着经济发展、生育政策的改变，未来中国出生人口性别比会进一步向正常数值靠近，而且越接近，越能显示生育政策与人的生育自然规律产生重叠和吻合，也证明生育政策符合自然规律。

## 非常视点

## 遏制毕业论文抄袭不能过度依赖技术查重

熊丙奇

究，撰写毕业论文，以此培养学生掌握学术规范，并提高科研能力、素养。

查重的技术逻辑是，把撰写的论文与已经发表的学术论文对比，如果重复率高，则涉嫌抄袭。然而，这主要是进行文字对比，而并不会考虑引用文献的合理性，以及论文的原发性。有学者指出，对论文提出一刀切的重复率要求，会破坏学术研究的传承，因为按照查重的要求，引用他人的文献也属于重复，但在学术研究中，适当引用他人已有的研究成果，这是十分正常的，只要注明出处。另外，由于查重主要是进行文字对比，因此，调整语序、换一个说法，翻译成英文再翻译回来，就可能实现降重的目标，文章并没有新的观念，却可通过查重。

如此查重与降重，实际让很多学生的

精力用在炮制论文上，而本来提供查重服务的平台，也把降重作为商机，向学生提供有偿降重服务。很显然，这样的降重服务，并不会提高论文的原发性，还有代写论文的嫌疑。

近年来，媒体一再报道毕业论文查重和降重存在的问题，可是多数高校还是坚持使用这一办法。原因在于，高校认为这是最坏的检查毕业论文是否涉嫌抄袭的做法，虽然弊端很明显，但如果没有这一技术手段，不少毕业生交上来的论文，就可能是东拼西凑，而导师并没有那么多精力来研究毕业生的论文是否均是原创，这些论文要是通过答辩上传到网上，很可能被查重出问题来。

因此，问题在于导师花多少心思、精力指导学生，有和无学生一起开展研究。当

前导师制并不十分完备，对于本科毕业生来说，往往是一名导师指导多名学生，指导关系很松散，基本的方式是开题之后，就由学生自己完成，导师就等着学生交上毕业论文；对于硕士生和博士生，导师的指导要多一些，但也有不少导师由于自身事务繁忙，无暇指导学生。在这种情况下，导师并不了解学生究竟做了怎样的研究，论文是否原创，因此，要求学生自己查重，提供查重报告，再上交论文就成了基本操作。

要改变这一局面，必须落实和扩大导师的教育教学自主权，改革对教师的考核评价体系，引导导师把精力投入教育教学之中。其中尤为重要，是要建立并发挥学术共同体的作用，由学术共同体评价教师的教学、学术能力与教学、学术贡献，并由学术共同体制订学生毕业标准。

## 别让“打卡”变“打扰”

苑广阔



小；但是如果这样的场景切换到居民的生活区，或者是一些生产经营场所，则结果就会变得完全不同。实际上，除了上海武康路这个因为悬挂了蝴蝶结而走红的阳台，江苏苏州一个叫同德里的小巷子，也因为拍摄的一部电视剧一夜走红，随后每天被慕名前来“打卡”的游客围了个水泄

不通，给当地居民造成了极大困扰。而厦门市湖里区高崎码头的集装箱堆场，因为充满了浓厚的工业风，也成为了“网红打卡地”，蜂拥而至的网友严重影响了码头正常的工作和运行。

“打卡”无罪，但需要文明“打卡”，需要“打卡”的人保持基本的文明素质。很多网

友为了发朋友圈获得更多点赞，很多网络主播为了增加流量和粉丝，对着一些“网红打卡地”疯狂拍照、录视频，却完全不顾其他。很多时候除了留下遍地垃圾，还严重影响了当地居民的日常生活，影响了企业的正常生产和经营，让人不胜其烦。

当然，这些网友的“打卡”行为并非是由于什么恶意，但问题是，仅仅没有恶意是不行的，还应该体现文明与素质，还应该以不打扰和影响他人作为底线。即便一个地方成为了“网红打卡点”，人们忍不住前去“打卡”，但也请安静地欣赏，小心地呵护，否则就像上海市武康路这个“网红阳台”一样，其住家人因为不胜其烦，最终走人了，那个爆红的蝴蝶结也摘掉了，这个“网红打卡点”也就随之烟消云散了。

让文明成为网友“打卡”的标配，不妨碍、不打扰、不影响他人成为网友“打卡”的底线，则人们的“打卡”才能持久。

漫画/陈彬

下载北京头条App  
让现在告诉未来

主编/潘洪其 编辑/王晓东 美编/司徒晓春 校对/王略