

送女大学生报到遇车祸

一家7口
只剩妈妈和她

图①图②为车祸现场。

9月1日，成渝高速内江资中县球溪段发生一起交通事故，两小车相撞，造成5人死亡，2人受伤。

伤者之一胡小琴是一名大一新生，刚考上内江师范学院的心理学专业。9月1日早上，舅舅开着面包车，载着他们一家7口，开开心心从都江堰出发，送她来内江报名。车上有爸爸、妈妈、婆婆（四川方言称祖母或外祖母）和舅舅一家3口。据现场执勤的交警介绍，事

故发生时，是一辆重庆开往成都方向的轿车，突然撞开道路中间的隔离栏，然后与正常行驶的面包车迎面相撞。

在车祸中，胡小琴的父亲、婆婆以及舅舅一家3口，共5人死亡。目前，胡小琴的母亲董学芬头部受伤严重，仍在进行抢救。胡小琴受到强烈撞击，造成右侧肋骨骨折。胡小琴醒来之后，口中一直念着：“要给我请假！”

（据《华西都市报》）

信任度调查结果发布，四成受访者认为——
可信任的人不超过3位

在越来越多元化的社会中，我们能够相信谁？一项调查发现，在“最信赖的人”排行中，父母是我们“最信赖的人”。该项调查由清华大学媒介调查实验室和《小康》杂志社实施。历时两个月，在全国访问了1017人，调查结果于9月1日下午正式公布。

占比31.4%。

人际信用的圈子在缩小

“从人际信任的角度来说，这并不是一个好的信号。”北京工业大学人文社科学院社会学系教师鞠春彦博士认为，与去年相比，只有1位~3位可信任的人的比重上升了，而选择“6位及以上”的明显下降了，说明人际信用的圈子在缩小，这种人际信任关系与市场经济对社会信任的客观要求是相悖的。

现在的社会正处于熟人社会向陌生人社会转化的时期，人们越来越倾向“不要和陌生人说话”，所以社会信任度便随之降低了。

据鞠春彦博士介绍，一般而言，1位~3位可信任的人往往都属于“核心圈”的人。在人际关系中，基于血缘姻亲的伦理是一个很核心的部分，主要反映的是亲密关系。

信用是现代人的生命线，现代社会需要有普遍性意义的信任关系存在。但和“九成人最信父母”的调查结果联系起来，就不难看出：只有1位~3位可信任的人的受访者，除了父母之外，朋友层面的人实际上可能也被排除在“可信任”之外，更不要说“生人”之间的信任了。

九成人最信任父母 配偶信任度提升

在近3年“最信赖的人”排行中，父母一直高居榜首，前两年，紧随其后的是“兄弟姐妹”，而今年，“配偶”由前两年的第三位上升至第二位。不过，“配偶”（56.0%）的信任度还是远远低于“父母”（90.3%）的信任度，“兄弟姐妹”（39.1%）的信任度则由第二位降至第三位。

四成受访者：可信任的人不超3位

在今年对人际信任范围的调查中发现，有1位~3位可信任的人，在受访者中占比最大，为41.1%；有4位~6位可信任的人在受访者中占比31.6%；选择6位及以上的占比21.0%。

而在前年，却是身边有4位~6位可信任的人在受访者中占多数；去年，有1位~3位可信任的人在受访者中占比38.3%，选择6位及以上的

十大诚信职业群体

排名	项目	票数	百分比	去年排名	前年排名
1	农民	458	45.0%	军人	军人
2	军人	393	38.6%	农民	农民
3	学生	361	35.5%	学生	教师
4	教师	277	27.2%	教师	学生
5	农民工	254	25.0%	农民工	记者
6	普通公务员	111	10.9%	警察	心理咨询师
7	警察	109	10.7%	法官	法官
8	记者	97	9.5%	记者	律师
9	法官	85	8.4%	普通公务员	警察
10	运动员	82	8.1%	律师	中医

注：该表格为多项选择，有效问卷1017份。

（据《法制晚报》）

美一企业被曝
用我儿童做转基因大米试验
湖南衡阳：未用儿童试验转基因大米

核心提示

湖南衡阳市政府9月1日对国际环保组织“绿色和平”指责“美国企业先正达用24名中国湖南省儿童进行转基因大米人体试验”作出回应，称68名学生参与的比较试验未涉及转基因大米及其他转基因食品。

“绿色和平”

4年前已叫停该试验

据《法制日报》报道，“绿色和平”8月30日表示，近日，美国一家企业发布了其对24名中国湖南省儿童进行转基因大米人体试验的结果。该项研究旨在检验美国先正达公司研制的转基因“黄金大米”对补充人体维生素A的作用。

“转基因食品对于人的健康具有潜在的风险，一个美国企业用中国儿童的身体测试转基因大米，我们对这样的试验得以进行感到愤慨和不可思议。农业部和浙江省农业厅早在4年前就已经叫停该试验，它为何还能死灰复燃？”“绿色和平”食品与农业项目主任方立峰说。

衡阳回应

未涉及转基因食品

衡阳市政府新闻办微博“衡阳市新闻办”9月1日发消息称，“今日，国内一些网站转载了国际环保组织绿色和平发布的关于美国一科研机构选取湖南省衡阳市一所小学的学生进行转基因大米人体试验的报道，衡阳市委、市政府高度重视，迅速成立了联合调查组核查此事。”

该消息称，经查证，没有涉及小学生的转基因大米人体试验。

据查，2008年3月，衡南县江口中心小学接受省疾控中心和疾控中心营养与食品安全所委托的课题“植物中类胡萝卜素在儿童体内转化成为维生素A的效

率研究”，选取了68名学生进行分组比较试验。

参加试验的学生所食用的全部食品均在本地采购，全部试验过程由国家疾病预防控制中心和湖南省疾病预防控制中心专家监控。

试验之前，学校两次召开家长会议，分别签订了告知通知书。试验未涉及转基因大米及其他转基因食品。

湖南省疾病预防控制中心证实：“课题实施中没有使用转基因大米及任何转基因食品，所有原材料全部在当地采购，课题完成后，所有现场资料已上交课题负责方（中国疾控中心营养与食品安全所）。”

湖南疾控中心称，在衡南县江口中心小学进行的此项试验，未与美国及境外的任何机构发生直接关系。调查组已与参与此项试验的其中两名课题人员取得联系，他们也证实了上述情况。

相关

何为转基因大米？

转基因大米是通过人为改变大米的基因使其拥有更好的性状的一种稻子结出来的大米。转基因玉米会杀死雄性的精子，导致不育。这一点国外一家研究公司已经证实。转基因的研究最先进的国家——美国明确规定转基因食物不准进入人类的粮食市场，也就是说，在美国，转基因食物是不被政府允许作为食物的。

（据《潇湘晨报》）



烟毒毒于蝎

公益广告