

2012年9月3日 星期一 编辑 丁家发 | 组版 唐玉梅 校对 刘军 | www. xksq.net

义务教育学生连续14年减少

2011年比上年减少200多万人,与"少子化"现象有关

综合《新京报》报道 依照教育部公布 的统计数据,2011年我国小学和初中的在校 生规模均在减少,其中小学在校生规模比上 年减少14.34万,初中在校生规模比上年减 少212.53万,总共减少了226.87万人。这是 1998年以来义务教育阶段在校生规模的连 续14年减少。

15年小学减少六成

依照公布的数据,2011年我国小学学校

数量为24.12万所,比上年减少1.62万所。 这是1997年以来小学数量减少最少的一年。 1997年以来我国小学学校的数量一直在减 少。对比教育部官方网站所能查到最早的 1997年的6288万所小学,则减少了3876万 所,减幅达61.64%。

依照2011年的数据,我国小学在校生规 模也创历史新低,只有9926.37万人,至少连 续15年呈下降趋势。较之1997年13995.37 万的规模,减幅也达到了29.07%。

而初中在校生规模的历史高峰期则在 2003年。经讨至少连续六年的增长,这一年 初中生在校生规模达到了6690.83万。此后 一直呈下降趋势,到2011年仅为5066.80

与"少子化"现象有关

教育部此前在公布数据时分析说,由于 小学学龄人口逐年减少,小学校数、招生数 和在校生数在减少,随着"普九"目标的实现 和学龄人口的逐渐减少,初中校数、招生数 和在校生数略有减少。

有学者认为,义务教育阶段学校数量的 减少与此前实行的农村义务教育阶段的"撤 点并校"政策相关,而且义务教育阶段的在 校生规模的减少则与我国"少子化"的现象 密切相关。依照国家统计局8月17日公布 的数据,0-14岁的人口占全国人口的比重已 由2002年的22.4%下降到2011年的16.5%, "少子化"现象越来越明显。

"一条命和一条腿,你说哪个重要?"

杭州英雄"断腿哥"勇救溺水儿童,网上引发热议

明知会受伤,面对坚硬的水泥护 坝和约5米高的落差,他毅然跳了下 去:右腿粉碎性骨折的剧烈疼痛让他 差点失去知觉,但看着水中岌岌可危 的孩子, 他爬行10多米后游到水中, 救起了溺水的孩子。他的一句话让人 印象深刻:"再晚一分钟可能就来不及 了,孩子的一条命和我的一条腿,你说 哪个重要?" 据新华社



躺在病床上的黄小荣

不跳,孩子肯定没救

他叫黄小荣,今年49岁,是杭州富阳 市一家小型企业的总经理。时间回到8月 29日中午,黄小荣和往常一样,在厂里食堂 吃完午餐,准备去车间转转。他刚走出食 堂门口,就看见一个惊慌失措的小女孩跑 过来:"跟我一起玩的小朋友掉水里了。"

黄小荣跑到离食堂10多米外的堤坝 上,看见一个红衣女孩背部朝上漂浮在水 面上。这道堤坝将近5米高,底下是坚硬

英雄"断腿哥"引热议

记者在富阳市中医骨伤医院见到了躺 在病床上的黄小荣。经过治疗和休养,他 的气色好了一些,受伤的右脚后跟仍旧包 裹着弹力绷带,并抬高搁在床垫上。

裘晓冬说,由于受到巨大冲击力,从高 处掉落最容易受伤的是踝关节和脊椎,前 者会引发骨折,后者则很可能造成高位截 瘫。从扫描结果看,黄小荣右腿跟骨碎成 的水泥护坝。要救人,要么跳下去,但肯定 会受伤:要么走过一座桥,从对岸的石梯下 去,这恐怕得花上好几分钟。黄小荣来不 及多想,他跳下去时感到眼前一黑,紧接着 就是右脚一阵钻心的疼痛。他咬着牙,用 两只手和左脚支地,弓着身子,爬行过10 余米的护堤,跳入水中,一把抱住了溺水的 孩子,慢慢游同了护提上。

此时被救上来的小璇已停止了呼吸,

了10多块,属于粉碎性骨折中最严重的一 种。"作为医生,我见过太多类似病例,病人 都痛得几乎动弹不得。黄小荣当时承受的 剧痛可想而知,他还要忍着痛去救人。每 走一步,靠的都是他坚强的意志力。"裘晓 冬感叹,"换是我们,真不敢往下跳。"

裘晓冬诱露,黄小荣的左腿半月板曾 经做过部分切除手术,平时都戴着护膝,走

黄小荣赶紧拍击她的背部和腹部,先将她 嘴里的污物抠出来,再进行人工呼吸。一 整套科学有效的急救措施下来,小璇的眼 睛动了。附近的村民也闻讯赶来,紧急拨 打了120。送到医院后,由于抢救及时,小 璇并无大碍,也不需要留院观察,黄小荣的 主治医生裘晓冬说,再晚一小会儿孩子就 可能救不回来了。而黄小荣,确诊其右腿 为相当严重的粉碎性骨折及关节面塌陷。

路的时候也会不自觉地把力用在右脚上, 这也导致了他此次受伤如此严重,恢复好 的话,也得半年以后才能离开拐杖走路。

黄小荣勇救落水孩童的故事在网上引 发热议,网友亲切地称他为英雄"断腿 哥"。网友感叹,在出现过"最美妈妈"和 "最美司机"的杭州,再次涌起爱的暖流, "爱的种子"正在不断传播和成长。

北大梦桃源餐厅将状告邹恒甫

称其爆料伤害员工,邹恒甫并未对此进行回应

据《法制晚报》报道 继北京大学发出 声明,表示要起诉邹恒甫之后。9月1日, "邹恒甫微博事件"的另一方、梦桃源餐饮 公司表示,他们也将会诉诸法律。

9月1日中午,梦桃源北大店的人事部 负责人给记者发来一段声明。声明中说, 邹恒甫干8月21日在其微博中发表的内容 "完全不真实、极不负责任",给员工造成了 巨大的精神伤害。这段时间以来,所有店 员全力配合北大纪委监察室的调查,现在, 调查已经接近尾声。"我们即将拿起法律武 器,用法律手段给作恶者以有力还击,还我 店及全体员工清白。"该负责人告诉记者, 自微博事件发生后,来店里用餐的人都和 以前不同了,"不再是附近高校的老师同 学,而是一些专门讨来的人。"这些人有的 会直接问服务员,你们是不是就是微博所 说的那个店,有的则会指指点点,问这里是 否提供一些"服务"。

该负责人表示,虽然公司一再表示,希 望店员不要受这些事情的影响。但多日的 调查以及他们家人用电话、短信询问、求证 是否是事实,使得有些店员的情绪始终不 太稳定。因此,梦桃源餐饮公司在商议后

决定,将用一纸诉状,状告邹恒甫。基本诉 求有两个,一是让他对梦桃源公司道歉,二 是赔偿这段时间以来的经济损失。该公司 目前已经联系了相关律师,正在准备诉讼 材料,他们将会尽快提起诉讼,进入法律程

截至昨天上午, 邹恒甫并未对此进行 回应,其微博只有1日晚9时许更新了一 条,称北大还没来得及查经济学院和光华 管理学院经常在梦桃源吃饭和报销发票的 人,并称这个范围已经很小了。而北大方 面并无更多回应。

首个地震预警系统 通过科技成果鉴定

据中新社电 昨日,记者从成都高新减 灾研究所获悉,由其自主研发的"ICL地震预 警技术系统"通过由四川省科技厅组织的科 技成果鉴定。这也是中国首个通过科技成果 鉴定的地震预警技术系统。

据了解,该系统项目通过对地震动波形 的监测、分析、汇总、综合分析、实现地震预 警的有关参数计算和估算,生成地震预警警 报,从而得到地震预警信息的响应发布。中 国工程院院士许绍燮表示,汶川大地震后,汶 川区域有大量余震可以进行地震预警技术等 减灾技术的研发。该系统经过2009年来几 百次实验,运行稳定可靠。

据成都高新减灾研究所所长王暾介绍, 其已在汶川地震余震区、川滇交界处、安徽滁 州等地布设150余个台站,并已初步应用到 四川成都市和安徽滁州市等地地震预警系统 建设,率先在国内开展了实际应用。

"实验3"航经永暑礁 完成63站科考作业

据中新社电 "再见,永暑礁!"中国科 学院南海海洋研究所"实验3"号综合科学考 察船2日上午驶离南沙永暑礁锚地,近距离 绕行主礁并鸣汽笛向守礁将士表达敬意后, 继续北上开展东经113度南海海洋纵向断面 的海上科考作业。

目前,"实验3"号2012年南海海洋断面 科学考察夏季航次,已完成75个大面观测站 中的57个和全部6个潜标站的科考工作,占 整个航次科考任务近80%。本次科考任务 首席科学家陈荣裕高级工程师介绍说,中科 院2007年建立东海、黄海、西沙、南沙4个海 洋观测研究站,以构建中国近海海洋观测研 究网络。依托永暑礁建设的南沙海洋观测研 究站,对干深入认识南沙海域海洋物理环境 变化规律与机制,提高其分析、预测、预报的 精确度,探讨全球变化对海洋生态系统的影 响机制研究有重要意义。

攀枝花肖家湾矿难

据中新社电 截至9月2日10时,四川 攀枝花市西区肖家湾煤矿"8·29"事故已发 现遇难人员44名,仍有2人困于井下未找 到,搜救工作仍在紧张进行。

8月29日17时左右,攀枝花市西区正金 工贸有限责任公司肖家湾煤矿发生瓦斯爆炸 事故。经核实,事故发生时下井人数为154 人, 先后有108名矿工被救援升井生还。矿 难还造成54人受伤,其中危重伤员17人。