

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62.88万所小学,则减少了38.76万所,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。经过至少连续六年的增长,这一年初中生在规模达到了6690.83万。此后一直呈下降趋势,到2011年仅为5066.80万。

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,慢慢游回了护堤上。

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。”

裘晓冬透露,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

路的时候也会不自觉地用力用在右脚上,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。

路的时候也会不自觉地用力用在右脚上,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。

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敏介绍,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省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,对于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。

攀枝花肖家湾矿难遇难者已增至44人

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。

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,邹恒甫于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,而是一些专门过来的人。”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。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,进入法律程序。

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。