

《吃水不忘挖井人》到底是谁写的

江西瑞金教师寻找“中国最经典的课文”作者

新中国成立以后,《吃水不忘挖井人》一直是小学语文教材的保留篇目,现在编入人民教育出版社小学一年级语文下册第22课。然而,由于这篇课文没有署名,老师们常常碰到这样的难题:这篇课文是谁写的?

面对学生的多次发问,课文取材地——“共和国摇篮”江西省瑞金市沙洲坝的一名小学教师致信媒体并开设个人博客,倡议全社会帮助寻找作者。15日,记者对此展开了调查。

学生提问难倒老师

为何会想到去寻找这篇课文的作者呢?瑞金市八一希望小学教师杨丽告诉记者,缘于学生们的提问。

“老师,这篇课文的作者是谁呀?”今年5月份,杨丽带领学生来到“红井”旁上《吃水不忘挖井人》这堂课时,孩子们的稚嫩童声打断了她的讲解。杨丽心中一紧,张了张嘴,回答不出来。看到孩子们那期待的眼神,她心里非常难受,决心要找到那位作者。

上完课后,杨丽向同事请教,但同事们都没有探究过这个问题;杨丽又查找了大量资料,并找同学、亲友及当地村民了解,同样没有答案。

7月暑假,趁着这段相对清闲的日子,杨丽决心向媒体和网络求助。于是,她迅速写好一封信寄向《瑞金报》,同时在新浪网开设了一个名为“家住红井旁”的博客,恳请报社和网民帮助寻找《吃水不忘挖井人》这篇课文的作者,希望能找到作者,并邀请作者回红井看看沙洲坝的变化。

一篇课文感动亿万人

记者了解到,《吃水不忘



杨丽老师带着学生在“红井”旁上课

挖井人》现编入人民教育出版社小学语文第二册第22课。新中国成立以后,在全国和全省进行过至少6次大规模的课程改革,但《吃水不忘挖井人》这篇课文一直是小学语文教材的保留篇目。

“课文虽短,但结构严谨,字字珠玑,少一个字或多一个字都有损文章的整体性。”有着丰富教学经验的瑞金市教育局语文教研员肖瑞红介绍说,这篇课文语言平实,语句简洁,除标点符号外刚好100字,极其洗练地叙述了毛主席关心群众疾苦的感人故事。课文由3段6句话构成,第一段两句话31个字,交待了地点和人物;第二段三句话34个字,交待了挖井的背景和经过;第三段一句话35个字,写乡亲们立碑感恩之举。没有一句赞誉之词,却从质朴浅白的话中跃然纸上。立意、思想、谋篇、遣词、语言均堪称典范,被网友称为“中国最经典的小学课文”。

今年是新中国成立60周年,一代又一代人,阅读过《吃水不忘挖井人》这篇课文的人

们数以亿计,亿万人被这个动人而真实的故事感动着、激励着。“吃水不忘挖井人,时刻想念毛主席”这句话成了饮水思源的生动画卷,更是妇孺皆知、广为传颂。

百字经典作者是谁?

是谁?写下了这篇百字经典短文,让一代又一代人读之而感动!

杨丽从小就生活在红井边,喝着红井水、听着红井的故事成长。她的学校就在红井附近。《吃水不忘挖井人》这篇课文,她的爷爷读过,父亲读过,杨丽读过;现在,她的学生仍在读……多年来,她向老师或有关部门探询过,却一直未能知道答案。

记者在杨丽开设的博客上看到,大多网民表达了“太想知道答案”的意愿!

瑞金市纪念馆讲解员梁莉说,在给游客讲解时,经常有人提出这样的问题,自己也多方面打听,一直想找到这位作者。

瑞金市党史办主任、党史

专家陈上海说,找到这篇课文的作者,对于了解苏区那段如火如荼的历史有很大帮助,对于展现新中国60年来的深刻变化也有很大的意义。

15日上午,记者电话联系了人民教育出版社小学语文编辑室,一名工作人员告诉记者,该课文的确没有署名,他们将会对记者反映的情况去查询。

采访中,瑞金市委宣传部有关负责人表示,红都瑞金期待着掀起这篇经典课文作者的“红盖头”,期待着作者重访红井……

背景

“红井”

《吃水不忘挖井人》讲述的是红井的故事。瑞金是共和国摇篮,1933年4月,毛泽东住在瑞金沙洲坝。当时,沙洲坝是个异常干旱缺水的地方,村民吃水、用水都靠门前又脏又臭的池塘水。毛泽东了解到村民很早就想挖井取水,但是一是因为穷,没人带头,二是听风水先生说,沙洲坝的龙脉是条旱龙,不能打井,因此,挖井的想法始终未实现。

1933年9月,毛泽东亲自勘探地形,带领战士挖井。看到主席动手挖井,村民们再没顾虑,一起加入了挖井的行列。不到几天,一口直径0.85米,深五六米的井挖成了,泉水喷涌而出,沙洲坝的村民从此喝上了甘甜的井水。

1950年,瑞金人民为迎接中央南方革命老根据地慰问团的到来,维修了这口井,取名“红井”,同时在井旁立了一块木牌,上写:“吃水不忘挖井人,时刻想念毛主席”,以表达沙洲坝人民对毛主席的怀念和感激之情。后来,又将木牌改为石碑。 据《信息日报》

杭州“5·7”交通肇事案开审 双方就车辆是否非法改装有无追赶辩论

新华社杭州7月15日电(记者方益波)15日,曾经产生强烈社会反响的杭州“5·7”交通肇事案在杭州市西湖区法院开庭审理。庭审从上午9时开始,下午2时结束。被害人谭卓亲属、生前同事、被告人胡斌亲属、人大代表、政协委员、媒体记者等各界人士60余人旁听了庭审。

西湖区人民检察院依据《中华人民共和国刑法》第一百三十三条以交通肇事罪对被告人胡斌提起公诉称:被告人胡斌于2009年5月7日晚驾驶非法改装车辆,从杭州市机场路出发前往西城广场看电影,与同伴严重超速行驶,时有互相追赶。20时8分许,当行驶至文二西路德加公寓西区大门口人行横道时,撞上正在人行横道上行走的男青年谭卓,造成谭卓颅脑损

伤死亡。事发路段限速为50公里/小时。经公安机关现场勘查、委托鉴定,胡斌事发时车速为84.1~101.2公里/小时,对事故负全责。

法庭调查后进行了法庭辩论。被告人及其辩护人对驾车肇事致被害人死亡的事实及检察机关指控的罪名无异议。被告人近亲属委托的诉讼代理人认为本案应定“过失以危险方法危害公共安全罪”,但根据罪刑法定的原则,也可认定“交通肇事罪”,然而胡斌驾驶非法改装车辆、飙车、严重超速,属有其他特别恶劣情节,应对其从重处罚。控辩双方及诉讼代理人还围绕车辆有无非法改装、当时有无互相追赶及被告人是否构成自首等展开辩论。在胡斌作被告人最后陈述后,审判长宣布本案将择日宣判。

央视证实福彩开奖系录播? 广东省福彩中心:是延时直播

深圳福彩大奖结果遭黑客篡改的大案日前被媒体广泛报道后,昨天,这桩“惊天大案”(网友语)在江湖上再掀波澜。事情缘于当天上午新华网上挂出一条消息:“深圳福彩大奖开奖过程非直播”,这个引自前晚央视《新闻1+1》访谈节目中嘉宾透露的说法一经披露,立刻在网络间迅速流传。

6月9日,双色球第09066期开奖,全国共中出一等奖9注,其中有5注都落在了深圳。中奖的彩票是一张机选5倍的单式票,投注额度仅为10元,奖金为3305万。开奖后,兑奖人却迟迟未能现身,7月8日深圳警方发布消息称,深圳一名电脑工程师利用在深圳福彩中心实施其它技术合作项目的机会,通过木马供给程序,对彩票数据进行了恶意篡改,在还没有伪造

出彩票前被警方抓获。

7月14日晚,央视《新闻1+1》栏目中引用嘉宾北京大学中国公益事业彩票研究所的执行所长王薛红的话透露,央视每期所播出的福彩双色球开奖过程竟然是录播,而非直播。

记者昨天下午采访了广东省福彩中心,就央视的说法和网友们的质疑寻求答案。据省福彩中心有关专家表示,央视栏目中引用的嘉宾王薛红的话并不准确。根据广电总局的文件规定,有群众性参与的栏目,必须延时播出。据中彩中心透露,每期双色球的直播延时时间是30秒。即20时44分30秒开始开奖,20时45分播出。

该专家表示,福彩双色球的开奖过程是公正的,“录播”一说是成立的,正确说法应该是延时直播。 据《广州日报》

突发事件

河南:化工厂爆炸5人死亡

新华社郑州7月15日电(记者秦亚洲)河南一化工厂15日2时许发生爆炸事故,爆炸同时引起燃烧,百余人不同程度受伤。据记者从洛染股份有限公司爆炸现场抢险指挥部了解的情况,目前已知有5人死亡,2人下落不明。这7人均属当晚企业在岗值班人员。目前,明火已被扑灭。现场周边千米以内的居民和可能受影响的群众都被疏散。

记者在现场看到,厂房玻璃都被震碎,附近村庄部分民房

的玻璃也被震碎。环保部门正在监测大气受污染情况和企业排水污染情况。该企业是股份制民营企业,主要生产染料的中间体,在册职工180余人,企业证照齐全。据了解,爆炸原因不明,详细情况正在调查。

事故发生后,河南省委、省政府主要领导分别作出批示,要求全力以赴抢救伤员,减轻人员伤亡,迅即控制现场,防止环境污染,抓紧查明原因,针对性采取善后措施。

津晋高速:匝道桥坍塌6人丧生

据新华社天津7月15日电(记者张泽伟)15日凌晨1时33分,津晋高速公路港塘收费站800米外匝道桥坍塌,5辆载货车坠落,造成6人死亡,4人受伤。事故原因正在调查中。

记者从天津市有关部门了解到,事故发生后,天津市委、市政府高度重视,天津市各相关部门迅速赶到现场实施救援清理。截至发稿时,受伤人员伤情稳定,没有生命危险。

暑假作业题“如何解决人口老龄化问题?”小学生的答案是“让老人死上一部分,或者多生些小孩!” 雷人作业题让小学生要“杀死”老人

“中国60岁以上人口占10%,如何解决人口老龄化问题?”暑假作业的一道题,让11岁的丹丹(化名)犯了难。

“让老人死上一部分,或者多生些小孩!”丹丹的解决办法,让从事多年教育工作的爷爷奶奶直摇头——是对题目摇头,不是对孩子的想法,这样的提问,谁还有更好的办法?

小学生答题:多死老人多生娃

快过11岁生日的丹丹就读于陕西省咸阳市某小学,开学就要上六年级了。放暑假前,学校给学生订购了一套暑假作业,其中“数学”是由陕西人民教育出版社出版、北师大版的“小学数学暑假作业五年级”,由陕西省教科所《假期作业》编写组编写。

“数学”第41页第二大题第三小题中提到,“目前我国60岁以上人口占10%”,第一问是“我国60岁以上人口有多少?”,丹丹很快就用总人口13亿乘以10%计算出来;第二问是“你发现了什么问题?”,在爷爷奶奶引导下,丹丹得出了“中国面临老龄化问题。”

第三问“你认为什么办法能很好地解决问题?”却引来了问题。

丹丹的答案是“让部分60岁以上老人死亡,或者让人们多生孩子”也许觉得“杀死”老人太不人道,丹丹还补

充了一句“就来一场瘟疫吧,老年人抵抗力差,会‘自然’降低老龄人口。”

孩子思维没错,答案却很荒唐

“我和丹丹奶奶都从事教育工作几十年。”71岁的贾老师说,这样的数学题,我们也不会做。”

贾老师说,10%就是1/10,要想让分数变小,有两个办法:一是减小分子,二是加大分母。减小分子意味着60岁以上老人人口数量减少,增大分母意味着总人口数增加,单从数学思维来说,丹丹的思路非常正确,放到实际生活中,这就非常荒唐了。瘟疫等让老人死亡的办法肯定不对,鼓励人们多生孩子,也显然与我国目前实行的计划生育政策矛盾。

贾老师和丹丹奶奶想了半天,也没有想出合适的方案,小学生的数学题难住了中学数学老师。

孩子没错,到底谁错了?

既然孩子没错,那是不是题出错了?

贾老师认为,这道题出得有问题。首先,题出得太大了,老龄化问题是个社会问题,别说11岁的孩子,就算更高级社会管理者也未必能解决,国外的老龄化问题一直是每届政府头疼的问题,一直没有很好

解决,小学生能有什么办法?

其次,题出偏了。数学题考查的是学生的数学思维,学生遇到让分数变小问题,自然会想到缩小分子、加大分母,不会考虑后果。

再次,就算出题人的目的是提醒学生中国面临老龄化问题,应引起重视、相应对策,这样的题也不应该作为数学题,而是在思想品德等其他科目中体现。

贾老师认为,这道题不应该问“怎么解决问题”,应该改成“对这个问题你怎么看”。

专家:折射出教育体制存在问题

西安市社会科学院社会学研究所所长、研究员王国琪表示,最近他们专门对老龄化问题进行了调研。目前我国60岁以上人口约占12%,老龄化问题的突然而来,成为很严重的社会问题。随着老年人口,特别是高龄人口的增加,我国经济水平还不是很高,“未富先老”会带来一系列问题。

首先,农村老龄人口面临着生存问题,由于农村没有社会保险,老年人失去劳动力后,经济来源减少,加之农村年轻人大量外出打工等因素,农村老年人面临着一方面子女不愿或无力赡养老人,另一方面,身体健康,尚能自食其力的老人想通过居家养老

| | | |
|---|--|---|
| <p>招商信息</p> <p>狮头鱼尾酸奶吧</p> <p>现酿酸奶,开一家,火一家</p> <p>加盟热线:025-83203238,83203239</p> <p>光艳牌 高效、大功率三色节能灯,适合工矿、家庭。诚招各级代理经销商。15062230998,13951638901,025-52109889</p> | <p>全省版 覆盖苏皖 广告热线:025-84519772</p> <p>友情提示:请客户仔细鉴别对方真实情况,本栏目广告仅供参考,不作为法律依据。</p> <p>贷款咨询服务</p> <p>和信:个人、企业贷款5万-1亿,外地可。025-66622327</p> <p>冠卓:指定专业个人、企业(5-1000万)贷款,外地可,免担保,成功收费。025-68803552</p> | <p>工商代理</p> <p>和信 工商代理。013775554988</p> <p>招聘信息</p> <p>诚聘</p> <p>私人助理,需健康,本份,能出差,无学历要求,包吃住,4800元+补贴,私电13813807813 秦姐</p> |
|---|--|---|