

新闻关注



骆家辉宣誓就任美国驻华大使

美国首位华裔驻华大使骆家辉8月1日在华盛顿正式宣誓就职。骆家辉表示，他将在任内努力推动美中两国建设积极合作全面的双边关系。



立陶宛首都市长驾车碾压违章乱停豪车

立陶宛首都维尔纽斯市市长佐卡斯为整顿市内街道违章停车的问题采取了极端措施：他驾驶着俄制装甲车碾压一辆奔驰，该车顷刻之间变为废铁。



穆巴拉克将被送往法庭接受审判

一辆载有埃及前总统穆巴拉克的救护车正在前往位于埃及西奈的机场。随后军用直升机将穆巴拉克送至开罗警官学院受审。



查韦斯“秀”光头 说化疗顺利

委内瑞拉总统乌戈·查韦斯本月1日首次在一场内阁会议上秀出自己的光头造型。他说，化疗进展顺利，鉴于头发开始脱落，他索性剃个光头。

周末人物·中国新闻名专栏

从汶川大地震救灾到奥帆赛服务，再到服务于京沪高铁济南西站，他与志愿活动结下不解之缘——

常诚：爱上做志愿者

□ 本报记者 吴荣欣 本报通讯员 张文雯

周末感言

陈利浩的善举

□ 杨红兵

7月27日，一位名为“珠海政协委员陈利浩(微博)”的微博博主宣布，为事故最后一名获救者、小女孩项玮伊等人捐款1072417.20元，这与小伊伊的获救时间：7月24日17点20分相对应。经了解，该博主为珠海政协委员、中小板上市公司远光软件的董事长陈利浩。(7月28日《京华时报》)

如果论财富，陈利浩不算财富大亨，或许中国财富榜单都进不了，如果论人气，相信很多人跟我一样，之前都不知道陈利浩是谁。在大家都为小伊伊的生命“奇迹”感动、祝福的时候，感动变成行动，祝福化作善行，慈善热情被点燃，陈利浩果断决定捐款100万给小伊伊，72417.20元作为邵队长的奖金。

这条“爱心捐款”微博被“围观”，以每分钟上千的速度被传递，陈利浩的善举被越来越多的网友传播，在传递中陈利浩的爱心感染越来越多的网友，这是爱心的传递，这是善意的呵护。这或许是陈利浩选择微博转发方式捐款的重要原因。相信现在，陈利浩的名字，为越来越多的人记住，其人为越来越多的人熟悉。

陈利浩微博之所以备受追捧，除了爱心与善举之外，还有两点：一是公开、透明的行善方式，“在建设银行珠海九洲支行的见证下，珠海政协委员陈利浩和南都开设了三方监管账户，图文直播开户情况”，无论捐款来源，还是善款的管理、监管，都给网友一个明晰的跟踪交代，这无疑是对善举、善款的最大呵护与尊重，也是为中国慈善的阳光操作树立一个好榜样，更表达了公众对中国慈善未来的美好期待。善举再好，还要阳光、透明的慈善制度呵护，没有好的行善路径，再好的善举也会受伤害。

二是健康、科学的财富消费方式，对于拥有私人飞机、私人游艇的超级富豪来说，一百万不过是九牛一毛，但问题是他们中一部分宁可一掷千金地豪赌消费，穷奢极欲地炫富摆阔，也不愿行善修德。其实再多的豪宅，再香醇的美酒，再高档的奢侈品，也无法填补精神文化消费的空虚。陈利浩之举无疑给富豪们财富消费树立了一个榜样，陈利浩没有因为追求利润最大化而利令智昏，没有因为商品化、物质化的包裹而迷失方向，陈利浩没有忘记社会责任，没有遗忘财富来源，纠正了物欲化的消费方向，引导健康、科学的社会精神文化消费。

获取财富难，分配财富则更难。在物质化消费甚嚣尘上的当下，在慈善公信力滑坡的语境下，如何恢复人们对慈善的信心，如何建构科学健康消费观，如何履行企业的社会责任，陈利浩无疑是开了个好头。

(上期本版文章因为技术操作失误而造成图片人物与主人公不符，特别致歉。)

□ 责任编辑 郭爱凤

在常诚看来，志愿服务不是作秀，而是因为社会需要，简单而纯粹。奔赴灾区，是因为灾民需要；服务奥运，是因为社会需要；报名参加济南西站志愿服务，是因为这座城市需要……

济南西站的“B超机”

“您去买票吗？顺着走廊走到头，从扶梯上去左转就是售票厅。”

“您想找公交站牌是吗？那边就是。”只要旅客往他面前一站，还没开口问问题，他就能告诉旅客想要的信息——京沪高铁通车以来，在济南西站为旅客提供志愿服务的常诚，被志愿者们戏称为济南西站的“B超机”。

7月26日，常诚向记者解释说，只要留意观察就能看出旅客的需求，提供针对性的服务。那些拿着时刻表来看去看的旅客，一准是去买票的；从车站出来的旅客，找志愿者无非就是问到哪里买水、吃饭、坐车。

常诚今年35岁，气质儒雅、面带微笑，被年轻的志愿者们尊称为“常大哥”。他参加过四川汶川大地震救灾、青岛奥帆赛志愿服务，志愿服务经验丰富，志愿者们都以他为标杆。常诚很享受这种状态，“得到群体认同的感觉很好”。

常诚也是一位管理着数家企业的成功商人，企业运行如今都已走上正轨，他平时把工作计划处理好就行，这也使得他有时间做志愿服务工作。在他动员下，公司5名员工报名参加济南西站志愿服务活动，最后3名被录取。被常诚动员来参加志愿活动的韩冬说：“我的服务给市民、旅客带来了一点便利，让我感到这项工作很有意义。”

根据计划，包括常诚在内的500余名济南西站“蓝精灵”志愿者，在7月和8月集中上岗，为旅客提供小卡片、小纸杯、小药箱、小喇叭、小话亭、小导游等“六小服务”。9月份以后，志愿者将在周末和节假日上岗服务。

北川救援的日子

常诚的志愿者经历是从汶川大地震救灾开始的。

2008年，汶川大地震发生后，看着电视上播放的惨不忍睹的画面，常诚控制不住自己的感情，泪流满面。他通过有关单位给灾区捐款，但去现场救援的想法日益强烈。5月19日，常诚带着一个小帐篷和3瓶水、2斤煎饼、10个咸鸭蛋，瞒着家人，悄悄登上了济南飞往成都的航班。

尽管时间过去了好几年，但回忆起在灾区的那13个日夜，常诚依旧激动不已：“当时的想法很简单，就是争分夺秒去救人。当到了灾区才发现，地震造成的破坏程度让人震惊，救灾行动也是出乎意料的困难，真后悔没早点过去。”

在擂鼓镇，常诚遇到了济南援川指挥部的的工作人员。指挥部给常诚的任务是搬运和登记发放救灾物资。灾区条件的艰苦超乎想象，常诚虽然



负责物资的管理和保障，但自己的基本给养却根本没有保障。由于缺水，加上出汗，常诚竟然4天没排小便。

常诚说，当时，他和伙伴一天能卸几十辆车，前后经他手发放的物资价值上亿元。救灾物资登记发放的间隙，常诚通过和灾民交流，了解到他们想和援川人员一起参加灾后重建的意愿，发起成立了灾民技工学校，教灾民学习建筑等技能，参与家乡重建。

在北川期间，由于不分昼夜地工作，常诚身上的汗水在太阳照射下迅速蒸发形成一层盐垢，再加上紫外线异常强烈，身上凡是暴露在外的部分全部暴皮。胳膊被蚂蚁咬了几十个包，两条胳膊肿得变了形。6月2日，考虑到常诚连续高强度工作，他被指挥部命令返回济南。

中断休假当起志愿者

从北川回来，常诚的皮肤严重晒伤，“像得了白癜风”。另外，受大地震场景刺激，他的心情迟迟不能恢复，容易伤感、激动。2008年6月中旬，他特意去青岛休养，放松心情。

没想到，常诚去青岛时正赶上浒苔爆发，大片浒苔占据了海面，严重影响奥帆赛的举行。在海水浴场，看到军人、市民、学生还有志愿者在捞浒苔，本是去休养的常诚忍不住也参与进去，协助清除浒苔。

当地志愿者组织负责人了解到常诚曾参与北川救灾，对他肃然起敬，邀请他加入奥帆赛志愿者的队伍。

常诚被安排在国际新闻中心为中央和国外新闻媒体记者服务，并负责志愿者团队的管理、培训。他组织志愿者为媒体记者提供一对一志愿服务，并要求志愿者陪同媒体记者采访回来后，要把媒体记者要求志愿者提供的服务项目梳理汇总，在今后的志愿服务中加以改进。

奥帆赛有关部门面向全球市场推出了一款名为“扬帆情”的纪念品，由一位财务人员负责销售，顾客打电话过来，只是简单地告诉对方多少钱、到哪里去买。运转一段时间，仅售出20多套。

组织者看中了常诚的企业管理经验，把“扬帆情”销售工作交给了他。经过努力，“扬帆情”纪念品一个月售出500余套。

齐鲁学人

张克峰：探究城市地下“生命线”

□ 本报记者 陈巨慧 实习生 丁培华

入夏以来，武汉、北京、长沙、成都等多个城市纷纷“内涝”，以往光鲜靓丽的城市，在暴雨的冲击下，瞬间变成“水城”，“六月到武汉去看海”、“北京地铁瀑布”、“成都码头”等，一时传为“佳话”。城市排水系统为何总是“伤不起”？日前，我们专访了山东建筑大学市政与环境工程学院院长张克峰教授。

“城市排水系统是城市地下的‘生命线’，不仅关系城市的排水效率，更影响着广大百姓的生活。”张克峰告诉记者，新中国成立初期，由于受制于资金、技术等因素，加之当时城市规模较小、人口密度偏低，相关部门对下水道等基础市政工程设计、建设标准普遍较低。近年来，我国城市化进程明显加快，随之而来的是城市的急速扩张。城市地面硬化及不透水面积逐渐增大，城区雨水汇集速度加快，地下渗透力大幅减弱，河道缩窄行洪断面减小，城市排水系统压力明显加大。

“目前我国省会以上城市的排水标准一般是一年一遇或两年一遇，重要地区采用三年一遇，基本都是按照国家规定标准的低限来建设的，其它

城市的排水标准更低。像济南2007年的‘7·18’大雨，是150年一遇的，以目前的设计标准来应对，内涝自然很难避免。”张克峰说，最近几年，有的沟进行了棚盖，有的沟两边修起了护栏。沟的地势被抬高了，这样就会造成路面很多水，而沟里没水的怪现象，使城市内涝加剧。

除设计标准偏低外，原有的“小沟排大沟，大沟排河流”的雨水自然排水方式也随着城市化的推进而遭到了破坏。以前济南的沟地都比较低，雨水顺势流入，一般都能及时排出。而现在，有的沟进行了棚盖，有的沟两边修起了护栏。沟的地势被抬高了，这样就会造成路面很多水，而沟里没水的怪现象，使城市内涝加剧。

“市民的很多行为也给城市排水系统增加了沉重的负担。”张克峰介绍，济南市有一个路段总是积水，工作人员进行排水管道清理时，从直径1米、长50米、容积39立方米的管道中，清理出25立方米的脏东西。扫马路的细颗粒物进入排水系统，下小雨时，冲不动，没法形成径流，最后沉积在沟底或排水管道里面；泔水形成粘垢，雨水也冲不掉；建筑工地水泥块、混凝土等也会

堵塞管道，还有的市民会往排水口中扔生活垃圾，这些行为都使原本就不堪重负的城市排水系统更加脆弱。我们在抱怨城市内涝的同时，也应该反思一下自己的行为。

张克峰说，对待城市排水，最好的方法是“蓄、排、疏相结合”。蓄水是解决城市内涝的好办法，可以在居民小区里面或周边建蓄水池，将路面做成下渗路面，建造下凹绿地等，把雨水留住，既可以使雨水下渗到地下补充地下水源，又可以缓解雨水统统涌入城市排水管道的压力。

作为国家高等学校给水排水工程专业教学指导委员会委员、中国土木工程学会水工业分会理事，张克峰从事给排水工程研究已近30年，研究涉及在饮用水安全、非常规水资源化、城市污水处理回收与利用等方面。近年来，在核心期刊发表论文20余篇，主持完成研究课题20余项。

对于大家普遍关心的饮用水安全问题，张克峰说，2007年《生活饮用水卫生标准》开始实施，国家要求新标准分步实施，全部检测项目最迟将于2012年7月1日实施。届时，生活饮用水水质标准将由35项提高到106项，其中消毒剂和一些

容易导致腹泻等肠道疾病的原虫类病毒都是必须的检测项目。“饮用水从理论上讲是安全的，水出厂的时候，质量是没问题的，但管道系统由于使用时间较长，会出现结垢等问题，需要逐步进行改善。饮用水安全问题，更多的是心理问题。”

