



今日论衡之世相评弹

□王石川

## “谁看到了都会去救” 让“好心精神”熠熠生辉

近日，一群村民水中抬车勇救被困者的视频，引发热议。据报道，7月2日，一场生死救援在广东省茂名市电白区观珠镇展开。一辆汽车倒扣在路边河中，十多名村民迅速跳入水中，抬车，破窗勇救被困者。最终，车内3人成功获救。(7月7日《澎湃新闻》)

面对陷入河中的小轿车，十多村民没有麻木冷漠地旁观，而是纷纷挺身而出、奋不顾身地跃入水进行营救。在众人的合力下，侧翻的小轿车被抬起，挡风玻璃被砸开，最终成功救助了司机、乘客共3人，其中包括一名孕妇，挽救了4条生命。“救人是本能，遇到了就要去救”，朴素人性中的善良和担当，驱动着这十多名村民见义勇为。

这起暖心的事件有两个细节让人印象深刻。一个是，险情发生后，一名村民率先跳入水中，发现力有不逮，便呼喊更多人参与进来，路过的村民纷纷响应，称得上“振臂一呼，应者云集”；另一个是，在被问及为什么能够义无反顾救人时，一些参与救人的村民表示，“听到呼救声，什么都没有想，本能就跳下去了”“谁看到了都会去救”。

这两个细节“拼接”一起，构成了一幅令人动容的画面。村民的见义勇为，让人看到了人性中的良善与勇气，感受到了道德的力量。无论是果敢的行动，还是朴素的话语，这些村民的言行直抵人心，令人油然而生感佩之情。

应该说，跳下河中救人是有风险的——一名村民因此腿部受伤，但他们在危急关头没有犹豫，也没有功利化考量，他们一心想着他人的安危，所有的努力就是为了让被困者脱离危险，这种精神实在可贵。

据报道，7月3日下午，观珠镇人民政府联合电白沉香联合会对救援落水司乘人员的群众宣读了表扬信，并进行了慰问表彰。经核实，参与救援的人员共有15人，分别是：刘文智、刘炯、刘柏林、刘华彬、刘亚林、刘芝、刘李强、刘仪新、刘国钦、刘培辉、刘亚金、钟峰、陈

永富、廖培东、刘俊桥。另外，还找到了第16名参与救援的村民刘文瑜女士，当时她在岸上负责报警，对接卫生院，拦停人员呼救。请记住这些人的名字，并致以敬意。

另据了解，茂名市公安局电白分局正在为该批群众申报见义勇为奖。

“山海并茂，好心闻名”。如果说，这16人的见义勇为，让茂名更具美名，那么当地积极褒扬这16人，既是对见义勇为行为的肯定，也让“好心茂名”更有内涵、更可持续。这种双向奔赴，意义深远。

“一人兴善，万人可激”。这16人见义勇为，带来的积极效果不容低估，而当地积极褒奖，更能激起更多的人加入到见义勇为的行列当中。“我相信每个茂名人看到那样情景，都会选择去救人！传承和弘扬我们茂名的‘好心精神’，是本分，是应该做的！”可以期待，这样的好人好事将越来越多。

还要看到，此事不只是简单的好人好事，它还具有多重意义。比如，为村民这个群体“正名”。个别人一谈起村民就会联想到自私、怯懦等，这显然是偏见，多达16名村民见义勇为，让人感受到中国村民的善良。再比如，一名村民称：“把小孩救上岸后，我和另外一个村民先后给他做心肺复苏和人工呼吸……大约不到4分钟，他有呼吸了，得救了！”这也说明这些村民不仅有一颗好心，还懂得急救之道，令人刮目相看。

“社会有正气，民族才会生生不息，国家才会兴旺发达。”见义勇为是中华民族的传统美德，于今为盛。近年来，国家大力弘扬见义勇为精神，大力倡导见义勇为的社会风尚，使见义勇为成为人民群众的道德准则、行为原则、自发选择。在我们身边，处处可见见义勇为的行为。积极健全激励机制和社会保障机制，以榜样人物影响人、感召人、带动人，就能更有力促进社会风气向上、向善、向好发展。

(作者是北京知名时事评论员)

# 洞庭湖决堤，呼唤生命至上式救援

## 首席评论

□伍里川

洞庭湖决堤，这一消息震惊国人。

7月5日16时许，湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防发生管涌险情，17时48分许，紧急封堵失败后堤坝决堤，决堤缺口一度达到150米。截至6日11时，溃口长226米，内外水位落差0.10米。可以说，情势万分危急。

堤坝决堤，在人类洪灾记忆中并不鲜见。在1996年发生的大洪水中，当地也曾发生过溃堤。决堤瞬间，首先受到威胁的是生命。

目前，省、市救援人员正在严防死守团洲垸和钱粮湖垸间堤，全力以赴保障第二道防线安全，同时全力做好团洲垸溃口封堵前的各项准备工作。而在全

力抵御洪峰的同时，让当地群众及时撤离，是重中之重。目前，湖南省、岳阳市累计调度各类救援人员2300余人，出动160多艘冲锋舟，有序撤离华容县团洲垸群众5755人，已全部安全转移，暂未发生人员伤亡。与此同时，华容县迅速制定团洲垸安全区2235名群众转移方案，目前已全部转移完毕。

投入如此大的救援力量，建立起多层面的救援架构，是因为受灾群众众多，也是因为救援情况异常紧张、复杂。从当地的应对表现来看，这套生命救援方案的制定和运用，是得当的，是稳妥的，是有张力的。

值得一提的是，1998年抗洪期间，九江决堤一幕同样令人揪心。当年，参与救援的解放军战士表现出了惊天地泣鬼神的抗洪救灾精神，不仅完成了救灾任务，更保护了当地群众生命财产的安全。“52万群众大部

转移”，是当年中国青年报头版头条新闻报道的大标题。那一份惊心动魄，那一份众志成城，刻写在人心深处。

多年来，“生命至上”成为抗洪救灾的核心主题。任何时候，把生命救出来，把群众安顿好，都是必须重点完成好的任务。

此时此刻，洞庭湖决堤所带来的考验，再次摆在面前。出于生命至上、一个都不能少的理念和宗旨，不仅要及时救出最靠前的受灾群众，还要根据生命救援的形势和规律，及时出台预案和应急机制，为持续进行的生命救援打下厚实的经得起时间检验的基础。

越是危急时刻，越是要把群众生命安全放在第一位。险情发生后，湖南省省长毛伟明立即赶赴省应急指挥中心指挥处置，调度各方力量开展抢险救援，毛伟明就现场抢险作出“一确保五加快”指令，首要一条就是确保

人民群众生命财产安全。此外还要求加快组织镇村干部转移垸内百姓，要逐屋巡查，不留死角，确保不遗漏一人。

可以说，此时的生命救援，是不折不扣的政治任务。此时，党和政府是群众的靠山和主心骨，救援力量以时不我待、坚定不移的决心下沉到最危险的地方，带乡亲走出绝地，和人民群众同呼吸共命运，是历史和时代赋予的要求。

令人欣慰的是，这一要求在基层得到贯彻落实。

据报道，在确保华容县抢险救灾工作顺利进行，保障受灾群众疏散、救援物资运送等救灾“生命通道”畅通，交警部门对华容县境内的所有进出道路进行临时交通管制。这样的安排，很有必要。唯有让生命通道连接起受灾一线地区和“后方”，起到“生命枢纽”作用，才能稳定局面，安定民心。此外，当地村民告诉媒体，决堤后不久，乡村两

级干部及民警或挨家挨户，或电话通知村民转移。

“时间很充裕，我还来得及找车搬东西，我走的时候家里地面还没有水。住得离决口近的村民，转移时水还未过脚板”“水未淹脚板”，这一鲜活的描写，从细节部分向我们展示了抗洪指令、生命救援计划的刚性和落实的速度。

洞庭湖决堤，不只是洞庭湖地区的事件，而是系于天下人利益和情感的大事件。全网的忧心忡忡、牵肠挂肚，显示出“大难临头在一起”的朴素认识，显示出在人类和家国的命题上不分彼此的精神视野。这份关注，同样可以化为一份力量，萦绕在彼此心头。

洪水的肆虐，每每印证了“命运共同体”的坚实结构。向抗洪救灾的英雄挥手致敬，和洪水中群众的群众隔空拥抱，我们风雨同舟，不离不弃！

(作者是资深媒体评论员)

## 全网医生“联名”让老师把4分还给学生，看点在哪？

### 热点快评

□蒋理

近日，一位山东妈妈在网上分享了自家孩子的数学试卷，其中一道题目问考生：“从以上统计图中，你还能得到什么信息？”考生答道：“这个病人快好了。”却被老师扣掉了4分。紧接着，全网医生为小学生错题“联名上书”，表示对“病人”进行了会诊，“孩子没说错，请把这4分还给他。”

据媒体报道，这位妈妈晒出的数学题，是一个病人的体温统计图，统计图中，第一次量得的体温为39.5℃，最后一次是36.7℃。问题有三个，(1)该病人每隔( )小时量一次体温？(2)这位病人的最高体温是( )℃，最低体温是( )℃。(3)从以上统计图中，你还能得到什么信息？这名小学生前面两题

都答对了，而第三题被扣了4分。

客观而言，这是一道不错的数学题，是结合生活场景，考查学生的数学知识。对于最后一题的答案，虽然全网医生认为这名小学生没有答错，但是也有网友认为，这是数学题，不是医学题，是让学生观察、分析统计图中的数据，老师给出的标准答案是“那几天体温比较稳定”，这更符合该数学题的要求。

在笔者看来，争议这道数学题的答案是什么，并非小题大做。此事的看点是，开放命题仍遭遇标准答案思维。从标准答案思维看，这名小学生的答案不符合命题要求，应该扣除4分；但是，从培养学生的思维能力、综合素质看，应该摆脱标准答案思维，鼓励学生观察、思考，只要答案合情合理，就应该给分。

事实上，“从以上统计图

中，你还能得到什么信息？”这道题就是“开放性”的，学生观察、分析的视角不同，就会有不同的结果，不能只有一个观察结果。从统计数据看，这名病人的体温已经逐渐趋于稳定，这是“表象”，而据此得到“病人快好了”这个信息，反映出学生的综合思维能力。这恰恰是近年来教学改革、命题改革特别强调的学生能力与素质。

这道题和40多年前，曾引起社会争议的“雪融化了，变成( )”题目一样，有学生回答“春天”，被扣分，因为标准答案是“水”。过去40多年，社会舆论一直呼吁破除标准答案思维，增加更多主观题、开放性题目，允许学生有不同的观点、答案。但是，由于中高考根据学生的考试分数、排名进行录取，加之开放性命题对阅卷者有更高的要求，且可能存在尺度不一的问题，中小学老师在对学

生进行考试与作业训练时，仍强调标准答案思维。教师普遍严格要求学生按标准答案答题，不能“任性”答题，否则可能会影响到升学考试成绩。

目前，只有在高中自主招生，以及大学的综合素质评价面试中，比较重视用开放性、综合性的题目，来考查学生的思维能力、观察能力。面试老师不要求学生回答标准答案，而注重考查学生的开放性思维，但这还远远不够，长期的标准答案思维训练，会让学生形成答题的套路，而不再有开放、创新思维。

就如这名小学生的回答，虽然从生活常识和医学角度看，都没有错，但是却被扣4分，这就会“教育”他，今后回答数学题，要严格按照标准答案思维来。这也是令不少家长困惑的地方，他们觉得孩子的回答没有问题，但对不上标准答案，

## 财经·深研 A5

2024年7月8日/星期一/经济新闻部主编/责编 周寿光/美编 湛晓萱/校对 刘博宇

佳途科技用IT技术把化学领域重做一遍

## “要将中国标准带向全球”



佳途科技非常重视自主研发



### A 解决“卡脖子”问题要靠自主研发

2004年，刚刚大学毕业的陈志东进入了广州市市场监督管理局，而后又进入通标标准技术服务有限公司(SGS)。2010年，陈志东看到了化学标准品行业供应被国外垄断的情况，决定辞职创业，并于2016年将公司正式更名为佳途科技。

公开资料显示，全球标准品市场可分为食品、环保、制药/生命科学、法医、兽医和石化等细分市场。其中，制药/生命科学标准品市场分为原料药标准品、药品杂质标准品、中药成分标准品和残留标准品。从化学标准品的克价来说，甚至可以超过黄金，如二噁英标准品1mg高达3500元。

“在公司创立之初，我们还是以代理国际的标准品为主，从2016年起，我们决定调整战略，创立自主品牌，并全部投入在自主研发上。”陈志东坦言，在当时，代理产品和自主研发之间是有冲突的，但是想要解决“卡脖

子”的问题，永远做代理不是出路，不仅要做研发，还要做好充足准备来应对代理品牌的打压。

于是，陈志东带领公司开始寻求外部供应链的整合，先以OEM合作的形式开始销售自有品牌产品，而后又通过销售情况筛选出关键型的标准品进行自主研发，“这些产品往往是具有唯一性的，能够带来更高的效益”。

目前，佳途科技已成为国家高新技术企业、国家标准样品委员会专家委员单位，同时获得中国CNAS和美国ANAB ISO17034标准物质生产者能力双体系认可。其中佳途科技获得美国ANAB在中国区域的首张ISO17034能力认可证书。截至目前，佳途科技为全球超过1万家检测机构、生产企业提供包括医药、食品、农药、兽药、消费品、环境、天然提取物等领域分析检测所需标准品，服务企业包括瑞典阿斯利康、以色列梯瓦制药、印度太阳制药等跨国药企等。

他举例道，例如公司配合药

“在现有的产品基础上，我们想投入更多的精力在数字化上，这也是我们锚定未来第二增长曲线的基础。”陈志东说，基于目前稳定产品布局的基础，他们会依托在高难度药物杂质合成定制过程中的技术沉淀，布局疫苗灭菌添加剂、光刻胶添加剂、伤口黏合胶水等跟随国家政策发展的行业，基于大量的研发经验，佳途还将结合数字化运营、AI自然语言、化学结构代码化等最新技术，走出一条“化学+IT”的发展路径。

佳途科技现有超170名员工，其中技术人员占比72%，由美国耶鲁大学博士后、国家青年千人人才专家带领。佳途科技近三年来在研发上的投入年均增长10%以上，并先后与上海有机所、中山大学、南方科技大学、暨南大学、广东药科大学等国家院校单位联合进行技术合作。同时也对接欧美顶尖实验室进行研发合作。

这种“人才先行”“研发先行”的发展思路来源于陈志东对于新质生产力的认知。在他看来，以前的企业最重要的生产

要素是土地、资金和资源，如今最重要的生产要素是工具和数据，其中既包括智能管理系统、RFID仓库管理、视觉识别等“硬工具”，也包括极致透明可视的管理工具。

陈志东透露，目前公司基于数据的挖掘、研究、应用，开发出了机器人流程自动化(简称“RPA”)，这是一种以软件机器人及人工智能(AI)为基础的业务过程自动化科技。

简单来说，RPA能够从数

据分析、异常提醒、自动决策三个层次提高管理能力，从内部来说，能够实现财务报销、付款、报税、归账等工作的无人化运作，在外部可以实现订单实时跟踪、储存条件和失效日期的提醒等服务。其可替代一切在电脑端的重复性工作，减少人力投入。让人去做动脑子的工作。

在陈志东看来，除了帮助企业自身提质增效以外，他还想把数字化的经验向外输出，帮助同上下游的关联企业做数字化转型成为一个化学行业的数字化服务提供商。

截至目前，佳途科技已

### C 数字化建设给公司带来显著成效

“在研发投入中，我们数据化方面的投入是最多的。”陈志东说，自2021年起，公司就开始进行数字化建设，从2023年起数字化建设的成果开始显现，真

正体现在业务增长上。“这种增长，体现在供应链成本的大幅下降以及效率的提升、研发立项更加准确、客户服务质量和快速提升上。”据陈志东介绍，在去年数字化系统正式应用之后，公司在人员数量不增的基础上，今年上半年公司业务量提升了近30%。

有趣的是，数字化给佳途科技带来了如此显著的成效，但在陈志东看来，数字化依然不是所有企业的必答题。

“我认为，数字化是一道选

择题。数字化建设适合高频、多品、多触达的企业，这样的企业在做数字化时流程提升效率会更加明显，而关系型的企业则相对数字化成效不明显，还会增加成本。原因是数字化建设的关键是需要有大量的值得研究的

数据。”陈志东说，像佳途科技这样的化学标准品企业，完全符合上述特点，因此能够在数字化上取得比较明显的效果。“目前我们的IT产能还暂时只能满足企业内部所需，但是未来，我相信通过人力资源管理的提升，我们就可以让化学和IT之间产生更多的化学反应。所以对于未来公司的发展定位，我们是想用IT技术把化学领域重做一遍，这是我们未来的企业定位。”陈志东说。



工作人员在研发室里