

# 山西可口可乐停产整改

质监部门称“饮料混入消毒液”报道属实；涉事公司方承认操作失误并向公众致歉

据中国之声《新闻纵横》报道 28日晚，山西省质监局网站发布一则通知，称“针对媒体披露的‘可口可乐山西公司含氯软化水混入部分批次饮料产品’中的问题，质监局认定媒体报道情况属实。同时在调查中，还发现该公司存在个别生产条件不符合相关规定的问题。质监局对可口可乐(山西)公司做出了停产整改的行政处罚。”

## 爆料 9批次含消毒液饮料外售

媒体曾披露：今年2月初，可口可乐山西公司因管道改造，致使消毒用的含氯

处理水混入9个批次的可乐产品中，而部分产品已被当作合格产品销往市场。

报道一出，可口可乐否认，声称自己的产品一向安全、高品质，还称保留依法追究责任的权利。山西省质监局随后公布的结果显示，产品中含有的氯不会对人体造成危害，无法完全证明含氯处理水未混入可口可乐产品。

## 调查 关键证人被带薪休假

山西省质监局在18日凌晨和19日公布了媒体所质疑的批次产品抽检结果，结果显示，部分产品含有游离余氯，但没有超过国

家所规定的允许标准中的限量值，对人体健康不会造成危害。

19日山西省质监局进驻可乐厂开始进行调查可口可乐山西饮料公司的氯水疑似混入饮料事件，在相关调查过程中，山西省质监局发现，可口可乐山西饮料公司以维修电脑为由删除了2月4日到2月8日期间部分相关生产记录和全部的电子工作邮件，关键证人也随可口可乐带薪休假。

质监人员通过现场检查抽检样品，查阅记录询问员工等方式在10天后确认媒体报道情况属实，并做出可口可乐山西饮料公司停产整顿的决定。

■ 回应

## 可口可乐山西公司 封存饮料将按公司流程处理

可口可乐山西饮料公司今天凌晨回应称，经过进一步的深入调查，该厂确认于2月3日在实施节水项目相关管道改造时，由于操作失误，导致含微量余氯的生产辅助用水进入到饮料生产用水中。该生产辅助用水符合国家生活饮用水标准。

经检测，该厂现确认2012年2月4日到8日期间生产的9个批次产品中含微量余氯。该厂为生产过

程中出现的上述问题深表歉意。并表示已对造成问题的原因进行了整改。此外，他们还强调产品是安全的。他们说，不会对消费者的安全、健康造成影响。

可口可乐公司还表示，他们尊重山西省质量技术监督局对该厂生产管理方面做出的处理意见，并已对质监局提出的相关问题立即进行了整改。

记者昨天凌晨联系到了上海可口可乐公司方面

的相关人员，他表示，最新的调查结果是他们与山西省质监局共同发现的。但是他并没有回答记者关于如何整改的问题，只说需要通过邮件提交书面采访要求。

可口可乐(山西)饮料有限公司董事苏燕表示，公司对现在封存的4万多箱饮料还要做了解和自查，在相关程序的内部调查结束后，将按照公司的流程进行处理。



## 中巴翻下山 11人遇难

这是28日拍摄的事故现场。当日17时许，一辆载有20人由云南临沧市临翔区驶往耿马县的中巴客车，在行驶至羊耿线云县幸福镇甘龙潭路段时翻下山坡。截至昨日9时，已造成车内人员11人死亡；9人受伤，其中重伤6人，轻伤3人。

杨坤 摄

# “立顿”茶超标有“前科” 曾涉瞒报

国际名茶实为“大路茶”，收购农药用量大的夏、秋季茶叶，且每公斤仅20元

据新华社电 近日，环保组织发布报告称，茶企“立顿”在中国销售的红茶、绿茶、茉莉花茶和铁观音袋泡茶，被检出17种农药残留。报告显示，农药残留量虽然符合中国国标，但其中7种未被欧盟批准使用，1种超过欧盟限值，立顿涉嫌在中欧设双重标准。

记者调查发现，“立顿”超标不仅有“前科”，还曾涉嫌“瞒报”长达三个月之久。

2011年8月5日，国家质检总局下发通知称，“立顿”铁观音袋泡茶产品稀土含量超标，产品不合格，然而，联合利华却将检测结果隐瞒三个月之久，直到当年11月国家质检总局再次发布公告后，

联合利华才发布相关声明，回应“已于当月全部回收了该批次产品并已全部销毁”。

盛产黄山毛峰、太平猴魁等名茶的皖南，是“立顿”的原茶供应地之一。然而，与在春季采摘鲜叶芽头制作名茶不同的是，当地销给联合利华的是粗制茶叶，俗称“大路茶”，即夏、秋季采制的茶叶。

“联合利华收购价格偏低，每公斤仅20元左右。”一家向联合利华供货的茶企的总经理告诉记者。

记者调查发现，用这样“大路茶”制成袋泡茶，控制农药残留有“先天性的难度”。夏、秋是茶叶虫害主要发生期，不少茶农不得不选用强效农药杀虫。

# 总参科研尖兵打通军队联合作战“血脉”

总参某信息化研究所构建我军一体化指挥信息系统，科研团队平均年龄27岁

据新华社电 (黎云 吴旭)对于一支尚未完全实现机械化的军队来说，要想跨越发展到信息化，难度可想而知。

当历史再一次给了中国军队赶上世界先进军事科技水平的机会时，有这样一群中国军人，勇敢地站到了军事变革的潮头。他们用一项接着一项的重大成果，改变着中国军队的训练、作战方式和理念，进而提升战斗力水平。他们，就是总参某信息化研究所的专家。

## 研究所牵头 8000 科研人员共同攻关

“基于信息系统的体系作战能力”如今经常被提及，直白解释其含义，就是要用一样东西，把所有的武器装备和资源连接起来，避免“一根筷子轻轻被折断”的尴尬，达到“十双筷子牢牢抱成团”的效果。

这样东西，名字叫“一体化指挥信息系统”。

世纪之交，这个研究所开始着手研究中国军队一体化指挥信息系统。通过构建数以千计的技术模型和反复论证试点，他们向中央军委递上了一份请战书：中国军队应该构建自己的一体化指挥信息系统。

此前，解放军各个军兵种也各自开展了信息化建设的研究探索，建成了数百套各自独立的信息系统，却互不联通。中央军委果断决策：研制一体化指挥信息系统。作为领受任务的项

目总工程师，时任所长的王建新在受领任务时感叹：事关大局，干成了则是大功，干不成就是大过！

经过奋战，由研究所牵头，各军兵种、战区、科研院所和国防工业部门300多个单位8000名科研人员共同攻关，终于打通了我军联合作战指挥的“血脉”。

## 项目获国家科技进步特等奖

“一体化指挥信息系统”集陆海空二炮诸军兵种于一体，贯通解放军总部到各级指挥机构，联通了支援、情报等指挥要素。简单地类比，以前发送一份作战计划，靠打电话发传真，现在轻点鼠标发送即完成。这个项目也获得国家科技进步特等奖。

小小的研究所和国家、军队的命运紧紧地联系在一起。科研人员与各级作战、指挥机构，国防工业部门以及一线部队紧密地站在一起，建立起了强强联合、优势互补的合作攻关机制，组成了庞大的科研攻关团队，在探索信息化建设发展的路上成为排头兵。

“一体化指挥信息系统”的科研团队平均年龄只有27岁。担负“数据链”项目副总工程师的陈强，任命时只有32岁，是全军闻名的拔尖人才。研究所先后走出了3名中国工程院院士、31名国家和总参优秀中青年专家、57名政府特殊津贴获得者。