

# 槽罐车侧翻 约8吨污染物进入富春江溪流 富阳紧急停水3小时 目前污染已控



富阳市民紧急储水

记者18日下午从杭州市环保局获悉，当天凌晨3时因一辆槽罐车侧翻引起的四氯化乙烷泄漏目前已基本控制，最新监测显示，事发地溪流汇入富春江入口处未检出该物质，对杭州市饮用水不会产生影响。杭州环保部门表示将继续严密监测，确保水体安全。

杭州市环保局18日下午4时召开新闻发布会表示，发生在320国道浙江桐庐境内的槽罐车侧翻污染基本得到控制，此前停止取水和自来水供应的富阳市下午3点已经恢复供水。

富阳市教育局也宣布取消此前的“停课令”，19日所有学校将正常上课。

18日凌晨3点左右，一辆装载有四氯化乙烷的槽罐车，行至320国道浙江桐庐境内时，发生侧翻，造成四氯化乙烷泄漏，部分四氯化乙烷流入富春江附近溪流，造成部分水体受到污染。经检测，槽罐车所运输的四氯化乙烷泄漏25.8吨，经应急处置被拦截吸附17.8吨，进入事发地点附近溪流8吨左右，该溪流距离富春江2公里左右。

事故发生后，环保部门主要通过设置围堰的方式，将污染物控制在溪流中，以防止进一步扩散。

记者在事发地看到，事发地溪流已盖上厚厚的黄土，一辆环保车在抽运截堵起来的四氯化乙烷，以防污染再次蔓延，空气异味浓烈。

杭州市环保局表示，现已加大富春江大坝下泄流



工作人员在事发现场

量，加上分水江支流水量，总计4650立方米每秒，是平时流量的数倍。

事故发生后，为确保安全，富阳市政府当即发布公告，从中午12时暂停从富春江取水，暂停自来水供应，并停止一切渔事活动，并下通知提醒市民储水。富阳市教育局18日中午也发布通知，学校幼儿园19日停课一天。

桐庐县委副书记潘立铭表示，槽罐车侧翻地距富春江约1.5公里，该车属于衢州化工，事故道路是其惯常行驶路线。18日凌晨，槽罐车行至秀峰加油站，司机绕出隔离带将车停在路边，由于该路段为软基路段，加之最近雨量较大，因此发生侧翻。

的运输管理，涉及到多个部门，也有相关规章制度。但涉及到半夜、凌晨，这方面的监管确实存在问题。”杭州市环保局局长胡伟称，现在钱塘江上游有很多化工厂，这些危化品的运输如何绕开杭州运到目的地，相关部门一直在研究，未来将加快这项工作的议事日程，继续加强监控。

## 警示

### 危化品监控存“漏洞” 未来将加强夜间运输安全监管

由于水源较为单一，杭州80%的水取自钱塘江（富春江属于钱塘江水系），一旦发生污染事故，杭州将面临断水的危险。

针对此次夜间槽罐车侧翻事故，环保部门确实存在一定的监管问题。“沿线槽罐车的管理主要是危化品

## 小资料

**四氯化乙烷** 无色难燃易流动的液体，甜味，有强烈的类似氯仿气味。难溶于水，能与醇、醚、石油醚、卤代烃、二硫化碳等大部分有机溶剂混溶，为氯烃类中溶解能力最强者。可由乙炔在催化剂作用下氯化制得。主要用作生产三氯乙烯、四氯乙烯的原料，亦用作树脂、橡胶、脂肪等的不易燃烧溶剂。

人体慢性吸入可能会导致黄疸、肝癌、肝肿大、手痛、手震、眩晕、麻木、瞌睡等，美国国家环境保护局将其列入C组人类致癌物。

综合新华社、浙江在线

## 传闻“2017年英语退出高考” 教育部：高考改革方案仍在研究制定中

新华社电 针对“高考改革方案2017年实施，英语退出统考”的传闻，教育部新闻发言人续梅18日在接受新华社记者采访时表示，考试招生制度改革特别是高考改革事关千万学子和广大群众切身利益，十分重要、十分复杂、十分敏感。目前，教育部正在前期深入调研的基础上，紧锣密鼓地研究制定和完善考试招生制度改革方案。

“方案力求充分考虑高考改革的复杂性、周期性和长期性，先试点后推广，以积极稳妥地有序推进。”续梅说。“方案确定后，我们一定会及时发布，按照三年早知道的原则，方便考生和家长了解。”

自17日开始，有关“中国教育学会会长顾明远称高

考改革方案2017年实施，英语将退出统考”的报道成为关注热点。记者18日午间电话采访了正在杭州出席学术会议的顾明远，他向记者详细解释了自己对高考英语改革的理解：英语实行社会化考试、一年多考是改革方向，这绝不等于高考不考英语，也不会削弱目前的英语教学。

去年，教育部曾表示拟于2017年实施高考改革试点。“当时教育部是根据三年早知道的原则，宣布的这一时间节点，但是高考牵系重大，目前方案尚未确定，因此有关改革的一切都要以相关部门的正式公布为准。”顾明远说。

已卸任中国教育学会会长的顾明远，现任国家教育咨询委员会委员、中国教育学会名誉会长、北京师范大学教授。

## 新疆警方披露 乌鲁木齐火车南站暴恐案细节 由“东伊运”境外策划

新华社电 日前，新疆警方披露了乌鲁木齐火车南站暴恐袭击案细节。这是一起境外指挥、境内实施的严重暴力恐怖性质的爆炸袭击案。

“东伊运”成员伊斯玛依力·玉素普在境外策划针对乌鲁木齐的暴恐袭击。今年4月22日，其下达指令，指挥疆内艾合买提·热西提等10名同伙进行任务分工，制作爆炸装置，选定袭击目标。4月30日19时10分许，色地尔丁·沙吾提、麦麦提阿卜杜拉·艾提两名暴徒在乌鲁木齐火车南站实施爆炸身亡。其余8名团伙成员全部被抓获。

现查明，2005年以来，该团伙主要成员鼓吹宗教极端思想，从事非法宗教活动。2012年，伊斯玛依力·玉素普与境外“东伊运”组织勾连，逐步形成了以其为头目的暴恐团伙。伊斯玛依力·玉素普因组织制爆活动被公安机关通缉，2013年潜逃出境，加入“东伊运”组织。

目前，警方正通过国际刑警组织对伊斯玛依力·玉素普进行缉捕。

## 中俄海上联合军演 参演兵力集结完毕

新华社电 中俄“海上联合—2014”军事演习参演兵力18日在上海集结完毕。14艘水面舰艇、2艘潜艇、9架固定翼飞机以及2个特战分队和6架舰载直升机已经完成演习前的所有准备。

中俄海军都派出主力舰艇参加此次演习。中方参演兵力以东海舰队为主。其中，导弹驱逐舰郑州舰和宁波舰均为首次参加中俄联合军演。2013年服役的郑州舰为国产第三代导弹驱逐舰，被誉为“中华神盾”，装备有多套中国自主研发的新型武器装备，配备相控阵雷达和垂直导弹发射装置，性能先进，技术含量高，可单独或协同海军其他兵力攻击水面舰艇、潜艇，具有较强的远程警戒探测和区域防空作战能力。它的服役，大大提升了中国海军东海舰队舰艇编队的防空能力。宁波舰装备有强大的火力系统，它在中国海军走向深蓝的航向上起到承上启下的关键作用。

参加此次演习任务的中方官兵，大都执行过亚丁湾护航、中外联合演习、出访以及出岛链远航训练、红蓝实兵对抗、多军种联合演习等重大军事任务。

俄方6艘参演舰艇于18日抵达上海。“瓦良格”号导弹巡洋舰、“潘捷列耶夫海军上将”号大型反潜舰、“快速”号驱逐舰、“涅维尔斯科伊海军上将”号大型登陆舰都是俄罗斯太平洋舰队的主力舰艇。5月20日至26日，中俄双方参演兵力将在长江口以东的东海北部海空域，按照联合行动筹划准备、联合行动实施、演习总结三个阶段共同组织演习。

海上联合军事演习已经成为中俄两国海军常态化、机制化的合作形式。

## 专家访谈

### 中俄军演不针对第三方

新华社电 “这次演习性质是防御性演习，不针对第三方，对其他国家不会构成威胁。”海军军事学术研究所研究员张军社18日在接受新华社记者采访时说。

从演习时机上看，这次演习是年度计划内的例行安排，不针对任何特定国家和目标。

从演习主题看，演习以海上联合保交行动为主题，重点演练海上联合保交行动的指挥协同和保障，说明此次演习性质是防御性的。张军社说，所谓“保交”，就是保卫海上交通线。随着经济全球化进程加快，海运在国际贸易中的地位作用日益凸显，目前90%的世界贸易运输是通过海运实现的，海上交通线安全直接关乎一个国家、乃至整个世界的经济安全。在这个意义上讲，中俄海军此次演习重点演练联合保护交通线行动，将有利于维护世界海洋安全与稳定。

从演练课目看，中俄两国海军重点演练联合防空、联合反潜、联合护航、联合解救被劫持船舶、联合搜救等课目。张军社说，这些课目，一部分是海上防御作战的基本战役战术，一部分是海军履行国际责任和任务所需的基本技能。