



谁料到,一条短信,作别今生



两人此前的对话内容

苏-27坠机牺牲飞行员武勇明最后的短信曝光：“老婆，我进场了”



曾许诺，执子之手，与子偕老



@刺猬的优2011:向烈士们致以革命的敬意!
@蓝色精灵的心情:看到就莫名的心痛!
@凯歌奏响2013:唉 军嫂都不容易啊!

“甜甜地笑”

首位女航天员刘洋回老家扫墓
政府网站发表长诗致敬引热议



4月6日，航天女英雄刘洋与当地村民及游客合影留念

Q 4月5日，来自河南洛阳市的中国人民解放军空军航空兵某团副参谋长武勇明(苏-27坠机牺牲飞行员之一)终于“回家”了。抱着遗像的是他6岁的女儿豆豆。路两旁，好友们拉起“老同学，一路走好”“英雄归来兮，浩气长存”的黑白横幅。

6日，亲人讲述了这位年仅36岁的空军一级飞行员的往事。

相识 一次相遇就走到一起

6日上午，老城区，武勇明父母的家中。“上个月我们还计划着，这个清明节一起回家看看老人。他当时说工作忙，没想到还是‘回来’了。”望着照片上的武勇明，妻子韩晓航泪如雨下。

韩晓航是安徽芜湖人，11年前，25岁的武勇明去芜湖出差，遇到了当时20岁的韩晓航，两人一次相遇便定了终身。两年后，他们牵手走进婚姻殿堂。作为一名飞行员，武勇明17年前离开洛阳

至今，其间只回来过4次，和妻子团聚的次数也屈指可数。

武勇明的父亲今年67岁，自武勇明1996年从市三中毕业后，父子俩就很少见面了，常常通过电话联系。父子俩都爱看书，有时候夜里很晚了，他们还在电话里讨论读书心得。武勇明几乎从未在家人面前说过部队的事，也就是这次到部队收拾遗物时，韩晓航看到那些奖章，才知道他获得过二等功和三等功。

相守

相隔千里，每天都会联系

“他工作很忙，但他很浪漫。”韩晓航说，尽管相隔千里，但他们每天都会联系。

每年她过生日，他都会在网上订好鲜花和蛋糕，让人准时送到她面前，而他自己还会写一张卡片寄到芜湖。

有一次，他说好不回来看她了，但她早晨醒来时，发现他捧着一大束百合花站在自己面前，她当时就感动得哭了。

韩晓航打开手机上的微信，背景图片是丈夫穿着飞行服站在飞机前，她发的每一条微信，他都会回复，虽不长，却饱含爱意。

武勇明多年来一直保持着读书的习惯，也经常提醒妻子，一定要多读些书，这样也会给女儿树立一个好榜样。为了教育好女儿，他还专门买了一本《儿童心理学》，即使不常在女儿身边，也常和女儿沟通，尽力给女儿关爱。

分别

这次，她没收到平安短信

女儿一天天长大了，韩晓航也问过武勇明什么时候能转业，或是不再当飞行员，过上正常的生活。每当听到这个问题，武勇明便不再说话，讨论也就戛然而止。“我知道他喜欢飞行，他离不开飞机。”韩晓航说，当年和武勇明一批的战友有不少都转到了其他岗位，但他一直保持着经常飞行的状态。

“老公，我进场了。”3月31日上午9点53分，武勇明给妻子发来这条短信，这也是他们多年来的约定——每次执行任务前，武勇明都会跟妻子说一声，完成任

务后再向妻子报个平安。

“老公你在吗？”当晚9点37分，一直等到晚上的韩晓航仍没有收到丈夫的信息。她担心地给丈夫打电话，电话却一直无人接听，她跟丈夫战友的亲属联系，也没有任何消息。

那天夜里，她一直重复地拨打着丈夫的手机号。可直到手机没电，电话也没打通。次日凌晨5点多，她最后一次给丈夫发了一条短信：“老公你在不在啊！”

当时，她还不知道，这条短信再也不会有人回复，这一别，将是永远。

据《洛阳晚报》

4月7日，有关我国首位女航天员刘洋回家乡扫墓、省亲的消息，成为网上热点。记者检索发现，包括《中国首位女航天员刘洋故乡行》在内的相关报道，连日来占据当地党报头版重要位置，河南安阳市政府主办的安阳新闻网甚至做了“刘洋回到故乡安阳——本网全程微博直播”的专题。此外，当地电力部门为了刘洋此行派出专人保障供电，政府网站头条位置刊发长诗向刘洋致敬，都先后引发网友热议。

有意思的是，4月7日在林州市委、市政府主办的“中国·林州——红旗渠网”上，工作动态的头条竟是4月4日发表的一篇由崔复生所作的诗歌《刘洋甜甜地笑》。标题用了黑体红色以突出。

资料显示，崔复生“历任林州市文联常务副主席、市人大常委、市政协常委、河南省作协理事、安

阳市作协主席”，红旗渠网的相关介绍更称之为“林州市(原林县)文学事业的奠基者，带头人”。

“我从视频上第一眼就看到/全国/全世界的人都看到/你在笑/甜甜地笑。”这首诗亲切地称刘洋为“洋洋”，从想象她准备出发时“无声地高喊‘我要上天了’”，再联想到13亿中国人的航天梦，从“第一只猿猴冒险站起来”到工业革命、非洲阿拉伯半岛的战乱，再到中国的南水北调、广西干旱、人类生存环境的恶化，一直到刘洋和战友们一起成功“冲出去”，洋洋洒洒逾3100字。

如同林州电业局保障“可靠供电”一样，这首诗被网友发现并贴上微博后，同样引起热议。网友“nm李小江”就评论说：“又重新界定了一下诗歌的定义啊。”

据《南方都市报》

现代快报 2013年4月9日 星期二
责编:颜玉松 美编:张晓雅 组版:唐龔

微中国

教育部： 校车信息 将统一监管

记者昨天上午从教育部获悉，根据校车安全管理部际联席会议2013年工作计划，今年将建立全国校车信息管理系统，校车驾驶人、随车照管人员、校车运营企业等信息都将纳入系统专门管理。

根据计划，拟在全国中小学生学籍信息系统中建设校车信息管理子系统，专门管理校车信息、校车驾驶人信息、随车照管人员和校车运营企业信息。

目前，全国中小学生学籍信息管理系统正在开发之中，计划于2013年内部署到中小学校舍安全工程项目建设的省级数据中心。

校车信息采集和录入的责任主体是设区的市级和县级教育行政部门。

据《法制晚报》

深圳拟修订控烟条例： 禁烟区吸烟罚500元

禁烟区吸烟罚款拟从20元增加到500元，在即将修订的《深圳经济特区控制吸烟条例》修订稿中，对于未履行控烟职责的行为，拟大幅提高罚款额度，且新增不少罚款项目。

在深圳市政府提交的修订草案中，扩大了禁止吸烟场所和区域的范围，扩大后的禁烟场所和区域基本涵盖室内公共场所、工作场所和公共交通工具。同时考虑到现实情况和条例的可操作性，也规定了限制吸烟场所，允许该类场所设置吸烟室，并对吸烟室的设置做了明确要求。

修订的一大焦点是处罚额度全面大幅提升。条例原先规定，在禁烟区吸烟且不听劝阻的，罚款20元。而在条例草案中，罚金拟大幅提高至500元，市政府解释说，考虑吸烟行为的短暂停及对个人执法的难度，对个人执法以劝阻为主，而不以罚款为目的，规定500元的罚款额度主要起震慑作用。

据《南方都市报》

天津市环保局： PM2.5浓度 与楼房高度无关

近日，网络盛传“楼房9~11层聚集扬灰层不可买”的说法，这些楼层甚至被网友称为“黑色楼层”。天津市环保局工作人员表示，PM2.5浓度与楼房高度无关，而与楼房所在区域的“微气候”有关。

天津市环保局工作人员表示，近地面的空气质量颗粒物的分布其实是比较平稳的，从地上几米到几十米，PM2.5的差别其实并不大，监测点的选定需要根据区域人口密度、土地用途等情况综合考量。比如一幢高楼，周围分布的都是一些低矮的楼房，那么这个地区的扩散条件比较好，PM2.5浓度就会较低。反之，楼层建得比较密集，或者楼与楼的间隙太小，风力太小，空气的流动性较差，就容易造成PM2.5等空气中颗粒物的囤积。

“即使扬尘颗粒在特定条件下短暂盘旋到9~11层的高度，那也是偶然现象。”天津市环保局工作人员分析说，靠近地面100米以下的，称作“近地层”，当然也包含了9~11层。而PM2.5的主要成分为硫酸盐、硝酸盐、二次有机碳，这些成分颗粒物比较小，PM2.5基本都是均匀分布的。

据新华社