



□据《潇湘晨报》

乌达木在《中国达人秀》中演唱的一首思念母亲的歌《梦中的额吉》，打动了评委和观众。

### 乌达木被指有假唱嫌疑

5月29日晚的《中国达人秀》中，12岁的“小达人”乌达木演唱了一首思念母亲的歌《梦中的额吉》，凄凉的旋律唱哭了评委伊能静。乌达木在节目中透露，自己9岁时母亲就因车祸去世；父亲两年后也遭遇车祸身亡，而他每天早上起床的习惯，就是要唱一遍《梦中的额吉》。

不料节目播出后第二天，就有网友在微博爆料乌达木有假唱嫌疑，原因是其声线与另一位蒙古族男孩、五彩呼伦贝尔儿童合唱团的巴特尔·道尔吉的演唱版本如出一辙。近日，在凤凰网一段题为《中国达人秀背后的真相》的视频节目中，接受采访的原唱者巴特尔更笑称乌达木“口形不对，快绷不住了”，视频发布后，众多网友毫不客气地指责节目为了节目效果利用小孩。

一时间，乌达木从一个“感动全中国的坚强男孩”，变成了“被娱乐的孩子”，节目组更是背负了“中国大忽悠”的骂名……对此，《中国达人秀》宣传总监陆伟接受采访时回应称：“我们怀疑是有人在‘黑’乌达木。”

### 有人在“黑”乌达木？

凤凰网的报道发布不久，《中国达人秀》节目组就发出声明，否认乌达木对口形假唱的说法，表示“节目组保留了在上海音乐厅现场录制的全部素材，现场17个摄像机位的所有录像素材均可证明乌达木的表演没有对口型，系现场真实演唱”。

《中国达人秀》宣传总监陆伟接受媒体



乌达木的深情演唱感动了伊能静。

采访时称：“我们怀疑是有人在‘黑’乌达木，但现在也查不出来到底是谁在恶搞。”他还向记者表示，乌达木是个纯朴的孩子，他不可能跟节目组“合谋”此事。

### “真假不重要，感动我的是那个男孩”

有网友称做过分析后发现，乌达木的现场演唱和巴特尔有95%的声波波形重合率。不过，陆伟对此解释：“就算是同一个人唱同一首歌，声纹也不可能一致，95%的波形重合率只能说明，这两个版本是同一首歌。这只能解释为有人复制乌达木的现场演唱版本，然后说是巴特尔所唱。”

长沙市某音频技术师说：“只能拿现场播出的版本与巴特尔此前发行过的原版CD进行比对才能下判断，如果鉴定出来的声波可以重合，CD又是在节目播出前就已经发行出版过，乌达木假唱的说法就板上钉钉了。”不过，多数网友说：“谁真谁假没那么重要，感动我的是我心中那个率真、坚强的内蒙古小男孩。”

## 吕婉柔再失手机哭着报警 承认内存与前男友的亲密照



□据《广州日报》

最近，内地嫩模吕婉柔接连遗失两部手机，由于内有前绯闻男友汪小菲的照片、与前男友的亲密照及肉麻短信，还有银行账户密码等，她担心隐私被揭，哭着报警。

吕婉柔之前在夜店遗失一部价格昂贵的手机后，没隔几天，其助手将其另一部手机遗忘在商场的厕所内。

吕婉柔表示：“两部手机都没有设密码，里面有很多不能公开的秘密。”她所指的“秘密”，包括她及其父母的银行账户密码，还有

### ■图说文娱



孙燕姿复工难掩甜蜜

日前，阔别歌坛4年的孙燕姿在上海出席新专辑《是时候》签售会。签售时，孙燕姿大力摇晃签名笔，金色墨水溅到衣服上。在接受媒体采访时，孙燕姿表示婚后生活甜蜜，和老公经济独立，并没有签婚前协议，并称如果有孩子，重心会转向家庭。（据新华网）



董洁展现复古优雅

日前，董洁登上国内某知名家居杂志封面，展现优雅气质。而在接受杂志采访时，董洁也表示，眼下自己到了该厚积薄发的时候，已经开始为具有挑战性的角色和剧本做准备。（据新华网）



金喜善为爱女拍画报

日前，韩国女星金喜善为了最喜欢童话故事《白雪公主》的两岁女儿，在某时尚杂志100周年纪念专刊中，特别拍摄了以白雪公主为主题的画报，一人扮演白雪公主和魔女两个角色，吸引众人眼球。（据中新网）



大张伟新歌造型首曝光

近日，大张伟为新歌《范儿》的MV拍摄现身北京著名商业街。据工作人员透露，在这首MV中大张伟一共扮演了商业精英、嘻哈少年、朋克乐手、萝莉少女、暴发户和文艺宅男等近10个角色。大张伟希望大家能体会到一些更深的东西，不是人人都生得光鲜亮丽，但人人都能活得有范儿。（据中经网）

## “河洛书风”飘香安阳

□记者 潘郁

本报讯 日前，“兰亭汇——第三届中国书法兰亭奖洛阳获奖作者作品展”正在安阳中国文字博物馆举行，展览将持续至7月1日。开幕式上，洛阳5位参展书法家向中国

文字博物馆捐赠了书法作品。

此次5位参展书法家是洛阳众多书法家的优秀代表，他们曾在第三届中国书法最高奖——兰亭奖的评选中取得优异成绩，其中陈花容获一等奖，季平获二等奖，王鸿斌、郭延兴获提名奖，刘灿辉作品入展。此次展出的

80余幅作品均为他们近年创作的精品。

此次展览展示了当代洛阳书法的整体水平、创作实力和巨大潜力，也为树立“河洛书风”品牌迈出了重要一步。青年书法家、兰亭奖最高奖获得者陈花容表示，洛阳书法应该像洛阳牡丹一样，成为洛阳另一张绚丽的名片。