

38.6℃，菏泽高温突破历史极值

未来几天高温仍将持续，市民应注意防暑



本报蚂蚁义工团菏泽阳光大药房医药连锁有限公司的蚂蚁义工们自制凉茶，走上街头，为城区部门环卫工人、交警送去清凉。
本报记者 李德领 摄影报道

本报菏泽8月11日讯(记者 李贺 通讯员 张翠英) 11日，记者从菏泽市气象局获悉，8月11日，菏泽市最高气温达到38.6℃，突破历史极值，这是该市自有气象资料(近六十年)以来8月份出现的最高气温。据菏泽市气象台预计，未

来两天菏泽高温仍将延续。 11日，菏泽变成了一个“大烤箱”，连日来的高温在11日达到极值，不但高温预警升级而且一天两次发布高温橙色预警。 据了解，8月9日，菏泽市气象台发布高温黄色预警信号，11日9时35分高温预警信

号由黄色升级为橙色；15时27分，菏泽市气象台继续发布高温橙色预警：预计8月12日下午菏泽市各县区最高气温仍将升至37℃以上。 据悉，受副热带高压的影响，8月11日，菏泽市所辖八县区最高气温均在37℃以上，县气象

部门相继发布高温橙色预警，提醒社会各界做好防暑降温准备工作。菏泽市气象局通过电视天气预报、手机短信、电子显示屏、网站、新闻媒体等多渠道对外发布高温预警，同时该市气象部门密切监视天气变化，积极做好高温天气保障服务。

牡丹区一幼儿园被责令停业

本报菏泽8月11日讯(记者 李凤仪 通讯员 孙明金) 近日，牡丹区大黄集镇一民办幼儿园因濒临两家涉氨企业，不能达到行业规范要求的安全距离，存在严重安全隐患，被有关部门责令停业。目前，该幼儿园已停业，大黄集镇政府将继续对其采取监控措施，坚决防止幼儿园重新启用。 此前，有关部门接群众举报，牡丹区大黄集镇一民办幼儿园濒临两家涉氨企业，存在严重安全隐患。安监部门组织人员对该幼儿园和附近涉氨企业生产装置间的距离进行实地测量，实测距离均小于100米，不能达到行业规范要求的安全距离。 公安消防部门对该幼儿园进行专业消防检查，发现该幼儿园未履行消防审核、备案和验收手续而擅自投入使用，责令其立即停止使用并限期改正。 质监部门对周边涉氨生产企业进行全面安全检查，确保所有液氨制冷特种设备和安全附件在安全使用期内。教育部门针对该幼儿园没有未经许可，擅自变更经营场所的事实，撤销了《办园许可证》。 大黄集镇政府组织安办、教委、派出所等职能部门联合行动，对幼儿园下达书面停业通知书，并协助园方将幼儿逐一送至家中。 目前，该幼儿园已停业，大黄集镇政府将继续对其采取监控措施，坚决防止幼儿园重新启用。

CHERY

共襄艾瑞泽7上市盛举
特呈限量**726**致真礼惠！
奇瑞全系726致真礼惠，拍下二维码，即刻尊享

值此奇瑞 iAUTO 均衡智造技术平台首款量产车——全新艾瑞泽7 致真问世之际，为共襄这款巨匠之制实力座驾上市盛举，我们特别为你呈献奇瑞 726 致真礼惠：即日起至 8 月 31 日，购 E5 即享 7000 元礼惠，购瑞虎享 7000 元礼惠，购新 QQ 享 2000 元礼惠，购新风云 2 享 6000 元礼惠，限时限量，即刻尊享！同时还有各种优惠金融购车方案可尊享！

E5/瑞虎 礼惠
7,000元

新QQ 礼惠
2,000元

新风云2 礼惠
6,000元

详情请洽奇瑞当地授权经销商

2013年海信VIDAA TV首席体验会临沂举行

9日，2013年海信VIDAA TV首席体验暨秋季开盘订货会在临沂观唐温泉盛大举行，来自菏泽、济宁、临沂、日照、枣庄、连云港等6个城市的30多家媒体和100多家经销商参加了此次活动。据了解，本次秋季开盘订货会现场达成订货意向达4000万元。订单大客户也获得了海信临沂分公司的欧洲10国游等丰厚奖励。 体验会上，青岛海信股份有限公司临沂经营分公司总经理王成泉表示，网络激活率是消费者对产品体验的投票，是检验智能电视成功的核心所在。来自海信运营中心的后台数据显示，海信智能电视的整体网络激活率达到了80%，VIDAA TV的用户网络激活率更是超过了90%，而行业内智能电视整体激活率不到40%。而海信电器都呈现有3个亮点，高声色、高色域、高清晰，所带给消费者“智能就是简单”的电子生活享受。 据了解，海信VIDAA TV是海信今年4

月份正式发布的新产品，其命名源自西班牙语，寓意为生活。其简单、快捷的操控设计，整个产品设计更加时尚、年轻化。直播电视、视频点播、媒体中心、智能应用四大功能的使用均可通过遥控器一键完成。瀑布式换台、无遮挡菜单、多任务处理、电视节目进程展示以及记忆、收藏、推荐等功能则极大的体现了一种人性化理念，将用户对产品的学习使用过程简单化。(付景梅)

“水质检测仪”靠谱吗？

近年，市场上不少销售家用净水器的商家利用水质电解器(又称为“水质检测仪”)为客户演示所谓的水质检测过程，通过电解分解出的“污染物”造成的视角冲击，一度使消费者产生了恐慌，电解出的各种颜色的悬浮及沉淀物真的都是有害物质吗？水质电解器检测水质靠谱吗？ 首先让我们了解一下“水质电解器”的工作原理： 1、水质电解器是把电场置入水中，由正负两个电极(铁棒和铝棒)组成，通电后，带有正电荷的正离子从铁棒中释出，与水中负价的电解质离子进行反应，生成不溶于水的金属团，同时凝聚和吸附了水中的胶质、有机物、无机物。 2、由于电流的作用，原来溶于水中的金属粒子，如无机矿物质、铁、硅、锰、钾、钠，等被还原出来，并逐渐聚成金属团，由于不同金

属离子的显色不同，从而产生颜色的分离。 3、原水通过电解后可初步判断水中含有杂质的情况。可是，已知水中的溶解物质有2200多种，仅凭7种颜色(赤橙黄绿青蓝紫)是不能详尽显现各种杂质的名称及含量的。 该测试仪不能被用来评价矿泉水、矿化水、自来水、地下水的品质，因为在使用其测量时，水中的矿物质也可以与水中的其它污染物一样发生一些化学反应，会给用户带来误判。如果用其实验对比纯净水的质量优劣倒是不错的方法，颜色越淡，水质越纯净。 水质电解器是一种方便、直观、便携的水质检测简易工具，只能初步判定被检测的水样含有杂质的多少，而不能作为被检水样是否含有有害物质的检定仪器。在此也提醒广大消费者不要被自己看到的表面现象所迷惑，引起不必要的恐慌。