

星报  
追踪

# 本报“十五里河污水处理厂废水超标”报道引起相关部门高度重视 污水厂厂长立“整改军令状”

记者 俞宝强 徐涛

19日,本报独家报道了《污水处理厂“监守自盗”吃啥吐啥》,文章刊发后,合肥市建委、环保等部门高度重视。昨日,合肥市排水办带领记者一行来到十五里河污水处理厂实地采访。该厂厂长立下“军令状”:已开始整改,明年初,一定完成省厅的各项验收。

## 已经制定改进方案

昨日上午9点,记者驱车来到位于合肥市包河工业园花园路陆集村的十五里河污水处理厂。因被监测到总排口废水超标,该厂被省环保厅下达了行政处罚决定书。“十五里河污水处理厂进水比较特殊,

由于进水碳源较低、氮源较高,给生产运行带来了很大的困难,这也是造成在监测中超标的一个原因。尤其是进入去年11月份以来,碳氮比严重失衡。”针对超标问题,十五里河污水处理厂厂长张亚向记者介绍,合肥市排水办及合肥市环境监察支队追踪了上游来水,对合肥市十五里河泵站、飞龙路泵站、机场路、金河桥明渠等进水点源的水质进行长期连续跟踪取样,确定了造成水质失衡的管段。

“在监测中,总磷也有点超标。后为稳定水质,污水处理厂开始在工艺上调整。”张亚告诉记者,目前已经满足生产需求。

在问及何时可以整改到位时,张亚立下“军令状”：“为保证出水水质稳定达标,今年邀请专家对十五里河污水处理厂开展清洁生产,也已制定相关改进方案,目前正在

实施,预计明年初,完成省环保厅的验收。”

## 环巢湖乡镇将建污水厂

十五里河污水处理厂接纳水体为十五里河,最终流入巢湖。如果出水不达标,将对巢湖构成“威胁”。

昨日,记者还获悉,合肥市将加大环巢湖地区污水处理设施建设,环巢湖建制镇都将建起污水处理厂,使乡镇污水不再未经处理直排入湖。按照目前的规划,我省将在“十二五”期间完成环巢湖乡镇污水处理厂建设工作。

此外,合肥市排水办也将对城区8个污水处理厂加大监控力度,确保厂内污水处理设施的正常运行。

## 常年受村民祭拜 610岁古树被熏“病”

星报讯(记者 赵莉) 合肥的古树名木现在的状态究竟如何?昨日,合肥市绿化办、园林专家共同组成检查组,奔赴肥东、长丰,抽检古树名木保护情况。

合肥最古老的树木是一棵位于长丰县义井乡车王村内的古国槐。在昨日的抽检过程中发现,这棵树龄610岁的古国槐,因背后承载了太多的历史传说,常年受到村民的祭拜,香火熏得这棵“活文物”真有些扛不住了。合肥市绿化办相关负责人表示,老百姓烧香祭拜导致这株古树损坏严重,不得不引起重点关注。园林专家建议长丰县园林局应当制定整改方案,合肥市绿化办也会进行监督。

“通过此次检查发现,很多古树名木的保护仍旧存在一些问题,大多是一些共性问题,如除虫、除杂、朽木清理等工作做得不够好。这也是我们通过抽查核查要努力解决的问题。”合肥市绿化办相关负责人介绍说,确保保护工作具体到每一株古树名木,让这种“活文物”得以更好地保护。

据不完全统计,截至8月30日,合肥市共有古树名木2300株。

## 两起肇事逃逸案告破 事故均造成一人死亡

星报讯(合交宣 记者 鲁龙飞) 记者昨日从合肥交警支队获悉,发生在今年7月6日临泉路与新蚌埠路交口以及发生在9月11日丰大苑小区附近的两起交通事故案告破。

今年7月6日4时许,合肥市临泉路与新蚌埠路交口西侧一名环卫工人倒地死亡。民警确定,这是一起重大交通事故案。

民警调取了案发地点周围5公里范围内所有的视频监控,发现案发后有一辆黑色轿车通过事发路口,行驶轨迹有些异常。

9月17日,民警将肇事嫌疑人王某抓获。9月18日,民警通过大量证据的锁定,零口供将涉嫌交通肇事罪的王某执行刑事拘留;9月19日,王某供述了自己的罪行。

9月11日20时许,合肥市庐阳区丰大苑小区附近发生一起重大交通事故逃逸案件。一辆黑色轿车撞向张某某驾驶的三轮车尾部,致张某某当场死亡。

专案组民警经过侦查后,锁定肇事车辆为浙C262XX的小型轿车。通过对合肥大大小小的车辆维修场一千多辆轿车进行排查,9月15日晚,专案组民警终于查获涉嫌肇事的轿车。第二天,涉嫌肇事逃逸的嫌疑人刘某被抓获归案。在铁证面前,刘某对其肇事逃逸的事实供认不讳。



本周是第15届全国推广普通话宣传周。9月20日,合肥市笔架山街道辖区小学的26位“小小推普员”与5名“教师志愿者”来到辖区工地向外来务工人员推广普通话,小家伙们虽然年龄小,讲话一字一句却十分洪亮认真。

志刚 记者 程兆/图

## 13条公交线路将恢复原有走向

星报讯(李克武 记者 李尚辉) 中秋、国庆两节临近。昨日,根据两节假期的安排。南二环路、徽州大道立交等3处工程竣工后,13条公交线路将在第一时间恢复。

记者了解到,两节期间,合肥公交将增加1路、2路、3路、4路、6路等市区骨干线路和途经火车站、长途汽车站、机场、大学城的10路、11路、119路、126路、148路、149路、150路、226路、301路、302路等线

路发车计划。并在老城区市府广场、逍遥津、博物馆以及野生动物园、火车站交通枢纽站、博物馆处设置服务导乘点,指导乘客乘车。

为方便三县和近郊居民进城逛街购物,公交部门组织25路、28路、29路、30路、38路等郊区线路调整了营运计划,做好了随时加班准备。同时针对两节期间晚间各大购物中心延长营业时间的情况,途经市内主要商场和文化活动场所的公交线路

将相应延长服务时间。高峰时段提高发车频率,缩短乘客候车时间。

国庆前,铜陵路高架桥与南二环路路口、南二环路、徽州大道立交、和平路下穿铜陵路等工程将竣工放行。一旦这三处节点正式放行,于施工期间临时改道的9路、109路、133路、152路、快1、60路、滨湖专线等13条公交线路将在第一时间恢复原有线路走向,方便周边居民出行。

## 定义无霜冰箱五大标准 海尔引领全球步入无霜3.0时代



近日,海尔全球首发无尾厨电揭开了未来无尾厨房的序幕,引领全球厨电步入“无尾时代”。海尔集团在行业率先推出无霜三门冰箱、六门冰箱等无霜产品,不仅定义了无霜

冰箱五大标准,还在全球掀起一股无霜风潮,领航全球冰箱迈向“无霜3.0时代”。

在全球冰箱的“无霜化”进程中,零结霜、低噪音、高能效成为无霜冰箱必备的产品特质,同时也是划分无霜冰箱发展阶段的三大基本要素。就目前市场上的无霜冰箱而言,只有实现高能效、静音、无霜保鲜的海尔无霜冰箱真正进入了无霜3.0时代,满足了消费者对无霜冰箱综合价值体验的需求。

笔者从业内专家处获悉,为给消费者提供最大化满足其需求的无霜体验,海尔整合全球最顶级研发资源进行技术创新,在节能技术、风冷技术、保鲜技术等多个层面实现重大突破,最终实现冰箱无霜保鲜、节能、静音

全方位升级,成为行业唯一进入无霜3.0时代的品牌。

值得一提的是,作为无霜3.0时代的开启者和领航者,海尔还定义了无霜3.0时代的五大标准,为消费者选购最大化满足其综合价值需求的无霜冰箱提供了参考标准和指导。据悉,海尔无霜冰箱采用3D立体环绕风技术,保证冰箱制冷快速均匀,相当于将食物包在冷风中。制冷快且均匀,在保证冰箱制冷均匀度提高1倍的同时实现“风冷不风干”,提升了食物的保鲜效果。

另外,柔性变频技术的应用使海尔无霜冰箱获得了领先行业的静音、节能效果。据悉,海尔无霜冰箱已经通过全球最权威认

证机构VDE的认证,产品品质和安全性得到国际认可。

不仅在国内,海尔掀起的这股“无霜潮”已经蔓延至全球不同国家和地区,开启了全球冰箱的无霜3.0时代。在欧洲市场,海尔My-Zone系列无霜三门冰箱获得《电视全览》和《西部房屋》等法国知名杂志重点推介。

目前,海尔在中国、亚洲、欧洲、美洲、澳洲建立了五大研发中心,成为全球整合技术资源最迅速的企业。在全球完善的创新体系和领先创新能力支撑下,海尔不仅开启了全新无霜3.0时代,还是全球首个将用户拓展至太空的企业,主导了全球冰箱发展格局。