

地球一小时--倡导低碳生活生产方式

“地球一小时”是WWF为应对全球气候变化所发起的一项可持续性的全球活动，号召个人、社区、企业和城市在每年3月最后一个星期六20:30-21:30熄灯一小时，旨在通过一个小小动作，让全球的民众共同携手关注气候变化，倡导低碳的生活生产方式——小小改变就可能成就深远影响。

“地球一小时”之世界史

2007年3月31日19:30，悉尼220多万个家庭和企业关灯一小时。作为“地球一小时”的源起，悉尼率先向全球发出了“行动起来，遏制全球变暖”的倡议。

2008年3月29日20:00，“地球一小时”活动拓展到了全球，世界各地城市和数以百万的人们为应对气候变化，团结起来，开始行动。

2009年3月28日20:30，来自88个国家的4159个城市的数亿人，其中包括73个国家的首都、世界十个人口最多城市中的九个，以及北京的鸟巢、水立方、上海的东方明珠塔、世界金融中心、吉萨的狮身人面像和金字塔、巴黎的埃菲尔铁塔在内的全球地标建筑都关灯一小时，表达了应对气候变化的立场。“地球一小时”2009也因此成为了世界上最大的自发性环保活动。

员工介绍

毕业院校：浙江大学

工作经历：长期从事污水处理技术工作，先后在上海久康水处理科技发展有限公司、上海埃梯梯恒通先进水处理有限公司担任污水工艺工程师。

个人爱好：旅游，音乐，烹饪。

自我描述：乐观、真诚、易相处。

人生信条：因为我想，所以我行动。



姓名：裴碧英
性别：女

麦王公司成功签约 中石化仪征化纤股份有限公司 PTA生产废水尾水处理项目

2010年3月，麦王环保工程技术（上海）有限公司成功签约中国石化仪征化纤股份有限公司PTA生产废水生化二装置尾水处理项目，工作内容包括从工艺设计、设备提供、安装调试，到技术培训等全套处理工程。

该项目位于江苏省仪征市，采用中国石化自行开发的PTA生产工艺技术，以生产PTA，聚酯切片，涤纶短纤维，涤纶中空纤维，涤纶长丝，瓶级切片为主的大型国有企业，隶属于中石化集团。麦王签约该项目标志其进一步开拓了市场，对处理同类废水具有重要示范意义。

McWONG
美国麦王环保能源集团

麦王——您环保的忠实伙伴

美国总部
USA: Company headquarters 2544
Industrial Blvd., West Sacramento, CA
95691 USA
Tel:(916)371-8080
Fax:(916)371-8209

中国上海
上海浦东新区商城路1900号金桃大厦
1001室(200135)
Tel:021-6855 2275
Fax:021-6855 2276
售后服务热线:021-6853 6670
<http://www.meeg.com.cn>
Email:info@meeg.com.cn

2010.03

第二十九期

NEWS
McWONG ENVIRONMENTAL AND ENERGY GROUP

2010.1 成功签订上海伊顿发动机零部件有限公司废水处理系统改造项目

2010.1 华南区成功举办麦王新产品技术交流会

2010.1 麦王集团总裁王易虹女士被聘为北京大学深圳研究生院环境与能源顾问

2010.1 成功中标徐州市西区污水处理厂活性砂滤池项目

2010.2 宝钢集团浦东钢铁公司搬迁罗泾工程全厂废水处理二期项目进展顺利

2010.2 中美水环境经贸合作会议在武汉成功举行

2010.2 麦王油罐清理与油泥回收技术在国内推广应用全面展开

2010.3 巢湖水务正式开工



2010.3 麦王公司成功签约中石化仪征化纤股份有限公司PTA生产废水尾水处理项目

2010.3 麦王公司成功中标漯河太古可口可乐饮料有限公司污水处理EPC总承包工程项目

2010.3 麦王集团总裁王易虹女士参加温哥华冬奥会庆功宴



麦王集团总裁王易虹伉俪与短道速滑名将国际奥委会委员杨扬合影

McWONG
美国麦王环保能源集团

麦王——您环保的忠实伙伴

麦王公司成功中标漯河太古
可口可乐饮料有限公司

污水处理EPC总承包工程项目



可口可乐公司(Coca-Cola Company)作为世界500强企业之一，是全球最大的饮料公司，成立于1892年，总部设在美国乔治亚州，可口可乐在全球200多个国家拥有160种饮料品牌，拥有全球48%市场占有率以及全球前三大饮料的二项，可口可乐并于2009年再度蝉联《全球品牌价值百强》排行榜榜首。

郑州太古可口可乐饮料有限公司为美国可口可乐公司在河南的特许装瓶厂，注册资金1800万美元，于1996年7月8日正式投产。主要生产及分销可口可乐、雪碧、芬达等品牌饮料。为了进一步拓展河南市场，在首家中国食品名城——漯河，投资10亿元兴建太古可口可乐（漯河）饮料生产项目。

麦王公司凭借先进成熟的污水处理设计工艺和丰富的工程经验，得到了可口可乐公司的高度赞赏和认可，成功中标“漯河太古可口可乐饮料有限公司污水处理EPC总承包工程项目”，该工程总设计处理水量5100m³/d，一期工程废水处理量1700m³/d，设计排放标准为国家《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准。

同时，麦王公司在整个设计中融入“节能、环保”的设计理念，为漯河分厂力争获得世界上最完善、最具影响力的绿色建筑评估体系—“美国LEED”金奖增光添彩。



麦王水务水系统工程正式开工

3月22日上午，皖江城市带承接产业转移无为集中区新项目开工典礼在麦王水务水系统项目施工现场隆重举行。巢湖市委常委、副市长洪晓建，无为县领导林绪文、洪伟等有关部门的领导一同出席了此次开工庆典仪式，并给予开工项目以高度重视。

开工仪式由无为县常委、常务副县长方永东主持，无为县委副书记、县长林绪文在仪式上致辞。仪式上麦王水务（巢湖）有限公司负责人王兴介绍了项目基本情况，并与市、县领导共同启动项目开工按钮，庆典仪式圆满完成。

此次项目集中开工仪式的顺利举行为麦王水务水系统工程的早日竣工投产奠定了良好的基础，同时也为无为县抢占皖江城市带承接产业转移高地吹响了强劲号角。

麦王集团总裁王易虹女士被聘为北京大学深圳研究生院环境与能源顾问

2009年12月26日，麦王集团总裁王易虹女士被聘请为北京大学深圳研究生院环境与能源顾问。聘任期从2009年12月至2012年11月。

北京大学深圳研究生院是以“前沿领域、交叉学科、应用学术、国际标准”为办学方针。在环境与能源方面经常开展前沿性的学术研究，为解决区域和全球性环境和能源问题提供切实可行的方案。此次聘请王易虹总裁为环境与能源顾问，促进麦王加州与学院建立起长期合作的机制，双方共同努力，更好地为满足人类社会对能源和环境可持续发展的需求服务。

聘书

Herein appoint Margaret Wong as Advisor to the Dean of School of Environment and Energy, Shenzhen Graduate School of Peking University.
The appointment period is from December 2009 to November 2012.

Peking University Shenzhen Graduate School,
December 26, 2009



宝钢集团浦东钢铁公司搬迁罗泾工程全厂废水处理二期项目进展顺利

由于上海市2010年世博会建设需要，宝钢集团浦钢公司整体搬迁至宝山罗泾。浦钢新建工程一期与二期的废水处理站全部由麦王设计及供货。一期废水处理站已于08年6月投入使用，并运行状态良好。目前在建的二期废水处理站主要承担新建厂区各主要生产单元所排出的生产废水的处理。生产废水经处理后，符合回用水标准同时达到上海市一级排放标准。处理后的水大部分回用，在水量不平衡时排入一期废水处理站已有排水的总管，经CCPP循环水排放管排入长江。根据业主要求，二期废水处理工程于2010年4月底完成所有设备安装，5月开始进水单机试车，7月完成负荷试车，随即进入正式运行状态。

目前，二期废水处理工程土建部分已基本完成，已开始进入全面的设备安装阶段。麦王项目组完全有信心在业主要求的时间内保质、保量、安全地完成各项相关工作。



中美水环境经贸合作会议在武汉成功举行

2010年2月4日，由武汉市政府和美国驻华大使馆主办的“中美水环境利用与保护（武汉）经贸合作会议”在武汉成功召开。美国驻华大使洪博培、驻华大使馆公使衔商务参赞蔡瑞德、美国贸易发展署助理署长简杰锐、武汉市副市长岳勇到会并致辞。麦王作为美商会重要成员之一，与其他十余家美资企业的代表、武汉市相关企业代表等一同围绕湖泊生态网络结构和湖泊淤泥管理、污泥处理、水处理及再利用等方面进行了主题演讲和交流会谈。麦王副总裁Alex Ping Zhang出席了此次会议并就大东湖生态水网构建项目等与武汉市水资源发展投资有限公司进行了项目对接。



武汉市副市长岳勇与麦王副总裁Alex Ping Zhang

华南区成功举办麦王新产品技术交流会



2009年12月29日至2010年1月3日，华南区麦王新产品技术交流会相继在湛江及贵阳召开。本次会议以“WILLACY大型油罐清洗、油泥回收技术，OILPURE在线油净化循环使用技术，MCWONG专利给排水处理技术”为三大主题内容。麦王集团高度重视，派出技术总监MR.LANCE JON EDLING和英国WILLACY公司亚太区总裁MR.GARY SMITH亲临湛江和贵阳，详细介绍新技术和产品。湛江港务集团、湛江中粤能源有限公司、湛江德利化油器有限公司、湛江海军705工厂、南方电网贵州供电局、贵州省技术质量监督局、贵州航天园061基地数控加工中心、贵州中电投金元集团、贵州黔西火电厂以及贵州星云环保有限公司、贵州和安科技有限公司等单位均派代表应邀出席会议。

会议上各单位就新技术与两位专家展开了积极研讨和交流。湛江市外经局的领导了解到WILLACY油罐清洗、油泥回收技术的先进性和巨大的收益，期待麦王能将此技术在湛江重点推广，湛江市政府将积极配合和推动此项技术在华南区域的广泛应用。贵州省技术质量监督局对OILPURE在线油净化循环技术减少油品消耗、利于设备维护并能达到节能减排的效果表示出了极大的关注和重视，愿与麦王合作在贵州省作为新技术进行立项推广；贵州电厂和南方电网对此技术在电厂以及输配电站的应用将带来较好的经济效益表示出了浓厚的兴趣。

麦王集团首次在华南地区举办的一系列技术交流会，加深了该区域对麦王环保能源品牌的认识和了解，对未来华南区麦王产品的推广将起到积极的促进作用。

成功签订上海伊顿发动机零部件有限公司废水处理系统改造项目

新年伊始，麦王公司成功签定上海伊顿发动机零部件有限公司废水处理系统改造项目。上海伊顿发动机零部件有限公司是全球著名跨国集团美国伊顿公司在浦东建立的合资企业，专门研究、开发、设计和生产发动机气门与液压挺杆等。

本项目是对原有生产废水处理系统及生活污水处理系统进行工艺改造，使出水达到《上海市污水综合排放标准DB31/199-2009》的二级标准，设计处理能力为：120m³/d。本项目作为工程改造项目，具有如下特点：

(1) 可利用施工场地较小，原有的老设备占据了主要的施工空间，新设备布局较为困难；(2) 进水水质复杂，水质不稳定；(3) 施工难度高，施工区域参杂着许多生产用管道、电缆及设备，需要在施工的同时，不能够影响业主生产；(4) 业主作为国际知名公司，对工艺设计与施工质量有着较为严格的要求。

麦王力求以最佳的工艺设计、优质的施工质量、良好的服务品质，将本项目打造成为又一个典范工程。