

## 高温酷暑下的麦王

入夏以来，全国各地高温接踵而至，热浪滚滚来袭，而奋战在项目现场的麦王员工们为使项目顺利进行，保证在规定时间内完成节点，直面恶劣天气条件，坚守岗位与高温打起了遭遇战。

在郑州，六月份就达到35度以上的高温，而我们有两个大的项目在实施——分别是郑州日产项目及漯河可乐项目。日产项目正处在调试验收的关键阶段，漯河项目也开始了艰苦的土建施工。虽然现场各方面的工作条件比较差，又遇上早来的高温酷暑，但我们项目现场的同事们，每天坚持出现在第一线，协调处理现场情况，抓进度，抢时间。项目经理易鑫荣在脚摔伤的情况下，也只是休息了几日后又回到了现场工作；现场经理陈德星，虽然年纪轻，但工作上能吃苦，到漯河项目现场后，顶着骄阳，一直忙碌在工地现场，人已晒成了小黑皮。现场哪里有问题，我们的项目人员一定会出现在那里。

在安徽，巢湖项目是公司的重点大项目，在这个严热的夏天土建工作全面铺开，可是遇上了六、七月里闷热的雨季。安徽地区雨势很强，有些地方还发生了洪涝。项目

经理带着现场管理人员和工人们抓住雨停的间隙时间，抓紧施工，在施工出现了管涌的情况下，现场人员在大雨的日子里，半夜赶到项目现场处理情况。雨季过去，又迎来高温，室外超过了39度，项目经理给工人们调整了工作时间，安排好了值班和调度工作，添置了冰箱，采购了冷饮，采取“两头忙，中间歇”的施工时间，避开高温作业，防止因高温天气引发工人严重中暑和各类安全生产事故。汗水浸湿了工作服，结上了一层淡淡的盐花，大家却没察觉到。

在上海，烈日下伊顿项目、一钢二期项目、浦钢二期项目的安装、调试一步步展开；在海南，高温夹着台风，中海油项目正在有条不紊的进行着；在新疆，塔河现场我们的工作人员第一现场挥汗如雨；在陕西，在慈溪，在……

我们有着这样一只顽强的团队，这个团队里的队员们有着不怕苦，不怕累的精神，这种精神战胜了高温酷暑，战胜了烈日骄阳，带着这种精神，把麦王品牌树立到了全国每一个角落。和这酷热的天气一样，麦王的员工们仍然在第一线热火朝天的忙碌工作，让我们向他们表示衷心的感谢和敬意！。



### 员工介绍

毕业学校：无锡职业技术学院  
工作经历：毕业一直从事于制造型企业机械设计方面工作，预处理设备的设计，如粉碎型格栅、机械污水预处理组合设备（集破碎、过滤、压榨一体功能）等。  
个人爱好：看书  
自我描述：坦诚，自信  
人生信条：欲速则不达！



姓名：余月楼

### 员工介绍

毕业院校：中南大学  
工作经历：一直在环保工程公司工作，担任公司设计部电气专业主任电气工程师，负责公司电气专业各类环保工程的投标工作，并承担已接工程的初步设计和施工图设计任务。  
个人爱好：棋牌类桌游，音乐，足球  
自我描述：自信，乐观，乐于助人  
人生信条：真正的快乐来源于宽容和帮助



姓名：贺海磊

2010.10

第三十一期



### 麦王公司荣获“优秀运维供应商”

宝钢股份特钢事业部能源环保部给水分厂于2010年7月对水处理系统运维工作举行了评价会，此次参评共四家运维供应商，麦王荣获“优秀运维供应商”称号。

麦王特钢运维组能获得“优秀运维供应商”这个荣誉是特钢公司对麦王运维工作的高度认可，也是我们特钢运维组这几年来扎实工作的结果。

麦王这些成就的取得首先源于我们作为外企的体制以及业主和麦王公司对运维组的大力支持。麦王员工在意识上就树立了为业主服务好、永不找借口的工作理念。公司特别重视对员工荣誉感和责任心的培养，安全高于一切、令行禁止和工作标准是工作的核心。业主给予我们的评价是：“队伍稳定，现场经验丰富；主观能动性强，管理规范。”



2010.9 麦王公司成功中标中粮生化能源（龙江）有限公司谷氨酸废液处理工程项目



## 总经理Alex Ping Zhang应邀参加世博会 重庆周活动及中美CEO招待酒会

2010年8月12日，世博会重庆周拉开帷幕。美国驻华大使洪博培带领美国跨国企业CEO与重庆市长黄奇帆带领的重庆代表团举行了中外企业交流会及中美CEO招待酒会。麦王中国区总裁 Alex Ping Zhang作为美国跨国企业CEO代表之一应邀参加了此次活动。



## 麦王公司参加“中国（广州）国际低碳产品和技术展示洽谈会”

由中国贸促会主办、广州市贸促会承办的华南地区首个国际性的“低碳产品和技术展示洽谈会”，于9月20日在广州举行。本活动以“新理念、新产品、新技术、新商机”为主题，旨在落实国家发展低碳经济的模式，在珠三角地区打造



具有前瞻性和国际视野的会展品牌，邀请驻粤的各大国外商会参加。美国麦王集团作为美资企业参

展，得到美国驻广州总领事馆商务处的协助和支持。

此次展会，麦王集团展出了具有国际化的前瞻性的多领域新技术和新产品，尤以OILPURE油的在线净化技术、WILLACY油罐清洗及油泥回收技术、难降解废水的核心技术——异向催化氧化为环保主推技术；麦王照明的各类节能荧光灯具以及先进的全球第四代光源LED产品、麦王智联的楼宇智能照明控制系统等为麦王照明、麦王智联的主推核心技术产品，均紧扣当今社会最关注的节能与环保主题。

麦王集团就上述技术的核心和产品向参会者做了重点讲解，并详细介绍了麦王集团在众多行业的成功经验和业绩，受到参会者的广泛关注，麦王智联的智能控制新产品的现场演示，吸引了众多的观众，纷纷索取资料，以进一步了解物联网给我们生活带来的便利。

## 麦王公司参与“中国石油（大庆油田）新装备、新技术推介会”

9月7日上午9时“中国石油（大庆油田）新装备、新技术推介会”正式开幕。中国设备管理协会秘书长陈玉平向大会致开幕词，随后大庆油田有限公司资产设备部部长赵吉致欢迎词并做了专题发言。赵吉表示，为油田提供强有力的设备保障，将努力创建百年油田，为油田完成年产5000万吨稳产目标而努力拼搏。麦王应此次会议组委会的邀请，由市场经理张文在会上做了主题为“麦王技术在油田含油废水及油泥处理中的应用”的报告，介绍了麦王的概况、业务领域、业务能力及麦王的设备，重点介绍了麦王油罐清洗及油泥回收技术在油田及石化原油储罐的应用、麦王专利产品涡凹气浮及采用“涡凹气浮+流砂过滤器”工艺处理油田含油废水的案例，赢得参会人员的普遍肯定，得到了很好的反响。



## 麦王公司成功中标宝钢集团

### 新疆八一钢铁股份有限公司污水处理站（除盐水站）工程

2010年7月22日麦王公司成功中标宝钢集团新疆八一钢铁股份有限公司铁前新区2#污水处理站（除盐水站）工程。

除盐水站原水采用鼓风循环排污水、一期化水站工艺排水和工业新水的混合水，处理出水供锅炉使用。工业新水根据生产需求补充使用。制成的成品除盐水送入4#180t/h锅炉使用。除盐水处理设施废水不直接排放，其中：反渗透浓水进浓水池供过滤器反洗使用，过滤器、超

滤反洗排水、反渗透冲洗水、中和废水进废水收集池统一外供。满足总体规划要求，达到节约水资源，最大限度回收利用水资源。

除盐水系统设计产水量：250m<sup>3</sup>/h；主工艺采用过滤器+双膜法（超滤+反渗透）+混床除盐处理工艺。该工艺具有技术先进、流程简单、出水水质稳定。目前该技术已在我国广泛应用。

## 净油王再立新功

今年四月，美国墨西哥湾的一座半潜式钻井平台爆炸起火，底部油井漏油不止并引发了大规模原油污染，此次事故已成为美国历史上最严重的生态灾难。威立雅环境服务公司为该事故处理提供了支持海下遥控设备的潜艇。由于该设备海下作业，每三天更换一次油品相当的困难，因此采购了麦王的净油王AST-50设备来在线净化系统的液

压油。威立雅远程操作舰艇的管理人员Jason Garic说他们非常喜欢我们的AST-50设备，大大节约了采购新油的成本并且运行良好。由于海下操作，所以油品里充满了含有腐蚀性的盐，传统的微滤不能把它们从油品中去除，而我们设备的核心净化包很容易从油品中去除这些腐蚀性的盐和水分，去除率超过90%。



Dirty oil before and After AST-50 oil purifier from OILPURE Systems of Veolia Environmental Services. The company has been treating hydrocarbon oil for subsea operations in the gulf of Mexico. Autonomous hydrocarbon oil which highly contaminated with sea water, requires new oil change every 3 days. Our AST-50 oil purifier and filter media can remove salt and debris detrimental to under ocean hydrocarbon systems.

处理前废油和经AST-50系统处理后干净油的对照图。

## 麦王公司成功中标中粮生化能源（龙江）有限公司 谷氨酸废液处理工程项目

麦王环保工程技术（上海）有限公司2010年9月成功中标中粮生化能源（龙江）有限公司谷氨酸废液处理工程气浮机项目。

该项目采用麦王公司涡凹气浮机产品主要用于谷氨酸废液浮渣的回收处理，并作为生产动物蛋白的原料，在全

厂的生产工艺流程中发挥着重要的作用。本工程设计范围为废液回收处理系统，提供从工程设计、技术服务及处理系统的成套设备供应。该项目的成功中标，充分表明了客户对麦王气浮产品的极大信任，标志着气浮产品卓越的性能和稳定性又一次赢得了客户的认可，进一步开拓了市场。