

奥尼斯人报

第20期 2016年11月1日 本报地址: 南京市栖霞区仙林大道18号马群科创中心B栋3层-奥尼斯-文宣部 责编: 井进/主编: 于潇潇

弘扬创新精神 推进党建工作

——我司董事长董俊参加全省党支部书记示范培训班

11月6日, 我司董事长兼党支部副书记董俊应邀参加了在苏州昆山举办的全省党支部书记示范培训班的学习, 学习课题首先围绕《从井冈山到延安——毛泽东的奋斗史》, 阐述了毛泽东同志一生奋斗, 注重党的思想建设、组织建设和作风建设, 最终把我党建设成更具凝聚力、更富战斗性的历程。从而指导大家更认真的学习贯彻党的十八大精神、省十次党代会精神, 提高党性修养和思想政治素质, 提升党务工作、群众工作和服务学校中心工作的能力。

通过这次培训, 让众人更深刻的了解到建设队伍、凝聚人心是党务工作的核心和基础, 最关键的是要对队伍中的每一个人给予充分的尊重, 因人而异, 有针对性地做好思想工作。建设队伍重要的方法就是, 要做好经常性的思想工作, 平时应该多与党员干部交心谈心、换位思考、坦诚交流, 以达到凝聚人心的效果, 要将组织目标与每个人的愿望有机统一起来, 让每个人都有尊重感、存在感, 要保持队伍的思想统一、行动统一, 最重要的是充分发挥榜样、标杆作用, 要运用好“批评与自我批评”的方式, 及时发现和指出队伍中出现的问题, 保证个人目标与团队目标的一致性; 认真贯彻执行“集体领导, 民主集中, 个别酝酿, 会议决定”的十六字方针。

董总号召我司全体员工学习党的光辉历史, 更能深切体会到富而思源, 富而思进, 江山来之不易, 人民当家作主的政权来之不易, 我们应该且行且珍惜, 不懈努力, 砥砺前行, 成为实现中国梦的中流砥柱。

本报通讯员: 于燕 编辑: 于潇潇

加强党员交流研讨 建设学习型服务型党组织

2016年11月13日, 集团党支部召开了关于企业文化建设工作的交流会, 公司主责领导、集团总部的党员及积极分子参加了本次会议。

首先, 董事长兼党支部副书记董俊分享了近日参加全省党支部书记示范培训班的学习经历和心得体会, 号召全体党员深入践行两学一做, 强化党员意识、党员认知、党员价值观以及党员的信仰, 坚持党的优良传统。同时, 董总也对我司党建工作提出一些建设性要求。随后, 与会人员积极发言, 各抒己见, 力争通过党建工作的开展, 让员工和企业的关系更加密切和谐。



诚实守信创造顾客价值
科技创新建设生态环境

接下页

栖霞区委组织部翟书记一行

莅临我司指导工作

2016年11月1日, 栖霞区委组织部两新工委副书记翟朝阳、党员教育科科长周佩, 在马群街道史学经书记、王云主任、科技园区李世玲主任的陪同下莅临我司视察指导工作。集团公司党支部书记董赞、工会主席徐尚武、副主席汪传国、党群行政部部长于潇潇等公司主管领导热情接待了翟书记一行。

党支部书记董赞首先对翟书记一行来我司视察指导表示了热烈欢迎, 随后详细介绍了奥尼斯企业文化宣传、党建工作建设及未来的发展规划, 翟书记一行通过实地考察, 对我司党建工作进行了点评指导并对企业文化阵地建设提出一些中肯建议。翟书记一行对奥尼斯的党建工作取得的成就给予了高度肯定, 并表示希望非公企业在地方政府的领导和支持下再接再厉, 加快党建文化阵地建设进度, 为进一步促进栖霞建设而努力。

本报通讯员: 于燕 编辑: 井进 于潇潇



诚实守信创造顾客价值
科技创新建设生态环境

HONEST

接上页

最后党支部书记董赞做了总结发言，号召公司领导带头树立榜样，全体党员充分发挥党员的先进模范带头作用，引导公司广大职工共同进步。

本报通讯员：井进 编辑：于潇潇



预防为主，防消结合

——记项目部“119”消防日宣传活动

责任重于泰山，防患在于未然。为了动员项目现场员工关注、参与消防工作，营造浓厚的消防安全氛围，创造良好的消防安全环境，南京奥尼斯建设发展集团各项目部积极开展“119”消防日宣传活动。

11月9日，我司六安项目部在项目经理梁刚带领下，组织全体管理人员及打井、通风作业班组在项目现场开展了“安全消防月，大干三十天”的主题教育活动。

同日，天津项目部安全经理夏其军利用早班会集合业主监理及工人班组组织开展了一次消防演练。首先，夏经理以火灾逃生常识为重点，对大家宣讲了消防法律法规、施工现场防火、灭火，疏散逃生等安全知识。演练开始，各组人员迅速行动，积极配合，检验消防器材性能，查看设备可及范围，熟练操作消防设施，通过团队整体协调，全体成员均快速无误地完成了演练工作。

我司各项目部自成立以来，始终遵循“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，在施工大干的同时，非常重视消防安全工作。通过此次消防日宣传活动，大力增强了广大职工的消防知识、安全意识，提高了实际的消防操作能力、逃生自救技能，为搞好安全施工打下扎实的基础。

本报通讯员：井进



接下页

接上页



强大的MBBR

在这细雨霏霏，秋风烈烈的金秋十月，我们奥尼斯人马不停蹄，继续奋斗在前进的征途上。

10月22日，我司自主研发的又一污水处理专利产品——MBBR悬浮生物填料成功的在山东临沂某食品有限公司污水处理厂中安装应用。我司自主专利产品MBBR具有亲水性好、生物活性高、挂膜时间短、耐冲击负荷能力强、使用寿命长等众多优点。在食品类加工废水处理的应用上具有非常良好的效果，同时也为老旧污水厂的提标改造开辟了一条更加经济科学、便捷高效的新途径。



专利号ZL201630141749.8

江苏奥尼斯环保

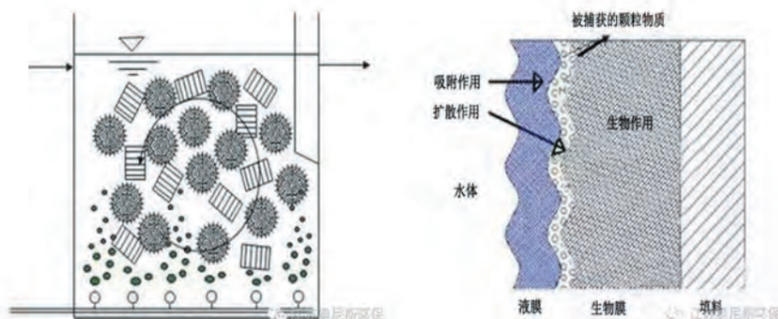
探究：MBBR悬浮生物填料

1、MBBR填料介绍

MBBR悬浮生物填料是一种新型的微生物载体，采用科学的配方，根据不同性质的污水，改良材料配方进行改性研究，加入各种利于微生物附着的元素，经过特殊工艺构造，具有比表面积大、亲水性好、生物活性高、挂膜时间短、耐冲击负荷能力强、使用寿命长等优点。

2、主要特点

附着比表面积大，生物量多；
特殊配方及改性，加速挂膜；
高效脱氮除磷，改善出水；
运行灵活、稳定，便于操作；
节省能耗、占地，维护简便；
特殊外形及构造，增加寿命；
冲击负荷能力强，提高负荷。

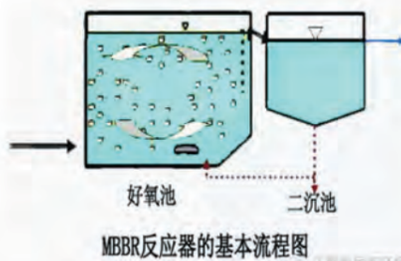


3、工作原理

填料作为微生物附着的载体，水体经过填料表面时，微生物在其表面附着生长，形成生物膜。依靠曝气或搅拌的作用，载体填料在水中不断地翻滚旋转，生物膜与水体中的污染物充分接触并将其分解，从而达到净化水质的目的。

4、核心技术

采用特殊配方对材料进行改性，提高生物附着力；
采用特殊构造，增加比表面积，提高生物附着量；
添加微量元素，改善亲水性能，缩短挂膜时间；
特殊几何构型，增加流动性，增加使用寿命。

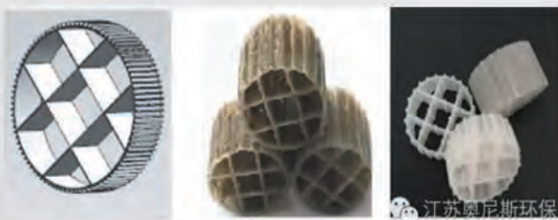


5、MBBR工艺简介

该工艺以生物膜工艺原理为基础，其核心生物悬浮填料(载体)单元，其密度接近于水。填料在水中通过曝气或机械搅拌保持悬浮和持续运动，为微生物生长提供了较大的表面积。反应器中填充了一定体积的填料，由反应器出口处的滤网控制在容器内。

优点：不受池型限制，能够充分利用原有池容、无需安装支架，操作简便、不易堵塞。

6、产品介绍



型号	ANS 填料
规格 (mm)	Φ15*10
孔数 (pcs)	9
比表面积 (m ² /m ³)	>800
比重 (g/cm ³)	0.95-1.02
孔隙率 (%)	>80
投配率 (%)	30-50
挂膜时间 (d)	5-15
适用温度 (°C)	5-45
使用寿命 (year)	>15

接下页

接上页

7、应用领域

污水处理MBBR与生物滤池工艺载体；
污水升级改造项目提标、提量；
中水回用生化处理；
黑臭水体治理；
水产养殖除氨氮、净化水质；
生物除臭装置生物填料。

8、应用行业

市政、制药、化工、电镀、冶金、医疗、机械、造纸、印染、食品加工等。

9、工程案例



梁刚 钱静 井进 杨文娟 高永芳 高艳

在你们生日来临之际，全体奥尼斯人祝你们生日快乐！

表扬榜

公司各单位：

根据《公司员工月度履职与绩效考核管理暂行办法》有关规定，现对建设发展和环保科技有限公司2016年10月份考核总成绩排名第一且总分超过190分以上的员工予以表彰通报：

梁 笛 景德镇项目部 231 (履职: 136; 绩效: 95)
王洪峰 绿建技术部 213 (履职: 116; 绩效: 97)

希望受表彰的员工戒骄戒躁，再接再厉，继续保持勤恳的工作态度。公司全体员工要以以上员工为榜样，做好月度工作计划、总结，争先创优，扎实工作。

企业管理部
2016年11月22日