



中国节能

CHINA ENERGY CONSERVATION AND  
ENVIRONMENTAL PROTECTION GROUP

# 中节能淇县水务

CECEP QIXIAN COUNTY WATER CO., LTD

总17期 NO. 06

2018年6月30日出版

主办：中节能淇县水务有限公司

淇县公司组织观看《建国大业》

水务发展公司刘春蕾莅临淇县公司进行礼仪培训

保护环境 建设美丽中国

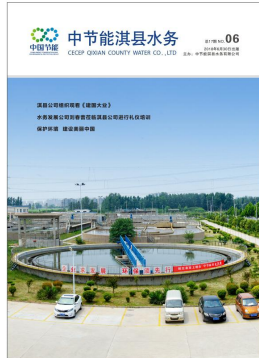


## 目 录 CONTENTS

### VOL.06

总17期

2018年6月 主办：中节能淇县水务



《中国节能》  
聚合点滴 创生无限

主 办：中节能淇县水务有限公司  
主 编：王玉清  
责任编辑：栾海桥 刘升 郭金良 熊力  
电 话：0392-6620322



P01



P02

#### 01 党建

淇县公司组织观看《建国大业》

#### 02 要闻

中节能淇县水务有限公司城南厂二期扩建工程顺利通过环保验收  
水务发展公司刘春蕾莅临淇县公司进行礼仪培训  
综合管理部部门负责人竞聘

## 05 安全

安全，牵系着每一个人的生命  
淇县公司进行有限空间应急演练



P08

## 07 职工天地

专业知识 专题培训  
我的职业-运行工



P09

## 09 随感

保护环境 建设美丽中国  
没有父亲的父亲节





## 淇县公司组织观看《建国大业》

• 高莎/文

根据集团公司党委、水务发展公司党委、淇县县委直工委通知要求，为迎“七一”活动，2018年6月29日淇县公司组织员工观看红色电影《建国大业》。

该电影讲述了从1945年抗日战争结束到1949年新中国成立之间发生的一些故事。影片向我们展示了许多爱国人士的风采，同时这部爱国主义的教育影片也在告诉我们，不要忘记过去，不要忘记历史，同时结合工作实际“不忘初心，牢记使命”。五星红旗是无数英雄的鲜血染红的，幸福生活是无数先烈的生命换来的。

片中让人难忘的是，淮海战役结束后，毛主席、周恩来、刘少奇、任弼时等听到战役结束我军大获全胜时，再也克制不住自己内心的激动，一起喝酒，酒后抱成一团、发狂高唱国际歌的狂态，都是首次出现在银幕上，展现了领袖人物是人而不是神的丰富性格特征，让人十分的感动。

今天，伟大的中国共产党已经度过了97周年。我们欢欣雀跃，中华民族振奋鼓舞，全球的华夏儿女因为中华民族的强大而扬眉吐气。在中国共产党的带领下，新中国的快速发展，新中国的面貌重新焕发了光彩，中华民族自立自强地屹立于世界民族之林，东方巨龙腾飞了。

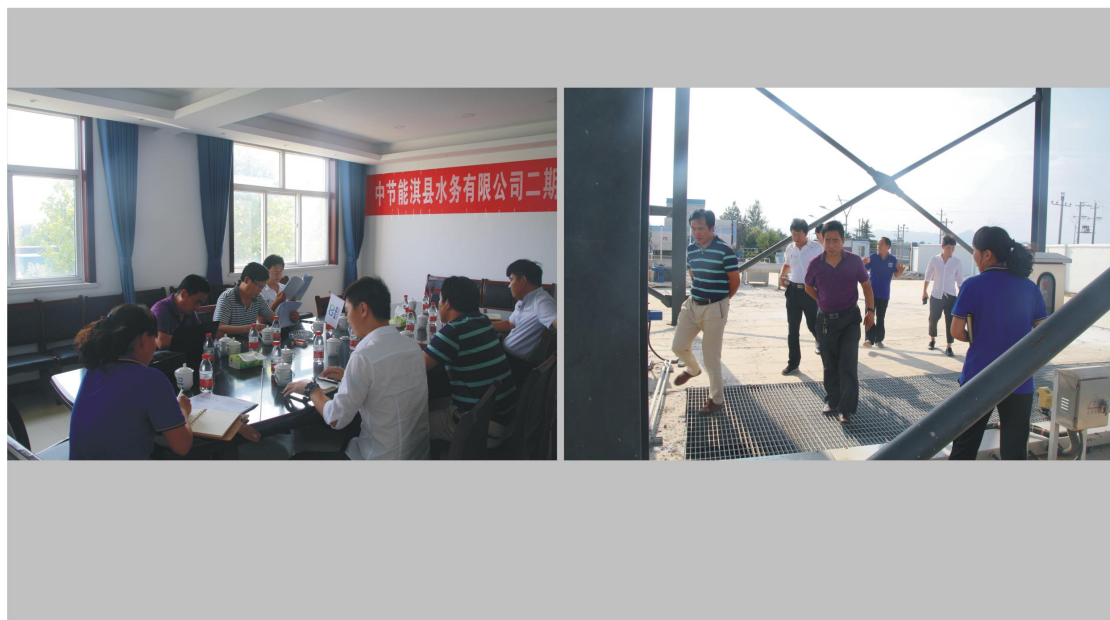
## 中节能淇县水务有限公司城南厂 二期扩建工程顺利通过环保验收

• 牛树真/文

我司城南污水厂二期扩建工程项目设计处理水量3万吨/日，出水排放标准实行国家一级A标准，主体工艺采用改良型氧化沟+深度处理工艺。该项目工程于2016年11月开工建设，2017年10月完成主体竣工。2017年11月主体工程投入试运行，经过培菌、菌群驯化、水质水量调整等，2018年1月份二期扩建工程正式运行，出水全部达标排放。

2018年6月24日，三位环保专家（刘用林、杨孟雨、赵朝阳）莅临我司城南污水厂对扩建工程展开环保验收工作。在公司副总经理刘升、总经理助理斯大云、运营部副主任徐志会及相关人员陪同下到扩建工程现场进行了现场验收。在核查现场环节，环保专家对扩建工程的现场管理、氧化沟运行状况及污泥性状的控制等提出专业意见，并给予高度评价；在查看在线监测设备、脱泥设备、污泥干化设备时，针对污泥干化除臭设置提出了建设性意见，希望与厂家结合做好除臭气体检测，保证除臭装置正常运行，避免超标气体直排到空气中。

最后，环保专家对我司准备的环保验收资料进行了查阅，建议补充应急预案备案情况表以及在线监测验收等资料，综合扩建工程现场运行状况及环保资料的准备情况。最后三位专家一致同意我司城南厂扩建工程通过环保验收，希望通过我们的努力，为当地污水处理做出更多更大的贡献。



## 水务发展公司刘春蕾莅临淇县公司进行礼仪培训

• 杨诗贝/文



为进一步规范员工礼仪，增强员工自身素质，提升企业形象，淇县公司于2018年6月27日邀请水务发展公司刘春蕾在城北厂三楼会议室为公司员工进行礼仪培训。此次培训全面讲解了生活中常见的基本礼仪问题，从握手礼仪、名片礼仪、座位礼仪、引领礼仪、电话礼仪等不同方面向我们作了详细介绍并就职业形象、坐姿、走姿、握手等在日常生活中经常碰到的细节问题作出了正确的指导。此次培训不仅使公司员工了解到礼仪的重要性，加深了对礼仪的理解，掌握了许多具有实用性的社交礼仪知识，还加强了员工之间的了解与沟通，得到了公司员工的一致好评。

中国素以“文明古国，礼仪之邦”著称于世，讲礼重仪是中华民族世代相传的传统美德。荀子云：“人无礼则不生，事无礼则不成，国无礼则不宁。”随着社会的发展进步，文明程度的不断提高以及人与人交往的日益频繁，礼仪也成为现代社会中人们生活、工作中不可缺少的重要组成部分。从个人角度来看，良好的礼仪有助于提高个人的自身修养，同时，也有助于人们的社会交往，改善人们的人际关系；从企业的角度来说，良好的礼仪能够让我们在工作中表现出良好的公司形象，提高客户满意度，最终达到提升企业经济效益和社会效益的目的。

本次礼仪培训之后，公司员工将会更加注重规范自己的行为习惯，做到举止文明、行为得体，贯彻落实“教养体现于细节，细节展示素质”的意识观念，从一言一行和每一个微小细节做起，努力展示公司良好的企业形象。





## 综合管理部部门负责人竞聘

• 常 禾/文

鼓励公司内部人才的合理流动和有效配置，发挥人才保障支撑作用，以开放、包容的选人用人理念广纳贤才，为公司打造一支德才兼备、具有开拓创新精神的优秀干部队伍，淇县公司于2018年6月份组织综合管理部部门负责人竞聘。

此次竞聘，公司本着“公平、公开、公正”的原则，按照自荐报名、笔试、民主测评、竞聘演讲、领导提问等多层环节进行选拔。

6月8日上午，由工作小组成员组织竞聘人员进行笔试，最终综合管理部副主任徐玉辉、人力资源主管杨诗贝、安全主管关飞三名员工通过笔试，进入民主测评及竞聘演讲环节。经过几天的精心准备，三名竞聘人员最终于2018年6月13日进行竞聘演讲。竞聘人员首先通过抽签确定了竞聘顺序，随后按照顺序作了竞聘演讲，从工作简历、竞岗优势、对竞聘岗位的认识、竞聘岗位的自我适应性分析、如成功竞聘后的工作目标和行动措施等方面进行了细致的阐述，并就竞聘评委们提出的问题进行现场答辩，三名竞聘人员的表现赢得了在场评委和员工的阵阵掌声，充分展现了节能人积极向上的精神风貌。

本次竞聘会，是公司加强青年人才培养的举措之一，是公司持续健康和谐发展的需要，是进一步建立精干高效的企业经营团队的关键，是确保实现公司长远发展目标的前提。同时，此次竞聘也为公司广大青年员工提供了一个学习、认识、实践和参与竞争的机会，激励和调动了全员的工作积极性和创造性，促进员工的自我提升和公司的全面稳定发展。



生命是宝贵的，人的一生就只有一次生命，我们应该爱惜生命。如果说人生是小鸟，那么，安全就是翅膀；如果说人生是鲜花，那么，安全就是香气；如果说人生是高山，那么，安全就是绿树。

## 安全， 牵系着每 一个个人的生 命

·  
关  
飞  
文

“生命”，一个多么鲜活的词语；“安全”，一个多么古老的话题。

我们要事事讲安全。安全，牵系着每一个人的生命。

2018年6月19日，公司员工参加集团召开的交通安全电视电话培训会，柳实教授及韩杰警官用事故现场视频+PPT的形式给我们员工上了一堂生动的交通安全课。

我国是一个人口大国，人多车多，使道路显得更加拥挤。据统计，我国每年因车祸死亡人数超过10万人，其中，儿童死亡人数近2万人，居世界之首。平均每5分钟就有1人死于车祸，然而，这些事故的发生，绝大多数都是因为人们的交通安全意识淡薄，不遵守交通法规造成的。我想，如果人们遵守交通规则，不把交通规则当儿戏，一些不必要的事故是能避免的，不幸与灾难也会越来越少。

闯红灯、闯禁行、超速、视野盲区发生碾压伤亡等等。一起起的交通伤亡事故的背后你是否明白？交通安全事故的发生，对于一个家庭来讲，是一场天塌地陷的灾难。难道你真的就愿意愧对那日夜期盼你平安归来的老父老母？难道你真的就忍心撇下那爱你、疼你的妻儿吗？生命对于每个人来说只有仅仅的一次，我们没有理由不珍爱自己的生命啊！

我们要牢固树立“安全第一，预防为主”的思想，提高交通安全意识，增强交通安全责任心，时时刻刻绷紧“安全”这根弦，克服侥幸心理，消除麻痹大意的松懈思想。同时，要加强交通安全学习，通过学习，增强交通安全知识，同时吸取视频中的事故教训，做到警钟长鸣。在实际驾驶中，严格遵守交通法规，杜绝任何交通事故的发生。

朋友们，“安全防范，人人有责”这不应该只是一句口号。一个人的生命是宝贵而短暂的，大家都应该珍惜生命，远离事故，让“安全”这个永恒的主题深深烙印在我们每一个中节能职工的脑海！让我们的每一天，每一刻都平平安安！

## 淇县公司进行有限空间应急演练

• 关 飞/文

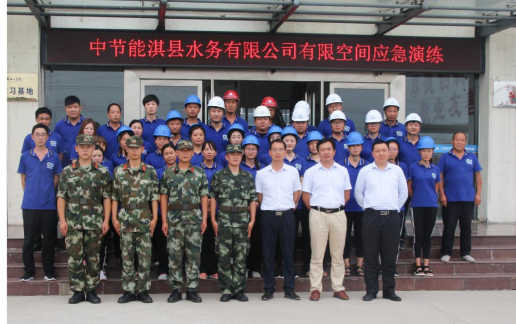
上半年，全国各地频发有限空间作业事故，给人民生命和财产安全造成了巨大威胁。为预防、控制中毒窒息等有限空间作业安全生产事故在中节能淇县水务有限公司发生，切实保护员工的生命安全，2018年6月29日，中节能水务发展有限公司与中节能淇县水务有限公司、淇县消防大队联合举办了2018年有限空间作业应急演练。

演练地点选择在空间狭窄、容易发生有毒气体中毒事件的阀门井内。演练开始前，由总部王宇为大家进行安全技术交底及注意事项。淇县消防大队陈迪队长为员工讲解正压式空气呼吸器、双人送风长管呼吸机等设备、设施的正确使用及佩戴方法，并现场看护、指导救援人员。

下午14点40分，一名员工在东氧化沟阀门井进行阀门焊接工作（作业前未办理作业票，未佩戴防护用品），一名员工井上看护。下井焊接时（未穿戴绝缘靴和焊接手套，在阀门井潮湿狭小的环境内）发生触电事故，另一名员工切断电源后，未佩戴有限空间救援装备盲目施救中毒晕倒阀门井内。接到有限空间报警电话后，李海桥总指挥立即启动有限空间应急预案。

应急预案启动后，各应急小组迅速开展救援，并下通风、气体检查、佩戴正压式呼吸器下井救援、为井下人员佩戴长管双人送风呼吸面罩等，按照应急预案有条不紊的进行救援。

通过此次有限空间应急演练，培训方式从书面文字转换到实际操作，让员工深刻了解、掌握了从有限空间作业现场安全管理、安全防护设备使用、作业操作程序、事故应急救援措施等应急救援知识，进一步提升了公司员工有限空间应急处理能力，及作业人员的作业知识和经验储备，使公司有限空间的作业安全系统大大提高；人身安全得到了双重保障，对今后继续加强有限空间作业安全操作和管理起到积极的推动作用，因此在注重安全生产的同时也促进了企业的良性发展。



## 专业知识 专题培训

• 张洪平/文

作为化验人员，我有幸参加了此次由公司与安阳工学院组织的化验知识培训，培训内容涉及的知识面很多也很全面，包括城镇供排水基础知识、实验室基础知识、误差与数据处理、污水处理基础知识、化验指标与工艺实际操作间的联系、实验室质量管理与质量保证、实验具体项目操作学习。对于我们大家来说，这些内容将会对我们今后的工作起着很大的帮助。

往往就是这些我们平时容易忽略的培训期间通过授课老师丰富详尽的理论授课以及课后的交流，总结出了工作上需要注意的细节，例如：根据监测目的，正确选定采样时间、地点、采样方法、以及样品的保存技术，若所采集水样不具代表性、采样地点和方法有误、保存方法不妥等，会造成测定数据不真实，由此做出不正确的评价，往往就是这些我们平时容易忽略的培训期间通过授课老师丰富详尽的理论授课以及课后的交流，总结出了工作上需要注意的细节，例如：根据监测目的，正确选定采样时间、地点、采样方法、以及样品的保存技术，若所采集水样不具代表性、采样地点和方法有误、保存方法不妥等，会造成测定数据不真实，由此做出不正确的评价，

往往就是这些我们平时容易忽略的培训期间通过授课老师丰富详尽的理论授课以及课后的交流，总结出了工作上需要注意的细节，例如：根据监测目的，正确选定采样时间、地点、采样方法、以及样品的保存技术，若所采集水样不具代表性、采样地点和方法有误、保存方法不妥等，会造成测定数据不真实，由此做出不正确的评价，



一个新的起点。同时，我们尤其要注重对基本功的学习训练，这是必不可少的。因为基本功是我们一切实验的基础，只有基础扎实了，我们的后续实验工作才会有保障，最终的结果才能有精密度和准确度。

平时的练习与学习，不能按部就班，应当勤思考，多练习，仔细观察实验中的现象，细心的记录实验的结果。不仅仅要熟知每个实验的过程，还要对实验中出现的问题以及实验结果有一定的分析解决能力。对实验中的仪器，无论是简单

的玻璃仪器，还是科技含量很高的检测仪器，化验员都应该正确的使用、娴熟的操作。这次的培训学习，使我认识到自己平时对工作中很多的地方还是

一知半解的，在授课老师的讲解及培训下，我学到了很多平时学不到、弄不懂的东西，使我在有限的时间内学到了无限的知识，更深层的提高了自己的业务知识水平，充实了我们的头脑，并充分调动了我们学习的积极性，为能够更好的工作打下了扎实的基础。

在今后的工作中我将不断学习、不断的完善自己不足的知识，做到学有所用，积极的继续学习，努力提高自己的专业知识水平，对工作经常总结经验和教训，争取更好的完成工作。

## 我的职业-运行工

• 王利苹/文

随着人们生活水平的不断提高，水体的富营养化，氨氮、磷等营养物质对水体污染日渐严重。面对国家环保对污水排放标准的一步步提高，对污水处理提出了更新、更高和更严格的要求。对于我们从事污水处理运行的一线运行工来说，也同样提出了新的挑战，需要我们不断从提高思想认识、更新思想观念、掌握新的污水处理知识，加强污水处理应急能力等方面来提高和完善自己。

水处理过程中能否达到出水稳定达标排放，对污水处理厂的日常运行工作至关重要，需要我们污水处理运行工从日常巡视的每一个小细节入手，一丝不苟、精益求精的对待每一次日常巡视工作和污水处理设备的巡检。从及时、高效、彻底的清理疏导铁西工业区污水口拥堵垃圾，及时维护厂区各构筑物表面卫生，打捞水面漂浮物，到污水处理厂出水清澈见底，每一环节都是污水运行工日常应认真，负责对待的工作。

进水泵房粗格栅、进水泵的运行有无异常？水泵出水是否正常？运行声响是否正常？进水水质有无较大的变化，有无刺鼻的恶臭及色度有无变化？设备的运行情况都是我们污水运行工不可忽视的细节，是保证污水处理厂正常运行的基本要素和因子。从氧化沟上的溶解氧含量、污泥浓度的多少、氧化沟污泥表相、沉降比等数据可及时直观地反映出污水处理厂出水水质的好坏，这些都是污水处理运行工在日常工作中细心观察和认真积累的结果，才能做到遇事有针对性的解决运行过

程中遇见的问题，并总结经验汇报结果。污水处理的后续加药工段，严格按照出水水质化验结果，结合污水处理厂实际运行中各工段的技术指标，将制定出的合理的加药量及加药浓度精准，严格的按照加药程序，药剂配置比例和浓度及投加量进行投加。保证出水水质稳定达标排放，各污染指标均在达标排放范围。

看着一渠清水经巴氏流量槽排出，我作为污水处理厂的一名运行工来说感到由衷的自豪和荣耀。



# 保护环境 建设美丽中国

•王丰奇/文



当前，随着社会经济的蓬勃发展，我们的环境问题面临着一系列的挑战，这引起了我们的高度重视——从空气污染到水污染，从植被萎缩到物种濒危，从江河断流到土地荒漠化，从资源过度开发到全球变暖，这一系列的问题为我们敲响了环境保护、建设生态文明的警钟。

建设生态文明是关系百姓福祉、关乎民族未来的国之大计，更是实现我们中华民族伟大复兴的重要内容，习近平主席曾语重心长地强调：“我们追求人与自然的和谐、经济与社会的和谐，通俗地讲就是要‘两座山’：既要金山银山，又要绿水青山，绿水青山就是金山银山。”我们在低碳环保产业转移和迈向强盛的过程中，必须坚持人与自然和谐共生的理念，必须把关系到人民生活安康和子孙万代幸福的环境保护放在思想、工作的首位，必须推动形成绿色发展方式和生活方式。



集团公司作为唯一一家主业为节能减排、环境保护的中央企业，我们从事的工作与生态环境保护息息相关。对于每一个工作细节，我们都应该把生态环境保护放在极其重要的位置上，制订出切实可行的生态环境保护制度；不断强化环境基础设施建设，积极推行污水处理、环卫、环境监管一体化格局；加强节能减排，优化产业及能源结构，发展循环经济。

环境保护，功在当代，利在千秋，惠及子孙万代。保护生态环境不被破坏和污染，不仅仅是我们每一个中节能员工的职责，更是我们作为一名公民不可推卸的使命。我们应该起到带头示范作用，从自身做起，进而引领身边的家人和朋友保护环境，减少污染，在社会上引领环境保护的风尚，我相信，在我们的不懈努力下，全民保护生态环境的意识就会大大增强，我们身边的环境质量也会大大改善——推窗扑鼻的将是清新的空气，抬头望见的将是蔚蓝的天空，小河中流淌的将是澄澈的绿水，目之所及的将是翠绿的青山……身处其中的我们也将是身心愉悦、和谐幸福！

最后，作为环保企业，我们更要深刻认识到生态环境对于人类长期稳定发展的重要性和必要性，要把绿色发展理念融入到日常工作的各个方面，秉承绿色创新的理念，逐渐形成绿色发展方式和生活方式，协同推进建设美丽中国。



## 没有父亲的父亲节

• 孟菊红/文

又到了一年一度的父亲节，说实话，不太喜欢过洋节。但是这个节日，不管是舶来品，还是土特产，都值得一过。对于父亲，内心太多太多的感慨，都深深埋藏于心间。多年以来，父亲给我的感觉是无言、深沉，也许还有男子汉的粗犷、淡泊，也许还有男人的骄傲、豪爽……然而，父亲的“背影”，最能触动我，最意味深长。

多年以前，拜读朱自清的《背影》时，内心的感觉并不是十分深刻，然而，几天前又重温《背影》时，内心的感觉却异常细腻，浓厚，感伤……泪，就在不经意间滑落脸庞。这泪眼迷离间，仿佛看到了一位苍老无力的父亲那萧瑟的背影，也仿佛看到了父亲脸上那日渐沧桑的岁月痕迹……的确，父爱是一种不能用只言片语便能随意囊括的深沉而伟大的感情。

男人与生俱来的刚强，让父爱偏于沉重如山；  
男人不善言辞的隐忍，让父爱多是沉默无声；  
男人如影相随的孩子气，让父爱更易丰富多彩。  
父亲和母亲一样，都是对我们影响最深远的人。父爱，往往没有像母爱那样来得直接，也没有象母爱一样得到那么普遍而直白的歌颂。父亲对子女的爱，总是放在心灵的深处。母亲大多关注的是日常吃穿冷暖细节，而父亲则不一样，他把心思放在教子女如何为人处世。父爱厚重无声，却如无声的阳光，温暖着子女的心。

如今再也没有人像父亲一样，做我坚实无比的靠山，做我遮风挡雨的大树，做我永无怨言的后盾。世界上最爱我的那个人去了，去了遥远的天堂，去了我再也看不到的地方……

经常会梦见父亲，牵着我的手，望着落下的夕阳，走在回家的路上，讲曾经的过往……

蓦然回首，有父亲在的每一寸时光，都是最幸福的模样……

又是一年父亲节，有多少次脑海中会浮现出父亲慈祥的脸庞，有多少次心里面会想起父亲叮嘱的话语，又有多少次会想再对父亲尽一回孝道……

可惜，再也没有机会了……现在我能做的，就是为父亲祈福：愿您在天堂没有病痛，没有辛苦，有的只是快乐幸福的时光！

聚合点滴 创生无限  
Going Green, Investin Green

