

# 集团公司组织员工无偿献血



说到水，大家都会不由自主的想到涓涓细流的小溪、水平如镜的湖泊和波涛汹涌的大海。而我却永远也不会忘记那水势汹涌的漂流。

又是一个阳光明媚的星期天，我和朋友们自驾来到宜昌朝天吼漂流景区，那是一个幽静的山谷，碧水环绕，青山相对，仿佛一幅彩色山水古画，看得人又兴奋又舒心。就这样，我们顺利到达漂流口，并且换好了安全帽和安全衣。

漂流开始啦！我们坐着橡皮艇顺流而下，正当我悠然自得的欣赏着两山的美景时，突然，橡皮艇在和岩石的碰撞下发出了“啪”的一声，我不得不抓紧了橡皮艇的抓紧绳，以保证安全，随着橡皮艇的不停摇摆，我紧张起来。

## 一路向前

□ 李美星

不一会，橡皮艇漂到了急流区，涌道越来越窄，水势也随之变得越来越猛，白色的浪头汹涌，水花飞溅，橡皮艇猛然跃起，又重重的落下，里面装满了水。我死死的抓紧抓紧绳，缩紧全身，闭着眼睛，感觉涌道好长，好长，祈祷着快点到达缓流区，找个地方上岸走回去。慢慢的，我们到了缓流区，在这里，我们可以尽情的休息，我望了望两岸葱郁的青山，清幽的竹林，时而还能看见小竹笋出来。这样清澈的水流再配上幽静而神秘的竹林，真

乃人间仙境。这里的竹子笔直而纤细，每一节都会长出一簇碧绿的叶子，优美又富有诗意，真是“咬定青山不放松，立根原在破岩中”啊！看到这些，我似乎领悟到了什么！竹亦如此，漂流也应如此，与其缩头祈祷，不如勇敢面对，去感受那份欢快，去体会水的力量，那份可以击碎岩石的强大气场。我戴上泳镜，再次出发了，没过一会就到了急流涌道密集区，但这次我没有闭眼，而是睁大双眼去欣赏水流与岩石碰撞的瞬间，去感受水的强大。

## 新《安全生产法》解读

(上接132期第四版)

二、强化了政府的安全生产工作职责(1个建立、3个增加、3个完善)  
3.增加了乡镇人民政府及街道办事处、开发区管理机构的安全生产监管职责规定。

乡镇政府以及街道办事处、开发区、工业园区、产业园区等，是安全生产监督管理的最基层，大量高危企业集中，安全管理任务十分繁重。长期以来，由于缺乏法律支撑，乡镇在安全生产监管方面“有责无权”。同时，为深刻吸取江苏昆山开发区“8·2”粉尘爆炸事故教训，针对各地的安全监管体制不顺，监管人员配备不足、事故隐患集中，事故多发等突出问题，新安法第八条规定：乡、镇、人民政府以及街道办事处、开发区管理机构等地方人民政府的派出机关应当按照职责，加强对本行政区域内生产经营单位安全生产状况的监督检查，协助上级人民政府有关部门依法履行安全生产监督管理职责。(第八条第三款)

4.增加了应急能力建设和救援的规定。

应急救援是防范安全事故的最后一道防线，通过事故应急救援，能够最大限度的减少人员伤亡和财产损失。新安法第七十六条、第七十七条将多年来生产安全事故应急救援工作的基本保障和实践中的有效

做法上升为法律规定：一是明确国家加强生产安全事故应急能力建设，在重点行业、领域建立应急救援基地和应急救援队伍，鼓励社会力量建立应急救援队伍；二是国务院安全生产监督管理部门建立全国统一的生产安全事故应急救援信息系统，国务院有关部门建立健全相关行业、领域的生产安全事故应急救援信息系统；三是县级以上地方各级人民政府应当组织制定本行政区域内生产安全事故应急救援预案，建立应急救援体系。(第七十六条、第七十七条)

5.完善了现场应急救援的规定。

为了采取有效措施对生产安全事故进行应急救援，防止事故发生混乱，新安法第八十二条规定，参与事故抢救的部门和单位应当服从统一指挥，加强协同联动，根据情况采取警戒、疏散等措施，防止事故扩大和次生灾害的发生。鉴于生产安全事故经常引发环境污染事故，因此，第八十二条第三款对环境保护提出了明确规定。(第八十二条)

6.完善了事故调查处理和事故调查报告公开的规定。

新安法第八十三条对事故调查处理原则、事故调查报告公开、落实整改措施等作出明确规定。是一进完善了事故调查应当遵循的原则。由原来的“实事求是、尊重科学”改

为“科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效”，这一原则是在多年事故救援、调查工作实践中总结出来的，符合事故调查的基本规律，多次被写入国务院安委会、国家安监总局、煤矿安监局的规范性文件和部门规章，对事故调查处理工作起到了重要的指导作用。二是进一步完善了事故调查报告公开制度，规定“事故调查报告应当依法及时向社会公布”。实践证明，只有及时向社会公布事故调查报告，才能回应遇难者家属及社会公众的关切，同时真正发挥事故的教育警示作用。三是增加了事故发生单位落实整改措施的义务，强化了事故调查的后续处理工作。(第八十三条)

7.完善了安全生产工艺设备淘汰目录的规定。

新安法第三十五条规定：国家对严重危及生产安全的工艺、设备实行淘汰制度。具体目录国务院安全生产监督管理部门会同有关部门制定并公布。该条第二款规定：省、自治区、直辖市人民政府可以根据实际情况制定并公布具体目录，对前款规定以外的危及生产安全的工艺、设备予以淘汰。与原法相比，新安法增加了国务院安全生产监督管理及有关部、省、自治区、直辖市人民政府分别制定淘汰目录的规定，增强了法律规定的可操作性，通过制定发布严重危及

生产安全的工艺、设备必须管安全、管生产经营必须管安全)的要求，新安法第九条第二款明确了各级政府有关部门的安全生产工作职责，即在各自职责范围内对有关行业、领域的安全生产工作实施监督管理。(第九条第二款)

(未完待续)

法规解读

《贪图欲海无归路》这部影片讲述了三个贪官的心路历程，和我们的工作生活又有什么关系呢？

讲纪律。为什么要讲纪律？如果人的行为没有条框规则，就会无拘无束、不受控制。如果干部的行为没有制度来约束，没有纪律来规范，就会变成一盘散沙，没有凝聚力、团结力和战斗力。“要加强纪律建设，把守纪律讲规矩摆在更加重要的位置”，习近平总书记在十八届中央纪委五次全会上的讲话，对各級党组织和广大党员干部重申了一个工作要求：必须牢固树立纪律和规矩意识，始终将思想和行为与党中央保持一致。片中的三个贪官，并非不知道严守纪律的重要性，但是却因为一时的贪念，失去了人生的信仰，忘掉了工作的原则，直至成为阶下囚。

我们的工作虽然不是国家公务员，但我们一样需要严守工

作中的规章制度，要把好人生的关口，守住人生的底线。不能有一丝一毫的松懈。这需要我们从小事做起，从遵守每一项劳动纪律，遵守职业道德和规范做起，在工作中、在生活中，时刻践行党的要求与标准。

守规矩。什么是规矩？规矩是无数前辈在无数火与火的坎中摸索出的智慧与经验，是人类生存与活动的前提与基础。一个拥有860万党员的政党，如果没了规矩，就会丧失战斗力，失去民心。得不到群众的拥护和支持，党就会失去生命，国家也会丧失凝聚力。因此必须守规矩，正所谓：“无规矩不成方圆”。

为什么守规矩？没有规矩不称其为政党。一个松松垮垮、稀稀拉拉的组织，是不能干事，也干不成事的。当前的经济发展新常态伴随新挑战，深化改革仍处攻坚期，党风廉政形势依然严峻复杂。面对如此艰巨的任务，只有讲纪律、守规则，才能充分统一思想和行动，发挥战斗力；也只有讲纪律、守规则，才能凝聚民心，得到广大群众的支持和认可。正所谓：“欲知平直，则必准绳；欲知方圆，则必规矩。”

守什么规矩？习近平总书记在中央党校举办的第一期县委书记研修班与来自全国各地的200多名县委书记座谈时指出，做县委书记就要做焦裕禄式的县委书记，始终做到心中有党、心中有民、心中有责、心中有戒。为新时期广大党员干部明确了应该要有的规矩。心中有党要求广大党员干部用手中人民所赋予的权为党和人民做事，而且只能用来为党分忧、为国干事、为民谋利。心中有民，就要求广大党员干部，尤其是直接面对基层群众的基层干部，必须要着力解决好人民最关心最直接的利益问题。干事创业一定要树立正确的政绩观。心中有责，则要求干部要有担当，而且是在对自身能力有清醒认识基础上的担当，即有多大担当才能干多大事，否则就容易好大喜功、劳民伤财。心中有戒，则更多是对党员干部操守上的要求。希望广大干部要牢固树立法律意识，依法行政。正所谓：“清白做人、干净做事、坦荡为官”。习近平总书记提出了“五个必须”，这正是检验一个党员干部是否守规矩的铁的标准。“五个必须”是不可逾越的底线，不能触碰的红线。党员、干部党性强不强，对党是不是忠诚，这“五个必须”是重要的考验，根本的检验。对于我们的党员干部而言，牢固树立法治思维，规范兴趣爱好是题中之义。

所谓规矩、纪律，无不是信仰的一个初始形式，是信仰的一个量化和可具体外化的体现。作为将全心全意为人民服务作为宗旨和信仰的执政党，我党的所有的纪律、最大的规矩只有一条：千方百计的维护好、发展好广大人民群众的根本利益。我们在工作中、生活中，都要做到守纪律、讲规矩，真正发挥一名共产党员的作用，向社会传播自己的正能量，为企业的发展贡献自己的力量。

《贪图欲海无归路》这部影片讲述了三个贪官的心路历程，和我们的工作生活又有什么关系呢？

从守纪律、讲规矩说开去  
□ 马耘

贪图欲海无归路观后感

大，去体会征服的快感。这时，我的心里不再退缩，而是满心期待，期待下一个更激烈的碰撞。就在我心存期待的时候，目的地到了，感觉这一路走来，好短，好短！

我们的工作虽然

不是国家公务员，但

我们一样需要严守工

作中的规章制度，要把好人生的关口，守住人生的底线。不能有一丝一毫的松懈。这需要我们从小事做起，从遵守每一项劳动纪律，遵守职业道德和规范做起，在工作中、在生活中，时刻践行党的要求与标准。

守规矩。什么是规矩？规矩是无数前辈在无数火与火的坎中摸索出的智慧与经验，是人类生存与活动的前提与基础。一个拥有860万党员的政党，如果没了规矩，就会丧失战斗力，失去民心。得不到群众的拥护和支持，党就会失去生命，国家也会丧失凝聚力。因此必须守规矩，正所谓：“无规矩不成方圆”。

为什么守规矩？没有规矩不称其为政党。一个松松垮垮、稀稀拉拉的组织，是不能干事，也干不成事的。当前的经济发展新常态伴随新挑战，深化改革仍处攻坚期，党风廉政形势依然严峻复杂。面对如此艰巨的任务，只有讲纪律、守规则，才能充分统一思想和行动，发挥战斗力；也只有讲纪律、守规则，才能凝聚民心，得到广大群众的支持和认可。正所谓：“欲知平直，则必准绳；欲知方圆，则必规矩。”

守什么规矩？习近平总书记在中央党校举办的第一期县委书记研修班与来自全国各地的200多名县委书记座谈时指出，做县委书记就要做焦裕禄式的县委书记，始终做到心中有党、心中有民、心中有责、心中有戒。为新时期广大党员干部明确了应该要有的规矩。心中有党要求广大党员干部用手中人民所赋予的权为党和人民做事，而且只能用来为党分忧、为国干事、为民谋利。心中有民，就要求广大党员干部，尤其是直接面对基层群众的基层干部，必须要着力解决好人民最关心最直接的利益问题。干事创业一定要树立正确的政绩观。心中有责，则要求干部要有担当，而且是在对自身能力有清醒认识基础上的担当，即有多大担当才能干多大事，否则就容易好大喜功、劳民伤财。心中有戒，则更多是对党员干部操守上的要求。希望广大干部要牢固树立法律意识，依法行政。正所谓：“清白做人、干净做事、坦荡为官”。习近平总书记提出了“五个必须”，这正是检验一个党员干部是否守规矩的铁的标准。“五个必须”是不可逾越的底线，不能触碰的红线。党员、干部党性强不强，对党是不是忠诚，这“五个必须”是重要的考验，根本的检验。对于我们的党员干部而言，牢固树立法治思维，规范兴趣爱好是题中之义。

所谓规矩、纪律，无



荆州市内部资料准印证第36号 2015年9月10日 星期四 总第137期

地址:荆州市南湖路9号 电话:0716-4309982 E-mail:jsjtdqb@163.com

荆州市内部资料准印证第36号 2015年9月10日 星期四 总第137期

## 集团总部

## 对荆州水务开展水质检测及生产运营管理专项检查

本报讯(通讯员 乔庆)8月19日下午,中国水务集团运营部一行三人,在企业文化副总经理曾兵、徐健的陪同下,对集团公司进行了水质检测能力及生产运营管理专项检查。

此次检查,重点对水质检测中心的化验设备设施、检测能力、检测制度及历年水质化验原始记录进行了现场检查;对南湖、柳林、郢都三个制水厂的制水能力、净水设备设施及在线检测仪表的情况进行了现场调研。

现场检查结束后,集团公司组织各制水厂、管网管理中心、客服中心、水质检测中心相关人员进行了座谈会,传达了中国水务集团关于此次水质检测能力及生产运营管理巡回检查的重要性及必要性。座谈会上,水

业公司副总经理曾兵和徐健分别从制水生产和供水营销方面总结了对于突发水质事故的应急处置方案及人员设备和物资的准备情况。中国水务集团运营部总经理文威对荆州市水质检测中心的检测条件及检测能力表示了赞赏,对各部完成的各项努力给予了充分肯定。并提出几点改进意见:水质检测中心应该定期检验并告知物业单位检测结果,以尽到提示监督的社公义。最后,他表示希望荆州市水务能继续发扬良好的工作作风并落实现有的各项成熟管理制度。生产、供水、客服、管网、化验各个部门各个环节紧密配合起来,从源头到末端做好安全优质供水的每一个环节,保障用户的最佳体验,树立公司的良好形象。

## 集团公司

## 开展“如何缓解员工压力”专题讲座

本报讯(通讯员 王肖亚)8月21日,集团公司邀请荆州市政协委员、国家高级心理咨询师舒闻铭教授,针对如何缓解员工压力开展了专题讲座。讲座共有69人参加。

本次讲座主要分为两大部分:一是从理论知识上详细讲解了压力的产生、分类及造成的危害;二是通过员工绘图等实际案例对生活中和工作中遇到的不同压力进行举例分析,并给予相应的解决方法。

舒教授结合企业实际,列举了5种工作中常见压力,如用水突发事件、三班倒工人周而复始重复单一工作、窗口服务人员面临委屈、业务员应对激烈的市场竞争等。面对这些压力,舒教授指出,企业可以通过劳逸结合、加强应急预案、建立激励机制、轮岗等多种方式进行疏导和化解;同时,员工要树立正确的“三观”,避免认知偏差而导致心理压力,可利用运动、旅游等方式进行排解,如果情况严重需要寻求心理医生并配合治疗,时刻保持良好的生活习惯和健康的心态。



通过培训,不仅帮助大家梳理了工作、生活、婚姻家庭、人际关系等方面所面对的各种压力,而且给予了有效的解决方法,参训人员受益匪浅。今后集团公司会一如既往的重视并关注员工的心理状态,坚持以人为本,实现员工和公司的共同发展。

## 集团公司组织实施顺城街管改工程

## 荆州市水质检测中心有限公司取得湖北省资质认定计量认证证书

本报讯(通讯员 余丽)近期,荆州市水质检测中心有限公司取得了湖北省质量技术监督局颁发的资质认定计量认证证书,从而具备了国家有关法律、行政法规规定的基本检测条件和能力,可以向社会出具具有证明作用的检测数据和结果。

荆州市水质检测中心有限公司前身为荆州市水质检测中心,是荆州市水务集团有限公司下属水质检测职能部门。为了更快的适应市场需求,更好的拓展业务范围,在集团公司大力支持与扶植下,水质检测中心于2014年6月注册成为独立法人实验室,并于2015年6月19日,通过了湖北省水质检测同行业内首个取得资质认定计量认证资质的第三方公正性检测机构。

★近日,集团公司各制水厂首次使用对水质极为敏感的金鱼来担当“生物检测员”,实时对原水水质安全进行监测。

★8月12日,市国资委安全科颜科长、安监局郑科长检查集团公司安全生产工作。对公司“两化”体系建设、应急预案协调、合理安排工序与进度、施工人员节假日也不休息,在加快进度的同时确保施工安全与质量。

该项管改工程计划工期为60天。改造施工完成后,将有效提升顺城街一带供水安全性。

★8月,工程管理部向荆州市环保局沙市分局递交了关于申请南湖水厂改扩建工程环境影响评价前期工作的请示。

(刘军华)

★近日,计划财务部会计参加了由荆州市国税局举办的规模纳税人税收优惠政策培训。

(胡珊珊)

★8月12日,市国资委安全科颜科长、安监局郑科长检查集团公司安全生产工作。对公司“两化”体系建设、应急预案协调、合理安排工序与进度、施工人员节假日也不休息,在加快进度的同时确保施工安全与质量。

郢都水厂添置制水药液投加新设备

本报讯(通讯员 李大华)近日,郢都水厂扩容添置的制水药液双头隔膜计量泵和电气控制设备,经机电人员的精心安装和调试,一次性试用成功。

郢都水厂原加药系统采用单头隔膜计量泵,存在药液在管道中形成脉动流动而影响药液投加的稳定性的问题。添置的双头隔膜计量泵,由于较单头隔膜计量泵增加一个药液吸口和溢流卸压阀及一个改进型的均流器,不仅输入流量大,而且有效降低了药泵或钢管被异物堵塞的几率,提高了安全可靠性。

郢都水厂添置制水药液投加新设备,实现多机择用的调节配方式,为原水高浊期、设备事故应急处置和水质安全保障提供了有效的硬件支持。

(程宇)

## 浩宇给水排水设计公司

## 承接设计荆州区李埠镇主管网工程

本报讯(通讯员 曹安陵)日前,浩宇给水排水设计公司受李埠镇人民政府委托,承担了《荆州区李埠镇农村安全饮水项目自主管网建设工程可行性研究报告》的编制工作及该供水管网和加压站的初步设计。

目前,李埠镇居民生产生活用水是本镇镇级自来水厂提供。针对李埠镇的社会经济、用水需求、供水状况以及镇区供水管网现状,设计人员进行了详细的调查研究,发现现有供水管网布局已日趋不合理,管网老化严重,同时由于管线材质、施工、管理等方面的原因,致使供水管网末端压力偏低,还存在供水水质差、漏失率高、水头损失大、运行效率低、维修成本高等问题,造成了水资源的浪费以及管网的二次污染,危及人民饮水安全。现有的老水厂净水能力为1000吨/日,不仅水量不能满足全镇供水需求,而且水质得不到保证。如果从城区引水到李埠镇,将有效改善镇区供水水质,满足镇区居民用水需求,降低供水成本,带来直接经济效益,同时,也可提高供水安全可靠性。

设计人员先后依据《李埠镇人民政府委托书》、《李埠镇总体规划》、《李埠镇镇区给水专业规划》、《李埠镇给水管网现状图》、《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)、《生活饮用水源水质标准》(CJ3020-93)、《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)、《村镇供水工程技术规范》(SJ310-2004)等设计要求和技术规范,前期已完成近5万字的《荆州市荆州区李埠镇农村安全饮水项目主管网建设工程可行性研究报告》的编制工作,近10公里的荆李线DN400mm供水管道工程及《李埠镇5000吨/日加压站》的初步设计。8月25日,该方案在松滋市召开的《荆州市荆州区李埠镇农村安全饮水项目主管网建设工程初步设计》及项目合规性审查会上,得到了省内给排水权威专家的认同,方案一次性通过。

本项目建成后,直接和间接社会效益明显。项目建成后有利于改善荆州市荆州区李埠镇的投资环境,有利于繁荣李埠经济,使3万多李埠人民喝到期盼多年的长江水,为人民群众造福。同时也扩大了荆州市水务集团向西的供水区域及供水半径,是一项惠及民生的工程。

## 郢都水厂

## 添置制水药液投加新设备

本报讯(通讯员 李大华)近日,郢都水厂扩容添置的制水药液双头隔膜计量泵和电气控制设备,经机电人员的精心安装和调试,一次性试用成功。

郢都水厂原加药系统采用单头隔膜计量泵,存在药液在管道中形成脉动流动而影响药液投加的稳定性的问题。添置的双头隔膜计量泵,由于较单头隔膜计量泵增加一个药液吸口和溢流卸压阀及一个改进型的均流器,不仅输入流量大,而且有效降低了药泵或钢管被异物堵塞的几率,提高了安全可靠性。

郢都水厂添置制水药液投加新设备,实现多机择用的调节配方式,为原水高浊期、设备事故应急处置和水质安全保障提供了有效的硬件支持。

(程宇)

## 集团公司组织优秀员工家属交流座谈

本报讯(通讯员 李美星)8月6日,集团公司举办了第一期优秀员工家属交流座谈活动,盛情邀请20多位优秀员工家属交流座谈,倾听员工家属心声,感谢员工家属对荆州市水务集团的信任与支持。

8月6日上午9:00,优秀员工家属应邀首先参观了郢都水厂,随后,集团公司党委书记、总经理张勤陪同大家参观了客户服务部、水质检测中心、职工活动中心及荣誉展厅。一位有着特殊身份——既是优秀员工家属,又是公司的退休老员工感叹道:“没想到,我退休十年,集团公司的变化真大呀!发展太快了!”

参观结束后,大家来到十楼会议室进行座谈交流。集团公司副

总经理唐志国介绍了荆州市水务集团近年来的发展历程和现状,对优秀员工的辛勤付出给予极大的肯定,对他们在背后默默无闻的支持表示由衷的感谢,同时邀请大家畅所欲言,对荆州市水务集团的服务工作和发展多提宝贵意见。参会优秀员工代表及家属纷纷敞开心扉,踊跃发言,对水务集团的服务工作提出了自己的意见和建议。同时表示,十分感谢荆州市水务集团提供的交流平台,下一步将一如既往地支持家人的工作,做坚强后盾。座谈会在融洽的氛围中持续了一个小时。这种“面对面沟通,心贴心交流”的形式,增进了企业与员工及其家属的距离,受到了员工及家属的普遍赞誉。



本报讯(通讯员 薛淑文)近日,集团公司团委组织广大团员青年开展“尚学”系列读书活动,通过读书、学习、思考、交流,引导企业团员青年多读书、读好书,形成崇尚知识、重视学习、提升素质的良好氛围。

读书是终生的事情,读书应重在平时。集团公司团委利用公司活动中心的图书阅览室,组织团员青年开展读书系列活动。活动时间一般安排在下班以后或周六周日,团员青年们采取自学方式,根据个人兴趣爱好,在阅览室中选取书籍阅读,并做好读书笔记。每阅读完一本书,大家进行分享式交流,使每个人都在有限的阅读时间内吸收更多更广的知识。读书活动中,团委还要求大家把阅读学习与工作紧密结合,着重选择与自己岗位相关专业的书籍进行阅读,强化专业技能,读书活动期间,公司还开展读书心得征集,评选出优秀作品。

“尚学”系列读书活动的开展,在团员青年中起到了良好的效果,大家增强了阅读和学习的主动性,并通过学习积极参与国家各类专业职业资格考试,为自己的职业技能增加含金量,同时也为企业的未来发展储备优秀人才力量。

## 水业公司开展用氯安全整治

本报讯(通讯员 赵敏)近日,水业公司开展各制水厂用氯安全整治,加强运输、贮存、使用的管理,及时发现、整改隐患。

此次检查的重点内容包括液氯的进货渠道、液氯的装卸工艺、液氯的日常管理、应急救援措施及液氯泄漏回收设备等。在各制水厂加氯间醒目位置悬挂着加氯设备安全操作规程、泄氯应急事故预案及值班人员岗位职责,加氯车间设有“有毒气体谨慎操作、闲人免入”等标识。液氯钢瓶按满瓶、空瓶、使用分区整齐摆放。灭火器、消防水带、正压式空气呼吸器按序摆放。墙角的电子监控探头监控着加氯设备运行的一举一动。两套独立的液氯投加装置,一备一用。并严格落实登记制度,定期检验液氯泄漏报警装置灵敏度,始终保持吸收报警装置在预警工作状态。保证液氯使用稳定可控,确保供水安全。

## 全力以赴确保高温供水

本报讯(通讯员 陈丽玮)进入8月,持续的高温给荆州市城区的供水带来考验,为确保城市高峰用水,集团公司积极行动,努力做好各项工作,全力以赴确保高温供水。

目前荆州市城区柳林、南湖、郢都三座水厂总供水能力为每天55万吨,水厂生产完全可以满足供水需求。为准备今夏的高峰供水工作,各制水厂已提前作了取水、送水泵机以及加氯、加氯等设备的维护和保养,增加设备巡查频次,确保生产设备正常,高效运行;同时,各制水厂提高了出厂水水质标准,出厂水浊度要求控制在0.5度以下(国家标准限制在1度以内),水质检测人员增加了检测频次,加大抽检力度,确保水质安全合格;各制水厂在“三高”来临之前均开展了水源污染、氯气泄露、突发停电等方面的应急演练,提升水厂的生产保障能力;针对夏季雷电等恶劣天气的影响,各制水厂对电气设备自动装置进行了全面检查,并配备了发电机以备不时之需。

为应对夏季高峰供水,管网管理中心加大了管网巡查的力度,进一步提高了管网巡查的频率,及时发现管道破损,做到抢修的及时和高效;抢修人员24小时待命,随时准备做好管网抢修工作;两部供水服务热线8510000和4310000全天24小时开通,随时为用户提供报装、报漏、维修、咨询、投诉等各项服务。

## 管网管理中心进一步修订爆管事故应急抢修预案

本报讯(通讯员 徐黎)进入夏季供水高峰期以来,我市供水安全面临较大的压力。城区供水主管网爆管也相应增多。大口径管道频繁爆管不仅使城区市民的生活受到严重影响,也使集团公司和市民财产遭受损失。面对爆管增多,为了提高应急抢修处置能力和抢修效率,管网管理中心重新修订了《大口径供水管网爆管事故应急抢修预案》。

新修订的管网爆管事故应急预案具有任务更明确、处置程序更为详细、分工更为科学合理、可操作性更强等特点。预案在组织结构中规定在遇到突发事件时,将原来的两支抢修队调整为三支队伍,分步由队长带队在规定的时间内(中心城区30分钟内、城郊60分钟内)赶赴抢修现场关闭阀门,将停水区域控制到最小范围,尽快修复受损设施,恢复供水;在抢修过程中,对抢修人员和抢修现场加强管理,规定抢修人员要时刻坚守岗位,严格执行抢修任务中的各项制度和纪律,在抢修车辆和抢修物资保障方面,要求抢修车辆和抢修设备保持完好,对车辆和设备要加强维修和管理,保证能快速出击赶赴爆管地点,在应急处理程序方面供水抢修实行“110”联动24小时值班制度;供水热线为供水抢修应急联动的指挥调度和信息枢纽,负责调度供水抢险,遇突发事件时,将原来的两支抢修队调整为三支队伍,分步由队长带队在规定的时间内(中心城区30分钟内、城郊60分钟内)赶赴抢修现场关闭阀门,将停水区域控制到最小范围,尽快修复受损设施,恢复供水;在抢修过程中,对抢修人员和抢修现场加强管理,规定抢修人员要时刻坚守岗位,严格执行抢修任务中的各项制度和纪律,在抢修车辆和抢修物资保障方面,要求抢修车辆和抢修设备保持完好,对车辆和设备要加强维修和管理,保证能快速出击赶赴爆管地点,在应急处理程序方面供水抢修实行“110”联动24小时值班制度;供水热线为供水抢修应急联动的指挥调度和信息枢纽,负责调度供水抢险,遇突发事件时,将原来的两支抢修队调整为三支队伍,分步由队长带队在规定的时间内(中心城区30分钟内、城郊60分钟内)赶赴抢修现场关闭阀门,将停水区域控制到最小范围,尽快修复受损设施,恢复供水;在抢修过程中,对抢修人员和抢修现场加强管理,规定抢修人员要时刻坚守岗位,严格执行抢修任务中的各项制度和纪律,在抢修车辆和抢修物资保障方面,要求抢修车辆和抢修设备保持完好,对车辆和设备要加强维修和管理,保证能快速出击赶赴爆管地点,在应急处理程序方面供水抢修实行“110”联动24小时值班制度;供水热线为供水抢修应急联动的指挥调度和信息枢纽,负责调度供水抢险,遇突发事件时,将原来的两支抢修队调整为三支队伍,分步由队长带队在规定的时间内(中心城区30分钟内、城郊60分钟内)赶赴抢修现场关闭阀门,将停水区域控制到最小范围,尽快修复受损设施,恢复供水;在抢修过程中,对抢修人员和抢修现场加强管理,规定抢修人员要时刻坚守岗位,严格执行抢修任务中的各项制度和纪律,在抢修车辆和抢修物资保障方面,要求抢修车辆和抢修设备保持完好,对车辆和设备要加强维修和管理,保证能快速出击赶赴爆管地点,在应急处理程序方面供水抢修实行“110”联动24小时值班制度;供水热线为供水抢修应急联动的指挥调度和信息枢纽,负责调度供水抢险,遇突发事件时,将原来的两支抢修队调整为三支队伍,分步由队长带队在规定的时间内(中心城区30分钟内、城郊60分钟内)赶赴抢修现场关闭阀门,将停水区域控制到最小范围,尽快修复受损设施,恢复供水;在抢修过程中,对抢修人员和抢修现场加强管理,规定抢修人员要时刻坚守岗位,严格执行抢修任务中的各项制度和纪律,在抢修车辆和抢修物资保障方面,要求抢修车辆和抢修设备保持完好,对车辆和设备要加强维修和管理,保证能快速出击赶赴爆管地点,在应急处理程序方面供水抢修实行“110”联动24小时值班制度;供水热线为供水抢修应急联动的指挥调度和信息枢纽,负责调度供水抢险,遇突发事件时,将原来的两支抢修队调整为三支队伍,分步由队长带队在规定的时间内(中心城区30分钟内、城郊60分钟内)赶赴抢修现场关闭阀门,将停水区域控制到最小范围,尽快修复受损设施,恢复供水;在抢修过程中,对抢修人员和抢修现场加强管理,规定抢修人员要时刻坚守岗位,严格执行抢修任务中的各项制度和纪律,在抢修车辆和抢修物资保障方面,要求抢修车辆和抢修设备保持完好,对车辆和设备要加强维修和管理,保证能快速出击赶赴爆管地点,在应急处理程序方面供水抢修实行“110”联动24小时值班制度;供水热线为供水抢修应急联动的指挥调度和信息枢纽,负责调度供水抢险,遇突发事件时,将原来的两支抢修队调整为三支队伍,分步由队长带队在规定的时间内(中心城区30分钟内、城郊60分钟内)赶赴抢修现场关闭阀门,将停水区域控制到最小范围,尽快修复受损设施,恢复供水;在抢修过程中,对抢修人员和抢修现场加强管理,规定抢修人员要时刻坚守岗位,严格执行抢修任务中的各项制度和纪律,在抢修车辆和抢修物资保障方面,要求抢修车辆和抢修设备保持完好,对车辆和设备要加强维修和管理,保证能快速出击赶赴爆管地点,在应急处理程序方面供水抢修实行“110”联动24小时值班制度;供水热线为供水抢修应急联动的指挥调度和信息枢纽,负责调度供水抢险,遇突发事件时,将原来的两支抢修队调整为三支队伍,分步由队长带队在规定的时间内(中心城区30分钟内、城郊60分钟内)赶赴抢修现场关闭阀门,将停水区域控制到最小范围,尽快修复受损设施,恢复供水;在抢修过程中,对抢修人员和抢修现场加强管理,规定抢修人员要时刻坚守岗位,严格执行抢修任务中的各项制度和纪律,在抢修车辆和抢修物资保障方面,要求抢修车辆和抢修设备保持完好,对车辆和设备要加强维修和管理,保证能快速出击赶赴爆管地点,在应急处理程序方面供水抢修实行“110”联动24小时值班制度;供水热线为供水抢修应急联动的指挥调度和信息枢纽,负责调度供水抢险,遇突发事件时,将原来的两支抢修队调整为三支队伍,分步由队长带队在规定的时间内(中心城区30分钟内、城郊60分钟内)赶赴抢修现场关闭阀门,将停水区域控制到最小范围,尽快修复受损设施,恢复供水;在抢修过程中,对抢修人员和抢修现场加强管理,规定抢修人员要时刻坚守岗位,严格执行抢修任务中的各项制度和纪律,在抢修车辆和抢修物资保障方面,要求抢修车辆和抢修设备保持完好,对车辆和设备要加强维修和管理,保证能快速出击赶赴爆管地点,在应急处理程序方面供水抢修实行“110”联动24小时值班制度;供水热线为供水抢修应急联动的指挥调度和信息枢纽,负责调度供水抢险,遇突发事件时,将原来的两支抢修队调整为三支队伍,分步由队长带队在规定的时间内(中心城区30分钟内、城郊60分钟内)赶赴抢修现场关闭阀门,将停水区域控制到最小范围,尽快修复受损设施,恢复供水;在抢修过程中,对抢修人员和抢修现场加强管理,规定抢修人员要时刻坚守岗位,严格执行抢修任务中的各项制度和纪律,在抢修车辆和抢修物资保障方面,要求抢修车辆和抢修设备保持完好,对车辆和设备要加强维修和管理,保证能快速出击赶赴爆管地点,在应急处理程序方面供水抢修实行“110”联动24小时值班制度;供水热线为供水抢修应急联动的指挥调度和信息枢纽,负责调度供水抢险,遇突发事件时,将原来的两支抢修队调整为三支队伍,分步由队长带队在规定的时间内(中心城区30分钟内、城郊60分钟内)赶赴抢修现场关闭阀门,将停水区域控制到最小范围,尽快修复受损设施,恢复供水;在抢修过程中,对抢修人员和抢修现场加强管理,规定抢修人员要时刻坚守岗位,严格执行抢修任务中的各项制度和纪律,在抢修车辆和抢修物资保障方面,要求抢修车辆和抢修设备保持完好,对车辆和设备要加强维修和管理,保证能快速出击赶赴爆管地点,在应急处理程序方面供水抢修实行“110”联动24小时值班制度;供水热线为供水抢修应急联动的指挥调度和信息枢纽,负责调度供水抢险,遇突发事件时,将原来的两支抢修队调整为三支队伍,分步由队长带队在规定的时间内(中心城区30分钟内、城郊60分钟内)赶赴抢修现场关闭阀门,将停水区域控制到最小范围,尽快修复受损设施,恢复供水;在抢修过程中,对抢修人员和抢修现场加强管理,规定抢修人员要时刻坚守岗位,严格执行抢修任务中的各项制度和纪律,在抢修车辆和抢修物资保障方面,要求抢修车辆和抢修设备保持完好,对车辆和设备要加强维修和管理,保证能快速出击赶赴爆管地点,在应急处理程序方面供水抢修实行“110”联动24小时值班制度;供水热线为供水抢修应急联动的指挥调度和信息枢纽,负责调度供水抢险,遇突发事件时,将原来的两支抢修队调整为三支队伍,分步由队长带队在规定的时间内(中心城区30分钟内、城郊60分钟内)赶赴抢修现场关闭阀门,将停水区域控制到最小范围,尽快修复受损设施,恢复供水;在抢修过程中,对抢修人员和抢修现场加强管理,规定抢修人员要时刻坚守岗位,严格执行抢修任务中的各项制度和纪律,在抢修车辆和抢修物资保障方面,要求抢修车辆和抢修设备保持完好,对车辆和设备要加强维修和管理,保证能快速出击赶赴爆管地点,在应急处理程序方面供水抢修实行“110”联动24小时值班制度;供水热线为供水抢修应急联动的指挥调度和信息枢纽,负责调度供水抢险,遇突发事件时,将原来的两支抢修队调整为三支队伍,分步由队长带队在规定的时间内(中心城区30分钟内、城郊60分钟内)赶赴抢修现场关闭阀门,将停水区域控制到最小范围,尽快修复受损设施,恢复供水;在抢修过程中,对抢修人员和抢修现场加强管理,规定抢修人员要时刻坚守岗位,严格执行抢修任务中的各项制度和纪律,在抢修车辆和抢修物资保障方面,要求抢修车辆和抢修设备保持完好,对车辆和设备要加强维修和管理,保证能快速出击赶赴爆管地点,在应急处理程序方面供水抢修实行“110”联动24小时值班制度;供水热线为供水抢修应急联动的指挥调度和信息枢纽,负责调度供水抢险,遇突发事件时,将原来的两支抢修队调整为三支队伍,分步由队长带队在规定的时间内(中心城区30分钟内、城郊60分钟内)赶赴抢修现场关闭阀门,将停水区域控制到最小范围,尽快修复受损设施,恢复供水;在抢修过程中,对抢修人员和抢修现场加强管理,规定抢修人员要时刻坚守岗位,严格执行