

# 多年不懈治污擦亮城市名片

# 东湖水质提至可供游泳的Ⅲ类标准

本报讯(记者张震)13日下午,东湖水拍打着凌波门外的湖岸,穿学士服的武汉大学毕业生们拿出手机,以东湖为背景拍下了照片。记者从市环保局获悉,监测数据显示,给学子们留下美好毕业回忆的东湖,平均水质从今年2月起已提升到了可供游泳级别的Ⅲ类。

作为百湖之市一张靓丽的城市名片,东湖曾经清澈见底。随着上世纪80年代渔业发展和城市建设加快,东湖沿线相继形成数十个百吨级以上的大污水排口。统计显示,最高峰时每日超过30万吨污水入湖,严重污染水体。

市环保局监测数据显示,2008年以前,东湖平均水质为Ⅴ类、劣Ⅴ类。如何擦亮这张城市名片,武汉开始了坚定不移的截污行动。2008年,东湖沿线关闭了最大的官桥湖排口,东湖从此每天少喝4.3万吨污水。2013年,东南岸的九峰渠排口截污,2014年,洪山区财政局、紫松明渠和湖溪河排口等相继截污,2015年,随着黄家大湾排口截断,东湖周边再无百吨级以上的排口了。

市水务局有关负责人说,现在东湖周边再无大的污水排口,而零星的小散市政排口也在持续治理中。今年初,磨山南侧的一排小、散排口被彻底截断。污水被截住后,流向了东湖周边的沙湖、二郎庙、落步嘴、龙王嘴、王家店等五座污水处理厂,这些污水处理厂的总处理能力达到83万吨/日,成为保护东湖水质的五大“守护神”。

从2007年开始,湖水中总磷平均浓度总体上呈现持续下降的趋势。2011年,湖水水质略低于Ⅳ类标准;2012年,继续好转至Ⅳ类水质。2013-2014年,东湖的部分子湖如团湖、郭郑湖、汤菱湖等多次出现Ⅲ类水质。总体来看,2009年至2016年,东湖平均水质保持Ⅳ类。直到今年2月,东湖平均水质自2008年以来首次达到了Ⅲ类水环境功能区目标,甩掉了污染的帽子。

专家介绍,由东湖生态旅游风景区管委会主任担任东湖的总湖长,各部门密切协作履职,全面实施水污染防治行动,也是东湖水质持续改善的重要原因。



目前,东湖碧波荡漾,吸引越来越多的市民休闲游玩 记者胡九思 摄

## 东湖水质提升进程

2008年以前  
Ⅴ类、劣Ⅴ类

2011年  
略低于Ⅳ类标准

2012年  
继续好转至Ⅳ类

2013-2014年  
东湖的部分子湖如团湖、郭郑湖、汤菱湖等多次出现Ⅲ类

2017年2月  
Ⅲ类

武汉前4月经济运行数据公布

规模以上工业

总产值增长9.8%

本报讯(记者张勇)13日,我市公布前4个月全市经济运行情况。作为武汉赶超发展的主攻方向和主战场,全市工业生产呈现加快趋势。规模以上工业增加值比上年同期增长6.2%,增速同比提高2.7个百分点;规模以上工业总产值增长9.8%,同比提高5.9个百分点。

产值排名前20位的企业中16家较同期增长,其中东风雷诺、格力电器的产值增速超过1倍。总量位居前三的分别是东风本田、省电力和武钢。在主要经济指标中,不少关键数据呈现“回暖迹象”:投资增速加快、民间投资降幅收窄、社会消费品零售总额增速加快。

统计局分析,1至4月我市经济运行延续了稳中向好的态势,积极因素继续增加。

## 我市曝光94台“问题”电梯 违规使用管理单位最高处罚30万元

本报讯(记者唐煜 通讯员胡琼之)13日,市质监局公布我市今年1-4月份94台超期未检和检验不合格的“问题”电梯名单(详见长江日报APP客户端)。其中,超期未检31台,检验不合格63台。这些“问题”电梯,五成是居民楼电梯,其他为单位电梯。

市质监局相关负责人表示,对于超期未检和检验不合格的“问题”电梯,使用管理单位应当对其进行全面检查,消除事故隐患。从本月起,对未整改到位仍在使用的“问题”电梯,每月将定期在市质监局官网(<http://www.wbbs.gov.cn/>)进行曝光。

据介绍,截至2016年底,我市电梯超过8.7万部,并且每年以18%的速度增长。为消除电梯安全隐患,确保电梯安全运行,市质监局组织开展超期未检及检验不合格电梯专项整治活动。今年1-4月份,全市共有1046台超期未检及检验不合格电梯,经有效整治,截至6月6日,已整改合格924台,还有94台未整改合格,其余28台属于报停或拆除的电梯,整改合格率89.8%。而这类超期未检、检验不合格电梯的数量是动态的,不断会有电梯整治合格,也会不断产生新的超期未检、检验不合格电梯。

曝光的94台“问题”电梯名单中,不合格项目主要集中在求助电话及应急照明失效、极限联动、底坑涨紧轮开关位置不当、底坑积水等问题。电梯超期未检是超过检验有效期(包括定期检验和监督检验),却仍在使用的违法行为,没有在规定时间内申报。

市质监局相关负责人表示,使用管理单位对超期未检或检验不合格电梯一律依法停用。未整改到位的电梯,一定不能使用,对违规使用的,各区监管部门要依法采取查封措施,并对使用管理单位处以3万元以上30万元以下罚款。对于小区电梯问题,市民可拨打12365向质监部门投诉举报。

## 湖北发布《凉夏等级》地方标准 凉夏气候等级判定有据可依

本报讯(记者李鹤 通讯员李傲 王苗)13日从省气象厅获悉,湖北省地方标准《凉夏等级》正式颁布实施,今后我省及各区域凉夏等级判定将有据可依。

按照标准,夏季平均气温与常年平均气温差值,低于某一规定阈值,则为凉夏。根据发生的强度,分为强凉夏和弱凉夏,如果6-8月平均气温与常年平均气温差值小于或者等于1倍标准差,为所监测的单站弱凉夏;小于或等于1.5倍标准差,为监测的单站强凉夏。根据发生范围,分为单站凉夏、分区凉夏和全省凉夏。我省自然气候分区划分为鄂西北、鄂西南、江汉平原、鄂东北和鄂东南,如果在分区范围内所监测的凉夏站数超过站数总数的一半,为分区凉夏;而在分区凉夏年,分区范围内强凉夏站数超过站数总数的一半,为分区强凉夏,否则为分区弱凉夏。如果全省凉夏站数,超过站数总数的一半,则为湖北省凉夏;而在湖北省凉夏年,全省范围内强凉夏站数,超过站数总数的一半,为湖北省强凉夏,否则为湖北省弱凉夏。

据介绍,在全球变暖背景下,我省历史夏季气温整体趋于上升,但也会发生大范围夏季低温等异常气候。但因缺乏统一标准,无法进行凉夏等级界定,影响我省凉夏气候的监测、预测、评估、科研及服务。《凉夏等级》地方标准的颁布实施,将解决这一难题。该标准由省气象厅武汉市气候中心负责编制完成,目前正在申报国家标准,有望在全国范围内推广。

## 遵纪守法正风促廉

## 基层党员谈落实“两个责任”

# “廉洁自律是每个党员一生的责任”

记者黄征 胡雪璇 通讯员段晨晨

由市纪委推出的“落实‘两个责任’书记谈”节目播出后,我市党员干部积极收看学习。13日,部分基层党员看完第二场访谈后接受长江日报记者采访,他们表示,落实党风廉政建设责任制,党委负主体责任,纪委负监督责任,让人深切感受到全面从严治党行动的决心。

14日至16日还将接受访谈的9个区(功能区)分别是:江夏区、蔡甸区、洪山区;东西湖区、黄陂区、新洲区;武汉经济开发区(汉南区)、东湖高新区、东湖风景区。

“落实‘两个责任’,让我们感受到全面从严治党的决心”

很多党员最大的感受是“身边的变化”——社会风气变好了,服务窗口的作风转变了,党风政风持续向好。

“看了节目我深受教育,也深受鼓舞,落实‘两个责任’,让我们感受到全面从严治党的决心,树立了信心。”武昌区水果湖街党委书记黄丰甫说。

硚口区宗关街普通党员张伟俊说:“街道是全面从严治党的窗口,党风廉政建设从细微处抓起,党员干部作风明显好转。”

江汉区汉兴街干部杨利也深有同感,过去“门难进、脸难看、事难办”现象,如今已经少多了,党员干部为群众服务更热情、更规范。青山区新沟桥街党委书记邱孝军收看本区访谈后触动很大,他说,旧城改造是实现青山转型发展的有效路径,落实“两个责任”是确保发展不迷失方向的关键。

“每个党员廉洁自律,党才能健康发展”

推进全面从严治党,每个党员都有一份责任。市总工会驻蔡甸区成功管委会群丰村第一书记兼工作队队长马庆军认为,近年来,身边的党员干部廉洁自律意识明显增强,他们廉洁从政、执政为民的意识也明显增强。

江岸区财政局党组书记、局长赫敏把人生比作一艘船,开得稳必须要有压舱石,廉洁自律就是人生的压舱石。“廉洁自律是党员干部的为政之基,也是每个党员一生的修养”。

武昌区食品药品监督管理局党组书记、局长周文勇认为,廉洁自律是党章党规对党员的基本要求,每个党员一生都要牢记,这是责任也是义务。

“廉洁自律是每个党员自觉抵制不良诱惑的‘护身符’,提高修养,守住小节,才能避免犯大错。”汉阳区晴川街工委委员、纪工委书记杨建军说。

“每个党员都有监督的责任”

“每个党员切实履行监督的责任,党风廉政建设就会进一大步。”杨建军说,对于身边同志那些无足轻重的小问题,党员也应该指出,给予监督。

青山区红钢城街党委书记李四清认为,每名党员都要切实履行监督的责任,勇于监督其他党员,同时也要诚心接受别人的监督、批评和帮助。

黄丰甫说:“每位党员应该把经常性的相互提醒和监督当作义务和责任,这样才有利于营造风清气正的干事氛围。”

硚口区

构建全区域党风  
廉政建设大格局  
打造“汉水清风”  
廉政教育品牌

武昌区

1.6万名  
在职党员进社区  
对党员监督  
延伸8小时以外

青山区

为新衙门  
作风“画像”  
用积分制鼓励  
党员干部干事创业

本报讯(记者黄征 通讯员段晨晨)落实党风廉政建设“两个责任”是区委的应尽之责,也是首要之责。13日,硚口区区委书记景新华在访谈节目中说,该区紧盯全体党员领导干部抓3个重点:学习教育突出“实”字,责任落实突出“常”字,政治生态突出“建”字,并通过打造“汉水清风”廉政教育品牌,推动“两个责任”的落实。

该区制定党委主体责任清单和纪委监委监督责任清单,在辖区组建纪检组织联席会,构建全区域党风廉政建设的大格局,并建立完整的责任链条,真正做到层层负责、人人负责。努力构建清清爽爽的同志关系、规规矩矩的上下级关系、干干净净的政商关系,在全区形成人人要努力、个个能出彩的政治生态。

廉政教育始终是党风廉政建设的基础和关键。硚口区精心打造“汉水清风”品牌,开展“清正党风、清明政风、清新风、清爽党风”等主题活动,充分利用互联网进行宣传教育,该区制作的一段微视频列举了违反中央八项规定的种种表现,如公款吃喝、公款私用、超标装修等,党员干部在手机上都能看到,随时可以学习、反思。

本报讯(记者黄征 通讯员段晨晨)武昌区有6万多名党员,2000多个基层党组织,如何把管党治党的责任落到实处?武昌区委书记张幸平在13日的访谈中说,关键还是要把责任落实到基层党组织,落实到每一位党员身上。

该区运用“两抓”“两学”“两微”和“两创”,在基层落实“两个责任”。“两抓”是通过抓责任体系的建设,抓压力的传导,把主体责任落实到基层和党员;“两学”是学党章党规,学系列讲话,把信念筑牢在支部;“两微”即通过微制度和微治理,把党员群众对支部反映最突出的问题和党员最不满意的意见,在支部解决;“两创”即立足岗位创佳绩,服务群众创好形象,把活力激活在支部。

在落实“两个责任”过程中,该区推出《党员社会表现信息报告制度》,党支部对党员的监督延伸到8小时以外,其实质是延长监督半径,让群众也来监督身边的党员干部。对群众发现和反映的某些党员的问题,党组织会找他谈话,并督促整改。

据了解,这一制度不仅报告党员的负面行为,也记录他们在社区为公众所做的服务。该区有1.6万名在职党员进社区,他们以支部为单位,到社区认领“微心愿”,帮助解决一些具体问题,对困难群众定点定向帮扶,受到居民肯定和好评。

位创佳绩,服务群众创好形象,把活力激活在支部。

在落实“两个责任”过程中,该区推出《党员社会表现信息报告制度》,党支部对党员的监督延伸到8小时以外,其实质是延长监督半径,让群众也来监督身边的党员干部。对群众发现和反映的某些党员的问题,党组织会找他谈话,并督促整改。

说一句“以前就是这么干的”。

如何解决这些“为官不为、为官不肯为、为官不想为、为官不愿为、占位不为”的问题?今年初,该区探索实行“积分制”,即“一人一档,一事一考,一季一查,一年一兑现”,通过正向激励鼓励大家干事创业。“积分制”瞄准老百姓关注的焦点、上级党委和政府关注的重点,内容涉及经济发展、改善民生、社会改革、社会稳定等。

通过半年实践,该区党员干部想干事的氛围更浓了,干事创业的热情被调动起来,经济发展的很多指标也开始由负转正。

## “五星级”车驾驶员徐东山 不计得失坚守职业道德规范



他是一位从业21年的老哥,年近六旬的中环公司鄂AX9L13“五星级”出租车驾驶员徐东山说:“出租车生存之道,应该秉承精益求精的服务质量,不能计较个人得失。”

心系乘客、心态平和、举止文明的徐东山爱岗敬业,始终把乘客的利益放在第一位,每次面对乘客时,他都笑脸相迎,从未与乘客发生矛盾和争执,实现服务零投诉。



“五星级”车驾驶员徐东山

作为“夫妻车”,徐东山不仅始终用实际行动践行这一宗旨,而且还和妻子一同维护着“五星级”出租车的荣誉。重阳节服务关爱老年人乘客,积极参加爱心送考活动,主动帮助一切有需要的乘客……多年来,徐东山夫妻俩从来没有发生过一起乘客投诉,乘客称赞却是与日俱增。

提起徐东山夫妻俩,公司管理人员都会竖起大拇指说:“徐东山夫妻俩的服务没话说,我们都不记得两人有过多少次拾金不昧的行了。”前不久,徐东山下午从南湖载客到古田二路,乘客不慎将手机遗失在车上,联系上粗心乘客后,乘客表示手机内有非常重要的内容,无论多晚当天必须取回手机。

乘客表示,取手机的时间会有些晚,徐东山欣然答应多晚都会等到乘客来取。直到第二天凌晨,徐东山和妻子杨荣华才等到乘客的到来,将手机送到失主手中。

今年春节过后,徐东山风尘仆仆地赶到公司,将乘客粗心遗失在后备箱的旅行箱原封不动上交到公司,还不断提醒尽快联系失主,以免乘客着急。在与管理人员一起清理失物时,发现箱内有一部笔记本电脑、两部智能手机,价值6000余元。

曾经,一位乘客不慎将手机遗落在他的出租车后排座椅脚踏垫的夹缝中,且手机处于关机状态,徐东山在交接班清扫整理车内卫生时无意发现。他急乘客之所急,打开手机与失主联系,之后他更是驱车将手机亲手送到失主——武汉海事法院一名法官的手中。

这名法官感激万分地说:“手机内储存了一些重要的联系方式及资料,正当我深深懊悔,本以为就此丢失的时候,徐师傅主动与我取得了联系。惊喜之余,我不禁为徐师傅拾金不昧的高尚情操深深感动。”

(文/徐良惠 付莎 彭婧)



## 焊工作业的职业危害

以熔焊为主要对象,主要存在职业危害是:

- 1.物理性有害因素
  - (1)电弧放电一方面产生高温高热,同时产生紫外线、红外线可见光,可引起电光性眼炎,患者感觉眼痛、怕光,眼睛难以睁开,视物模糊。得了电光性眼炎,注意不要揉眼睛,以免加重损伤,平时可以用冷湿毛巾冷敷眼部,还可以用光电眼药水;
  - (2)焊接环境高温,可导致人体大量出汗、中暑,以及增加人体电阻可能性;焊接火焰和熔渣可引起烧伤、烫伤事故;
  - (3)手工钨极氩弧焊、等离子焊常用钨棒为电极,若是钨钨棒放射性物质产生放射线对人体产生危害;
  - (4)高频电磁场,当需要高频振荡器来激发引弧时,形成高频电磁场引起头晕、乏力、胸闷、轻度贫血等神经



功能紊乱和神经衰弱;  
(5)在等离子弧焊、切割、碳弧气刨时会产生噪音危害,引起噪音性耳聋,以及对神经血管系统造成危害。  
2.化学性有害因素  
(1)焊接材料和母材成分及其蒸发程度不同,可导致焊工尘肺、锰中毒、焊工氟中毒和金属热等职业病尘肺等病症;  
(2)焊接区域因前进原因,而产生臭氧、氮氧化物与氧化碳氢等。  
武汉市安全生产监督管理局宣