

至目前,我市黄盖湖、陆水湖、百丈潭水库、斧头湖、西凉湖、富水湖、青山水库等7个湖泊,已被列入国家水质较好湖泊生态环境保护总体规划——

# 鄂南湖泊,撑起安全保护伞

记者 吴晓莹

日前,国家环保部、发改委、财政部联合发布的《水质较好湖泊生态环境保护总体规划(2013-2020年)》中,我市黄盖湖、陆水湖、百丈潭水库、斧头湖、西凉湖、富水湖、青山水库等7个湖泊,与国家365个水质较好的湖泊一道进入国家级保护。

湖北省湖泊保护名录公布的首批

“尽管我市湖泊保护取得了不少的成绩,但总体来说,全市中小型湖泊水质状态仍不容乐观。”17日,市环保局生态科科长骆翔接受记者采访时,神情严肃地说,今年,我市对全市6个湖泊、9座水库进行的监测表明,水质虽无明显变化,但普遍存在水体富营养化的问题。不仅中小型湖泊水体萎缩,丧失了原有功能属性,而且部分湖泊由于保护不力,已开始转化为农田、鱼塘、藕塘

要进一步加强重点湖泊的保护,必须做好以下几项工作。

首先,应划分重点湖泊水环境功能区,建立水环境安全评估体系。要通过划定重点湖泊流域生态保护区,对保护区进行一级、二级保护。其中,一级保护区应严禁兴建容易造成污染的项目,二级保护区可在重点湖泊水环境质量达标的情况下,适度允许建设达标排放的项目,但须同时取得流域跨行政区域管理

## 咸安区

### 整治养殖污染

本报讯 通讯员商蓉报道:日前,从咸安区环保局获悉,该区今年确定的4个畜禽养殖减排项目已全部完成,完成率达100%。

今年是落实“十二五”污染减排任务的攻坚年。为确保减排任务顺利完成,咸安区针对养殖业点多面广的特点,不断加大畜禽养殖污染减排工作力度,在关闭了一批禁养区内规模养殖场的同时,将咸宁温氏畜牧有限公司九彬猪场、黄荆新农业合作社栗林养殖场、国昌隆农业有限公司、温氏畜牧有限公司马安猪场列为重点源头管控单位,引进武汉兴物源科技有限公司在横沟桥镇群力村兴建生物有机肥生产基地,采用蝇蛆高效处理粪便污染的办法,有效解决了畜禽养殖产生的粪便和固体废物,维护了农村地表水和地下水环境质量。

## 梓山湖生态新城

### 优化区域环境

本报讯 通讯员鲜卫卫、范伟报道:日前,省水利厅对我市斧头湖梓山湖区域综合整治工程设计予以肯定,标志着该区域的环境综合整治工程开始启动。

斧头湖梓山湖区域开发是湖北省梓山湖生态新城投资有限公司重点投资的项目之一。为提高区域沿岸防洪能力,改善流域内生态环境,该公司围绕确保斧头湖梓山湖水面面积不减少、水质不恶化、功能不衰减的目标,决定:疏挖鱼池206.5万平方米,疏浚底泥314.6万平方米;整治岸线23.1公里,加固加培堤防3.93公里;新建排水涵洞9座、人工湿地12个。该工程实施后,将大大提高区域防洪能力、水体质量和生态环境,为促进区域内经济社会可持续发展打下基础。

## 关刀镇

### 推进平安建设

本报讯 通讯员董慧艳报道:“三年来,全镇无一例重大刑事案件,无一例命案……”17日,通城县关刀镇推进平安建设的成就,受到市检察院驻点干部的肯定。

近年来,该镇始终把“维护社会稳定、创建平安关刀”作为第一责任,在加大宣传、加大信访案件依法处理和矛盾纠纷的排查化解、加大重点整治和打击、加大群防群治、加大经费保障上下真功夫,保障了群众安居乐业。

统计显示,仅今年以来,该镇已先后投入专项经费40余万元,发放平安创建倡议书2万余份,宣传手册1200余份,实现信访件件有落实、事事有回音。

## 成绩:7个湖泊列入国家保护

和第二批保护湖泊数据显示,我市现有的39个百亩以上湖泊全部名列其中,湖泊水面总面积达到291.569平方公里。近年来,我市大力实施生态碧水

工程,切实改善水环境质量。将农村环境连片整治工作列为“十大惠民工程”之一,着力实施“两清”、“两减”、“两治”、“两创”示范工程,不断加大集

## 现状:湖泊污染危机四伏

等。如:东港湖已改造为农田;沧湖大部分种植莲藕,小部分化为农田;张家湖承包为私人鱼塘;杨家湖化为城中湖,城市生活污水排入湖中,等等,湖泊污染危机四伏。

“以农业面源污染为主,特别是网

箱养殖,造成大量氮磷肥投入,使得水体富营养化外,粗放型经济发展方式,造成工业污染物排放稳定达标率低、城镇污水处理设施建设滞后、水资源开发利用不当等,都是制约湖泊环境保护不够的因素。”骆翔表示,

## 未来:亟待建立长效保护机制

机构的批准文件。对重点湖泊水环境不达标的流域,不得批准兴建容易造成污染的项目。

其次,加强湖泊周边企业的环境监管,对湖泊、水库区域内排污企业,要实行更为严格的排放标准,加大对湖泊、水库周边企业执法力度,对违法

企业进行高限处罚。并通过实行排污许可证制度,全面规范湖泊、水库区域内排污企业环境监管。

第三,要加大普及生态保护和污染防治知识,树立自觉保护湖泊意识。要明确各县市区和环保、水产、水务、农业等主要职能部门的职责,实现

中式饮用水水源地保护等,力促境内水资源“碧水长驻”。

市环保部门对全市区域水环境质量的监测结果显示,我市区域水环境总体水质状况为优。其中,斧头湖、黄盖湖、陆水湖、云中湖、青山水库、南川水库等湖库的水质为优,西凉湖、富水水库、百丈潭水库等湖库的水质为良好。

对这种不合理的开发利用必须引起高度重视,加以制止。对此,骆翔还特地列举了7种不容忽视的因素,分别为:农业面源污染面广量大,城镇生活污水污水处理率低,工业污染控制有待强化,水产养殖污染负荷加大,规模化畜禽养殖成为重点污染源,流域内经济快速增长、水环境压力越来越大,保护管理不足、重经济性开发利用、轻公益性管理等。

最严格的水资源和湖泊保护制度。同时,将重点湖泊水环境保护所需资金作为地方财政资金预算重点,通过建立湖泊保护生态补偿机制,让保护区内群众能够在参与保护中得到实惠。



13日,赤壁市明锐精密机械有限公司员工在生产起重机械零部件。该公司位于赤马港工业园,分二期建设,总投资4500万元。今年8月建成投产后,一直满负荷生产,预计可实现年销售额5000万元。 记者 袁虹 摄

# 崇阳绿色产业渐入佳境

绿色GDP占国民生产总值同比上升19%

本报讯 记者王凡、通讯员饶青才报道:“既要金山银山,又要绿水青山的循环发展之路,是推动我县绿色产业持续健康发展的重要保证。”15日,刚从全省生态环境保护高级研修班学习回来的崇阳县政府副县长高峰、程冰野异口同声地说。

崇阳县地处幕阜山区,境内八山半水分半田,生态资源十分丰富,属限制性发展区域。近年来,该县围绕“绿色决定生死”的理念,以实施“绿满崇阳”工程、开展“六城同创”、打造“绿色平台”、实施“倍增计划”等为抓手,着力构建“绿色屏障”,优化“绿色环境”。先后整合农业、水利、交通等项目资金1亿元,并聘请专家组编制完成了《青山水库饮用水源地保护规划》、《崇阳县小型养殖场废水预处理设计

方案》,相继出台了《崇阳县畜禽养殖业污染防治规划》等纲领文件,对重点生态区域进行集中整治。

目前,该县绿色发展红利不断释放,全县国民生产总值同比上升14.5%,绿色GDP在县国民生产总值比重同比上升19%,初步形成经济和生态、产业和环境互依互存、并进齐飞的循环格局,绿色产业发展渐入佳境。

# 孟凡斌:不要工资的村官

通讯员 伍仪武

日前,在通山县黄沙铺镇举行的村“两委”换届选举中,西庄村村民委员会主任孟凡斌以高票当选党支部书记兼村民委员会主任,成为村里的“当家人”。

“能得到群众的信任,为群众服务是我参选村干部的动力。”孟凡斌在当选后感慨地说。

今年44岁孟凡斌,是西庄村土生土长的农民。通过多年在外打拼,孟凡斌致富了,也有了一些积蓄。但看到家乡依然比较落后,他毅然决定回乡创业。2010年,经组织推荐,孟凡斌开始担任西庄村党支部副书记。

工资全部用来捐助那些需要救助的群众。村里的基础设施建设、民生项目建设等,他都捐助过。几年来,由他贴补村里的日常开支和设施建设资金已达10余万元,他也因此被群众誉为是“不要工资的村官”。

西庄村是全县有名的贫困村,地理环境恶劣,群众生产、生活较为困难。出行难、难出行,是制约群众生活的最大难题。对此,孟凡斌看在眼里,记在心里,不仅东奔西走筹措了60多万元建设资金,修通了6.6公里的村组级公路,建成一处功能齐全的村级办公场所,还投资18万元解决了4个组、680名群众吃水难问题。同时,孟凡斌

还针对西庄村适合发展林业和畜牧业的特点,牵头成立了3个种养殖农民专业合作社,发展养牛110头、养羊400只,种植油茶300亩、水果100亩。

一份耕耘,一份收获。几年来,孟凡斌凭着自己对工作的满腔热情和对群众的赤胆真心,访遍了全村507户,谁家有什么困难,他都一清二楚。对于群众关心的农村低保、养老保险、危房改造、民政救助等民生问题,他不徇私情,按章办理,按程序办事,得到了广大群众的大力支持。

2011年,孟凡斌通过竞选当上西庄村村民委员会主任,同年当选为县人大代表。

# 武汉新港管委会来咸调研

本报讯 记者刘丁维报道:18日,武汉新港管委会主任张林一行来我市调研咸宁新港建设情况,市委常委、常务副市长吴晖,副市长刘太宗陪同。

武汉新港咸宁港区建设涉及铁路、疏运公路、码头、物流园区、产业基础设施建设五个领域,将集铁路、水运、公路于一体,发挥多式联运效果。

张林对我市在咸宁港区建设中取得的成效表示赞赏。他说,咸宁水运优势明显,要抓住机遇搞好航运建设,以港口发展带动产业发展。同时,新港建设

要继续以核心项目为支撑,突出特色,力争将咸宁港区打造成“公、铁、水”联运最便捷、最高效的综合运输枢纽。

吴晖表示,市委市政府对咸宁港区建设非常重视,不仅作出了向沿江发展的战略部署,还构建形成了以沿江经济带和沿潘湾咸安通山的经济发展轴、沿赤壁崇阳通城的旅游生态发展轴为主体的“一带两轴”发展格局。下一步,将加快咸宁港区配套设施建设,加大招商引资力度,以全方位的开放无缝对接武汉新港。

# 省环委会督查组来咸督查

本报讯 记者黄柱、通讯员朱敏报道:17至18日,省经信委总工程师率省环委会环保重点工作专项督查组深入我市,对2014年环保重点工作完成情况进行专项督查。副市长曾国平陪同。

督查组一行先后深入赤壁市华新水泥、中南水泥、华润电力、晨鸣纸业和咸宁经济开发区南玻玻璃、锦华温泉都城项目现场了解情况,对我市大气污染防治、饮用水源保护、重点环境风险防控、环境违法查处等环保重点工作落实情况进行了检查。

充分肯定了我市在落实环境保护重点工作方面取得的成绩。督查组要求,要以新修订的《环境保护法》实施为契机,深化生态文明体制机制改革,大力实施“蓝天、碧水、净土”工程。要进一步明确各相关部门的工作职责,相互配合,形成监管合力。要继续推动总量减排工作,促进环境保护,优化经济发展环境。要持续加强大气污染防治力度,建立长效监管机制。要深化流域综合整治工作,加强饮用水源地保护。要着力消除环境风险隐患,切实保障环境安全。

## 逐台审核 公正发放

# 咸安农村客运班车喜领补贴

本报讯 通讯员洪琼芳报道:近日,咸安区185辆农村客运班车车主陆续领到2013-2014年度燃油补贴。

为确保从事农村道路客运班线并在交通运输部门登记注册的经营者按时领到燃油补贴,该运营所本着公平、公正、公开的原则,一方面成立工作专班对全区76条农村客运班线运营车辆进行了调查摸底统计,并在《全国农

村客运燃油补贴审核平台》对客运企业申报注册的所有农村客运车辆逐台审核,并全部进行网上公示;一方面制定措施,规范流程,严格燃油补贴发放程序,在严格补贴车辆手续、资料的同时,认真核对经营业户资料及银行账号等信息,确保燃油补贴发放准确、及时。

截至目前,已发放燃油补贴606万元。

## 优化公交线路 扩大公交覆盖面

# 市客管处打造“满意公交”

本报讯 通讯员袁泓报道:今年市政府高度重视公交发展,将公交发展列入政府“十件实事”之一,要求加大公交惠民力度,调整优化公交线路,扩大公交覆盖面。年底渐近,实事做得怎样?

“十件实事”部署后,市客管处立即组织枫丹公交公司负责人及相关科室负责人开会研究,成立工作专班,制定了实施方案和时间表,细化各项责任。

有好规划才能真落实。《咸宁市城市公共交通专项规划》(2013-2030)是咸宁市公交发展的指导性文件,5月,该规划通过了省交通运输厅组织的专家评审。目前市运管处已将该规划报市政府审核,待市政府批准同意后,组织实施。

在调整优化公交线路方面,市客管处在城铁东站、南站开通后,及时新增、调整公交线路,开通了城铁东站、南站至市区的公交线路。为确保公交顺利运营,今年客管处在高铁咸宁北站、城铁东站、南站等地增设了公交首末站,并和相关部门协调,在城铁

东站、南站广场建设中预留了公交停车场。目前城区已安装公交站座椅62个,主要在温泉城区涇河大道、咸宁大道、温泉路的公交站台。今年内还将安装58个公交座椅,其中温泉城区18个,咸安区40个。

在扩大公交覆盖面方面,市客管处通过实地考察,新开公交线路2条(7路、K5线路),开通了城铁南站的循环线和咸安工业园的循环线。增开了高铁北站至咸安外贸公交摆渡车,每晚8点至9点50分,解决晚班高铁乘客乘坐公交车的问题;增开了定制公交解决洁丽雅公司员工下班乘车不便的问题。调整后的公交线路与市区重要交通枢纽、公园、商业区、学校、医院等无缝对接,方便市民和外地游客出行。

与此同时,市客管处积极落实各项优惠政策,严格执行老年人、现役军人、退伍残疾军人、残疾人免费乘车和学生优惠乘车政策,在所有公交车上张贴老年人、现役军人、退伍残疾军人、残疾人免费乘车宣传标语。



## 狠抓改革落实 确保改有所成

(上接第一版)市改革领导小组两个月要召开一次领导小组全体会议,每次会议审议通过三个以上具体的改革性方案,做到蹄急而步稳;谋划要深。各改革领导小组和改革办既要谋划全年的改革任务,查漏补缺,也要抓紧研究明年的改革工作重点,加强与各级改革单位的衔接与沟通,把各级改革精神掌握透彻,切实做到与各级改革思路合拍,全力推动我市全面深化改革和发展。

丁小强要求,要充分发挥改革红利,以改革推动发展。重点要从生态、改革中取得发展红利。从着眼解决投资增长乏力推动改革,发挥投资的“牛鼻子”作

用,在行政服务体系上寻求突破。从着眼于产业发展活力不够推动改革,在改进招商引资的机制、谋划产业布局及产业基地建设上解放思想,通过改革创新增强产业活力。在现代服务业发展水平不高、民生保障不优、事业发展不快、思路不广上下功夫,加强学习培训和考核。要加大力度,在改革中创新和完善思路,用法治的机制巩固改革成果,不断探索试点,形成新的成果,从而推动我市经济社会发展。

市委副书记陈树林、市领导王远鹤、王汉桥、吴晖、王济民、程群林、周宇华、方松、闫英豪、曾国平、蔡光兴出席会议。