

聚多方力量 还河湖水清

我市中心城区黑臭水体治理工作有序推进

本报讯(记者 李海)市中心城区黑臭水体综合治理工程是改善城市人居环境的重要内容,也是创建文明城市和保持城市宜居的重要工作。为加快治理工程进度,市政府于2月25日召开了中心城区黑臭水体综合治理工作会议,并在随后的一个月先后召开了相关新闻通气会和工作推进会。

据悉,今年我市中心城区不仅要全面完成38处湖、塘、堰黑臭水体综合治理任务,还要全面开展15条内河黑臭水体的综合治理工作。黑臭水体综合治理工作会议召开已一月有余,相关工作开展得如何?近日,记者走访了市环保局、市城管执法局、浉河区政府等黑臭水体综合治理小组成员单位。

在市环保局,记者了解到,该局已成立了由局主要领导任主任,污染防治科、监测科、法规科、市环境监测站、市环境监察支队及各相关辖区环保部门为成员的黑臭水体综合治理办公室,采取查处涉水企事业单位违法违规行为、监制黑臭水体公示牌、对综合治理工程进行跟踪监测和现场督察等措施,保障治理工作顺利进行,并将工作进度及时向社会公布,接受公众监督。与此同时,该局将此项工作完成情况纳入年度目标考核,作为评先评优的重要依据。

市城管执法局相关负责人告诉记者,根据黑臭水体综合治理方

案的安排,今年新开工建设的三里店河下游、青龙河(中支、西支)、电西沟、中山铺河及棉麻沟上游等处,由于河道较长,涉及面广,加上历史原因,沿河情况比较复杂,部分河段甚至没有道路,治理工作实施起来难度相当大。为节约时间,加快工程进度,该局采取了将机械、人员分组,分段实施的办法,开始前期勘察、测量等工作。目前三里店河下游、青龙河勘察已结束,并请设计院进行方案设计,请浉河区、羊山新区对设计方案进行了论证、对接,正式施工图纸即将出来。

此外,该局还成立了拆迁征地地

方,并进行外部施工条件协调,确保黑臭水体治理工程不受拆迁征地等方面的干扰。

作为中心城区黑臭水体治理工作的“主阵地”之一,浉河区采取多方联动、层层推进的方式开展工作。该区相关负责人称,黑臭水体治理工作的难点是征地拆迁,征地拆迁工作快慢直接影响黑臭水体治理工作的进度。为此,该区要求各办事处加大工作力度,想方设法切实做好拆迁工作。与此同时,建立浉河区城市黑臭水体整治信息发布和公众举报平台,借助新闻媒体加强与舆论引导,加大对违规违法行为的曝光力度。

此外,该区还对每一处水体都

建立了日常管理台账,加强巡查管理,及时巩固整治成果,防止再次反弹。把黑臭水体整治工作纳入区政府年度重点督查范围,加强跟踪问效,督促责任落实。

据悉,目前我市已出台《信阳市中心城区2016-2018年黑臭水体综合治理实施方案》,要求各辖区政府将其作为“一把手”工程摆在突出位置,《信阳市中心城区雨污分流工程项目》BT合同的相关手续也正在完善中。



深化“两化”融合 拥抱“互联网+” 市工信委为构建 全国信息枢纽持续发力

本报讯(记者 赵雪峰)近日,记者从2016年全市工业和信息化工作会议上获悉,我市今年将持续深化工业化与信息化融合水平,发展互联网经济,围绕构建全国有影响力的信息枢纽持续发力。

市工信委相关负责人称,2016年,该委将重点围绕一个目标,制定两个规划,应用三大技术,完成六项重点工作。一个目标,就是围绕构建信息枢纽这个目标,实施“宽带中原”战略,加快宽带提速降费、下一代互联网和下一代广播电视网“三网融合”建设步伐,推动信息网络基础设施互联互通和资源共享。制定两个规划,就是加强顶层设计,制定《信阳市信息化“十三五”规划》、《智慧信阳建设规划》。应用三大技术,就是利用云计算、大数据、物联网等先进技术,提高我市行业信息化水平,加快工业企业转型升级。完成六项重点任务,即深入落实“互联网+”行动计划,加快阿里巴巴信阳产业带对企业电商的引领示范作用,推广自主、规范、安全、可控的二维码应用;推动“两化”深度融合,

以智能制造为主攻方向,以重点领域和关键环节为突破点,加快数字化车间建设,数控技术的开发和推广;大力发展软件信息服务业,支持“林志信”“信阳高科技孵化园”、“信阳榕基软件园”、“北斗卫星产业园”及信阳本土软件企业发展;积极培育新业态,创新合作模式,吸引国内外及我省大数据采集、存储、分析、加工、应用等企业来我市集聚发展;加强信息安全建设,提供政务信息系统安全保障,开展重点领域信息安全检查;推进信阳智慧城市,根据市委、市政府的统一安排,利用云计算、大数据、二维码等技术促进电子政务应用和服务,做好信息惠民工作。

此外,市工信委还将进一步完善中小企业公共服务平台网络项目建设,为广大企业提供全方位一站式服务;加强“新三板”辅导培训,多渠道扩大中小企业融资;举办中小企业创新创业示范基地、中小企业特色产业集群,争创省级、国家级小微企业“双创”基地城市示范,促进小微企业创新发展。

市工信委相关负责人称,2016年,该委将重点围绕一个目标,制定两个规划,应用三大技术,完成六项重点工作。一个目标,就是围绕构建信息枢纽这个目标,实施“宽带中原”战略,加快宽带提速降费、下一代互联网和下一代广播电视网“三网融合”建设步伐,推动信息网络基础设施互联互通和资源共享。制定两个规划,就是加强顶层设计,制定《信阳市信息化“十三五”规划》、《智慧信阳建设规划》。应用三大技术,就是利用云计算、大数据、物联网等先进技术,提高我市行业信息化水平,加快工业企业转型升级。完成六项重点任务,即深入落实“互联网+”行动计划,加快阿里巴巴信阳产业带对企业电商的引领示范作用,推广自主、规范、安全、可控的二维码应用;推动“两化”深度融合,

信阳供电公司 电工进网培训创佳绩

本报讯(王勤 李华)近日,从河南省2016年电工进网作业许可管理工作会议上传来喜讯:国网信阳供电公司因信息管理排名第一、年度工作完成排名第二,再次被评为“河南省2015年度电工进网作业许可考试管理工作先进集体”。全省18个地市中,只有5个获此殊荣。会上,信阳供电公司还就信息报送工作的主要做法作典型发言。

一直以来,国网信阳供电公司认真贯彻落实国家能源局、省电力公司文件精神,严格执行电工进网作业持证管理规定,紧紧围绕年度目标,团队协作,克难攻坚,创新工作,精益求精,电工进网作业许可培训考试管理多次获得上级嘉奖。2015年,共完成新取证468人,超过上级下达年度计划的56%;完成续期注册1261人,超过上级计划的37%;信息报送和网站采用量全省排名第一。该公司系列成绩的取得,不仅展示了供电员工勤奋、严谨、向上的团队形象,也为提升信阳电工队伍素质,维护全市电网安全作出了新的贡献。



供电速递

光山“电保姆”倾心服务春茶生产



3月23日,光山县委河供电所为该乡胡楼村东庄组调换一台大容量变压器,充分满足了该村茶农生产用电。

为保障春茶生产用电,连日来,光山供电公司组织共产党员服务队,主动上门帮助茶农解决用电难题,义务对茶农用电线路和设备进行特巡、检修,并对全县茶农开展用电需求预测,提前做好增容工作。另外,该公司还成立了24支抢修服务队,确保春茶生产期间用电万无一失。

张磊 摄

淮滨县供电公司筑牢清明防火保电“安全墙”

本报讯(高崇文)“下月4日就是清明节了,大家回乡祭祖时,一定要做好防火准备工作……”3月24日,淮滨县北城区人潮涌动的集贸市场内,该县供电公司党员服务队正在发放清明防火保电的电力宣传册,引导广大群众文明祭祀,共同保护电力设施。

清明节即将来临,在祭祀期间,群众焚

香、烧纸、燃放鞭炮等活动较为频繁。为筑牢清明节防火保电电力设施的“安全墙”,淮滨县供电公司结合往年节日防火情况,以多种形式提前宣传清明节防火保电知识。

该公司以党员服务队为主力,深入街道、小区、公共娱乐场所等人流密集处,向群众发放宣传手册,讲解各类防火保电

设施知识。同时,输电专业、变电专业及各乡镇供电所均加大了对辖区内的林区、山头及祭祀点等地的全面巡查力度,强调清明祭祀防火的重要性,告知群众在祭祀时一定要注意火点的处理,在保人身、保设备的前提下,号召广大群众做到文明祭祀,协力维护电力设施,确保清明期间电网、设备安全运行。

拉长产业链 延伸价值链

潢川县将打造四大百亿元产业集群

本报讯(记者 赵雪峰 李海)“十二五”以来,潢川县围绕“四集一转”要求,着力培育主导产业,加快产城融合,产业集群区建成面积8.25平方公里,建成标准化厂房94.6万平方米,入驻“四上”企业84家,2015年实现税收2.2亿元,从业人员2.6万人,先后被确定为全省新型工业化产业示范基地、全省循环经济

试点园区,荣获全省新型城镇化建设示范金星奖,是全省7家、全市唯一的国家农业现代化示范基地。

以招商引资推动集群化发展。该县围绕主导产业链图谱规划,集团化招商、规模化引进,不断做强龙头,拉长链条,培育了肉制品加工和医药制品两大产业集群。

以集中攻坚推动高效率发展。

该县集中领导力量,县委、县政府把加快集聚区发展作为政治任务,主要领导亲自上,分管领导持续抓;集中资金投入,多方筹措资金76亿元,用于基础设施建设;集中攻坚项目,明确责任,倒排工期,每周督查通报,半月现场观摩,年终公开奖惩,推动项目投产达效。

以创业创新推动可持续发展。

该县成立电子商务产业园,建设工业孵化平台,支持企业创新创业,培育品牌,已创建国家级实验室3家、院士工作站1家、国家地理标志产品2个、中国名牌产品6个。

“十三五”时期,潢川县将围绕主导产业,拉长产业链,延伸价值链,打造四大百亿元产业集群;支持华英集团、宝树水产等提质升

级,打造100亿元的肉制品加工产业集群;支持裕丰粮业、明业食品等提升科技水平,打造100亿元的糯米粉产业集群;支持圣光医药、鹏生生物等拉长链条,打造100亿元的医药产业集群;支持华姿雪、兆利纺织等规模发展、强强联合,打造100亿元的羽绒羽绒和纺织服装产业集群。

市总工会聚焦扶贫精准发力

“七大行动”打出脱贫攻坚“组合拳”

本报讯(记者 赵雪峰 李海)近日,记者从市总工会获悉,2016年,市总工会将紧紧围绕全市脱贫攻坚目标任务,主动作为,勇于担当,重点开展助力脱贫攻坚“七大行动”,团结动员广大职工群众积极投身到全市打赢脱贫攻坚战行动中。

实施政治引领行动,助力思想扶贫。市总工会将发挥工会“大学校”作用,广泛开展“中国梦·劳动美”主题教育活动,大力宣传党的脱贫攻坚方针政策、习近平总书记关于脱贫攻坚工作的重要讲话精神,将职工群众紧密团结在党的周围,为打赢脱贫攻坚战凝聚思想共识。

实施就业援助行动,助力就业扶贫。市总工会将围绕增强贫困农民工就业能力,组织开展适合贫困农民工特点和市场需求职业技能专场示范培训,加大乡镇和村级“农民工书屋”建设。围绕促进贫困农民工充分就业,协同开展“春风行动”、“就业援助月”、“民营企业招聘周”等专项就业服务活动;开展以上门提供就业信息、推荐就业岗位为形式的“点对点”就业服务活动;开展“劳模企业家和成功人士助就业”为主题的吸纳就业活动;开展工会外建维权服务组织推介就业活动,确保低收入农民工家庭至少有一人实现充分就业。

实施“创客”扶持行动,助力创业扶贫。市总工会将坚持“公司+合作社+贫困户”的产业扶贫模式,发挥工会桥梁纽带作用,开展“千企帮千村”活动,引导各类所有制企业进村投资置业,发展壮大农民专业合作经济组织,动员贫困农民工家庭以土地、林权等人股经营,分享资源开发收益,吸纳贫困农民工就近就业。

实施“引企入村”行动,助力产

业扶贫。市总工会将坚持“公司+合作社+贫困户”的产业扶贫模式,发挥工会桥梁纽带作用,开展“千企帮千村”活动,引导各类所有制企业进村投资置业,发展壮大农民专业合作经济组织,动员贫困农民工家庭以土地、林权等人股经营,分享资源开发收益,吸纳贫困农民工就近就业。

实施维权服务行动,助力保障扶贫。市总工会将完善农民工双向维权机制,突出保就业、保收入、保安全,加强法律援助,维护农民工合法权益;持续将困难农民工作为工会重点帮扶对象,开展“金秋助学”、“大病救助”、“困难帮扶”等特惠服务活动;改进工会普惠服务职工工作,加大农民工“工会会员卡”办理力度,加强“网上工会”建设,方便农民工共享网上入会、网上维权、网上推介就业等网上信息服务和网下商家优惠服务。

实施志愿服务行动,助力慈善扶贫。市总工会将突出关爱贫困农

民工主题,组建职工扶贫志愿服务团队,常态化开展文化赶集、扶贫助困、医疗卫生、科技推广等公益活动;广泛动员社会力量、爱心力量、专业力量,参与扶贫开发,实现社会帮扶资源和精准扶贫需求的有效对接。

实施固本强基行动,助力精准扶贫。市总工会将突出抓基层、打基础,加大乡镇和村级工会经费保障、场所建设、工作指导等倾斜支持力度,激发基层工会活力;突出做好农民工工会工作,深化“农民工集中入会行动”,抓好建筑项目、物流快递、家政服务、农民专业合作社等新领域建会工作,将贫困农民工组织入会,为助力精准扶贫打牢组织基础。

吹响项目建设冲锋号 平桥区交通运输局启动民生工程

本报讯(杨庆俊)近日,平桥区交通运输局以开展“争先进、比贡献”活动为契机,采取强力措施,吹响“十三五”开局和春季交通工程项目建设“集结号”。

为迅速统一思想,连日来,该局组织召开了项目推进会和党风廉政建设、安全生产、招商引资工作会等系列专项工作会,对今年项目建设的各项工作进行再动员、再部署,进一步提高认识,增强信心,把干部职工的思想统一到“争先进、比贡献”活动中来。

对项目建设过程中存在的困难和问题,集思广益,集体研究、会诊,逐一办理,逐一解决,逐一落实,牢牢把握工作主动权。

迅速分解任务,层层压实工作责任。该局认真梳理近年来上级下达的项目计划完成情况,结合当年的目标任务,结合交通实际,周密安排,强化措施,明确责任,层层压实。严格执行项目基本建设程序,统筹安排项目施工,倒排工期,加快项目推进速度,并采取下派工程技术人员实行“驻地指导”的办法,强化项目监督,严把原料和施工程序关,努力打造精品

工程、优良工程、廉政工程。

迅速启动项目,扎实做好项目前期工作。该局针对全年建设项目多,投资规模大,时间紧,任务重,前期工作周期长的实际情况,立足一个“早”字,超前启动项目前期工作。各级领导靠前指挥,加强与相关部门的协调配合,加快办理项目前期各项手续;相关部门各司其职,严格按照基本建设程序,专人专项全过程跟进项目前期勘察设计、财政评审、招投标等环节,高标准、高效率谋划和推进各项工作。

据悉,2016年,该局计划新建改造干线公路21.1公里、国防战备公路63公里、农村公路114.6公里,新建改造桥梁1720延米。目前,干线公路S224线驻信交界陡沟桥头至陆庙段大修改造工程、交通战备公路项目、“美丽乡村”都堂村循环公路、危桥改造等交通民生工程建设开局良好,正紧锣密鼓地按计划进行。

