

乔新江在潢川县调研水污染防治工作时强调

# 坚决打好污染防治攻坚战 不断满足人民日益增长的美好生活需要

信阳消息(记者 邹乐)6月2日,省人大常委会副主任、市委书记乔新江前往潢川县城市内河、污水处理厂、畜禽养殖场、部分河流实地调研督导水污染防治工作。他强调,要深入践行习近平生态文明思想,以高度的政治使命感和责任感,坚决打好污染防治攻坚战,不断满足人民日益增长的美好生活需要。

在南城护城河、北城排涝沟等地,乔新江仔细察看正在进行的黑臭水体治理工程,详细询问淤泥清理和截污纳管工作进度。他叮嘱辖区和设计施工单位负责人,一定要强化源头防治,加强控源截污、垃圾清理、清淤疏浚,重点抓好雨污分流和管网建设,不断提升整治成效,确保水质达标。要同步推进生态修复等措施,把

整治工作与岸线美化结合起来,加快实现河畅、水清、岸绿、景美。

乔新江实地察看了正在整改的史寨养殖场粪污处理情况,认真听取整改汇报。他指出,潢川县畜禽养殖业分布广、体量大,执法部门要严格标准,铁腕执法,紧盯重点企业,强化监管责任,加大处罚力度,坚决关闭搬迁禁养区内畜禽养殖场,强力推进养殖污染防治。畜禽养殖企业要牢固树立环保意识,加快完善粪污处理利用设施建设,促进粪污综合利用,确保全面实现“零排放”。

在第一污水处理厂,乔新江详细察看污水处理设施设备,现场听取污水处理厂负责人关于污水管网建设、提标升级改造等情况汇报。他强调,要切实抓好污水处理厂运行管理工作,不断提高

城市污水处理能力,切实改善水生态环境,努力实现经济社会与环境保护健康协调发展。

在潢河水质监测断面,乔新江仔细察看河流水质与河道修复情况,他指出,做好水污染防治工作是刻不容缓的政治任务,是功在当代、造福子孙、利在千秋的民生工程,各级各部门要进一步提高政治站位,以最坚决的态度、最高的标准、最严的要求,持续开展入河排污口专项整治,通过截污、建立一体化处理设施等方式,确保污水达标排放。要全面落实“河长制”,严格督导问责,形成攻坚合力,强化跟踪问效,坚决打好水污染防治攻坚战,让城市更加宜居美好,让百姓有更多获得感、幸福感、安全感。

王新会、谢天学陪同调研。

## 提高处置能力 保障度汛安全

2019年防汛抗旱行政首长培训班开班

信阳消息(记者 孙银鸽)5月30日,由市防汛抗旱指挥部办公室举办的2019年防汛抗旱行政首长培训班在潢川县开班。市防办相关负责同志就我市防汛抗旱工作特点、防汛抗旱工作中行政首长职责,小型水库防汛准备工作、水库巡查要点及常见隐患处置,山洪灾害防御基本常识等内容,进行深入细致讲解。

今年是防汛职能机构改革之年,气象年景并不乐观,加上近几年我市没有大汛,部分干部群众存在麻痹思想,防汛工作形势十分严峻。同时,我市持续开展水利设施建设,防洪保安能力有了大幅提升,但河道堤防、险工险段、小型水库、山洪灾害防御、城镇防洪除涝等方面仍是安全度汛的薄弱环节。

培训班强调,各级各部门要切实落实防汛责任,排查整改防汛隐患,开展应急预案演练,抓好小型水库运行管理,做好防汛值班带班及城镇防洪除涝,全力保障度汛安全。

参训人员表示,此次培训让他们拓宽了工作思路,提高了防汛抢险和应对突发险情的处置能力,并将学以致用,力争做到业务精、情况明、应对快,努力成为能指挥、能决策、能参战的复合型人才。

各县区、管理区新任乡镇长,县区水利局新任局长、分管副局长,防汛办主任,管理区水利主管部门新任负责人、防汛办主任,小I型水库技术责任人共160余人参加培训。

## 众鑫足球队勇夺冠军

“我爱足球”信阳选拔赛暨信阳市足协杯赛圆满落幕

信阳消息(记者 周涛)6月2日下午,“我爱足球”信阳选拔赛暨信阳市足协杯赛,在琵琶台球场圆满落幕。息县众鑫足球队以4:0击败众毅足球队勇夺赛事冠军。

据了解,此次比赛是中国足协“我爱足球”系列赛事在信阳市的选拔赛,也是我市全民健身月的一项重要活动。赛事得到了河南省体育局球类管理中心、河南省足球协会、信阳市教育局体育局、信阳市体育总会的指导、关心和支持,共吸引了400余人16支优秀俱乐部组队参赛。

比赛历时6周48场激烈角逐,各个代表队不论实力强弱、水平高低,都本着“友谊第一重在参与”的原则,认真对待每一场比赛,最终决出了赛事冠亚季军,其中,冠军息县众鑫足球队将代表我市参加在郑州举办的河南赛区总决赛。



近年来,我市聚焦主导产业,进一步加大产业链“延链、补链”招商,工业发展呈现良好的态势,为全市加快推进项目建设营造了良好的氛围。图为昨日记者在谷麦光电中部半导体生产车间看到,技术人员正在调试安装设备,计划本月投产,产品主要应用于智能手机、智能穿戴、工业控制、医疗影像、虚拟现实、车联网、物联网等消费电子领域。

本报记者  
郝光王哲摄

我市森防部门做好林业有害生物防治工作

## 严防美国白蛾等有害生物爆发成灾

信阳消息(记者 童帅)为保护我市造林绿化成果,切实做好美国白蛾、杨树食叶害虫等重大林业有害生物防治工作,我市森防部门持续做好虫情监测预报,科学有效指导防治,确保我市林业生态安全。

4月初,我市共计悬挂美国白蛾性诱捕器180余套,对美国白蛾越冬代成虫进行监测调查。我市最先于4月12日在平桥区诱捕到美国白蛾越冬代成虫。经过持续监测调查发现,今年我市的

越冬代美国白蛾羽化高峰期在4月23日至27日,与往年相比,始见期和高峰期均推迟了7天至9天左右的时间;卵孵化的高峰期在5月10日至15日。预计我市第一代美国白蛾发生面积将超过21万亩,多发生于村庄、道路两侧和果园等地。市森防站及时发布监测预警信息,督导县区开展药剂药械采购、飞防招标等防治准备工作。截至5月中旬,各县区防治准备工作基本到位,飞防招标工作全面完成,全市飞防招标106

万亩,其中第一代飞防44万亩,第二代飞防62万亩。

近日,我市美国白蛾第一代幼虫已陆续进入危害盛期,幼虫开始破网迁移扩散,平桥区、上天梯管理区率先采用飞机喷洒灭幼龄7.12万亩,光山县、浉河区完成地面防治0.9万亩,罗山县、淮滨县开展生物防治0.1万亩,其他县区也正按照计划开展防治,严防美国白蛾、杨树食叶害虫等重大林业有害生物在我市爆发成灾。