

淇河生态环境保护建设动员会昨日召开 淇河生态环境集中整治打响战鼓

市委书记丁巍、市长魏小东分别作出批示

晨报讯(记者 王帅 实习生 樊琳琳)2月13日,记者从淇河生态环境保护建设动员会上了解到,即日起至4月20日,我市将对淇河重点保护区内的饭店、排污口、违章建筑等展开集中整治,对存在污染淇河现象的违规建筑及经营项目予以关闭,并尽快拆除清理。会上还宣读了市委书记丁巍和市长魏小东关于淇河生态环境保护建设工作的批示。

1 丁巍、魏小东作批示

会议传达了市委书记丁巍、市长魏小东就淇河生态环境保护建设工作作出的重要批示。

丁巍在批示中指出,鹤壁的发展,决不允许以污染淇河为代价,做好淇河生态环境保护建设,是全市各级各有关部门、全社会义不容辞的共同责任。一定要坚持“保护第一、恢复生态,合理利用、促进发展,适度开发、造福群众”的方针,整合工作力量,明确相应责任,搞好协调配合,建立长效机制,真正做到以水促发展、以水惠民、以水保生态,让全市人民群众共享淇河旖旎风光和生态效益。

魏小东在批示中提到,全市各级各方面要充分认识加强淇河生态环境保护建设的重大意义,切实按照市委、市政府的安排部署,始终抱着对人民、对历史、对未来高度负责的态度,始终把淇河保护放在突出的位置,始终坚持恪尽职守、严抓细管、科学发展,举全市之力保护好淇河,让淇河永葆青春活力,让子孙后代永享清流碧波,让鹤壁人与自然永远和谐美好!

2 目前存在的五个问题

会议指出了目前淇河生态环境保护建设方面存在的五个问题,一是个别人为了追求一时的经济利益,不惜破坏淇河河道,未经批准在河道内建饭店、修道路、养猪、养鸡、养鸭,未经处理直接将污染物排向淇河,不仅污染了淇河水,也使淇河生态环境遭受严重破坏;二是有些人过度捕捞,甚至采取网鱼、电鱼、毒鱼等极端方式,打破了物种平衡,使淇河生物资源受到严重破坏;三是有些人环保意识淡薄,在淇河休闲娱乐时,随意丢弃杂物,破坏了淇河的生态环境;四是机制不健全,执法力量薄弱,乱搭乱建、乱排乱放、乱捕乱猎、乱挖乱采、乱砍乱伐等淇河“五乱”现象没有得到有效遏制;五是淇河生态建设还有很大空间,需要加快修复和建设。



淇河风光(资料图) 晨报记者 赵永强 摄

3 整治活动从即日起到4月20日

会议提出,即日起至4月20日,我市将利用两个多月时间开展淇河生态环境集中整治活动。

整治范围:对淇河保护控制区域内,尤其是七里沟、白龙庙、天然太极图、清水湾和市区段等沿淇饭店较集中的地方,以及存在的各种影响、破坏淇河生态环境的污染源、污染企业。

整治任务:对淇河保护控制区域内的摊点、饭店、私房等乱搭乱建问题集中进行规范整治;对沿淇养殖场污染问题进行集中整治;对107国道淇河桥北岸排污口、育才学校排污口等

目前最大的污染源进行有效整治;对违法捕鱼、网箱养鱼、乱挖鱼塘等行为,进行查处和规范。

整治原则:对存在污染淇河现象的违规建筑及经营项目予以关闭,并尽快拆除清理;对未经有关部门批准正在建设的项目,下达停建通知,限期拆除清理;对有可能对淇河造成污染的建设项目,提出具体整改要求,限期规范整改,经整改符合要求并能坚持规范经营的予以保留,否则限期自行拆除,逾期不拆除的强制拆除清理。

4 要在107国道淇河桥两岸建设排污管网

记者从会上了解到,市住房和城乡建设局、淇滨区将按照相关规划尽快建设107国道淇河桥西侧以及桥东两岸排污管网,彻底解决目前存在的向淇河排污问题;市旅游局将参照特色农家乐的标准,在充分考虑所处河段承载能力的前提下,帮助淇滨区对淇河沿岸摊点、饭店制订统一标准,拿出具体规划方案,并负责督促县

区对现有摊点、饭店进行整顿规范;市水利局负责督促相关县区对河道内乱搭乱建现象以及违法捕鱼等行为进行治理;市工商局、卫生局要根据各自职责,对淇河沿岸饭店开展全面整顿,并负责督查相关县区严格执行工商营业执照、卫生许可证的办理程序,对无证经营的,坚决关闭,对经整改后仍不能达到要求的,吊销其相关执照。

5 今年计划实施15项造林绿化工程

目前,市政府正在制订淇河绿化三年推进计划,今年计划实施15项造林绿化工程,完成盘石头水库到刘庄坝之间(原始生态功能段)一级保护区内造林面积18820亩,全面恢复淇河两岸植被,使淇河上游森林覆盖率和森林资源质量均有较大提高,凸显淇河原始生态功能带

风貌,重现竹林桑园自然风光。从2012年起,市政府将连续三年每年拿出500万元对各县区的淇河生态保护和生态修复建设进行以奖代补,同时统筹水利、林业、环保等专项资金,加大对淇河生态保护的投入。

我市大新区规划面积约130平方公里

晨报讯(鹤壁日报记者 邵海燕 实习生 付方方)2月13日,我市召开大新区规划建设推进会。记者了解到,鹤壁大新区空间范围初步确定。

经市发改委多次与省发改委沟通,会同市规划、国土资源等单位,先后数易其稿,于今年年初形成《鹤壁大新区建设总体方案(130平方公里)》。

方案初步确定,鹤壁大新区的空间范围是:以淇县县城和鹤壁产业集聚区为基础,适度向外围拓展,向西至南水北调中线工程,向北至淇滨区南海路和浚大线,向东至乡道016,向南至淇县县城南边界和省道大海线。规划面积约130平方公里。功能定位为“三区三基地”:“三区”即鹤壁市“三化”协调发展先行区、现代生态宜居区、

对外开放示范区,“三基地”即金属镁精深加工产业基地、汽车及零部件产业基地、现代农业示范基地。通过努力,逐步把鹤壁大新区建成50万人左右的城市组团。

会议指出,大新区规划建设序幕已拉开,各相关县区和市直部门要高度重视、搞好配合、突出项目建设、强化管理,切实推动我市大新区建设。

我省确定今年重点培育的90个工业产业集群

我市煤化工、食品、电子信息等6个产业集群入选

晨报讯(记者 渠稳)2月13日,记者从市发改委得到消息,我市煤化工、食品、电子信息、纺织服装、建筑陶瓷、金属镁等6个产业集群被列入省重点培育的90个工业产业集群。

2月8日,省政府发布《2012年河南省推进重点工程建设促进产业结构调整行动方案》(以下简称《方案》),在打造产业集群方面,确定今年我省的目标是:30个农业产业集群规划全面完成,28个工业产业链逐步完善,90个工业产业集群规模不断壮大,形成1个超1000亿元、30个超

100亿元的产业集群。根据《方案》内容,电子信息产业提出在鹤壁金山产业集聚区等8个集聚区建设电子信息产业集群;肉制品产业提出推进浚县王老吉焙烤工业园等重大项目,依托浚县等14个产业集聚区,推进特色食品产业集群建设;纺织服装产业提出推进鹤壁朝歌12万锭高档纯棉纺等重大建设项目,依托鹤壁产业集聚区等12个产业集聚区,加快建设纺织服装产业集群;新型建材产业提出在鹤壁山城区陶瓷产业园发展建筑陶

瓷产业集群;煤化工行业提出加快推进鹤壁180万吨甲醇制烯烃项目建设,延伸煤化工产业链条,加快建设鹤壁等现代煤化工基地;有色工业提出完善铝、镁、钨、黄金四大产业链,加快建设鹤壁镁加工产业集群。

“今年,通过《方案》的实施,我市将培育形成一批经济增长点,为我市经济发展带来持续动力,为加快我市产业建设提供有力支撑,其展现出的美好蓝图令人激动和振奋。”市发改委的一位负责人说。

程相文获省科技杰出贡献奖

该奖项为我省科技界最高荣誉

晨报讯(记者 邓少华)昨天,记者从有关部门了解到,日前省政府下发了《关于2011年度河南省科学技术奖的决定》(以下简称《决定》),鹤壁市农科院院长、玉米育种专家程相文获2011年度河南省科学技术杰出贡献奖,全省共有两人获此殊荣,另外一位是郑州大学王复明教授。

根据《河南省科学技术奖励办法》规定,经省科学技术奖评审委员会评审、省科技厅审核、省科学技术奖励委员会审定,省政府决定授予程相文研究员、王复明教授2011年度河南省科学技术杰出贡献奖。河南省科学技术杰出贡献奖为我省科技界最高荣誉。

《决定》指出,全省科学技术工作者要向程相文研究员、王复明教授及全体获奖者学习,继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神,以科教兴豫为己任,为建设创新型河南、加快中原经济区建设、实现中原崛起和河南振兴作出更大贡献。

据悉,2011年度全省共有13项科技成果获河南省科技进步奖一等奖,166项科技成果获河南省科技进步奖二等奖,167项科技成果获河南省科技进步奖三等奖。其中,鹤壁宝发能源科技股份有限公司的“年产30万吨二甲醚关键技术应用及产业化”项目荣获河南省科技进步二等奖,鹤壁无线电四厂工程研究中心的“SZ/1009特殊地域机动微波通信系统”和鹤壁职业技术学院的“河南省绿色农业发展战略规划研究”均荣获河南省科技进步三等奖。

此外,鹤壁市住建局与河南省建筑科学研究院有限公司的“既有公共建筑节能改造工程技术研究”项目荣获河南省科技进步三等奖。

联通鹤壁分公司被评为优质服务先进单位

在我市2011年度综合考评中,联通鹤壁分公司获鹤壁市优质服务先进单位荣誉称号。

联通鹤壁分公司致力于服务鹤壁社会经济发展,全面推进社会信息化进程,先后投入数亿元,实施政府电子政务、农村党员远程教育、平安城市等50多个信息化项目建设与服务,加速了数字鹤壁的建设进程。联通鹤壁分公司与各行业携手积极推进WCDMA与行业信息化需求相结合,着力打造移动办公、物联网、电子商务等新应用,以信息化的倍增性和带动性推动鹤壁经济腾飞。

现代农村党员远程教育系统覆盖全市所有农村,有效推进了涉农信息在乡村的落地,起到帮农、便农、乐农、富农四大核心作用;农村“信息村”建设在一定程度上解决了农村低收入人群的“通信难”问题。

联通鹤壁分公司坚持以优质的服务回报客户,加大服务软硬件建设力度,不断改善服务环境,设置网上业务受理平台和自助缴费终端,推行业务免费体验;实施“光进铜退”工程,实现了光纤到小区、到大楼、到家庭;率先在全省实施宽带“460”工程,即障碍4小时修复、装机6小时完工、县城以上零覆盖盲区;2011年率先在全省推行宽带无条件受理,公开承诺宽带无条件受理,限时装机、限时修障。(王国平)