

大部分河道达到整洁河标准 经济工作综合考核全市第一

海安治水治出发展甜头

◆本报见习记者韩东良
通讯员吴秋月 徐小刚

“清水工程”是江苏省海安县委修复自然生态环境的重要举措,经过近两年来的不懈努力,成效显著。

一河一策 一河一长

海安县地处平原水乡,境内水网密布,拥有大大小小4000多条河流。为建设美丽乡村,海安县从2014年开始实施“清水工程”,全面改善全县1796条等级河道的水质。2015年初,海安县水利部确定为全国第一批河湖管护体制机制创新试点县之一。“清水工程”实施两年来,全县大部分河道达到整洁河标准。

为更好地推行“清水工程”,海安县提出了“一河一策、一河一长、一河一员、一河一档”的管理模式。最低标准是“整洁河”,要求做到“水清、沟通、无杂物”;其次是“标准河”,要求“能养鱼”;最高标准是“示范河”,还要做好生态保护。

海安县环保局局长丁国祥介绍说,“经过严格核查,2015年海安全县96.65%的河道达到整洁河标准,88.1%的村通过达标验收,完成达标创建

年度目标任务。另外,农村河道疏浚整治工程已全部完成。海安县主城区、城市规划控制区河道清淤整治工程有序推进。城区河道引活水已经常态化。据统计,海安县2014年已实施养殖的河道1300条(段),今年新增养殖河道278条(段),共投放鱼苗277吨。今年城区换水约1620小时,置换水体约8748万立方米,水质明显改善。”

源头防治 规划先行

海安是畜禽养殖大县,以前时有发生畜禽养殖污染水体。“清水工程”实施后,海安县环保部门通过多年实践,探索出畜禽养殖污染治理新模式。

从2014年开始,海安就着手推进杜绝畜禽粪便直排,投入2000多万元,新建农户蓄粪池1215个、中转蓄粪池67个、农户沼气池277个、中转沼气池1个,购置39辆吸粪车。

为解决畜禽粪便收运问题,海安县各区镇均已建立畜禽粪便收运队伍,按实际运输成本向产生粪污的养殖户收取运费,按市场价向利用农家肥的种植户收取肥料费。同时,每个养殖户都配备一名畜禽污

染防治责任人和监督员。由1500名村干部为责任人、1600名保洁员为监督员、140名兽医站专职监管员构成的养殖污染行政监管网络已覆盖全县。

目前,海安县已有39名镇区农村环境督查员领取了环境行政执法证,可对辖区内畜禽污染直排现象进行查处。同时实行有奖举报,对畜禽污染直排举报,一经查实给予举报者500元奖励。2015年前3个季度,全县有18家问题养殖户被下达处罚告知书。

优美生态环境 引来各路投资

“我们实施‘清水工程’,就是把水环境治理作为生态文明建设的头等大事。”海安县委书记陆卫东说,近年来,海安良好的生态环境也推动了经济建设蓬勃发展,多项工作走在了省市前列,连续3年获得南通市政府重点经济工作综合考核第一名,2015年正式成为全国首批中小城市综合改革、全省首批新型城镇化改革和科技体制综合改革试点之一。

开放型经济不仅要走出去,也要引进来。海安充分放大中意海安生态园、国际科技合作基地等平台的品牌

效应,围绕机器人、节能环保等优势产业和新兴产业,全面引进海外高端人才、高端技术等。

据了解,海安目前建有南通市节能环保特色产业基地,拥有节能环保企业近50家。这些企业长期与清华大学等高校合作,建有市级以上工程技术研究中心15家,产品主要涉及新型环保节能材料等多个领域。其中,江苏联发纺织有限公司依托江南大学等高校成立的江苏生态染整重点实验室,目前已经获得发明专利12项。

在海安举办的2015金秋经贸洽谈会上,来自意大利、美国、澳大利亚等20多个国家和地区的400多名中外客商齐聚海安,共签约项目96个,总投资额超200亿元,外资7.5亿美元。此次签约落户的晒铜合金及触摸屏项目、电动汽车项目投资均超过15亿元。

2015年前三个季度,海安农村、城镇居民人均可支配收入分别增长9.9%、8.9%,列全市第一、第二。1月~9月,全县财政民生投入25.35亿元,同比增长18.6%。智慧海安等项实施,“五送一建”工程、提供就业岗位及“三险”覆盖率、法律援助等民生实事提前超额完成。

佳木斯市长 在市人代会上要求 让绿色理念深入人心

本报讯 黑龙江省佳木斯市近日召开第十五届人民代表大会,市长林宽海在市政府工作报告中对佳木斯市“十三五”期间生态文明建设提出了明确目标。林宽海指出,要让绿色理念深入人心,构建绿色、低碳、循环发展的产业体系,建设循环经济示范城市和再生资源试点城市。强化生态文明建设的制度保证,绿色发展方式和生活方式逐步形成,引领绿色时尚,保持最美生态。

林宽海指出,要强化大气污染防治,城区并网小锅炉供热面积要达到80万平方米以上,推进锅炉除尘改造、堆场和工地扬尘污染治理,全面禁止使用劣质煤炭,完成年度燃煤小锅炉和运营黄标车淘汰任务,实行黄标车区域限行。开展水环境治理,完成江北水源地搬迁、东部城区污水处理厂升级改造、西区调运污水、污泥处理等项目建设,启动四丰山等水库水污染治理和水质保护工程,力争完成英格吐河段整治任务。取缔自备井,总量控制地下水开发。

林宽海强调,要加强生态环境保护,制定并严格执行生态红线保护规划,实施柳树岛生态修复建设,争取将佳木斯市湿地自然保护区纳入国家退耕还湿试点;创建国家级生态乡镇1个、省级生态县1个、省级生态村20个;全年完成造林9万亩,市区新增绿地8.5万平方米;推进工业污染源全面达标排放计划;治理农村面源污染,保护黑土资源。 李广维



山东省平原县日前开展大气污染防治集中宣传活动,向群众发放《平原县大气污染防治倡议书》等宣传材料4000多份,积极引导公众参与大气污染防治。 房德进 董若义摄

无人机巡河 特种车勘察

东阳治水用上高科技

本报通讯员应梦良 记者晏利扬 金华报道 在浙江省东阳市白溪江与东阳江交汇处,近日,一架八轴飞行器无人机正沿着河道飞行,实时对河道情况进行录像。与此同时,一辆“西贝虎”全地形特种车辆,搭载几名身着橙色救生衣的督查员,在河中对航拍时发现问题进行实地勘察。

据东阳市“五水共治”办公室负责人介绍,这是东阳首次采用无人机技术和全地形特种车,对河道保洁、排污(水)口情况进行监管。据悉,东阳市河道在前期的清理整治后,目前已进入常态化保洁阶段。此次引入新技

术,也是为河道综合治理提供科学依据,提高治水信息化、科技化程度。

这位负责人介绍,在日常河道巡查过程中,由于有的地方地形环境恶劣,巡查人员很难进行实地巡查,容易存在死角。而无人机可以360度全方位转向拍摄,并配备高清视频和拍照功能,对每一条河道都可以精确定位,直观清晰地反映河道水面情况。全地形特种车则可以配合无人机巡河反馈,进行实地勘察,真正做到一览无遗。

记者了解到,此前东阳部分乡(镇、街道)就动用了摄录设备用于治

水督查。2015年11月,东阳画水镇专门配备了6台摄像机,并配备摄像员,推行周一到周五轮流摄像巡查河道制度,以确保“三清河”工作常态化、规范化,严防垃圾河反弹。

在引入新技术、强化设备的同时,东阳还通过增设执行河段长、细化责任河段的办法,实现河长制工作全覆盖。针对排污口整治管理难度大的现状,设立41个“排污口治理长”,通过领导干部领街包干,摸清排污口污水来源,调动各类资源,推动综合治理。为提升信息化程度,东阳建立了26个河长微信群,及时反馈、汇总信息,一旦出现新情况就在群里“晒”图交流,工作人员立即到实地解决问题。

目前,东阳全市已累计组织13万人(次),清理大小河道、沟渠320余条,清污河长达854.2公里,清运淤泥16.32万吨、建筑垃圾12.15万吨、生活垃圾23.44万吨。

十堰市长在市人大会议上指出

“十三五”建成国家生态市

本报讯 湖北省十堰市日前召开四届人大七次会议,市长张维国在向大会作政府工作报告时指出,十堰将全面推进绿色发展,打造生态文明样板。

张维国指出,“十三五”期间将建成国家生态市和生态文明先行示范区,具体要做好构建科学合理的空间布局等4个方面工作。编制实施《十堰市主体功能区建设方案》,划定生态保护红线,生态空间占比高于80%;强化约束性指标管理,对能源消耗、建设用地实行总量和强度双控;实施最严格的环保制度,统筹推进工业污染源、农业面源污染和土壤、水土流失治理,强化水、大气、土壤、噪声等污染防治,确保全市空气质量优良率达到80%以上;编制并实施自然资源资产负债表

债管理,健全生态补偿和区域协调机制。

张维国提出,2016年,十堰市将大力推进生态建设。一是持续开展“清水行动”,完成“五河”综合整治,推进国家良好湖泊生态保护试点项目建设,实现污水处理厂委托运营管理全覆盖;加快创建国家生态文明先行示范区,扎实推进“五城联创”,确保全国文明城市指数测评取得更好成绩、国家环保模范城市基本达标。二是深入推进环境保护,继续淘汰落后产能,加大节能减排力度;加快推进垃圾转运站建设,完善生活垃圾转运收集和无害化处理设施;加强扬尘控制和噪声防治,全面实施“大气十条”和“水十条”,力争全市空气质量优良率达到80%。 叶相成

红河州长作政府工作报告时强调

确保异龙湖三年摘掉黑帽子

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省红河哈尼族彝族自治州州长杨福生日前在红河州十一届人大四次会议上作政府工作报告时强调,“十三五”期间,红河州将确保异龙湖水质3年内摘掉劣V类帽子,力争城市空气质量优良天数比例达到93.5%。

杨福生指出,“十三五”时期红河州生态文明建设的主要目标是:耕地保有量保持在59.95万公顷左右;万元GDP用水量下降30%左右;单位生产总值能耗下降和主要污染物排放削减完成省级下达考核目标任务;森林覆盖率达到55%;地表水质好于Ⅲ类水体比例达到60%,劣V类水体比例低于10%。

杨福生强调,“十三五”期间,红河州将坚持绿色发展理念。在突出生态保护建设方面,深入实施区域生态保护与恢复行动和城乡环境提升行动,力争全州森林蓄积量达到1亿立方米。在

推进资源集约节约利用方面,大力推进循环发展、低碳发展和绿色发展,提升矿产资源综合利用水平,发展节能环保产业;调整优化能源结构,推进节能改造等工程建设;开展耕地分类分级保护和有偿保护试点;严守水资源管理3条红线,推进工业循环用水、农业节水灌溉、再生水利用等重点节水工程。

在加大环境污染治理力度方面,加快城乡“两污”收集和集中处理设施建设,开展农村环境连片综合整治;加速淘汰落后产能,降低能源消耗和污染物排放强度;推进农村面源污染治理,加强重金属污染和主要河流及重点湖库水污染综合防治,确保异龙湖水质3年内摘掉劣V类帽子;实施大气污染防治行动计划,力争城市空气质量优良天数比例达到93.5%。

磁县着力改善农村面貌

今年将完成134个村庄环境综合整治

本报讯 河北省磁县近年来不断深入开展农村面貌改造提升行动,共投入资金1.2亿元,对全县49个省、市重点村进行了环境综合整治,村容村貌得到明显改善。

近期,磁县又抓住中央农村环境综合整治专项资金扶持的契机,以扎实的计划和有力的前期行动,获得中央专项资金2800万元,对全县134个村庄

垃圾、污水等进行全面治理。

据了解,2016年,磁县将完成134个村庄垃圾和污水治理等农村环境综合整治,建设污水处理终端13个,铺设配套污水管网25800米;购置人力垃圾收集车470辆,购置垃圾清运车135辆,建设垃圾转运站8座。这些工程的建设,将有力改善村庄环境,助推全县生态环境得到改善。 韩俊杰 李晓亮

北京石景山举办环保知识竞赛

超两万人(次)网友参与答题

本报记者刘晓星北京报道 历时半年的北京市石景山区环保达人知识竞赛活动近日落下帷幕,活动受到来自全国多个省市的网友与北京网友共同关注,网友总答题人数超过2.4万人(次),浏览总人数超过18.3万次。

参赛者纷纷表示,通过长时间的“追赛”答题,环保知识正改变着自己的生活方式,并影响着周围人的

生活理念。

为深入贯彻新修订的《环境保护法》以及《北京市大气污染防治条例》,开展环境法律、法规和环保知识的宣传,北京市石景山区环保局依托“绿色石景山”微信平台,建立起环境保护微信答题平台,面向全社会开展有奖竞赛活动,引导公众积极参与环保公益活动,倡导生态文明的社会新风尚。

中国环境年鉴 2015

正式出版 请即订阅

《中国环境年鉴》订阅读(复印有效)

订阅单位和联系人姓名	《中国环境年鉴》	单价(含邮费)	订阅册数	合计金额	总计
	2015卷	315元			
	2014卷	315元			
	2013卷	315元			
合计金额				万 仟 佰 拾 元	

邮购汇款:北京市东城区广渠门内大街16号
邮编:100062
账户名称:中国环境报社
开户银行:北京银行广渠门支行
银行账号:01090514000120111006865
电话:(010)67112032
传真:(010)67103929(自动)
联系人:高斐
电子信箱:huanjingnj@163.com
用途:请务必在汇款单据上注明购《中国环境年鉴》书款。

