

破解“九龙治水”困局

# 河北今年全面推行河长制

◆本报记者周迎久 张铭贤

让污染的河流清澈起来,让阻塞的河道通畅起来。近年来,河北省秦皇岛、承德、邢台等多市推行“河长制”,加强对全流域河道的综合治理,水环境质量得到持续改善。

河北省省长张庆伟在2017年《政府工作报告》中提出,今年河北省将全面推行“河长制”,大力推进水资源保护、水污染防治、水环境治理、水生态修复,维护河湖健康。

制,突破了体制障碍。以前多部门治水,有矛盾的时候可能会因为沟通不够,导致问题搁置。现在出现问题,通过河长就能协调解决。”秦皇岛市“河长制”管理办公室主任说。

## 各级河长合力破解“九龙治水”困局

秦皇岛市委书记孟祥伟前不久再查戴河。

“用脚丈量分包河流”,从戴河干流到主要支流,当天,孟祥伟徒步检查了戴河西支榆关镇温庄至白马寨村段,对存在的问题一一进行了部署。

“一年多来,秦皇岛绝大部分河流水质发生了根本变化,各项指标稳定向好,这些成绩的取得,离不开各级河长尤其是乡、村两级河长的艰苦努力。”孟祥伟对秦皇岛推行“河长制”一年来的效果给予了充分肯定。

秦皇岛市于2015年全面推行“河长制”,市委、市政府主要领导分别担任主要河流市级河长,变“九龙治水”为“一龙治水”。同时,设立市、县、乡、村四级河长,实行属地管理、包河到人。

秦皇岛戴河是北戴河新区与北戴河区的界河。以前有纠纷时,各部门、各辖区统筹协调起来周期长、难度大,部分环境问题迟迟得不到解决。如今,戴河河长为秦皇岛市委书记,在戴河河长、市委主要领导的督办下,戴河各项治理工程实现了统筹协调和高效运转。

如今的戴河,河水清清,河道畅通。“‘河长制’的核心是行政首长负责制,突破了体制障碍。以前多部门治水,有矛盾的时候可能会因为沟通不够,导致问题搁置。现在出现问题,通过河长就能协调解决。”秦皇岛市“河长制”管理办公室主任说。

目前,秦皇岛市形成了市、县、乡、村四级河长齐抓共管,覆盖全市所有河流和全部流域范围的河道管理体系,16条入海河流共设立各级河长1610名,确保每条河、每个河段、每米河道都有人管、都有责任人。

随着“河长制”的实施,各级河长纵向形成了治水的“责任链”,横向则能统一协调发改、水利、国土、农业、环保、公安等部门,形成上下游、左右岸共治水污染、改善水生态的良好局面。

据悉,目前四川省全面落实“河长制”工作领导小组已经成立,四川省委书记、省人大常委会主任王东明任组长,省委副书记、省长尹力任副组长。四川省各州市层面已基本落实“河长制”,省“河长制”办公室已编制完成《四川省河湖名录》。

同时,四川省将配合“河长制”,实施河流治理信息化。具体思路是将依托现有的87个国家河流考核断面、23个省级考核断面,将污染防治任务分解到各河长,并建立“河长制”水质考核技术体系。依托现有技术平台,构建全省地表水、地下水、集中式生活饮用水及水源水质监测网络及评价和预报预警制度。

其中,省级十大河流建立水环境管理情况调度制度、信息报送制度,按月发布“河长制”水环境质量通报,并依据各地实际,制定河流水量分配、调度方案。预计2020年,四川省将实现河流劣V类和V类水质基本消灭,县城及以上饮用水水源水质全面达标。

根据所负责河道的实际,持续不断开展综合整治。“河长是新时期加强河流管理与保护、推进水污染治理的一项行之有效的新举措。”河北省水利厅副巡视员张宝全表示,按照“河长制”的要求,河北省将结合行政区划与自然水系,全面建立市、县、乡四级“河长制”组织体系。建立河长联席会议制度,明确各级各部门工作职责。开展河道突出问题专项整治,严厉打击非法侵占水域岸线、非法采砂洗矿、擅自取水排污等严重影响河道行洪和水体功能的违法违规行为。

通过推行“河长制”,邢台市河流整治由最初的治理污染不断拓展,推动了沿河生态、防洪排涝以及河道景观的完善和提升。

根据所负责河道的实际,持续不断开展综合整治。

“河长是新时期加强河流管理与保护、推进水污染治理的一项行之有效的新举措。”河北省水利厅副巡视员张宝全表示,按照“河长制”的要求,河北省将结合行政区划与自然水系,全面建立市、县、乡四级“河长制”组织体系。建立河长联席会议制度,明确各级各部门工作职责。开展河道突出问题专项整治,严厉打击非法侵占水域岸线、非法采砂洗矿、擅自取水排污等严重影响河道行洪和水体功能的违法违规行为。

相关链接

## 四川公布十大河流省级河长名单

省长担任总河长

本报记者王小玲成都报道 四川省明确在省级十大河流设立副省级河长的基础上,所流经的地区分级设立市级、县级和乡级河长。近日,四川省公布了十大主要河流省级河长全名单,四川省委副书记、省长尹力担任总河长。

这10条河流包括涪江、嘉陵江、渠江、雅砻江、青衣江、长江四川段、安宁河、沱江、岷江、大渡河。

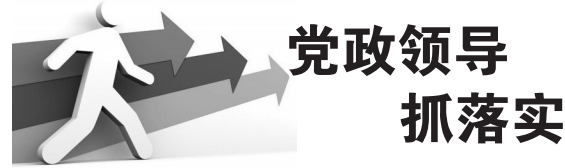
据悉,目前四川省全面落实“河长制”工作领导小组已经成立,四川省委书记、省人大常委会主任王东明任组长,省委副书记、省长尹力任副组长。四川省各州市层面已基本落实“河长制”,省“河长制”办公室已编制完成《四川省河湖名录》。

同时,四川省将配合“河长制”,实施河流治理信息化。具体思路是将依托现有的87个国家河流考核断面、23个省级考核断面,将污染防治任务分解到各河长,并建立“河长制”水质考核技术体系。依托现有技术平台,构建全省地表水、地下水、集中式生活饮用水及水源水质监测网络及评价和预报预警制度。

其中,省级十大河流建立水环境管理情况调度制度、信息报送制度,按月发布“河长制”水环境质量通报,并依据各地实际,制定河流水量分配、调度方案。预计2020年,四川省将实现河流劣V类和V类水质基本消灭,县城及以上饮用水水源水质全面达标。



云南省大理州将在洱海周边开展“七大行动”,包括违章建筑、餐饮客栈违规经营整治等。从今年4月1日起,对凡是在生态核心区的餐饮客栈,实施暂时性关停,待环湖截污工程竣工后,经核定达到标准的再恢复营运。图为大理双廊镇洱海海边特色客栈。 本报记者邓佳摄



## 党政领导 抓落实

湖南省常务副省长陈向群要求

## 用最严格的制度保护生态环境

本报见习记者文萍长沙报道 湖南省委生态文明体制改革专项小组近日召开2017年度第一次会议。湖南省委常委、常务副省长陈向群主持会议并讲话。

会议研究了全省生态文明体制改革的重点工作,明确今年着重抓好8方面的制度建设,完成20项改革任务。其中包括健全自然资源资产产权制度、建立国土空间开发保护制度、健全资源总量管理和节约制度、健全资源有偿使用和生态补偿制度、建立健全环境治理体系、健全环境治理和生态保护市场体系、建立生态文明绩效评价考核和责任追究制度等。

陈向群指出,各地区各

部门务必从改革发展全局高度,深刻认识生态文明体制改革的重大意义。坚定改革决心,用最严格的制度保护生态环境,用最严肃的责任追究保障改革措施落地。坚持问题导向,针对全省生态文明建设突出矛盾和问题精准发力,综合施策,以重点突破带动改革全局。

陈向群强调,各级、各部门负责人要勇于挑最重的担子、啃最硬的骨头,把深化改革、狠抓落实作为增强“四个意识”的具体行动。抓好统筹协调,调动各方积极性;抓好分工落实,明确路线图和时间表;抓好考核评价,建立健全考核奖惩机制;抓好公众参与,引导社会力量,为建设生态文明、推动绿色发展群策群力。

南京市市长缪瑞林督查“263”行动推进情况

## 严查严管落细落实责任

本报记者徐小怙 实习记者王莎南京报道 江苏省南京市市长缪瑞林近日率相关部门负责人深入部分工地、企业,督查“两减六治三提升”专项行动推进情况。缪瑞林强调,要深入贯彻省市部署要求,落细落实各项责任举措,进一步加大整治工作力度,严查严管,强力整改突出环境问题,确保实现整治目标。

在纬七路东进工程施工现场,缪瑞林查看了裸露土方覆盖、工地洒水降尘、渣土车封闭清洗等措施落实情况。他叮嘱施工建设单位和工地所在的南部新城负责人,坚持高标准、严要求,落实好工地文明施工、扬尘防控措施,切实推动建设施工

各项管理上水平、规范化、常态化。

针对部分工地和道路渣土运输车辆密闭不到位等问题,缪瑞林指出,市建委、城管、交管等相关部门要按照专项行动要求,严格落实渣土车管理运输监管责任,严控渣土运输扬尘污染。

涂料使用等领域挥发性有机物污染也是“263”专项行动治理的重点。在从事办公家具制造的南京美耐家具有限公司,走近喷漆车间,隔着一层密闭门,已经能闻到浓重的油漆味。缪瑞林当即要求企业高度重视,采取有力措施尽快加以整改,要按照绿色环保要求,加快工艺设备升级,确保实现达标排放。

## 北京今年工业企业燃煤设施清零

将全面采取以电代煤、以气代煤等措施

本报讯【北京市2017年压减燃煤和清洁能源建设工作计划】近日发布,全年将压减燃煤30%,供暖热源使用清洁能源比值提升至95%,4月底前水泥厂全部转型,力争实现煤炭消费总量不超过700万吨。

北京市城市管理委员会副主任柴文忠强调,今年北京将全面采取以电代煤、以气代煤和以新能源代煤等措施。

今年北京控制燃煤的总体目标是:工业企业燃煤设施清零,全面淘汰10蒸吨及以下燃煤锅炉;城六区和南部平原地区基本实现无煤化;农村地区700个村将告别燃煤,实行煤改清洁能源;全面取消农村地区劣质散煤,民用散煤全部实现优质煤替代。从压减燃煤领域看,今年华

能北京热电厂燃煤机组停机备用,可削减电厂燃煤240万吨;改造采暖燃煤锅炉和削减工业燃煤锅炉共计约4000蒸吨;削减工业和采暖用煤约100万吨;完成700个村煤改清洁能源,削减民用散煤110万吨以上。

在推进水泥行业调整转型方面,今年4月底前关停一家水泥窑,并将全市保留的两处水泥窑全部作为城市基础设施,用于协同处置危险废物及建筑垃圾。

今年,北京市压减燃煤的“主战场”将从市区转向城乡接合部和远郊区,完成农村“煤改电”用户的外电源改造工程,保证配套的46座输变电工程全部开工建设,全面提速“十三五”期间平原地区居民的无煤化配套改造任务。 夏莉

## 以问题为导向坚持生态立省 海南开展生态环境专项整治

本报见习记者周海燕海口报道 海南省政府秘书长陆志远在日前召开的博鳌亚洲论坛2017年年会新闻发布会上指出,海南坚持生态立省,科学发展,谋求绿色崛起的发展理念,以问题为导向,对城乡环境、大气、土壤、岸线、水体等领域存在的生态环境问题进行专项整治。

陆志远介绍,海南省主要河流湖库水质优良率为90.8%,城市(镇)环境空气质量优良率达99.4%,海口市更是在全国74个考核城市中持续排名第一。

海南省生态建设以“增绿”“护蓝”为重点。2016年,全省完成林业生态修复及恢复面积11.9万亩,“绿化宝岛大行动”完成造林15.1万亩,在西南沙岛礁累计植树达200多万株。

同时,为保护海南1823公里的黄金海岸和“海南蓝”,海南多次对海岸带保护与开发进行专项检查。陆志远说,海南对检查中发现的805宗违法违规问题进行了全面整改,收回岸线土地8765亩。

谱写美丽中国海南篇章,不仅要保护自然生态环境,也要治理“城市病”。2015年以来,三亚市在全国较早开展“生态修复、城市修补”工作,下一步“双修”将在全省铺开。

海南省充分运用特区地方立法权,着力构建生态环境保护法规体系,近3年出台30多项有关生态环境保护的法规规章,以立法的形式严守不可逾越的生态高压线,最大限度地巩固和扩大生态环境保护成果,为守住海南生态底线提供了“钢牙利齿”。



安徽省合肥市包河区环境监测站近日对辖区各条河的水质进行现场检测。这些水质检测结果不仅向各条河的四级河长公布,还将报送给包河区政府及包河区环保局,让四级河长及时了解各条河的治理情况。 人民图片网供图

## 重庆今年工业集聚区污水处理全覆盖

安装在线监控装置并与环保部门联网

本报见习记者阎杰重庆报道 按照重庆市委、市政府统一部署,今年重庆市将新建10个市级及以上工业集聚区污水集中处理设施,将基本实现市级及以上的60个工业集聚区污水集中处理设施全覆盖,同时安装在线监控装置并与环保部门联网。

重庆市环保局日前组织新闻媒体赴巴南区麻柳沿江开发区实地查看麻柳、木洞污水处理厂建设运行情况,并通报了有关

工作进展情况。

巴南区麻柳沿江开发区位于重庆主城区东部,开发区下辖两大组团。其中,麻柳组团主要发展精细化工和现代物流产业,木洞组团主要发展轻工和医药产业。

开发区管委会有关负责人在麻柳污水处理厂介绍说,项目于2016年8月底完成主体工程,12月完成设备联调联试。麻柳组团目前已有8家企业落户,预计年

内还将吸引四五家企业落户。由于麻柳组团内企业尚未投产,项目预计2017年年底正式投入运行。

据重庆市环保局相关负责人介绍,截至3月上旬,今年计划新建成的10个市级及以上工业集聚区污水集中处理设施中,重庆城口工业园区(扁坝)、重庆巫山工业园区(职教园)污水集中处理设施已投入试运行,重庆巴南区工业园区麻柳组团、重庆南川工业园区(龙岩)、重庆石柱工业园区(南宾)污水集中处理设施已完成主体工程,重庆铜梁高新技术产业园区蒲吕工业园、重庆高新区产业开发区含谷工业园污水处理集中设施尚在招投标及方案审查中。