

# 中国环境报

## 加快建设京津冀生态涵养区

主管:中华人民共和国环境保护部

6612期 今日8版

2015年9月 星期三 09 农历乙未年七月廿七



主办出版发行:中国环境报社

国内统一刊号:CN11-0085 邮发代号:1-59 中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN

本报记者周迎久报道 河北省委书记赵克志日前在张家口市、承德市调研时指出,张承地区的优势在生态、活力在生态、潜力在生态,协同发展的载体和抓手也在生态。要深刻领会习近平总书记关于京津冀协同发展的重大战略思想,正确处理生态环境保护和经济社会发展的关系,坚守生态和发展两条底线,把张承地区建设成为京津冀生态涵养区。

在承德市双峰寺水库项目建设现场,赵克志指出,推动京津冀协同发展,承德务必要做好水的文章。要进一步加强与京津合作,推动京津冀水源涵养功

能区建设,形成水资源配置优化、高效利用的新格局,积极发展水资源产业。

结合在张家口的调研情况,就加快推进张承地区经济社会发展的需要,赵克志指出,要牢固树立生态优先理念。像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境。要坚持保护生态环境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力,抓发展、上项目,始终做到经济效益、社会效益、生态效益相统一,决不能以牺牲环境为代价换取一时的发展。

赵克志指出,要加快产业转型升级

步伐。张承地区紧邻京津两个大都市,传统产业特别是矿产企业转型发展机会很多、路子很多,要积极引导和支持企业向生态经济、现代农业、战略性新兴产业、现代服务业转型。

赵克志强调,要持续加强生态环境保护。抓好水资源保护,严格落实水源保护政策。要继续抓好植树造林,扎实推进风沙源治理等重大生态工程。要加大矿山治理力度,尽快恢复其绿水青山的面貌。要继续开展大气污染防治,使张承地区成为我国北方空气质量最优的地区。

# 陈吉宁赴中日友好环境保护中心调研

### 强调要加强党建和管理工作,提高专业服务能力和创新能力,打造一支具有核心竞争力的环保队伍



9月8日,环境保护部部长陈吉宁赴中日友好环境保护中心调研,并听取工作汇报。本报记者贾继恒摄

本报记者王昆婷9月8日北京报道 环境保护部部长陈吉宁今日赴中日友好环境保护中心调研。他强调,要加强党建和管理工作,提高专业服务能力和创新能力,打造一支具有核心竞争力的环保队伍。

陈吉宁来到中日友好环境保护中心后,先后到环境保护部老干部活动中心、国家环境宣传教育示范基地、国家环境保护二噁英污染控制重点实验室、信息中心机房、环境标准样品研究所实验室和环境与政策研究中心、固体废物

管理中心,看望了工作人员,并听取了中日友好环境保护中心的工作汇报。

陈吉宁充分肯定了中日友好环境保护中心的工作。他说,中日友好环境保护中心成立近20年来,围绕中心,服务大局,在环保宣传教育、环境信息化建设、环境分析测试、环境标准样品研究等工作中取得了一定的成绩,在推进环境事业不断发展过程中发挥了重要作用。下一步,希望中日友好环境保护中心认真践行“三严三实”要求,发扬成绩,再接再厉,重点

抓好3个方面工作:一是加强党建和管理工作。要针对中心业务面广、点多线长、人员分散的特点,以加强党建工作为抓手,扎紧制度的篱笆,严格管理,严格要求,使全体职工自觉遵守纪律、讲规矩,有责任、有担当。二是加强队伍建设。中心一些部门工作专业性强,必须高度重视人才培养,以人员能力水平的提高推动中心工作质量不断提升。要关心干部职工的生活,努力创造拴心留人和干事的环境。三是着力提高专业

服务能力和创新能力。要破除思维定势和思维惯性,抓住环保事业发展和科技体制改革的机遇,不断创新工作思路。特别是要加强前瞻性、战略性问题的研究,比如对环境质量改善与健康的关系、环境宣传教育在推动公众参与环境保护和消费领域绿色变革中的地位和作用、环境信息化建设的规划与大数据的集成应用等事关环保事业发展的全局问题,都应有新的思路、新的方法、新的举措,为不断发展赢得新的生机与活力。

环境保护部党组成员、人事司司长何捷参加上述活动。

## 群众来信反映桂林漓江灌江工程存在环境问题

### 环境保护部要求科学深入论证审慎决策

本报讯 环境保护部日前接到署名“桂林市环保志愿者们”的群众来信,反映广西壮族自治区桂林市漓江灌江工程存在环境问题。环境保护部十分重视,组织广西自治区环保局进行了调查研究。

来信反映的建设项目为“桂林市‘两江四湖’环城水系三期漓江灌江工程”(以下简称“灌江工程”)。工程坝址位于桂林市区漓江干流净屏山大桥上游约500米,总投资约两亿元。目前,项目正由桂林市大禹水利基础设施建设投资有限公司推进各项前期工作,委托中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司开展项目环境影响评价工作。在通过两次环评公示的基础上,环评单位正在进一步完善环境影响报告书,尚未上报环保部门审批。

来信反映工程存在的环境问题包括工程建设对漓江风景景观、航运、河床泥沙淤积、水环境等影响,还存在与现有水库补水工程功能重合等问题。

经核实,环境保护部初步判断,由于这一项目会改变区域的水文情势和生态环境现状,将对区域景观、水环境、水生生态等产生不利影响。但是,鉴于这一项目环境影响报告书未最终完成,部分专题研究深度不够,环境影响的程度、性质尚难以给出准确结论。关于与上游水库补水的关系问题,相关工程均有补水功能,但效果有所差别。来信还反映网上公示的环评文件回避了上述敏感问题,经核实,报告书关于上述问题均有所涉及,但部分内容论证不充分;网络公示为简本,尚未进行全本公示,部分内容未在网络公示中反映。地方环保部门表示,在环评审批时,会严格审查环评文件,不会回避核心问题。

此外,漓江目前存在的非法采砂、污水直排、沿江餐饮污染等环境问题,已经引

起了广西壮族自治区及桂林市相关部门的高度重视。

鉴于漓江具有重要的生态环境功能和特殊历史文化意义,且灌江工程建设将对区域流域产生不利环境影响,根据环境保护部调查和核实结论,结合新《环境保护法》和《水污染防治行动计划》的实施,环境保护部已经要求广西壮族自治区环保局督促桂林市人民政府,针对这一项目广泛征求意见,科学深入论证,审慎决策。同时,加强对漓江流域生态环境保护的监督,以《水污染防治行动计划》的实施为契机,督促桂林市人民政府采取有效措施解决现有生态环境问题。加大对此项目的监管,确保此项目依法履行环境影响评价程序,防止出现未批先建等环评违法行为;督促此项目在环境影响评价过程中,合法合规开展公众参与工作,保障群众环境权益。督促地方环保部门严格依法审批环评文件,在环评及审批工作中,应重点关注项目建设与相关法规政策的符合性,对水文情势、水环境、水生生态、生物多样性、环境敏感区等的影响,拟采取对策措施的可行性和有效性,工程的替代方案的环境比选,建设项目对环境影响的经济损益分析等内容。环境保护部将持续关注此项目的相关进展。

环评

**落实领导批示  
维护群众权益**

## 黑龙江开展环境安全检查

### 对重点隐患采取停产停建停供等强制措施

本报记者吴殿峰哈尔滨报道 黑龙江省环保厅日前印发《全省环境安全隐患大检查工作行动方案》,安排部署全省开展石化等行业环境安全隐患大检查工作。

据黑龙江省环境监察局副局长赵振伟介绍,此次检查重点为:重点风险企业环境安全主体责任落实情况;危险化学品企业环境安全管理情况;易燃易爆危险品单位环境安全管理情况;汛期环境安全治理措施落实情况;风险企业突发环境事件应急预案编制及备案情况;核与辐射环境安全管理。

黑龙江省环保厅要求各地采取企业自查和现场检查方式,对各类环境风险企业开展环境安全隐患排查,建立环境风险防范体系,创新环境风险防范联动机制,完善各类环境风险应急预案,强化企业环境风险防范主体责任,对发现的问题立即责令整改,并

积极开展后督察。11月1日至12月中旬,省环保厅将对各地(市)环境安全隐患大检查工作开展情况进行督察,对重点污染源和存在突出环境问题的企业进行重点督察。

黑龙江省环保厅要求,各级环保部门要将安全隐患大检查工作与日常环境管理工作相结合,突出做好辖区内重点行业和敏感地区的环境监管工作,对检查中发现的一般隐患要立即责令整改;对整改难度大、存在严重影响公共安全的重点隐患,要采取停产、停建、停供、扣押等强制措施,从严查处,切实做到查处一批、责令改正一批、关停取缔一批存在重大环境安全隐患的违法企业。

根据部署,各级环保部门要切实加强环境安全隐患应急管理工作,做实做细环境应急工作方案,结合实际组织开展应急演练,强化应急保障措施,督促企业完善应急预案编制。

**创建国家环保模范城市**

**阳江市人民政府**

**中国环境新闻**

扫描二维码 关注微博 关注微信

## 解决污泥处置困局、全球领先的颠覆性创新技术

### ——电渗透高干脱水

8年,自主研发  
20项,知识产权保护

环保翘楚桑德旗下2家设备制造公司联手打造  
集多项技术综合应用的系统工程  
采用电渗透脱水结合高压压榨机技术  
脱水效率提高2倍  
适用污泥浓度范围广泛80%~90%  
污泥脱水后含水率可以降至40%以下

#### 技术优势

深度脱水

可同时脱除污泥间隙水、毛细管水、吸附水和部分结合水,使含水率降低到40%以下。

减量化效果明显

污泥体积可减少70%,高压干化后泥饼具有疏水性,不会产生二次稀释化。

无害化效果显著

有效灭除污泥中99%以上病原体微生物和臭恶及部分重金属离子。

资源化效果明显

污泥处理后含水率大幅度降低,可直接作为可再生燃料应用。

运行成本低

每吨进泥耗能80度电,仅为污泥热干化工艺的1/5~1/4。

#### 应用领域

市政、化工、造纸、食品、制药等行业的各类污泥深度脱水。

#### 技术认证

性价比领先于世界上先进国家同类设备,技术水平处于国内污泥干化领域前沿;该装置已列入2011年度国家重大装备支持目录,并已通过国内权威专家鉴定认证。

北京海斯顿水处理设备有限公司  
Beijing Hi-standard Water Treatment Co., Ltd.

湖北合加环境设备有限公司  
Hubei Hejia Environmental Equipment Co., Ltd.

联合开发

#### 工程实例

湖北甘源水务污水处理厂  
江苏泗阳木业园污水处理厂  
安徽亳州污泥垃圾焚烧发电项目

