

中国环境报

主管：中华人民共和国环境保护部

6576期
今日12版

2015年7月
星期二
农历乙未年六月初六

21



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

江苏省委书记罗志军调研南京江北新区

打造生态文明建设样板区

本报记者李莉南京报道 江苏省委书记罗志军日前来到南京江北新区调研。他强调，要深刻认识国家设立南京江北新区的重大意义，从发展全局来把握机遇和优势，认清使命和责任，坚持生态先行，推进新区建设，努力打造“迈上新台阶、建设新江苏”的重要增长极。

调研中，罗志军听取了南京市委、市政府关于江北新区有关工作情况的

汇报。罗志军来到江北滨江风光带，这里绿荫环绕、水天一色，利用自然环境打造的滨江公共活动空间已初具规模。

罗志军指出，南京江北新区获批设立，是党中央、国务院着眼于实施区域发展总体战略、推进长江经济带建设、培育东部沿海地区率先转型发展新增长极作出的一项重大战略安排。江北新区要倍加珍惜良好的生态资源，坚持生态先行，把资源节约、环境保护、低碳

循环作为刚性约束，着力构建现代绿色生态产业体系，努力打造生态文明建设的样板区。

据悉，7月2日，国务院正式批复同意设立南京江北新区，这是全国第13个、江苏省首个国家级新区。新区位于长江经济带与东部沿海经济带的重要交汇节点，对于推进“一带一路”和长江经济带建设、培育东部沿海地区率先转型发展的重要增长极具有重要意义。

谁说生态治理只投入不产出？

浐灞生态立区赢得发展空间

◆本报记者童克难 冯永强
见习记者任博

地上盛开着五颜六色的鲜花，河道中生长着茂密的芦苇，远处几只水鸟飞过水面，消失在河边郁郁葱葱的树林中……走进位于灞河与渭河交界处的陕西省西安浐灞国家湿地公园，马上被眼前的美景吸引。令人很难想到的是，几年前这里还是污水横流、垃圾成山的景象。

“环境改善了，周边的企业多了，我们这边的人气也旺了很多。村民们都有了新的就业机会，我自己就在湿地公园找到了一份不错的工作。”家住八家堡村的村民赵莲告诉记者。



图为浐灞生态区航拍景象。

生态环境改善，能否给经济带来活力、增添动力？浐灞生态区用自己的实践给出了明确答案。河流综合治理和流域生态重建，改善了生态环境，提升了城市综合承载力；完善基础设施，发展符合区域实际的特色产业，提升了城市品质，增值了城市价值。

生态治理，不仅变“生态重灾区”为“生态补偿区”，而且为浐灞生态区持续发展赢得了更大空间。

环境整治到了该出手的时候

“你肯定无法想象，这里原来的沙坑都十几米深，而且遍布各地。用污水横流、垃圾围城形容一点都不过分。”赵莲告诉记者。

事实上，不仅是赵莲生活的八家堡村，10年前，位于西安东北部的浐河、灞河沿岸环境都遭受到不同程度的破坏。

盛唐长安，八水环绕，浐河和灞河就是其中著名的二水。然而，过度密集的人口，对自然无休止的掠夺，一度让曾经天人合一的绿色长安渐渐褪去了光彩。

因为管理和配套设施没有跟上，每天仅排入浐河的污水就达12万立方米，每年流入浐河、灞河的污

水量超过5000万吨，占西安市污水总量的1/6。浐河、灞河两岸垃圾堆放多达500万立方米。

远离城市发展中心，缺乏高端产业项目，依靠资源换取财富似乎成了唯一出路。

由于质地均匀、颗粒细润，浐灞河沙是公认的最佳建筑用沙。多年的挖掘，不但导致浐河、灞河河床严重下切，更有无数深浅不一、大大小小的沙坑遍布浐河、灞河周身，地质灾害隐患严重。

加上显著的季节性河流特点，以及毁林、挖沙、排污等人为活动频繁影响，浐河、灞河自然生态系统严重退化，常面临着“不是在流污水就是在发洪水”的窘境。据统计，建国以来，浐河、灞河西安城市段洪灾损失累计已超过12亿元。

赵莲坦言，挖沙确实给自己带来了较高的经济收入，但也确实体会到了环境破坏给自己生活带来的诸多不利。“最简单的一个体会，如果道路尘土飞扬，遍地是坑，路边连卖菜的都没有。”

进入新世纪以来，随着西安中心城市的扩容和第四次城市规划修编，浐河、灞河城市段已成为西安中心城区的重要组成部分。不论是从人民群众对于良好环境的诉求还是从城市发展的需求来看，浐灞综合环境整治都到了“该出手的时候”。

确立以流域治理促发展思路

由于没有系统的生态治理理念和城市发展规划，最初工作开展并不顺利。

浐河、灞河流经的灞桥、未央、雁塔3区首先开始了行动：灞桥区吸引了上亿元社会资金，进行河道清淤、河堤衬砌、人工筑坝，天然蓄水近万亩。未央区在灞河下游修成未央湖，成为西安市民常去的休闲之处。雁塔区在少陵塬东侧的浐河河道修成了万亩都市水乡鸣湖。

然而这种河流治理模式，主要是为了服务开发者的商业用途，过

强的商业色彩制约着河流的生态治理和环境保护。

西安市政协在一份关于浐河、灞河流域的调研报告中写到：“从已建成的工程来看，品位不高、效果欠佳；有的从局部利益出发，不办理项目审批、土地规划使用手续，先斩后奏，使治理开发工作陷入被动局面。”

同时，一些蓄出的水面还出现了再度污染的迹象。

商业开发附带河流整治的工作思路不利于系统治污和城市的整体发展布局，单纯的生态保护又需要大量资金。对于西安来说，能否找到一条经济发展和环境保护的共赢之路？

下转三版



周英听取贯彻落实中央八项规定精神督促检查情况汇报时指出

抓好整改防止“四风”反弹

本报讯 驻环境保护部纪检组组长、党组成员周英日前听取贯彻落实中央八项规定“八项规定”精神督促检查情况汇报，并对做好下一步工作提出了3点要求。

周英指出，一要总结经验做法，列出问题清单。对各单位贯彻落实中央“八项规定”精神中的好经验、好做法要认真总结，加强宣传。对存在的问题要进行梳理，形成问题清单，督促做好后续整改工作。对督促检查情况要汇总形成报告报部党组，并向部机关及所属单位通报。

二要落实主体责任，抓好整改工作。各单位党委要切实落实好主体责任，对检查中发现的问题要认真整改，做到件件有着落。同时要举一反三，主动查找问题，解决问题，扎实有效地推动本单位作风建设。对各单位

反映的共性和典型性问题，相关部门要进一步研究，深入分析原因，提出处理意见。

三要加大作风建设，防止“四风”反弹。进一步加强宣传教育，解决少数领导干部在思想上的模糊认识，继续加强监督检查，紧盯重要时间节点，该提醒的提醒，该打招呼的打招呼，增强领导干部严格遵守中央“八项规定”精神的自觉性。切实抓好制度的贯彻落实，不断完善相关措施，坚持常抓不懈，进一步巩固成果，形成良好风气。

会上，6个检查组分别汇报了18家部属单位贯彻落实中央“八项规定”精神督促检查情况。环境保护部办公厅、规财司、人事司、直属机关党委、驻部监察局、机关服务局等部门同志出席会议。

李干杰主持召开生态保护红线划定和管理工作会议

本报记者邢飞龙7月20日北京报道 环境保护部今日召开生态保护红线划定和管理工作会议。环境保护部副部长李干杰主持会议并作总结讲话。

李干杰说，划定生态保护红线并实行严格保护，是党中央国务院站在对历史和人民负责的高度，对生态保护工作提出的新的更高要求。习近平总书记特别强调，要划定并严守生态红线，牢固树立生态红线的观念；在生态环境保护问题上，就是要不能越雷池一步，否则就应该受到惩罚。李克强总理明确要求，要结合实施主体功能区规划，在重要生态功能区、陆地和海洋生态环境敏感区、脆弱区等区域划定生态红线，履行好环境管理职责。

李干杰指出，生态保护红线划定既是一个科学问题，又是一个管理问题；既涉及到国家有关部门，又涉及到地方各级政府，需要做大量的科学研究和管理协调工作。实际工作中面临的诸多困难和挑战，需要我们在借鉴已有经验基础上，理顺工作机制，创新工作思路，做好顶层设计，上下联动确定生态保护红线划定方案，全力推动生态保护红线划定工作有序开展。后续尤其是要着力研究建立生态保护红线长效管控制度，确保生态保护红线划得实、管得住、效果好、有权威。一是建立生态保护红线环境准入负面清单制度；二是完善生态保护红线区域生态补偿政策；三是建立生态保护红线绩效考核制度；四是建立天地一体的生态保护红线监管平台。

李干杰最后表示，要充分发挥工作协调组和专家委员会在生态保护红线划定和管理中的作用。生态保护红线划定与管理是一个系统工程，涉及面广，政策性强，需要工作协调组各部门协调配合，确保划定工作有序开展。专家委员会也要做好技术支撑，保证生态保护红线工作的科学性、合理性和可操作性。

国家发改委、工信部、财政部、国土资源部、住建部、水利部、农业部、国家林业局、气象局、能源局、海洋局等生态保护红线划定与管理工作会议协调组成员和联络员参加了会议。

河北两县禁烧不力被约谈

本月底前要上报整改落实情况

本报讯 针对秸秆禁烧工作不力的问题，环境保护部日前责成河北省环保厅牵头对邢台市隆尧县、任县两县县长及农业部门领导进行约谈。

今年6月，环境保护部华北环保督查中心对河北省重点城市大气污染防治工作进行了专项督察，发现大部分地区秸秆禁烧工作力度较大，禁烧效果明显。但6月15日~16日在邢台市隆尧县、任县督察时发现，当地焚烧秸秆现象十分突出，沿途经过的路段，到处是焚烧过或正在焚烧秸秆的农田，每处火点过火面积少则十几亩，多则上百亩。尤其是宁鸡线隆尧县固城镇至任县邢家湾镇约25公里长的路段，以及邢衡高速公路任县段道路两侧的焚烧面积最大，道路两侧浓烟滚滚，空气能见度极差。

对此，环境保护部高度重视，责成河北省环保厅牵头约谈隆尧县、任县政府及农业部

门，切实传导压力，全面推进大气污染防治工作。7月15日，河北省环保厅会同河北省农业厅、河北省农业厅对邢台市隆尧县、任县两县县长及农业部门领导进行约谈。

约谈要求，两县政府要提高认识，落实政府主体责任和农业部门的管理责任，促进问题整改，并于7月31日之前上报整改落实情况；加强执法监管，强化责任追究，努力确保今后秸秆禁烧“不点一把火，不冒一股烟”；建立长效机制，因地制宜地做好秸秆直接还田、秸秆气、秸秆气化、秸秆养畜、秸秆压块等工作，保障秸秆的综合利用。环境保护部华北环保督查中心有关人员参加了约谈。

今后，环保部门还将继续加大统一监管力度，强化环保督察，不断推进地方政府及相关部门落实环保责任，强化环保作为，形成齐抓共管的环保工作局面。



良好的生态环境之于发展，意味着什么？能发挥什么作用？对于这一话题，各地正在渐渐形成共识。

以前的发展，可以靠拼资源、拼环境。今后的发展，则越来越靠改善环境、修复生态。越早意识到这一点，就能越早找准未来发展的

着力点。这不是选择题，而是必答题。离开了良好的生态环境，发展犹如无本之木、无源之水。

未来区域、城市之间的竞争，不是看谁的“盘子”大，而是看谁的环境容量大，看谁的承载能力大。环境容量就是发展空间，承载能力就是发展优势。一定程度上，生态

优势就是经济优势。谁先提升了综合承载力，谁就掌握了主动，赢得了先机。

很多城市转型转了很多年，就是转不动，成效不明显，转型没有动力，经济没有活力。这时，不妨从强化生态保护入手，强化标准，倒逼转型。包括浐灞生态区在内的

多地实践证明，生态环保的外在压力，完全可能转化为经济转型的内生动力。

良好的生态环境是发展之基，也越来越成为竞争之要，这一已渐渐深入人心。的生态观念，需要更多像浐灞生态区这样的生动典型来诠释。

优生态促发展

谢佳蒞

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

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 Egard Environmental Equipment Co., Ltd.

联合开发

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

适用污泥浓度范围高达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恶臭及部分重金属离子。

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。

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

