干流水质基本达到预期目标



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

4条污染严重的渭河支流中,新 河、尤河、小韦河提前半年达到水质目 标。17条主要支流化学需氧量平均 浓度较2011年下降48.9%,氨氮下降 37.9%。沣河、涝河、临河、灞河等支流 达到Ⅳ类水质,其他支流基本达到水 功能区划分标准。

渭河三年行动结束后,按照相关 考核办法,陕西省发改委、工信厅等部 门对沿渭各市(区)三年行动方案实施 情况进行了全面评估和考核。其中咸 阳市以96.26分的成绩被评为优秀

渭河流域水污染防治三年行动中, 化学需氧量平均浓度下降最明显的是西 安,降幅为40.5%;氨氮平均浓度下降最 明显的是渭南,降幅为58.2%。以上述 两项污染物计算综合污染指数,渭南在 这三年中降幅最大,达47.7%,其次为咸 阳、西安、宝鸡。目前渭河干流水质最好 的为宝鸡,其次为咸阳、渭南、西安。

陕西省委、省政府将在现有治理成 效的基础上,在今年启动渭河流域新一 轮的三年行动计划。 岳靓 肖颖

明确短板 指明方向 创新实践

海盐发布我国首个县域绿色发展报告

评价体系包括绿色经济发展等领域的20个指标

本报记者黄冀军嘉兴报道 5月11 日,浙江省海盐县发布了其2013年~ 2014年绿色发展报告。根据这份报 告,海盐县从2013年已经开始迈入绿 色发展的提升阶段,并呈现逐年提升 的良好态势。这是我国县域层面首次 发布年度绿色发展报告。

据了解,海盐县此次发布的绿色 发展报告以浙江全省相关指标数据为 基准值,其指标体系共包括绿色经济 发展(权重为40%)、绿色生态环境(权 重为35%)、绿色建设和消费(权重为 25%)3个领域的20个指标,各指标权 重采用平均权重。

承担此次报告编制的浙江省经 济信息中心的总经济师郑连革介绍 说,根据科学性、完整性、可操作、可 比性原则,报告选取了能够体现 绿色发展各领域发展水平的指 标,并根据海盐实际情况进行了适

报告显示,海盐县绿色发展综合 指数从2013年的101.78,提高到2014 年的104.43。其中,绿色经济发展水 平明显高于浙江全省平均发展水平, 2013年指数为112.81,2014年指数为 117.14,人均服务业增加值、单位 GDP 能耗、化学需氧量排放强度和二氧化 硫排放强度等指标略低;绿色建设和 消费方面 2014年也已达到浙江全省 平均发展水平,2013年、2014年的指 数分别为 97.92 和 100.91, 公交分担 率、规模以上工业亩均增加值两项还 低于全省平均水平;绿色生态环境还 略低于浙江全省平均发展水平,2013



污染企业排 出锈水导致 白洋河成为 "黄河"的明 珠园工业园 区被实施关 停,园区内 的 69 家 企 业均已关闭 或搬迁,原 址已变身成 为白洋河湿 地的一部

曾经因

本报讯 记者近日从陕西省环保厅

据了解,三年行动实施以来,渭河

了解到,渭河流域水污染防治三年行动

已经圆满收官,三年行动方案确定的主

要目标如期实现,渭河干流水质基本达

干流主要污染物平均浓度大幅度下

降,2014年,干流化学需氧量平均浓度

较 2011 年下降 32.9%, 氨氮下降

45.2%。干流水质目标基本实现,其中化

学需氧量浓度全程达到了Ⅲ类水质标

准,渭河干流水质综合评价由重度污染

本报记者

黄冀军摄

而言,衡量绿色发展的指标设置有 待进一步完善。绿色发展的核心是 经济社会发展与资源环境承载能力 的匹配性,因此,在核心指标的选取 上应更偏重资源指标和环境指标。 同时,要通过编制绿色发展报告,"诊 断"区域绿色发展的短板在哪,进而明 确下一步绿色发展方向,推动绿色发 展实践。

相关报道详见今日三版

县级政府环境责任专题研究班举办

万本太作辅导报告

护部今天约谈了山西省吕梁市人民政府主要负 责同志,就2015年4月以来专项督查发现的突出 环境问题及日常督查掌握的有关情况,向吕梁市 政府提出相应整改要求。 环境保护部华北环保督查中心主任刘长根

本报记者姚伊乐 5 月 12 日吕梁报道 环境保

年、2014年的指数分别为91.93和

92.43,其中主要原因是县级以上集中

式饮用水水源地水质达标率得分低,

发展转型,绿色资源能源利用力

度不断加大,绿色产业发展水平

不断提升,2014年提前完成市级

下 达 的 淘 汰 落 后 产 能 任 务,战略

性新兴产业规模以上工业产值占

近年来,海盐县积极探索绿色

在约谈中指出了督查中发现的多个问题。 部分区域面源污染严重。道路积尘、扬尘问题突 出,众多土石方作业和原料堆场抑尘措施严重不 足;烧垃圾、烧荒情况十分普遍;低品质散煤用量 大,污染物直排环境,季节性污染突出。

二是"土小"企业问题突出。文水县百金堡 村及上贤村一带有众多土炼油作坊、土石灰窑、 土砖窑等,无组织排放情况突出。

三是工业企业污染触目惊心。多个企业擅 自停运环保设施或环保设施运行不正常。比如 山西省交城县华岳玻璃有限公司、文水县振兴化 肥有限公司、孝义市新禹焦化有限公司、晋茂集 团、大土河焦化公司、晋阳煤焦(集团)公司等。 特别是中阳钢铁有限公司环境违法问题突出,球 团车间、2#烧结机、高炉出铁场、转炉车间以及焦 炉等均排放大量污染物;料场、炉料车间石料开 采场等扬尘问题严重。

此外,吕梁市六成城镇污水处理厂达不到 60%负荷率,临县、文水县和汾阳市的污水处理厂 负荷长期在20%左右,难以正常运行;全市仅两 成左右的畜禽养殖场污染治理水平能够达到环

刘长根表示,吕梁市环境质量形势不容乐 观。2014年的二氧化硫、二氧化氮和臭氧年均浓 度同比分别上升31.7%、45.8%和19.7%,大气污染 综合指数升高5%,空气质量总体呈恶化态势。 地表水方面,2014年吕梁市14个国控、省控监测 断面中,4成以上为劣V类。

针对上述问题,刘长根强调,吕梁市应认清 形势,切实提高对环境保护的重视程度,深化治 污减排,强化综合整治,狠抓环境执法监管,推进 问题整改。有关整改方案应在约谈后15个工作 日内上报环境保护部,并抄报山西省人民政府。

吕梁市市长董岩表示,对于环境保护部指出 的环境问题,作为吕梁市市长,他有着不可推卸 的责任,诚恳接收批评并做深刻检讨。对此次约 谈,吕梁市委、市政府的认识十分清醒,一定正视存 在的突出问题,统一思想认识,把环保工作摆在更加 突出的位置,全面落实新《环保法》,严格落实责任, 确保圆满完成各项整改任务。同时,开展系列环境 整治行动,向吕梁人民交出一份满意答卷。

山西省环保厅厅长郭长青提出,吕梁市要深 刻汲取教训,把思想认识摆到高处,把问题整改 落到实处,把环境执法推在前面。

吕梁市环保局等12个市直单位主要负责同 志,离石区等8个县(市、区)书记、县长和环保局 长,交口县等5个县的分管县长、环保局长参加了 此次约谈。

本报记者邢飞龙5月12日北京报 道 县级政府环境责任专题研究班今日 在北京大学英杰交流中心举办。42名 来自全国28个省(区、市)的县(市、区、 旗)党委、政府负责同志和新疆生产建设 兵团团场负责同志参加本期研究班。在 开班仪式后,环境保护部总工程师万本 太为学员作辅导报告。

全县规模以上工业企业总产值的

46.7%。2014年,海盐县空气优良天

数为307天,优良率达到84.1%;全县

市控以上断面全面消灭劣 V 类水质,

报告,专家普遍认为,这是我国绿色发

展从理念到实践的积极探索和创新,

显示了我国县域层面追求绿色发展

的价值取向和战略定位。但就报告

对于这份我国首个县域绿色发展

V类以上水质占84.8%。

万本太围绕十八大以来党中央对生 态文明建设作出的新部署、生态文明建 设提出的国内和国际背景、生态文明建 设的内容和特征,以及新时期环保工作 重点任务等方面做了详细阐述,并与学 员们展开了热烈的讨论。在课程最后, 万本太认真听取了学员们在工作中遇到 的问题和建议。

研究班结合我国"五位一体"的总 体布局,将生态文明建设与经济建设、 政治建设、文化建设、社会建设有机结 合,设置专题讲座、专家论坛、学员论 坛、交流研讨、现场教学等课程,使地 方党政领导干部深刻理解中央关于 生态环境保护的新要求,了解新《环 境保护法》及配套实施细则,明确县 级政府环保责任,提高环境保护促 进经济社会可持续发展的认识,提升 其在协调本地区社会经济发展和保护 环境方面的分析能力、判断能力和决

本期研究班由中央组织部主办,环 境保护部承办,环境保护部宣教中心和 北京大学马克思主义学院协办。

重庆信贷投向指引发布

节能环保产业纳入支持类信贷投向内容

本报见习记者阎杰重庆报道 中国 人民银行重庆营业管理部日前印发 《2015年重庆市信贷投向指引》(以下简 称《指引》)。根据《指引》,2015年,中国人 民银行重庆营业管理部将把页岩气、环保 等新兴产业纳入倾斜类信贷投向内容,将节 能环保产业纳入支持类信贷投向内容。

《指引》要求,在渝金融机构加强绿 色信贷能力建设,完善相关信贷管理系 统,建立健全绿色信贷评级、标识、统计 制度。不断提升对节能减排、循环经济、 大气污染防治、水污染防治等领域的金 融服务水平,加大对相关领域技术改造 等方面的信贷支持。突出加大对渝东北 生态涵养发展区、渝东南生态保护发展 区产业发展、生态保护、基础设施建设等 重点领域和薄弱环节的支持。

《指引》指出,2015年,在渝金融机 构在授信审批过程中要充分考虑项目所 在地资源环境承载能力,突出渝东北生 态涵养发展区、渝东南生态保护发展区 的生态涵养和保护功能。在有效控制风 险和商业可持续的前提下,推动绿色信 贷流程、产品和服务创新,积极发展排污 权抵押贷款业务。探索开展能效贷款、 绿色金融租赁等业务,对国家鼓励发展 的第三方治理重大项目,在贷款额度、贷 款利率、还贷条件等方面予以优惠。

此外,在渝金融机构要加强与环保、 安监等相关部门的沟通,在贷款评审过 程中加强对企业环境行为信息的审查, 对可能存在环境污染等安全隐患的企 业,须加强贷前调查和贷后管理,审慎发 放贷款。对不符合重庆市五大功能区域 发展产业布局规划的企业和项目,审慎 发放贷款。对涉嫌环境违法的企业,严 格限制贷款。对产能严重过剩行业新增 产能项目、违规在建项目和环境违法项 目,须严格控制新增授信。对属于淘汰 落后产能的企业,要通过保全资产和不 良贷款转让、贷款损失核销等方式支持 压产退市。对工业设备落后、产品质量 不合格、能耗及排放不达标的项目,严格 限制贷款。

中巴核安全合作指导委员会会议召开

李干杰出席并致辞

本报记者周雁凌 董若义5月12日 荣成报道 第八次中巴核安全合作指导 委员会会议今日在山东荣成召开,环境 保护部副部长、国家核安全局局长李干 杰与巴基斯坦核管局主席安瓦尔•哈比 布共同出席会议并致辞。双方回顾了 过去一年里中巴核安全合作取得的成 果,确定了下一阶段的合作活动,并签 署了第八次中巴核安全合作指导委员 会会议纪要。

李干杰首先对安瓦尔·哈比布一行 的来访表示欢迎。他说,中巴经济走廊 位于丝绸之路经济带和21世纪海上丝 绸之路的交汇处,是"一带一路"的旗舰 工程,核电是中巴合作的重要领域之 一。长期以来,双方在核安全领域一直 保持着友好的合作关系,并在多个方面 开展了卓有成效的合作。

李干杰向巴方介绍了中国核电发 展的现状和趋势。他说,截至目前,中 国已有商业运行核电机组23台,均保 持着良好的安全运行记录,在建核电机 组有27台,建造质量得到了有效控制。

李干杰表示,中国政府一贯重视核 安全工作,始终坚持"安全第一,质量第 一"的根本方针。日本福岛核事故以 后,中国编制并实施了《福岛核事故后 核电厂改进行动通用技术要求》,作为 核电厂后续改进行动的指导性文件,目 前各项短、中期改进行动均已完成,长 期改进行动正在按计划进行中,在深入 研究的基础上开展了法规标准的补充、 完善和修订工作;同时,积极加强核安 全能力建设,核与辐射安全技术研发基 地项目年内将开工建设。

李干杰说,中国积极借鉴吸收国际 国内先进设计理念,开发了安全和技术 指标与国际先进核电技术相当、具有 中国自主知识产权的"华龙一号"三 代百万千瓦级压水堆核电技术,目前 中国国家核安全局已经颁发了福清 核电厂5、6号机组示范项目的建造许 可证。中方愿与巴方共享"华龙一号" 项目审评成果,就"华龙一号"项目监管 建立固定的信息共享和人员互访机制, 同时继续为巴方监管人员提供核安全 方面的培训。

安瓦尔·哈比布感谢中方对两国核 安全合作给予的高度重视,并对中方长 期以来在核安全能力建设等方面提供 的支持和帮助表示诚挚的谢意。他表 示,巴方愿意与中方进一步加强交流与 合作,共同提高两国的核安全水平。

双方表示,今后将继续保持定期高 层会晤,在两国全天候战略合作伙伴关 系不断深入推进的背景下,深化中巴核 安全合作,共同为中巴和全球的核电安 全发展做出积极贡献。

四

论

加

快

推

进

生

态文

明

建

一面

主

中共中央、国务院日前印发的《关于加快推进 生态文明建设的意见》强调,要充分认识加快推进 生态文明建设的重要性和紧迫性,切实增强责任感 和使命感,牢固树立尊重自然、顺应自然、保护自然 的理念,动员全党、全社会积极行动、深入持久地 推进生态文明建设。

习近平总书记曾明确强调,要像保护眼睛一 样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环 境。生态环境问题与每个人的生活、健康息息相 关,每个人都是污染的受害者,也是制造者。无论 是政府、企业还是个人,都是生态文明的建设者, 在生产、生活过程中都应自觉践行生态文明和环 境保护的要求。

加快推进生态文明建设,党委政府是关键。 生态文明建设是党的意志、政府的责任和全民的 行动,生态文明建设目标能不能实现,关键在于责 任能不能落实。《意见》明确要求,各级党委、政府 对本地区生态文明建设负总责。在生态文明建设 中,各级党委政府都要树立底线思维,设定并严守 资源消耗上限、环境质量底线、生态保护红线,将 大气、水、土壤等环境质量"只能更好、不能变坏" 作为环保责任红线,确保生态功能不降低、面积不 减少、性质不改变。同时,必须健全政绩考核体 系,完善责任追究制度。没有考核约束,权力就会 任性;没有底线惩罚,责任就会流于形式。加强生 态文明建设,要着力推动"党政同责",把生态文明 建设作为地方党政领导班子和领导干部政绩考核 评价重要内容,大幅增加资源、环境、生态等指标 的考核权重,发挥好"指挥棒"的作用。

加快推进生态文明建设,环保部门是主力 军。生态文明建设是一项复杂庞大的系统工程, 环境保护是生态文明建设的主阵地,环保部门是 主力军和排头兵。各级环保部门应切实用中央关 于加强生态文明建设的新思想、新论断,统一思 想,用中央提出的新要求、新任务统一行动,增强 责任感、紧迫感和使命感,努力做推进生态文明建 设的引领者、推动者和实践者。习近平总书记指 出,对破坏生态环境的行为,不能手软,不能下不 为例。各级环保部门要切实负起监管责任,拿出 舍我其谁的担当勇气,敢于亮剑,出重拳用铁腕, 全力实施新《环境保护法》,依法惩处环境违法犯 罪行为。同时,加大信息公开力度,广泛凝聚各方 力量,形成生态文明建设强大合力。

加快推进生态文明建设,企业和公众是重要 参与者。我国正处于加速实现工业化和城镇化过 程,环境资源问题越来越突出,主要体现在环境质 量差、生态损失比较严重和产业布局不合理等方 面。造成生态环境破坏的原因虽然是多方面的, 但主要的污染源头是企业。建设生态文明,需要 加快推动生产方式绿色化,构建科技含量高、资源 消耗低、环境污染少的产业结构和生产方式,大幅 提高经济绿色化程度,加快发展绿色产业,培育、 壮大经济社会发展的新增长点。无论是政府决策 者还是企业经营者,都要高举生态文明大旗。当 发展决策与生态文明建设发生冲突时,知道孰轻 孰重,当物质利益与生态利益发生碰撞时,知道谁 先谁后。无论是个人还是家庭,都应自觉倡导勤 俭节约、绿色低碳、文明健康的生活方式和消费模 式,努力形成人人、事事、时时崇尚生态文明的社

会新风尚。 生态文明建设贵在行动,成在坚持,难在落 实。只有全社会都积极行动起来,政府、企业和个 人做好自己该做的事,尽自己应尽的责任,生态文 明建设才能从宏伟蓝图变成美丽现实。

部 谈

主要负责

环

空气质量总体呈恶化趋势