

中国环境报

各地要扎实整改突出环境问题

主管:中华人民共和国环境保护部

6516期 今日12版

2015年4月 星期二 农历乙未年三月初十 28



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

环境保护部召开党组中心组扩大学习暨党风廉政专题报告会

陈吉宁主持会议,中央纪委研究室苗庆旺作报告

本报记者王昆婷4月27日北京报道 环境保护部党组中心组扩大学习暨党风廉政专题报告会今日在北京召开。环境保护部党组书记、部长陈吉宁主持会议,中央纪委研究室主任苗庆旺同志作专题报告。

苗庆旺以“落实主体责任,严明党的纪律”为题,回顾了2014年党风廉政建设的重点与成效,总结了十八大以来党风廉政建设的体会,介绍了当前的反腐败斗争形势和2015年的工作部署。剖析案例,深入浅出;举一反三,析事明理,使与会人员受到了一次深刻的党风廉政和落实主体责任的教育。

陈吉宁说,苗庆旺同志的报告贯穿习近平总书记关于党风廉政建设的思想、新论断、新要求,以十八届中央纪委五次全会精神为主线,对严守党的纪律,特别是政治纪律和政治规矩的基本内涵和具体要求做了系统深入的解读,对于我们进一步强化管党治党意识,履行两个责任,推进党风廉政建设具有积极作用。

陈吉宁说,为推进环境保护部党风廉政建设,当前和今后一个时期,要着力抓好三项工作:一是认真开展“三严三实”教育。各级党组织要按照部党组实施方案,把“三严三实”教育作为重大政治任务,融入领导干部经常

性学习教育,认真谋划安排,结合巡视整改工作,深入查摆和解决“不严不实”的问题,使“三严三实”成为各级领导干部修身做人用权律己的基本遵循、干事创业的行为准则。二是持续推进巡视整改落实工作。虽然环境保护部巡视整改工作已经取得阶段性成果,但党风廉政建设任重道远。要克服松懈情绪,对向社会公开的部党组巡视整改情况和作出的承诺,要以抓

铁有痕、踏石留印的精神,善始善终,善做善成,让人民群众看到实实在在的成效。三是狠抓《作风建设责任清单》落实。《环境保护部作风建设责任清单》是深入整改中央巡视组指出环境保护部“四风”方面问题的具体措施,也是党风廉政教育月的重要内容。各部门各单位主要负责人要切实履行作风建设第一责任人职责,坚持走在前、作表率、严管理、抓落实,努力

建设一支铁腕治污、勇于担当、公正透明、作风过硬的环保队伍,为全面完成环保工作任务提供有力保证。环境保护部副部长吴晓青、李干杰、翟青、纪检组长周英,党组成员何捷,总工程师万本太,核安全总工程师刘华出席会议。机关全体干部,在京派出机构、直属单位班子成员、党务干部、群团干部等参加了会议。

亮点,就是将管党治党责任进行了细化、分解,建立了部门党组(党委)、机关党委和机关纪委、基层党组织以及工委的责任清单。“《方案》在围绕党的建设制度改革、着力破解机关党建重点难点问题上,有不少突破。”李智勇表示,比较重要的包括完善机关党建工作责任制;推动部门设立党建工作领导小组;推动有条件的部门机关党委工作机构与干部人事等部门合署办公,推动机关党委与人事部门负责人交叉任职;推进机关两委书记兼职交流等。

清华大学环境学院为王继明先生百岁华诞贺寿

李干杰出席并致辞

本报见习记者吕望舒北京报道 4月26日,在清华大学第104个校庆当日,清华大学环境学院师生,各界校友,王继明先生的朋友、学生、同事,环境保护与建筑给排水等领域的相关单位代表近300人欢聚一堂,共祝我国著名给水排水与市政工程科学家和教育家王继明先生百岁华诞。

环境保护部副部长李干杰出席贺寿会并致辞,对王继明先生为我国建设做出的开创性重大贡献表示深深的敬意,并为这位百岁老人送上真挚的祝福。

王继明先生在给排水工程、市政工程的教学和科研岗位上辛勤耕耘几十载,为国家培养了大批优秀的科技人才,获得多项重要科研成果,以其严谨的治学态度、丰富的工程实践经验和丰硕的学术成就,在我国给排水和市政工程界享有极高声望。王继明先生离休后,仍受聘于清华大学环境系,承担研究生的授课及设计工作。王继明先生辛勤耕耘,远远超过了清华人“为祖国健康工作五十年”的目标。

平易近人,谦和包容,不计名利,作风严谨,这是祝寿会来宾谈到王继明先生为人时最普遍的说法,这些词语生动地勾勒出一位谦和诚恳、严于律己、宽以待人的学者形象。作为一个为给排水专业开路的先锋,一个为教书育人无私奉献的园丁,王继明先生是为我国建设做出重大贡献的老一辈教育和科学工作者的代表,值得我们致以深深的敬意。

原国家环保局局长曲格平出席贺寿会并致辞。

改变“唯GDP”政绩观

深圳盐田区推行城市GEP

本报记者刘晶深圳报道 深圳市盐田区日前联合深圳市改革办、市发改委、市人居环境委员会,共同举办了以“创新、融合、发展”为主题的盐田城市GEP论坛。

据介绍,GEP(Gross Ecosystem Production)是生态系统生产总值的英文简称,是指生态系统的生产和生态服务总和,是生态系统为人类福祉提供的产品和服务的经济价值总量。相对于GDP关注的经济系统运行状况,GEP关注的是生态系统的运行状况。经初步核算,2013年盐田区城市GEP核算价值约为1000亿元,是当年GDP的2.5倍,人均GEP约为47万元,单位面积的“城市GEP”约为13亿元/平方公里。

盐田区委书记郭永航在接受媒体采访时称,推行“城市GEP”,不是要否定GDP,而是运行“城市

GEP”和GDP双核算机制,要让经济增长更加可持续,更直观反映生态文明建设成绩。

以辖区经济、社会、自然环境状况和生态文明建设实践为基础,盐田区委托专业机构编制完成了国内首个“城市GEP”核算成果,即在自然生态系统生产总值核算的基础上,增加人居环境生态系统生产总值核算,将自然资源人居环境价值同步评估。

据了解,盐田区今后将实行GDP和GEP双核算、双运行、双提升工作机制。通过监控经济社会发展过程中“城市GEP”的变化,随时了解和评估生态系统的发展状况。同时,还着手将GEP纳入到政绩考核体系和生态文明考核体系,尝试推进干部离任GEP审计,改变唯GDP政绩观,真正让生态资源指数成为政府决策的行为指引和硬约束。



位于安徽省芜湖市三山区峨桥镇的35千伏信能光伏电站,今年一季度发电量达1646万千瓦时。此电站是皖南首个地面光伏电站,总投资9.22亿元,每年可节约标准煤3.2万吨。

人民图片网供图

山东今年首次大规模调水

计划用40天调引3.28亿立方米长江水

本报记者周雁季英德济南报道 在南北水调工程进入山东的第一站——台儿庄泵站,两台机组正以每天536万立方米的调水速度,把来自长江的水调入山东。这是山东省今年首次大规模南北水调,此次调水计划用40天的时间,调引长江水3.28亿立方米,缓解鲁北和胶东地区工业、农业和生态用水的紧张局面。

山东人用“才食渤海鱼,又饮长江水。快乐胶东”14个字,形象地道出了此次调水给胶东人民带来的福祉。2013年底,按照国务院部署,南北水调东线一期工程顺利通水,经严密跟踪监测,输水干线水质稳定达到地表水Ⅲ类水质标准,标志着全社会普遍关注的东线水污染问题已被成功攻克。山东省

环保厅巡查监测数据显示,2015年2月,省辖南水北调沿线及淮河流域化学需氧量和氨氮平均浓度为18.7 mg/L和0.37 mg/L,分别比去年同期改善了13.4%和69.7%。

南水北调干线工程建成运行近两年来,在向淄博城市供水、济南市生态供水、潍坊应急抗旱、南四湖生态应急补水等方面发挥了初步作用,取得了良好的生态效益和社会效益,展示了南水北调工程的战略性、基础性作用。

对于此次调水,山东省要求,要组织开展调水沿线环境问题突出问题大排查,沿线各主要要按照“横到边,纵到底”的要求,对沿线河流断面、各类治污设施运行情况等进行全面排查,对排查中发现的环境突出问题及时查明原因,限期解决。

环境好不好群众感受是关键

——看浙江和屏边、剑川如何破解全面小康社会生态环境瓶颈

小康社会既要富裕也要健康,既要提升生态环境质量,也要让人民群众发家致富。

浙江与屏边、剑川,不同的生态环境,不同的治理重点,但都将顺应并满足人民群众对良好生态环境期待作为全面建成小康社会的施政重点。

“群众的感受比评价指标更重要”,作为江南水乡,浙江把环境健康作为建设“两富”、“两美”浙江的前置标准,从污染最突出、群众反映最强烈的问题着手,制定严于

国家水平的排放标准,提高敏感区域的环境质量标准。

地处西部、经济并不发达的屏边、剑川,将生态优先、民生为本作为县域经济社会发展的方向。因地制宜,大力发展生态旅游、现代农业,努力实现生态产业化、产业生态化,带领各族群众增收致富。

小康不小康,生态环境是关键,生态环境好不好,人民群众的切实感受是关键。在全面小康之路上,浙江和屏边、剑川,提供了各具特色又有相同之处的样本。

“突破环境瓶颈 全面建成小康社会”专题报道之浙江、云南篇

相关报道详见今日二、三版

解读“水十条”

系统治水思维贯穿始终

◆本报记者岳跃国

“水十条”发布以来,舆论不仅关注其力度、深度,也关注其广度、宽度。10条、35款、76项、248个具体措施,通篇贯彻系统治水思维。

从关注范围来看,“水十条”不仅关注水环境、水安全,而且强化水生态保护和水资源管理,统筹考虑地下水、地表水、海水防治。

从关键环节来看,“水十条”对节水、洁水、调水、用水、供水、取水、排水等都做出了具体部署,环环相扣,全链条治水的特征明显。

从政策领域来看,“水十条”对工业用水、生活用水、农业用水等都有部署,对水质、水体、水耗、水量等都有考量。从治理主体来看,政府、市场、社会、公众等全方位治理主体得以明确,环保、发改、水利、财政等全方位责任主体得以落实。

防与治的结合,水与陆的统筹,河与海的兼顾,工与农的同治,城与乡的同治,标与本的同治,背后都是系统治理思维。的确,“水十条”并非简单治水,而是涉及到整个生态环境的治理,更深层次地直击我国在经济发展中所出现的诸多问题。

有评论称,“水十条”盘子铺得更大,战线拉得更宽了。也就是说,控制措施是系统的,控制对象是全面的,着力方向是立体的。

在这一思维指导下,今后,污水要治,好水要护;水质要保,水耗要降;源头要控,过程要管。

参与编制“水十条”的环境保护部环境规划院副院长吴舜泽认为,“水十条”的一个突出特点在于,对水资源、水环境、水生态做了具体部署,对工业、农业、

城镇生活和交通源做了具体安排,同时对地表水、江河湖海都做了安排,既全面、系统,又符合水环境本身规律。

北京林业大学生态法研究中心副主任杨朝霞认为,“水十条”的最大亮点是突出生态系统管理的理念:“江河湖海是一个整体,不能分而治之。”

仔细分析不难发现,系统治理思维是对党的十八届三中全会提出的“山水林田湖是一个命运共同体”的具体落实。

实际上,在“水十条”之前,不少地方的治水实践已经开展了相关探索,将水作为一个整体来进行系统防治。

浙江开展了治污水、防洪水、排涝水、保供水、抓节水“五水共治”,上海今年3月启动了以洁水、畅水、活水为重点的“三水行动”,湖北则提出科学治水、节水、贵水、保水,力求“生水”、“增水”。

“水十条”可谓充分借鉴了地方层面的治水经验,同时这一理念也充分吸取了以往水污染治理的教训。

以往,只注重治污水,一些水质优良河湖没有得到应有保护;只注重个别因子减排,水环境质量没有得到有效提升;只注重末端治理,源头防控落实不到位;只注重水质,水耗量增加的局面很难控制……

治水难,难就难在其综合性、复杂性。系统治理可谓找准了症结,开对了药方。

接下来,各地将相继出台更加符合地方实际的实施细则。可以预见,系统治理的思维也将得到更充分的体现。

