

不搞面子工程 不能弄虚作假

本报记者孙秀英海口报道 海南省省长刘赐贵在日前召开的进一步推进生态环境六大专项整治工作电视电话会议上强调,要以问题为导向,突出重点,深入推进生态环境综合整治,确保海南的生态环境只能变好不能变差。

刘赐贵强调,要加大生态环境综合整治力度,确保海南的生态环境只能变好不能变差,扛起海南在生态文明建设中的责任担当。全省上下要以问题为

导向,严守生态底线,把习近平总书记的嘱托和建设美丽海南落实到具体行动上。

刘赐贵指出,在整治和建设行动中绝不搞“面子工程”、不能弄虚作假,既要好看又要实用,赢得百姓的积极参与和欢迎拥护,形成长效机制。要围绕宜居、宜业、宜游的目标,促进生态、生产、生活紧密结合相得益彰;要营造良好环境,促进农业、林业与二、三次产业的融合,大力发展

休闲农业、观光林业;严格依法依规办事,把依法依规贯穿在整治、开发、建设、管理的始终。

会议全面部署了城镇内河(湖)水污染治理、林业与山体生态修复和湿地保护、违法建筑整治、城乡环境综合整治、大气污染防治、土壤环境综合治理等六大专项整治工作,印发了《海南省2017年大气污染防治专项整治工作方案》等六个专项整治行动方案,力促“美丽海南”建设提质增效。

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国环境保护部

6978期 今日8版 2017年3月 星期四 农历丁酉年二月初五



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.CENNEWS.COM.CN

从被约谈到以治污为先,从追求GDP到以环境质量改善论英雄

党政同责催生福建环保新气象

全省各地党政领导全面落实“河长制”,定期公布环境质量状况倒逼环保责任落实

◆本报通讯员熊敏斌

从被约谈到以治污为先,从追求GDP到以环境质量改善论英雄,从最绿省份到水气声全优……这是一年来,福建落实党政同责、实施党政领导环保目标责任制后的新气象。

通过深入推进党政同责,福建紧紧抓住建设国家生态文明试验区战略机遇,在环境质量高位运行的高起点上持续发力,在体制机制创新上不断突破,让八闽的生态画卷更加清新动人。

以改革思维推动体制机制创新

“山清水秀但贫穷落后,不是美丽福建;殷实小康但资源枯竭,环境

污染,同样不是美丽福建。”福建省委书记尤权如是说。

近年来,福建省在生态环保体制机制方面不断创新、不断突破。首次将福建省国土空间规划为优化、重点、限制和禁止四类开发区域,其中占全省2/5的县(市)和197处区域被列入限制和禁止开发区域,接近1/3的全省陆域面积被规划为重点生态功能区。

将市长签订环保目标责任书升级为书记、市长共签环保目标责任书,并成立由省委书记任组长、省长担任常务副组长的生态文明建设领导小组。

省委、省政府出台《环境保护督察实施方案(试行)》,每两年对各设区市落实环境保护督察情况督察一遍。

持续开展“一季一通报”,每季度在省府经济形势分析暨督查通

报会上通报一个专题的环境保护突出问题,有力促进突出环境问题的解决。

建立差异化考核评价制度,取消34个限制开发区域的县(市、区)GDP考核,实行农业优先和生态保护优先的绩效考评方式,福建确定的15项重点改革成果全面应用;3项重点改革任务全面启动,进入实施阶段。

开展领导干部自然资源资产离任审计试点,将审计评价结果作为领导干部考核、任免、奖惩的重要依据。同时,提高环保在绩效考核中的比重,由原来的2%提升到10%。

……

福建省委、省政府推出的一系列顶层设计与战略部署,有力地推动了党政同责、一岗双责落地生根。

持续打响治污攻坚战

已是环境“优等生”,环境质量如何再提升?

“持续提高优质水的比例。”刚签完目标责任书的福建省省长于伟国明确要求,持续推进小流域整治。

有河的地方便有了管污染的河长,各地党政领导全面落实“河长制”,重点加强小流域整治,列入考核的44条小流域有18条水质得到明显提升,其中15条消灭了劣V类水体;加大城市内河治理力度,各地160.3公里黑臭水体,已完成治理63.9公里;强化水质考核,对全省各县(市、区)出境断面实施双月考核。

2016年,福建12条主要河流I类~III类水质比例为96.5%,同比提高3.2个百分点,其中I类~II类水质比例

为60.1%,同比提高16.4个百分点。

为使环保目标责任制有的放矢,福建建立了环境质量会商机制,建立大气、水环境质量排名制度。从2016年1月起,每月公布设区市及县级行政区空气质量排名、全省地表水环境质量状况、集中式饮用水源地水质状况等环境监测信息,倒逼各级党委政府落实环境保护责任。

各地加强区域联防联控和预警预报,强化工业污染治理,持续推进火电、钢铁、水泥、玻璃等重点行业污染治理,落实环保差别电价等政策。加强城市面源污染防治,有针对性地开展扬尘等污染专项整治。

2016年,福建九市一区城市空气平均达标天数占比98.2%,同比提高0.3个百分点;PM_{2.5}年均浓度27μg/m³,同比下降6.9%;森林覆盖率65.95%,继续居全国首位。

要闻速递

河北书记省长再部署去产能

本报记者周迎久 张铭贤石家庄报道 河北省委、省政府近日召开全省加快产业转型升级试验区建设暨去产能工作推进会,部署试验区建设和钢铁、煤炭、玻璃、水泥、焦化、火电行业去产能工作。

河北省委书记赵克志强调,要正确处理发展与生态的关系,坚持生态优先,坚持绿水青山就是金山银山,大力培育符合新发展理念要求的产业,大力发展战略性新兴产业和现代服务业,加快建设全国产业转型升级试验区。

省长张庆伟强调,要坚定不移完成去产能任务。一要聚焦钢铁等六大行业突破攻坚。二要以稳定为前提,细致稳妥做好相关工作。三要以政策为支撑,破解去产能瓶颈制约。

四川推进电动车充电设施建设

本报记者王小玲成都报道 四川省省长尹力近日主持召开省政府常务会议,研究部署电动汽车充电基础设施建设等工作。

会议原则通过《关于加快电动汽车充电基础设施建设的实施意见》,明确到2020年,初步建成适度超前、车桩相随、布局合理的充电基础设施体系,全省新建集中式充换电站600座以上,分散式充电桩27万个以上,基本形成统一开放、竞争有序的充电服务市场。

会议要求,针对不同领域、不同场所、不同类型充电基础设施建设运营特点,积极推动建立委托代建、自建自用、随车配建等多元化建设运营方式。

环保部征集两领域先进污染防治技术

本报讯 环境保护部近日发出通知,决定征集、筛选先进技术并编制《国家先进污染防治技术目录(固体废物处理处置领域)》和《国家先进污染防治技术目录(环境噪声与振动控制领域)》,为各地污染防治工作提供技术参考。

固体废物处理处置领域征集内容包括城市生活垃圾和餐厨垃圾处理处置利用技术等;环境噪声与振动控制领域征集内容包括城市轨道交通和铁路、公路交通等噪声与振动控制技术。

通知指出,被推荐的技术应符合国家环境保护相关政策;主要技术、经济指标具有先进性;技术产权清晰;在业内尚未广泛应用,具有发展潜力。

环保部发布环境标准制修订办法

本报讯 环境保护部近日发布《国家环境保护标准制修订工作管理办法》。

据了解,《办法》对标准制修订工作程序和各方职责、标准的行政审查和批准及发布等内容进行了明确和规范。

《办法》自发布之日起施行。

今日导读

02版 要闻

医疗废物安全处置难在哪儿?

图片新闻



3月1日,湖北省秭归县近千名干部群众和学生志愿者来到三峡大坝坝前的屈原祠景区,开展全民义务植树活动。 人民图片网供图/王辉拍摄

刘华会见芬兰核安全局局长

本报记者吕望舒3月1日北京报道 环境保护部副部长、国家核安全局局长刘华今日在北京会见了芬兰核安全局局长皮特瑞·提帕纳先生。双方就中芬核安全领域合作等问题进行了交流。

刘华对皮特瑞·提帕纳一行的来访表示欢迎,他说,中国国家核安全局和芬兰核安全局保持着密切的合作关系,双方在经合组织核能署“核电厂多国设计评价计划(MDEP)”、中国-欧盟核安全合作框架项目下开展了诸多富有成效的活动。中国和芬兰都在建设EPR核电站,中国国家核安全局愿意和芬兰核安全局在该领域加强交流,增进合作。

刘华简要介绍了中国核电发展现状。他说,中国现在的核电发展规模很大、速度很快,建成和在建的核电机组共56台,其中投入在运的核电机组有35台,在建核电机组21台。中国政府确立了在确保安全前提下,高效发展核电的方针,预计到2020年,中国的核电机组总数将达到90台左右。

刘华说,中国核电发展历经30多年,一直保持着良好的运行业绩和安全水平,运行机组的安全指标总体上在世界核电运营者协会(WANO)处于中等偏上的水平,其中有60%的指标处于上等水平,80%的指标处于中等以上水平。之所以能够取得这样的成绩,主要得力于三点:一是中国发展核电有后发优势;二是中国政府确定了安全高效发展核电的政策,并且政策得到了良好落实;三是中国非常重视核安全监管,从国家核安全局成立之初就建立了一套完全与国际接轨的核安全监管体系,并且这套体系一直得到了有效的运转。

皮特瑞·提帕纳对刘华的欢迎表示感谢,并简要介绍了芬兰核电发展现状。他说,中国台山项目将成为世界上首台投入运行的EPR核电机组,有许多经验值得芬兰学习借鉴,希望和中国继续在EPR核电厂安全监管方面的交流与合作。



那考河是广西壮族自治区南宁市内河竹排江上游两大支流之一,之前水质常年为劣V类,极大地影响了下游竹排江、南湖的水质。通过一年多的综合整治,那考河从臭水沟变成了美丽的湿地公园。 新华社供图/周华摄

环境保护部印发《国家环境保护“十三五”环境与健康工作规划》

本报记者王昆婷北京报道 为提高国家环境风险防控能力,保障公众健康,有序推进环境与健康工作,根据《环境保护法》《中共中央国务院关于加快推进生态文明建设的意见》《“健康中国2030”规划纲要》《“十三五”生态环境保护规划》有关精神和要求,环境保护部近日印发《国家环境保护“十三五”环境与健康工作规划》(以下简称《规划》)。

《规划》坚持问题导向,突出战略性、实用性和可操作性,具有以下特点:

一是坚持预防为主、风险防控理念。对具有高健康风险的环境污染因素进行主动管理,从源头预防、消除或减少环境污染,是最大限度地防止健康损害问题的发生或削弱其影响程度的有效手段。“十三五”时期,环境保护部将继续坚持“立足风险管理是环境与健康工作的核心任务”这一理念,以推动环境管理向“污染物总量控制—环境质量管理—环境风险管理”三者统筹协调管理

转型,通过深入分析现阶段我国环境与健康工作面临的形势,确定“十三五”时期急需解决的重大问题,为环境与健康工作的长期可持续发展奠定良好基础。

二是坚持以问题为导向设置重点任务。“十二五”时期,环境保护部环境与健康工作在取得积极进展的同时也面临亟待解决的突出问题,如基础能力依旧薄弱、制度建设亟待推进等。为此《规划》从调查/监测、标准/基准、信息化建设、实验室建设、人才队伍建设及科学研究几个方面提出“十三五”期间需要重点加强的工作。此外,针对现阶段我国每100个15岁-69岁的居民中仅有不足9人具备环境与健康基本理念、基本知识和基本技能的情况,“十三五”时期,将对环境与健康素养监测和评估进行系统性部署,为有针对性地开展环境与健康公众参与和风险交流提供依据。

三是坚持与环境保护相关法律法规政策的衔接。根据国家环境监管体制改革发展趋势及国家现行

环境法律法规,《规划》在具体任务设置上,强调了环保部门“应该干”,而且“也能干”的原则。所谓“应该干”,主要是以近期国家已经出台的重要文件为依据,把与健康风险管理相关的内容进行归纳总结,如有毒有害大气污染物名录、优先控制化学品名录、生态环境监测网络建设及生态环境大数据建设工程等,做到《规划》任务有依据。所谓“也能干”,强调的是目前科学知识和技术上已经可操作,环境保护部门已经具备工作基础和条件,如调查、监测、标准、基准等。

为保障规划目标的实现,《规划》从加强组织领导、推动试点示范、加大资金投入3个方面,提出保障措施。要求各级环境保护部门将做好环境与健康工作纳入建设生态文明和健康中国的重要议事日程,加强对环境与健康工作的领导及部门间协作,同时,在《规划》指引下,坚持试点先行,重点突破,努力探索形成可复制、可推广的经验。

重污染天气对健康的影响及其卫生防护

阚海东

专家解惑

我国冬季重污染天气的主要特征是高浓度的细颗粒物(PM_{2.5})污染。世界卫生组织等权威机构已经确认,重污染天气下的PM_{2.5}污染可增加居民患呼吸系统疾病(如支气管炎、哮喘)和心血管系统疾病(如高血压、冠心病)的发作和死亡风险。儿童和老年人则是重污染天气的易感人群。

应对重污染天气的健康危害,居民可酌情采取个体卫生防护措施。

首先,儿童、老年人和患有心肺疾病的易感人群,重污染天气应尽量留在室内,保持门窗紧闭。确需外出

应采取防护措施,减少活动时间或强度。

第二,避免吸烟、烹调等室内来源的颗粒物污染,居室清扫宜采用湿式清扫法。重污染天气结束,及时开窗通风。

第三,科学合理地佩戴口罩。建议佩戴符合我国国标(GB/T 32610-2016)的产品。保持口罩与面部紧密贴合,使用时间不能过长,避免形成二次污染。特殊人群(如呼吸系统疾病患者)佩戴口罩时,建议在专业医师指导下使用。

第四,科学合理地使用空气净化器。建议选用符合我国国标(GB/T 18801-2015)的产品,尽量选择具有高洁净空气量、高累计净化量、高能效值、低噪声的产品,并注意根据产品使用要求定期维护。

作者单位:复旦大学公共卫生学院