

四川污染防治展开三大战役

大气环境分区管控,10条河推行河长制,治土将开展详查

◆本报记者王小玲

记者从日前召开的四川省污染防治“三大战役”暨自然生态保护工作会议上

了解到,今年四川省将对三大城市群划红黄绿线分区管控大气污染,建立河长制体系推动水环境治理,计划基本完成农用地土壤详查中的采样、制样和分析工作。

治气 大气环境分区管控 红黄绿线要求不同

今年,四川省将强力治理空气。四川省环保厅将投入一半精力到成都平原大气治理。在2017年全省环境保护重点工作安排中,成都平原地区大气污染治理成为全省“一号环保工程”,将进一步强化成都、德阳、绵阳、遂宁、资阳、眉山、乐山、雅安8个市联防联控,针对成都市的大气环境问题,请“国家队”出手,帮助把脉问诊、对症下药、精准发力。

四川省环保厅大气环境管理处相关负责人表示,今年,四川将实施大气环境分区管控,按照人口密度、经济规模、产业结构、大气扩散条件和环境质量状况,在成都及周边、川南、川东北三大城市群分别划定大气污染防治红线、黄线、绿线管控区。

这位负责人表示,在实行大气分区管控的同时,还将对大气污染重的城市持续压减钢铁、水泥、平板玻璃等高风险产能,大力推进环境友好的战略性新兴产业和现代服务业。并进一步优化能源结构,稳步推进“气化全川、电能替代、清洁替代”,进一步完善高污染燃料禁燃区划定,禁燃区内禁止燃用高污染燃料。

记者了解到,《四川省环境空气质量考核激励约束办法》(2017年版)已修订完成。2015年起,四川省财政每年拿出1.3亿元用于城市环境空气的激励约束。对比往年,今年全省的资金额度增加至1.5亿元,同时,未完成任务的市(州)从今年开始,除扣收激励金外,还会等额扣罚地方财政资金。

治水 十条省级河流细化控制单元 完成全省62条黑臭水体整治

在今年的水环境治理目标中,四川将突出抓好“6+3”行动计划,德阳北河(201医院)、濛溪河(胡市大桥断面)、琼江(光辉断面)、郫江(象山断面)、流江河(白兔乡断面)、新增鲁班水库等6条水体达到地表水Ⅲ类标准,新增消除球溪河、威远河(廖家堰断面)、沱江(李家湾断面)3条劣Ⅴ类水体。

重点调度城市黑臭水体综合整治工作,全省在2017年要消除62条黑臭水体,其中成都市要完成41条黑臭水体整治,实现河面无大面积漂浮物、河岸无垃圾、无违法排污口。

在一系列的治水举措中,关注度最高的无疑是河长制。今年,四川省将建立河长制体系下的水环境管理流域调度制度,对沱江、岷江、嘉陵江等10条省级河流开展水环境管理情况调度,全面推行河长制信

息报送制度。以河长制10条省级河流为单位,划分控制单元,细化明确每个小流域及单元水质总目标、阶段目标、汇总达标及保护规划,实行“一河一策”“一河一方案”的工作机制,建立河长会议制度,协调解决河湖管理保护中的难点问题。

在信息公开上,将按月发布河长制水环境质量月报,将每条河流水质月改善情况,在网站媒体上向社会公开发布。

此外,四川省还将以长江经济带环境保护为重点,突出抓好饮用水水源保护工作。2017年底前全面完成所有县级以上饮用水水源保护区的排查和整治,清理保护区内违法设施和排污口。专项整治未稳定达标饮用水水源,实施农村集中式饮用水达标工作。

治土 两类地块要详查土壤污染 不达标地块禁入用地程序

四川省环保厅土壤环境管理处处长康宁表示,今年,在土壤污染防治上,四川将抓紧编制《土壤污染防治四川2017年度实施方案》。各市(州)将在今年6月底前制定完成和公布。

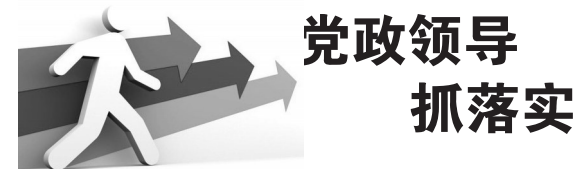
同时,成立全省土壤污染详查工作领导小组,统一调查方法、标准和规范,开展农用地和重点行业企业用地土壤污染详查。

2017年要完成全省土壤环境质量国控监测点位设置,动态监控土壤环境质量。大力推进土壤环境基础数据库建设,2017年完成全省土壤环境信息化管理平台建设。

自今年起,对拟收回土地使用权的有色金属矿采选、有色金属冶炼、石油加工等重污染行业企业用地,开展土壤环境质量调查评估,对用途拟变更为居住、商业、学校、养老机构等公

共设施的企业用地,开展土壤污染治理与修复。严禁不符合土壤环境质量要求的地块进入用地程序。

此外,德阳、泸州、凉山将抓紧完成土壤环境风险管控试点区建设方案编制,崇州、绵竹、古蔺、江安、船山、犍为、安州、蓬安等8个县(市、区)迅速启动土壤污染综合防治先行示范区建设,编制完成示范区建设方案。



河北邀请专家讲解科学治霾

省委副书记李干杰主持研讨班

本报记者周迎久 张铭 石家庄报道 河北省委管理干部学习贯彻党的十八大六中全会精神专题研讨班近日举行专题辅导报告会,省委副书记、省委党校校长李干杰主持报告会。省委常委、石家庄市委书记邢国辉就大气污染防治作发言,中国工程院院士、清华大学教授郝吉明就大气污染防治进行授课。

建立一套明确、具体、可行的任务分解、监测评价、考核问责机制,层层传导责任和压力。要更加着力找准和解决主要矛盾及矛盾的主要方面,重点解决好农村烧散煤、小锅炉、小火电、大卡车等的污染排放问题。要更加着力加强对外宣传工作,旗帜鲜明地宣传党的十八大以来河北省在大气污染防治方面取得的积极进展和明显成效;宣传大气污染防治既要打攻坚战又要打持久战,既要坚定必胜信心又要增强战略定力;宣传改善生态环境、防治大气污染不仅是政府的事,也是有关方面的事,而且是全社会的事,需要全民参与、全民尽力。

李干杰在主持报告会时指出,要更加着力提升思想认识,深刻认识到大气污染防治的重要性、必要性、紧迫性,这项工作已经上升到经济发展层面、社会稳定层面,甚至政治层面,一定要从我做起、从现在做起。要更加着力传导压力和落实责任,

江西副省长督导中央环保督察问题整改

坚决关停整改不达标企业

本报记者熊志强 抚州报道 江西省副省长郑为文日前赴抚州市督导中央环保督察问题整改工作。

郑为文要求,要完善长效机制,做到时常“回头看”,对已整改完成的工作持续关注复查,制定出务实管用的办法措施,防止问题反弹回潮。

郑为文一行先后深入抚北工业园、抚州高新区、金溪县,现场查看江西恒力科技有限公司、江西华夏电源有限公司、金溪县生活垃圾中转站、金溪县污水处理厂、江西秀谷橡胶有限公司等中央环保督察发现的问题企业,就整改工作进行现场督导。

郑为文强调,中央环保督察问题整改工作是中央和省省委政府交办的重要任务。各级各部门要勇于担当、各尽其责、主动作为,加快环保整改进度,严格按照中央环保督察要求,全力以赴整改落实。要细化制定本地区本部门的整改方案,明确具体承办单位、责任领导、责任人员和整改完成时限,实行项目管理、台账推进、挂账销号。要细化实化具有针对性、操作性的措施,坚决关停整改不达标企业,取缔禁止类、淘汰限制类产品和工艺,加快环保基础设施建设,加强废气、废水和危险废物监测监管和收集处置,严厉打击环境违法行为。

郑为文强调,中央环保督察问题整改工作是中央和省省委政府交办的重要任务。各级各部门要勇于担当、各尽其责、主动作为,加快环保整改进度,严格按照中央环保督察要求,全力以赴整改落实。要细化制定本地区本部门的整改方案,明确具体承办单位、责任领导、责任人员和整改完成时限,实行项目管理、台账推进、挂账销号。要细化实化具有针对性、操作性的措施,坚决关停整改不达标企业,取缔禁止类、淘汰限制类产品和工艺,加快环保基础设施建设,加强废气、废水和危险废物监测监管和收集处置,严厉打击环境违法行为。

郑为文强调,中央环保督察问题整改工作是中央和省省委政府交办的重要任务。各级各部门要勇于担当、各尽其责、主动作为,加快环保整改进度,严格按照中央环保督察要求,全力以赴整改落实。要细化制定本地区本部门的整改方案,明确具体承办单位、责任领导、责任人员和整改完成时限,实行项目管理、台账推进、挂账销号。要细化实化具有针对性、操作性的措施,坚决关停整改不达标企业,取缔禁止类、淘汰限制类产品和工艺,加快环保基础设施建设,加强废气、废水和危险废物监测监管和收集处置,严厉打击环境违法行为。

内蒙古加强危险化学品综合治理

明确重点任务及考核要求

本报记者杨爱群 见习记者李俊伟和浩特报道 为全面加强危险化学品安全治理,内蒙古自治区人民政府办公厅日前正式印发《内蒙古自治区危险化学品综合治理方案》(以下简称《方案》),自2017年1月~2019年10月,分部署、整治、总结3个阶段开展。

《方案》明确了治理内容,即全面摸排危险化学品各环节安全风险、有效防范遏制危险化学品重特大事故、健全危险化学品安全监管体制机制,大力提升危险化学品安全保障能力、强化危险化学品安全依法治理,加强危险化学品安全监管、加强规划布局 and 准入条件等源头管控、依法推动企业落实主体责任、加强危险化学品安全监管信息化建设、加强危险化学品应急救援工作和加强危险化学品安全宣传教育与人才培养。

《方案》要求,9部门要按照工作分工和完成时限要求,结合本地区、本部门实际制定具体实施方案,落实工作责任;要将危险化学品安全综合治理工作开展情况列入年度安全生产考核内容,自治区安委会办公室定期通报工作信息,并适时对各地区、各部门危险化学品安全综合治理工作开展情况进行督查。



贵州省从江县把民族文化和生态环境有机结合起来,日前举行首届油菜花节。来自该县及邻近县市的80余支歌队2000余名歌手在油菜花田里一展歌喉,奏响春天的序曲。 人民图片网供图

生态 制定红线试行管理办法 推进负面清单管理制度

四川省环保厅相关负责人表示,省级的生态保护红线划定已完成,今年重点是各市县开展划定工作,建立健全全省生态保护红线配套管控制度。

同时,制定四川省生态保护红线试行管理办法,组织开展生态保护红线二类区环境准入负面清单编制工作。利用省内环

保督查,对全省自然保护区的违法违规开发建设活动进行检查,通过对典型违法违规问题通报、挂牌督办等手段,强化问责监督。

全面推进生态文明示范区建设,力争2017年再推进5个县(市、区)开展国家生态文明示范工作。

苏州市委书记带队暗访检查 治污不能讲情面留余地

本报通讯员钱峻 记者闫艳 苏州报道 “我现在在相城区太平街道沈桥村,你们要马上研究对整个区域怎么来很好地实施‘263’(两减六治三提升)专项行动,要下大功夫整治好。”江苏省委常委、苏州市委书记周乃翔近日亲自挂帅督查,对相城区进行“263”专项行动的暗访检查。在暗访现场,周乃翔给相城区太平街道主要领导打电话督促工作。

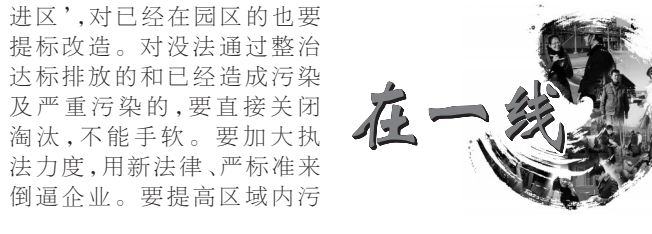
此次暗访检查事先不发消息,不打招呼,直奔现场,直接督查、直接曝光。在暗访现场,周乃翔明确要求,“263”行动计划任务一定要落实到年度、落实到企业、落实到当地政府。现在该关停的坚决关停,该淘汰的坚决淘汰,该入园进区的做好方案入园进区,原本在区域内的企业要提标改造。

在苏州工业园区,苏州金宏气体股份有限公司厂区附近的河道两旁,排布着多根污水管道,有些正在向河道进行直排,有些管道口留有明显的污水排放痕迹。周乃翔边走边问,仔细查看排污管位置和河道水质情况,当得知这一化工集中片区污水接入处理率仅达到30%时,他当即接通了当地主要负责人的电话:“对整个苏州工业园区的整治任务要明确。对没法通过整治达标排放的,要坚决关闭淘汰,对通过整治能达标的要‘入园进区’,对已经在园区的也要提标改造。对没法通过整治达标排放的和已经造成污染及严重污染的,要直接关闭淘汰,不能手软。要加大执法力度,用新法律、严标准来倒逼企业。要提高区域内污

水接管处理率。”同时,周乃翔还强调,苏州工业园区要制定完整的方案,希望相城区加大力度,认真落实,关键是真干。“‘263’办公室要整合各个部门的执法资源,形成合力解决突出环境问题。这项工作并不全是环保部门的事。我一再强调,‘263’专项行动靠环保局一个部门是干不了的,需要各个部门和当地政府齐抓共管。‘263’办公室发现的问题要一份函一份函地发出去,发给当地党委政府的主要领导。限令整改,不见诸行动、不整改的话,两个字‘问责!’周乃翔掷地有声地说。周乃翔强调,开展“263”专项行动,要强化责任落实,加强督查考核,严格责任追究,不能讲情面、留余地。对存在专项行动推进不力、未完成年度重点任务、区域环境质量明显恶化等情形的,要依照相关条例办法,一查到底、严肃追责,绝不姑息,绝不手软,争取用2~3年时间让生态环境有根本性好转。

同时,苏州市委副书记、市长曲福田,市委常委、副市长王翔、吴庆文,副市长徐美健、李京生也分赴各地,对11个突出环境问题开展暗访检查,对照沿江化工行业优化提升整治专项行动(2017~2019年)工作方案要求现场督查了75家企业,督促各地严格履职。

记者了解到,此次发布的《大气污染防治综合排放标准》(DB11/501-2017)和《有机化学品制造业大气污染物排放标准》(DB11/1385-2017),标准将于2017年3月1日起实施。记者了解到,此次发布的《大气污染防治综合排放标准》(DB11/501-2017)修订并替代了《大气污染防治综合排放标准》(DB11/501-2007)和《冶金、建材行业及其他工业炉窑大气污染物排放标准》(DB11/237-2004)。标准实施分为两个时段,第一时段自2017年12月31日起,第二时段自2018年1月1日起。通过加严标准限值,标准



今年长江流域禁渔期从3月1日起至6月30日。禁渔期间禁止任何单位和个人以任何方式进行捕捞作业、扎巢采卵、挖沙采石等。图为重庆云阳县渔民收拾渔网,等待禁渔期结束后再工作。 人民图片网供图

北京加严两项污染物排放标准 标准覆盖范围内颗粒物排放量可减少2/3

本报通讯员刘琼北京报道 经北京市政府批准,北京市环保局近日发布了《大气污染防治综合排放标准》(DB11/501-2017)和《有机化学品制造业大气污染物排放标准》(DB11/1385-2017),标准将于2017年3月1日起实施。记者了解到,此次发布的《大气污染防治综合排放标准》(DB11/501-2017)修订并替代了《大气污染防治综合排放标准》(DB11/501-2007)和《冶金、建材行业及其他工业炉窑大气污染物排放标准》(DB11/237-2004)。标准实施分为两个时段,第一时段自2017年12月31日起,第二时段自2018年1月1日起。通过加严标准限值,标准

覆盖范围内的有组织颗粒物排放量可减少2/3,有组织VOCs排放量可减少37.5%。与原标准相比,新标准适用于除锅炉、固定式燃气轮机和内燃机、储油库、油罐车、加油站、炼油与石油化学工业、铸造工业、水泥工业、防水卷材业、生活垃圾和危险废物焚烧、火葬场、印刷业、木质家具制造业、汽车维修业、汽车整车制造业、工业涂装工序,以及餐饮业之外的其他固定污染源大气污染物排放控制。新标准涉及污染物项目51项,删除硝酸雾等9项尚无监测方法的污染物项目,新增苯乙烯等8种污染物项目。加严了丙烯腈等30项大气污染物最高允许排放浓度限值(即有组织

排放),加严了锡及其化合物等16项单位边界无组织排放监控点浓度限值。《有机化学品制造业大气污染物排放标准》(DB11/1385-2017)为新制定的标准,标准实施分为两个时段,第一时段从标准实施之日起至2017年6月30日止,第二时段自2017年7月1日起。标准适用于现有有机化学品生产企业的大气污染物排放管理,以及新建、改建、扩建有机化学品建设项目的环评评价、设计、竣工验收及其建成后的大气污染物排放管理。标准实施后通过有组织、无组织排放限值和工艺控制要求等措施,引导从生产全过程控制VOCs和颗粒物的排放,有效减少无组织排放。