

成都平原经济区8市签订合作协议

推动共商、共治、共享,加速形成生态环境保护一体化发展格局

◆本报见习记者郭春平

四川省成都、德阳、绵阳、遂宁、资阳、眉山、乐山和雅安8市近日联合签署《成都平原经济区生态环境保护一体化发展合作框架协议》(以下简称《协议》)。

据了解,《协议》是按照四川省委、省政府发展战略、推进成都平原经济区协同发展要求,以努力实现成都平原经济区生态环境保护优势互补、错位发展、同频共振为目标,经8市生态环境(环境保护)局共同商议达成的。这意味着成都平原经济区生态环境保护共商、共治、共享的一体化发展新格局加速形成。

在四大方面加强合作

根据《协议》,成都平原经济区将以“共谋合作、优势互补、互利共赢、一体发展”为原则,坚决打好打赢污染防治攻坚战,促进成都平原经济区环境与经济社会全面、协调和可持续发展,推进区域整体生态环境质量改善。

成都市生态环境局相关负责人告诉记者,成都平原经济区将立足各市生态环境保护优势特点,在进一步明确各市生态环保发展目标、任务、路径的基础上,从优势互补共赢、信息资源共享、联动协同共商、生态环境共治等四大方面加强合作。

值得一提的是,在信息资源共享方面,8市将依托成都市污染源大数据库,探索建立成都平原经济区生态环境一体

实现区域整体环境质量改善

化信息共享平台、共享污染源清单和非道路机械移动源管理系统等平台,共享生态环保各类信息。

针对经济转型升级、能源资源可持续利用、节能环保产业发展以及解决区域性环境突出问题等方面需要,将开展环境科学研究和学术交流,在环境保护产业领域内投融资、市场拓展、技术支持和应用等多个层面进行合作,共享生态环保科研成果。充分利用“成都市大气污染防治院院士工作站”,建立统筹共用的生态环境专家库等平台。建立区域性人才培训教育机制,推动高层次人才(项目)交流合作,共享人才资源。强化生态环境宣传教育工作区域联动,发布重大跨界生态环境新闻将事先沟通,共

享宣教资源。

在生态环境共治方面,8市将推进环境管理规划、执法、监测联动,推进大气、水、土壤污染联防联控以及环境应急联动和环境经济联合。对于大家普遍关心的大气污染防治合作,成都平原经济区将强化大气污染防治联防联控措施,建立推动秸秆禁烧和综合利用、大气专项联合执法、机动车污染源头控制、科学治霾等大气污染防治联防联控工作机制。共同探索SO₂、O₃、PM_{2.5}、PM₁₀等重要污染因子区域防治途径,采取措施削减大气污染物排放量。逐步制定标准统一、措施一致的重污染天气应急预案,建立统一的大气污染防治预测预报系统。

合作保障机制日臻完善

如何确保《协议》有效落实?相关负责人透露,将建立由成都平原经济区各市生态环境(环境保护)局主要领导为共同召集人的生态环境保护一体化发展联席会议制度,共同研究区域环境问题处置、加强区域污染防治和生态保护等重大合作事项的协调和决策。

同时,根据《协议》要求组织研究制

共建安全绿色生态体系

制定成都平原经济区生态环境一体化发展行动计划、年度重点工作方案和专项合作方案,拟订重点任务清单并组织实施。相关区(市)县建立“一对一”沟通机制,重点解决相邻大气污染防治、流域综合治理等突出问题。

作为《协议》的牵头部门,成都市生态环境局表示将持续向各兄弟城市学

习,不折不扣落实合作框架协议,在巩固阶段性治理成果、增强深层次协同动力、提升多维度合作质量、畅通一体化良性循环等方面下足功夫,做细文章,共建安全绿色生态体系,共筑长江上游生态屏障,共享生态环境保护一体化发展带来的更多优质生态产品和更大自然资产增值。

污染物浓度大幅上升,改善幅度小
西安约谈空气质量排名靠后地区负责人

本报记者王双瑾西安报道“全市各区县、开发区要以强烈政治担当坚决打赢污染防治攻坚战,做到“六个坚持”,做到守土有责、守土负责、守土尽责”。陕西省西安市委副书记、市长强晓安日前代表市政府,召集西咸新区管委会、市铁腕治霾办、市纪委监委、市考核办、市生态环境局,对西安市2018年度空气质量综合指数及其改善情况排名靠后的5个区、开发区的区长和管委会主任进行了集体警示谈话。

会议首先通报了西安市2018年度空气质量综合指数及其改善情况排名靠后的沣东新城、泾河新城、秦汉新城、航空基地、阎良区的具体情况,以及各区域应该重点管控的污染对象。

据了解,泾河新城2018年度空气质量改善排名在全市垫底,空气质量综合指数不降反升5%;二氧化氮和一氧化碳两项污染物年均浓度同比大幅升高,分别上升48.4%、57.1%,改善幅度全市排名倒数第一;二氧化硫和细颗粒物两项污染物年均浓度改善幅度排入全市后三名。

秦汉新城2018年度空气质量改善排名在全市倒数第二,空气质量综合指数不降反升0.1%;二氧化氮、一氧化碳和可吸入颗粒物三项污染物年均浓度改善幅度排入全市后五名。

沣东新城2018年度空气质量综合指数在全市排名倒数第一,在陕西省关中地区67个区(县)排名倒数第二;可吸入颗粒物和二氧化氮、细颗粒物和臭氧四项污染物年均浓度改善幅度排入全市后三名。

阎良区和航空基地(共用一个监测子站)2018年度空气质量改善排名在全市倒数第四,空气质量综合指数同比下降4.9%;细颗粒物单项污染物年均浓度改善幅度排在全市倒数第一;二氧化硫、可吸入颗粒物和一氧化碳三项污染物年均浓度改善幅度排入全市后三名。

会上,沣东新城、泾河新城、秦汉新城、航空基地、阎良区区长和管委会主任分别做了表态发言,就本辖区大气污染防治工作存在问题进行了深入剖析。针对问题,他们纷纷表示将采取一系列措施聚焦短板抓整改,强化监督促实效,坚决打好铁腕治霾翻身仗,打赢蓝天保卫战。

强晓安要求,被约谈单位要提高站位,切实高度重视,科学施策、严谨制定工作计划,强化落实、推动铁腕治霾各项任务落到实处;对考核排名连续落后的,将按照《西安市铁腕治霾问责办法》有关规定进行追责问责。同时,市铁腕治霾办要继续发挥好统筹协调职能,统筹兼顾西安、西咸各个责任单位,深入开展大气污染防治工作。

山西太原

严查重点排污企业 防范环境安全事故

本报记者高岗栓太原报道 记者近日从山西省太原市环保部门了解到,春节期间,太原市组成执法检查组,对重点排污企业展开地毯式检查,有效防范和坚决遏制各类事件引发的环境安全事故,确保全市人民群众度过一个欢乐、祥和、平安的节日。

据了解,此次执法检查组对太原市进行的环境安全专项行动围绕四大重点展开,包括全面排查重点行业重点区域环境安全隐患;加强对饮用水水源地的监管;对核技术利用单位、危险废物产生单位、危险废物经营单位、涉危险化学品单位、涉重金属单位等各类风险源进行排查;加强重污染天气应对工作。

为保障环境安全,太原市执法检查组严格执行领导干部到岗带班和24小时值班制度,严格执行事故信息报告制度,全面做好紧急突发事件的信息报送和处理工作,确保事故信息和其他重要信息及时、准确上报。同时,对检查中发现的问题,坚决整改落实到位,严厉打击各类环境违法行为,坚决关停取缔各类非法生产企业和隐患严重、治理不力的企业。

湖南邵东

监管不放松 投诉不放假

本报讯 湖南省邵东县环保部门不断强化忧患意识,加强环境风险隐患排查工作,切实解决群众反映的热点问题。春节期间,在10个大气污染防治督查点的基础上组成春节期间环境安全执法检查组,对全县重点企业全面巡查,有效防范各类环境安全事故发生。

据了解,邵东县环保部门把对全县重点监管企业的环境安全工作列入重要议事日程,严格落实节假日领导带班和值班制度,保证各级各部门上下信息联络畅通,确保各类紧急突发事件规范上报和妥善处置。特别是加强对全县重点化工、危废企业的隐患排查和环境监管力度,及时发现隐患,落实整改措施,确保消除污染隐患。

同时,加强对饮用水水源地的监督管理,防止水源污染,确保饮用水水源环境安全;加大对涉重金属、危险化学品、电镀等重点污染企业、重点区域和重点减排项目的现场检查、巡查力度,针对检查中发现的问题、隐患,及时下达环境整改通知书,要求有关单位和人员及时整改。

此外,邵东县环保部门“投诉不放假”,对群众关注、社会影响大的环境热点、焦点、难点问题,做到“早发现、早掌握、早化解、早防控”,把矛盾化解在萌芽状态,努力营造和谐有序的社会环境。

刘志荣



河北省衡水市近日进行了一场突发环境事件应急演练。演练过程中,一辆危险化学品罐车发生侧翻事故致使阀门损坏,泄漏的危险化学品顺着排水渠向下游流淌,危及衡水湖自然保护区的水质和生态安全。针对突发情况,衡水市各有关部门密切配合、相互配合,通过修筑拦截坝等措施进行处置,及时控制了事态的发展。

张铭贤 郭忠芳摄

安徽省税务和生态环境部门发布公告

建筑施工和煤炭装卸堆存要交环保税

本报记者潘睿合肥报道 国家税务总局安徽省税务局、安徽省生态环境厅近日发布《关于建筑施工和煤炭装卸堆存排放应税大气污染物环境保护税核定计算有关问题的公告》(以下简称《公告》)。自今日起,建筑施工和煤炭装卸堆存排放应税大气污染物开征环境保护税。

《公告》明确了纳税人,即适用于不能使用自动监测、监测机构监测和生态环境部规定的排污系数、物料衡算方法计算排放量的建筑施工和煤炭装卸、堆存过程中无组织排放应税大气污染物的纳税人。无组织排放是指大气污染物不经过排气筒的无规则排放。征税对象包括

建筑施工过程中排放的扬尘和煤炭装卸、堆存过程中排放的煤粉尘。根据《财政部税务总局生态环境部关于明确环境保护税应税污染物适用等有关问题的通知》的规定,扬尘和煤粉尘按照一般性粉尘征收环境保护税,其污染当量值按照《中华人民共和国环境保护税法》所附《应税污染物和当量值表》中的一般性粉尘确定。

《公告》明确了建筑施工扬尘的应税污染物当量数和应纳税额的计算方法。对建筑施工扬尘抽样测算方法,平移沿用了原环境保护部办公厅《关于排污申报与排污费征收有关问题的通知》附件6《建筑施工

单位排放污染物申报表》中的系数。同时,明确了煤炭装卸、堆存煤粉尘的应税污染物当量数和应纳税额的计算方法。

《公告》还规定了申报缴纳办法,对适用《公告》核定计算环境保护税的纳税人,其中申报缴纳办法按照《安徽省地方税务局安徽省环境保护厅关于发布〈安徽省环境保护税核定征收管理暂行办法〉的公告》规定执行。根据《中华人民共和国环境保护税法》第十七条规定,建筑施工扬尘和煤炭装卸、堆存煤粉尘纳税人的纳税地点为应税污染物排放地,即建筑施工项目所在地、煤炭装卸(堆存)地。

制定标准留住特色体现韵味

临安引入资本建设村落景区

本报讯 浙江省杭州市临安区围绕打造生态文明先行区的目标,着力以村落景区为抓手,全面开展美丽乡村各项建设工作,越来越多的村民享受到生态红利。两年多的实践中,临安开展了22个村落景区建设,形成了“一标、三定、三个化”三大特色,有力推动农村生态文明建设步伐。下一步,临安将实现全区270个行政村的村落景区培育全覆盖,不断扩大村落景区受益面。

“一标”,即制定《村落景区临安标准》。临安综合美丽乡村示范县创建标准、旅游景区质量等级评定标准、美丽乡村、好家风等特色做法,制定了村落景区标准,涉及生态环境、交通、设施、服务、人文、经济、安全七大指标体系,共计28条。并按照创建等级制定了2A、3A、4A级村落景区实施细则。

“三定”,指所有村落景区在创建过程中,首先必须对照《村落景区

临安标准,严格按照“缺什么补什么”的思路制定创建规划;然后按照规划落实建设项目,按照“缺什么建设什么”的要求,明确建设项目;最后根据建设项目的多少来确定奖补资金。

“三个化”,即每个村落景区的创建要实现个性化的规划设计、社会化投资建设、专业化运营管理,力求做到“一区一主题、一区一品牌、一区一特色、一区一韵味”。

另外,临安区积极吸引社会资本参与村落景区项目建设,22个村落景区先后吸引社会资本3.29亿元。并采用专业化运行的模式,通过招商引资,吸引外部资本组建专业公司进行运营,按经济规律办事,实现可持续运营。

徐意 周兆木

严格监管整治重点行业

南昌利用综合标准推动落后产能退出

本报讯 江西省南昌市2018年开展“工业行业利用综合标准依法依规推动落后产能退出”工作,以钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃、造纸等行业为重点,通过完善综合标准体系,严格常态化执法和强制性标准实施,促使一批能耗、环保等达不到标准的企业依法关停退出,持续优化升级产业结构。

加强污染源自动监控。南昌市纳入江西重点排污单位及氮磷排放重点排污单位应安装自动监控的企业共有63家,截至2018年底,均已安装自动监控设施并与生态环境部门联网。实现执法人员现场检查与在线监控系统报警联动机制,利用报警信息进行“点穴式”检查,打好最严环保执法组合拳。

严格落实排污许可证管理。全市组织开展了排污许可证专项执法

检查工作,对已核发的企业进行了现场检查,督促企业严格落实“持证排污、按证排污”的主体责任,做到纳入一行、清理一行、规范一行。加强全市污染源的事后监督管理,进一步规范企业排污行为。

加大环境违法惩处力度。2018年,全市下达行政处罚决定336件,处罚金额2469.36万元。向公安部门移送行政拘留案件42件,拘留人数36人;移送刑事拘留案件10件,刑事拘留13人。查封扣押36件;限产限停21件。处罚信息在南昌市人民政府门户网站等平台分别进行了公示。

同时,严格落实《江西省环境保护红黄牌警示管理暂行办法》,对14家企业下发《黄牌警示通知书》,对3家企业予以“红牌”警示。

韦小宏

整改后仍达不到环保要求

射阳关闭两家治理无望企业

本报讯 江苏省射阳县近日根据省、市“263”专项整治行动及化工生产企业“四个一批”专项行动要求,对位于射阳经济开发区的盐城振阳聚氨酯材料有限公司和盐城振阳纺织助剂有限公司两家化工生产企业依法作出实施关停决定。

据了解,以上两家公司属化工企业,生产以来达不到污染排放要求,引发信访问题。射阳县环保部门对其实施限期整改措施,并依法

作出处罚。鉴于这两家企业整改后没有达到环保要求,治理无望,射阳县依法作出关停决定。

射阳县人民政府近日组织县经信、环保、安监、市场监管、供电、消防等部门组成联合关停企业验收工作组,对以上两家化工生产企业关停工作进行了现场验收。经验收,两家企业关停工作符合市化工企业关停标准。

魏列伟



山东省临沂市生态环境局罗庄分局加大执法监管巡查力度,严查偷排偷放、超标排污等环境违法行为,确保辖区环境安全。图为环境执法人员查看企业废水排放情况。

张宁 王文硕摄