

★ 聚焦地方两会 //

陕西“两会”代表委员围绕环保问题建言献策
科学治理雾霾 分类处置垃圾

自进入2013年12月,严冬里的西安雾霾天气频发,空气质量不容乐观,雾霾天气持续时间长、污染程度重。天气如何、空气质量好坏,成为市民挂在嘴边的话题,备受关注。

面对当前的生态环境问题,在陕西省“两会”上,代表委员围绕建设美丽陕西各抒己见、建言献策。

陕西省人大代表、西安市气象局高级工程师孟小绒:城市建设要考虑风场影响。冬天降水少,静稳天气易造成空气中污染物不易扩散。西安常年主导风向是东北风,城市规划建设应考虑风场的影响,大型场矿企业选址要合理布局,提前进行气候可行性论证。

陕西省政协委员、原延安环保局局长裴小元:治理雾霾既要综合施策又要采取具体举措。雾霾的防治是综合性问题,包括产业结构调整、防治工业污染和冬季供暖燃煤技术的改造等。特别是在防治汽车尾气污染和建筑扬尘等方面,要制定出台具体措施,例如推行清洁能源、发展公共交通体系等。

陕西省政协委员、省社科院经济研究所所长裴成荣:关中城市群二氧化硫、氮氧化物和烟尘排放量约占全省的2/3,单位面积污染物排放量是全国平均水平的4.9倍。治污降霾必须坚持标本兼治、综合治理,多管齐下。包括加快对现有污染源的关闭搬迁;加快清洁能源工程的建设;积极开展科技攻关活动,充分发挥科研优势为治污降霾提供示范样板与技术支撑;加快推进产业转型升级和加强城市园林绿化建设

等具体措施。

陕西省人大代表、西安工业大学副校长陈桦:建议垃圾分类立法,生活垃圾采用填埋方式处理会产生难闻的气味,下雨天还会滋生蚊虫,不仅对周围环境影响大,而且容易造成二次污染。应当通过立法,倡导全社会进行垃圾分类,能回收利用的继续发挥作用,减少浪费;不能回收利用的垃圾总量也会相应减下来,降低垃圾处理的资源成本。

陕西省人大代表、省环境保护厅副厅长李敬喜:电池、塑料袋,这些平时大家不太注意的垃圾,实际上都能在国家危险废物名录上找到。在工业化快速发展的现阶段,伴生的具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性或者感染性等特征的危险废物越来越多。这些危险废物处理不好,就能通过生物链进入大家日常生活,导致生活质量降低。所以,这些垃圾一定要分类处理,能电离提取的坚决不收储,能高温处理的要尽快进入再生利用渠道。对于目前缺乏处理技术的垃圾要加强收储管理,确保不流失、不挥发、不渗透。

陕西省政协委员郭慧敏:随着陕西省经济的发展,人民生活已经进入“绿色”思维时代,对大自然的敬畏之心,对环境有疼惜之心是每个公民应有的素质。但是,破坏、污染环境的行为仍然存在,希望政府有效开展环境教育,尤其是从社区环境教育入手,让低碳生活、文明行为进入家家户户,少开车、少放炮、少喝酒、少开空调,做到环保生活化、知识化、家庭化、心灵化。

本文由田惠子综合整理

渭南环保气象部门合作开展环境气象业务
建立共享机制防治大气污染

本报讯 陕西省渭南市环保局与市气象局近日共同签署了关于开展环境气象业务合作的框架协议,将建立大气环境、气象监测信息共享机制,推进大气污染防治。

合作双方将本着“平等合作、优势互补、资源共享、共同发展”的原则,重点开展监测信息共享、联合预报空气质量及发布预警信息等合作。

一是建立大气环境、气象监测信息共享机制。双方将建立数据信息共享平台和信息共享通信专线,实现环境与气象监测信息共享。双方根据业务需求和相关规定,互相交换历史资料。

二是联合开展空气质量预报业务。

双方将联合研发基于AQI(空气质量指数)的城市空气质量预报技术,开展空气污染气象条件等级预报,建立全市城市空气质量预报业务系统,并尽快实现业务化运行。

三是联合发布空气质量监测实况、预报、预警信息。双方将加强重污染天气预报预警能力建设,制定大气污染防治预警信息发布办法。双方将联合组织开展空气质量预报、雾霾天气成因、区域大气传输机理及预警技术、污染物扩散数值模拟、污染源解析等重大攻关项目研究,建立科技成果转化平台,不断提高环境空气质量监测预报预警科技支撑能力。

张娟萍 朱战平

履行环保部门职责 提供科学有效数据
商洛考核7县区环境质量

本报讯 陕西省商洛市环保局近日就全市生态环境质量考核进行了安排部署,全面启动了全市今年的县域生态环境质量考核工作。

县域生态环境质量考核是指国家每年对重点生态功能区466个县区的生态环境质量进行全面的监测、评价和考核,商洛市7个县区全部被列入国家重点生态功能区县域生态环境质量考核名单中。

针对2014年度的县域生态环境质量考核工作,商洛市要求各县区研究制定考核工作实施方案,并印发各

部门执行。同时,要求明确部门责任,落实工作任务和经费,确保数据质量。县级环保部门要积极配合县政府的考核工作,履行环保部门的职责,提供科学、有效的环境监测数据;市环保局要组织、协调各级环境监测力量,确保无监测能力的县区按时完成环境监测任务,指导各县区完成县域环境质量的评价和自查工作,督促各县区按时上报省环保厅自查报告,并通过省环境监测中心站的审核。

李静



春节期间,陕西省大部分地区普降瑞雪。图为延安枣园冬雪。

控制煤炭消费总量 淘汰落后产能 升级改造工艺技术

耀州治污降霾拒绝理由

◆本报记者肖颖
通讯员张尚功 冯芬 宋新战

铜川因煤而兴,耀州水泥曾经是几代人的骄傲。然而,煤炭水泥在点亮了万家灯火、立起了栋栋高楼的同时,却把深深的伤痛留给了耀州的百姓。植被减少、河流枯竭、水土流失、污染蔓延,耀州人满身粉尘,呼吸着污浊空气,日出而作,日落而息。

群众所想,政府所急。防治大气污染联合战役的号角,响彻耀州大地。2013年9月12日,国务院发布《大气污染防治行动计划》后,陕西省

1 压煤控扬尘

在耀州召开的大气污染防治动员会上,耀州区区委书记李志强表示,“要以壮士断腕的决心和勇气,全面落实市委、市政府行动计划,用硬措施完成硬任务,确保全面实现目标。”

耀州区成立了以区政府主要领导为组长,各乡镇、街道办及区级相关部门主要负责人为成员的治污降霾工作领导小组,并建立联席会议制度,及时研究解决工作中遇到的困难和问题,推动治污降霾工作。区治污降霾工作领导小组每月召开1次联席会议,听取各乡镇、街道办和相关部门工作进展情况汇报,通报环境质量考核结果;每半年进行1次考核奖惩,对没有完成治理任务或辖区环境质量持续恶化的地区主要负责人进行问责追究。

机动车尾气排放、燃煤、工业污染及扬尘污染是耀州区大气环境的主要污染源,围绕压减燃煤、治污减排、清洁降尘三大关键领域,耀州区进行了全面治理。

经济要上,燃煤要降,“缺口”怎么办?耀州区逐步增加天然气供应,加大清洁能源利用强度,实施清洁能源替代燃煤,并对天然气利用、燃煤锅炉“煤改气”等给予政策支持,提升新能源在能源消费总量中的比重。加快天然气基础设施建设,耀州区大力发展城市燃气和集中供热工程,到2015年,城区气化率将提高到60%,乡镇提高到30%。

2 淘汰落后产能

耀州区周边地区水泥企业、白灰厂林立,每年区域燃煤量近亿吨,高耗能、高排放、资源型企业“扎堆成片”。

围绕打造药王山景区周边水泥企业成为耀州区治污降霾的又一有力措施。

削减1000万吨水泥产能,这个消息对于耀州区的水泥企业是一颗重磅炸弹。对于企业来说,减产意味着为竞争对手让出空间,银行贷款也将告停,甚至被追要前期贷款。对于地方政府来说,减产意味着税收减少,下岗人员增加。

“拒绝一切理由。”区领导的强势表态,不容这一“瘦身”计划丝毫退让。首先向落后产能开刀,耀州区对受水资源、环境容量及物流运输等条件制约,不适宜继续生产的区域,适当提高了标准,逐步淘汰落后产能。在压减产能的同时,耀州区进一步推动整个行业工艺技术装备的升级改造。

“早转早主动,早转早适应,早转还有政府财政援助。”耀州区惠源工业园区主任胡继伟说。

2012年底,耀州区对7家水泥建材企业开始实施拆除,涉及水泥熟料生产系统3条、水泥粉磨生产系统15条,产量1000余万吨,其中熟料产能

铜川市耀州区积极贯彻落实中央及省、市部署,制定了《耀州区“治污降霾·保卫蓝天”行动实施方案》,明确提出大气污染防治目标,并与各部门签订大气污染防治目标责任书。

在开展大气污染防治过程中,耀州区认真分析造成污染和雾霾天气的原因,组织210国道沿线各乡镇、街道办和区级相关部门,采取包片蹲点抓督办等有力措施,用猛药、出重拳,打响了治污降霾保卫蓝天的攻坚战。

这是耀州区及时行动抓政策“落地”迈出的关键一步。

这一步到底迈得怎样?记者日前奔赴耀州,了解各地治理雾霾的新举措。

3 拆除白灰窑

加快天然气基础设施建设,到2015年,城区气化率将提高到60%,乡镇提高到30%

同时,耀州区制定了全区煤炭消费总量实施方案,把煤炭消费总量目标分解落实到乡镇、街道办,实行目标责任管理,加大考核和监督力度。

“在美丽耀州建设中,要以前所未有的铁腕依法治理环境违法行为。”耀州区区长杨宏伟说。

扬尘和工业污染是影响耀州大气的两个主要因素,耀州近期开展了全区扬尘治理大检查,对检查出的问题,责令相关单位限期整改到位,对逾期不整改或整改不达标的部门或单位,加大处罚力度,并追究相关单位和责任人的责任。

同时,耀州区每天用洒水车对城区主要路段和210国道进行压尘治理,要求全区施工单位运输工程渣土、建筑垃圾等采用遮挡密闭运输车辆,并按指定路线行驶。

耀州区加强空气质量监测体系建设,形成了完善的空气质量监测网,为大气污染防治提供数据支撑。同时,耀州区制定了重污染天气应急预案,建立极端不利气象条件下的环境空气质量预警体系,实行区域空气质量橙色、红色、紫色、褐红色4级预警机制,不断提高环境应急管理 and 应急响应水平。

4 整治210国道

拆除7家水泥建材企业,“253”资金拨付制缓解拆除工作财政压力

460万吨,磨粉产能585万吨,石材产能80万吨,精煤产能20万吨。同时意味着减少在册在岗职工4000多人,所需产能补偿资金总额9.69亿元,资金缺口量大。

耀州区成立了药王山景区水泥企业拆除工作领导小组,制定下发了《药王山景区水泥企业拆除工作实施方案》和《关于拆除药王山景区10家水泥生产企业的决定》。多方筹措5000万元后,耀州区启动实施了水泥企业拆除工作,被拆除企业与拆除工作领导小组办公室签订《药王山景区水泥企业拆除协议》后,拆除补偿费用分别以20%、50%、30%分阶段支付给企业,“253”资金拨付制为拆除工作缓解了财政压力。

实施拆除工作后,涉及的7家水泥企业已全部停产拆除,其中5家企业主要生产系统已全部拆除。药王山景区周边污染排放总量大幅度减少,粉尘和二氧化硫排放浓度明显下降。据统计,水泥企业全部拆除后,每年可减少能耗约8.5万吨标准煤,削减粉尘约110吨、二氧化硫32.962吨、氮氧化物14.34吨。



图为被拆除的白灰窑。

5 出动执法及工作人员300多人,集中一天时间拆除33孔土法白灰窑

2013年10月18日,耀州区集中对辖区内33孔土法白灰窑宣战,开始实施拆除工作。铜川市委、市政府召开治污降霾工作推进会,耀州区委、区政府高度重视,迅速行动,及时召开土法白灰窑拆除工作动员会,立即部署联合执法集中拆除工作。

耀州区组成两个联合执法工作组,分管区长、公安分局局长任组长,集中一天时间,出动执法及工作人员300多人,动用挖掘机、铲车、水车、消防车、医疗救援车等20多辆,对孙塬、董家河两个区域内的33孔土法白灰窑进行拆除。窑体、烟囱及构筑物拆除后,工作人员立即对现场进行洒水压尘。

截至目前,全区33孔土法白灰窑已基本拆除,断路处理工作已完毕。下一步,耀州区将进一步采取有力措施,综合整治,全面治理,对整治后的土地进行复垦和绿化。

同时,耀州区对辖区内的工业企业、石渣厂、白灰厂、砖瓦窑、燃煤锅炉、餐饮门店等大气污染源进行了摸底排查、登记造册,制定了污染企业“退城入区”计划,明确时间表。对已建重污染企业通过实施搬迁改造进行产业升级,推动项目向工业园区集中。

6 投入1614万元完成道路硬化5.44万平方米,根据考核结果对整治工作实行奖补

“晴天满天灰、雨天满路泥”是对耀州区210国道沿线环境面貌的真实描述。

铜川市210国道治污降霾环境综合整治工作开展后,耀州区痛下决心,加大投资力度,按照“以硬化工作为核心,全面实施净化、绿化、美化、靓化工程,打造210国道靓丽风景线”的工作思路,对沿线董家河段、孙塬段、天宝段未硬化地面及出入口进行全面硬化。目前,耀州区已投入资金1614万元,完成住户门前道路、出入口及院落硬化5.44万平方米,车辆带泥上路的问题将得到有效解决。

在210国道治污降霾环境综合整治工作推进会上,耀州区根据全区参与210国道整治工作的4个乡镇、街道办、12个部门的第一阶段考核结果及整治工作投入情况,区政府拿出350万元对整治工作实行奖补。

210国道治污降霾环境综合整治工作开展以来,耀州区坚持驻点督察、定期检查、定期通报,全区累计投入资金2279.6万元,完成了沿线建筑物饰面更新42750平方米,更新破旧门头牌匾

相关链接

耀州实施水泥企业拆除“253”资金拨付制

- ①被拆除企业与拆除工作领导小组办公室签订拆除协议
- ②区政府先支付企业拆除协议总金额20%的补偿费用
- ③主要生产系统拆除后,再支付企业拆除协议总金额50%的补偿费用
- ④拆除工作由企业自行组织,验收合格后支付剩余协议总金额30%的补偿费用

才能到家,青年环境使者 and 小朋友在路上开展环保知识问答,根据看到的动植物和自然现象有选择的回答,比如为什么水土流失会这样?充分调动孩子们的兴趣和好奇心。在课余时间,环保志愿者通过组织小朋友绘画开展绿色教育,边绘画边教授小朋友环保知识,结合实际活动开展环境宣传教育,收到了良好的效果。

小朋友带领志愿者走遍了当地的山川、河流,居民住宅,在离别时孩子们把环保志愿者送了一程又一程,抱着志愿者哭着久久不放手。

此次陕西青年环境友好使者假期计划主要包括三大部分,分别是温暖岷县计划、建设美丽生态家园计划、绿色骑行海南岛计划,共计派出了12支环保志愿者队伍,遍及陕西省及山东、重庆等8个省、市,创造了千名青年环境友好使者行动的多项第一。

12名青年使者赴岷县开展环境宣教服务

陪灾区儿童过环保温馨年

◆胡宜贵 田惠子

陕甘一家亲,使者在行动。甘肃岷县灾后重建工作不只是当地居民的事情,也牵动着陕西老百姓的心,在壹基金、陕西民间公益行动联盟的支持下,陕西环保沙龙选拔培训出两批共计12名青年环境友好使者奔赴岷县开展环境宣传教育服务。

日前,陕西青年环境友好使者郭蕾、罗兰、韩一鑫等一行7人来到甘肃岷县,与在岷县川都小学担任壹基金儿童

服务站站长的青年环境友好使者吴琛汇合,他们是第二批“温暖岷县,暖冬计划”的环保志愿者。青年环境友好使者将通过开展社区环保实践活动,在岷县实施“绿色新年计划”和“蓝色新年计划”,让当地的孩子过一个环保温馨的大年。

吴琛是陕西青年环境友好使者的一员,在受到千名青年环境友好使者行动项目影响后,就一直投身于环保公益事业。在岷县期间,吴琛协助当地的小同学开展了心理辅导、绘画、环境教育等

课程,给灾后居民讲解生活环境卫生、健康知识等,在岷县居民口中的吴老师如今正被推荐为“感动岷县十大人物候选人”。

岷县水土流失严重,群山环绕却树木稀少,洪水、泥石流等自然灾害多发。壹基金联合众多公益组织在当地建立起儿童服务站,为当地的儿童提供服务,同时协助当地重建家园。陕西青年环境友好使者也在生态环境建设、灾后环境保护宣传上做出相应的服务。在岷县,一些孩子放学要爬一座山