



杜绝保护性处罚需要落实环保终身追责制

全国政协委员、中国节能环保集团公司董事长王小康在参加全国政协十二届二次会议小组讨论时披露,河北赫赫有名的“红豆汤事件”,70家企业都有问题,总计罚款平均下来每家不到8万元。这个数据让正在参加讨论审议政府工作报告的国务院总理李克强非常惊讶。

王小康委员说,某省份对计划生育超生的家庭罚款可达80万元,而“红豆汤事件”中企业违法排污的罚款还不到8万元,这种“保护性罚款”不仅没有任何处罚的作用,反而是在姑息和放纵环保违法犯罪行为。

的确,“违法成本”是我们常说的一个词,对于环境污染的惩处,其收费标准应高于污

染治理成本。而对于污染企业平均每家仅仅罚款8万元,实际上是对污染企业的一种变相保护。

如何解决保护性惩罚的问题呢?笔者以为,必须尽快启动环保问题“终身追责”,让不顾子孙后代乱作为者付出应有的代价,才能让决策者有所畏惧,才能让环保官员不再放纵地方污染企业的行为,才能有效遏制污染。

具体而言,环保官员为何对于污染企业如此纵容呢?其原因在于,污染企业虽然对环境有污染,但能够为地方带来GDP和税收,处理了污染企业就得罪了地方利益。而保护了污染企业,只是对环境不利,却保护了自己的政绩,简单而言,环保官员

的违规成本太低。一旦环保问题“东窗事发”,环保官员完全可以另谋他就,或者升迁,或者退休,由此不能对环保官员真正追责。如此一来,不少官员对环保根本没有敬畏之心,对企业的环保问题也自然就睁一只眼闭一只眼。

尽快让“破坏生态终身追责”落地,除了应当加大环保官员的违规成本之外,还应该扭转官员的政绩观。过去一些地方的默许、纵容各种破坏生态环境的行为,与扭曲的政绩观有很大关系。只有将单纯的GDP考核加入绿色因子,官员的政绩观才能走上正途,才会有对污染企业动真格的治理冲动。

(钱兆成)

A级车市等来北欧风 绅宝D50谍照曝光

两年一届的北京车展即将来临,临近车展陆续有多款新车型曝光。近日笔者有幸获得一组即将在车展上市的北汽新车高清图,该车曾经在2012年北京车展上以C50E概念车的身份亮相。据悉,这款主打A级家轿市场的新车将被命名为北汽绅宝D50,它是继绅宝D70之后北汽发布的第二款基于M-trix平台打造的车型。其竞争对手锁定伊兰特悦动、长安逸动、荣威350等车型。

自2012年北汽绅宝品牌发布后,去年5月上市的绅宝D70作为该品牌下的首款车型,以源自SAAB的强劲性能在B级车市打响了第一枪。随着绅宝品牌逐步为广大消费者所熟知,北汽汽车乘势于今年推出这款主打家轿市场的绅宝D50。如果说,D70是传承SAAB基因的性能王者,那么出自同一平

台与SAAB同源的D50形象更亲民,也更拥有热销潜质。

外观上,绅宝D50依然保留了概念车C50E上的大部分设计元素,整体呈现出简约时尚的北欧风格。“北”字造型前脸搭配飞翼螺旋桨式格栅,辅以中网盾形镀铬饰条既延续了绅宝家族化的设计语言,又象征了源于SAAB的飞行基因。车身尺寸上,绅宝D50的长宽高为4582/1794/1486mm,轴距达到了2650mm。这样的“三围”在同级车中当属于主流,满足了家用用户对空间的舒适性要求。

动力上,绅宝D50采用了1.5L自然吸气发动机与5速MT及配备运动/雪地模式的CVT自动变速箱的组合。这台1.5L自吸发动机采用三菱最新一代的4A91,最大功率83千瓦,最大扭矩147牛米。另据厂家透露,绅



宝D50后期可能会增加1.5T增压版本车型。

即将上市的绅宝D50以北欧范儿的设计,SAAB的基因、丰富的安全配置,想必早已成为用户窥视已久的目标。很快将迎来D50上市公布价格的时刻了,相信再配以更具竞争力的价格,已领先同级的绅宝D50必将迎来一个抢购的热潮。

(晓敏)

九恒星推出票据池智能云资金管理平台

从整个市场来看,去年票据融资交易活跃,票据市场利率总体有所上升。2013年,金融机构累计贴现45.7万亿元,同比增长44.3%,可以看出企业不论是融资还是交易,对于票据的依赖性进一步加强。

“票据无疑是除现金外,流动性和支付能较强的资产形式之一,是资金多元化很好的载体。虽然票据本身出现较早,但直到近几年才真正成为除现金外企业间交易的主要流通工具”,九恒星开发部经理兼九恒星票据池智能资金管理平台产品经理王照远认为,票据业务作为重要的支付手段和融资手段,在大型企业集团广泛使用起到了准现金的作用。但是,报关查验难、信息实物匹配难、集团管控难、集团内票据共享难等问题依然在一定程度上制约了电子票据的进一步普及。

据王照远介绍,针对目前票据市场存在的上述问题,九恒星专门推出了票据池智能云资金管理平台,通过结合银行网点和IT企业信息系统建设的优势,以统一的一套系统联通银行和集团企业相应票据业务,实现企业集团票据的高效利用。其中,银行分支网点解决存票和取票问题,其他所有业务都可以通过集团票据池智能云资金管理平台直接办理。集团可以随时获取票据信息和各种统计信息,并对业务办理过程进行有效管控。此外,集团内各单位之间可以共享票据池额度,并可进行内部计价。

九恒星票据池智能云资金管理平台直接将银行票据池产品延伸至客户端,全方位满足了客户掌握信息、管控过程、简化流程操作、降低系统建设和使用成本的需求。此外,该平台全面支持票据信息管

理、出入池管理、池内票据管理,票据池额度管理与调剂、票据池统计查询等全方位的票据业务服务,并支持第三方托管、客户部署、银行部署等多种部署方式,满足企业的不同需求。

王照远认为,未来,伴随着国内票据业务和规模的进一步扩大,九恒星票据池智能云资金管理平台在企业现金流管理中的作用亦将更加凸显。通过上线该平台,集团企业能够真正解决票据保管查验、信息匹实、集团管控、额度共享等票据传统难题,提升票据业务的办理速度,使成员单位使用票据更加方便快捷,节约票据管理和使用成本。同时,在“钱荒”频现的现阶段,可帮助企业实现资金多元化,为现金流充分释放压力。

(雨露)

山西将开展大规模采煤沉陷区治理工程



本报讯“采煤沉陷区治理是山西的第一大民生问题!”全国人大代表、山西省委书记袁纯清日前在全国两会上透露,山西将开

展大规模采煤沉陷区治理工程,涉及2000多平方公里内170万人,预计治理资金为240亿元左右。

据了解,山西是全国重要的煤炭生产基地。新中国成立以来,该省累计生产原煤约145亿吨,净调出100亿吨以上,占全国省级煤炭净外调量70%。在煤炭资源长期高强度大规模开发的同时,山西也付出了非常沉重的代价,特别是因采煤沉陷造成的居民住宅受损严重,有的甚至危及群众的生命财产安全。

据山西省发改委初步调查,山西因采煤造成的采空区面积近5000余平方公里,其中沉陷区面积约3000平方公里,受灾人口230

万人。据了解,国家曾在2004—2010年启动实施国有重点煤矿采煤沉陷区治理,山西的治理面积约1049平方公里,有60余万人受益。然而,在山西,还有大量的国有非重点煤矿和非国有煤矿。在吕梁、长治等产煤大市,煤炭采空造成居民房屋裂缝倒塌、饮水困难、耕地破坏等现象严重。

据了解,山西将参照国家国有重点煤矿采煤沉陷区治理标准,对沉陷区内建筑物受损程度按A、B、C、D四个等级分别进行维修加固以及集中搬迁安置,预计到2020年基本完成治理任务,所需资金约240亿元。

(宗兰)

期待破解薄煤层和极薄煤层机械化开采难题

在煤炭开采技术快速发展的今天,中厚煤层机械化开采技术日渐成熟,但由于煤层薄开采作业空间小、工作条件恶劣,掘进率低,回采效率低,经济效益差,在我国煤炭储量中占据相当比重的薄煤层和极薄煤层机械化开采技术发展缓慢,大部分薄煤层和极薄煤层被暂时放弃,成为了困扰我国煤炭行业的难题。

按照厚度划分,厚度小于1.3m的煤层为薄煤层,厚度小于0.8m的煤层属极薄煤层。据资料统计,我国煤炭储量且赋存多样化,薄煤层和极薄煤层可采储量达61.5亿吨,约占总可采储量的19%,分布广泛。当前薄煤层和极薄煤层产量比重在逐年下降,只占总产量的7%左右,远远低于储量所占的比例,且产量的比重还有继续下降的趋势。

多年来,薄煤层和极薄煤层开采存在着政策、技术、装备等诸多问题,在各煤矿未得到应有的重视,特别是进入市场经济后,煤炭企业往往为了追求好的经济效益,使得很多矿区的薄煤层和极薄煤层开采处于停滞甚至倒退状况,造成了煤炭资源浪费。此外,随着各煤矿中厚煤层的不断开采,薄煤层和极薄煤层将逐渐增多,瓦斯突出问题越来越严重,有些矿已经到了不开薄煤层或极薄煤层已无煤层可采的状况,薄煤层和极薄煤层的开采问题越来越突出,影响了矿井的安全和可持续发展,已是无法回避的现实问题。

尽管近年来,很多煤炭企业或自主制造,或与科研院所合作研发适应薄煤层或极薄煤层的机械化开采设备,也有了实质性的突破。但总体看来,薄煤层或极薄煤

层还缺乏系统的安全高效机械化开采技术和设备研发制造体系,有些薄煤层或极薄煤层机械化设备只能适应局部特定环境条件下的开采,设备生产能力低,可靠性差,适应性不高,已不能满足煤矿安全高效开采的需要。

结合现有薄煤层和极薄煤层开采设备分析,笔者认为,在薄煤层或极薄煤层采掘机械化方面,鉴于薄煤层和极薄煤层煤掘进基本上属于全岩巷道,岩石硬度系数高,目前的综合掘进机械化工艺对此适应性较差,效率不高,国家要鼓励相关科研院所、煤炭企业加大对适应性岩质的综合掘进机械化装备的开发力度,同时加大对适应复杂地质条件,特别是适应大倾角、薄煤层(含极薄煤层)赋存条件的大功率短机身、柔性机身采煤设备的研发力度。

热点资讯

2014中国(成都)国际环保产业博览会举行

本报讯日前,由四川省环境科学学会、国家城市污水处理与资源化工程技术研究中心等八家单位联合举办的“2014第十届中国成都国际环保产业博览会”开幕式暨主题论坛在成都市高新区新国际会展中心隆重举行。

据悉,已经连续举行十年的环博会旨在搭建西部环保产业交流探索平台,推进西部环保产业提质增效,展会设立

了给排水水处理、环境监测、大气污染防治、固体废物处理四大主题板块,展出面积1万平方米,吸引了来自国内外200余家企业携带先进环保技术和污染治理设备在此集中亮相,展品范围涉及给排水水处理、大气污染防治、脱硫脱硝、环境监测、固废处理、泵、阀门等技术设备。

(李杰)

环保监督

安徽省13家单位环境违法被环保部通报

本报讯近日,环保部公布了最新一期“12369”环保热线受理群众举报情况,其中涉及安徽省的有13家单位,问题集中于空气污染。

被通报的涉皖单位是枞阳县诚易金属新材料有限公司、怀宁县科林人造板有限公司、安庆市迎江区华泰林纸浆公司、巢湖市散兵镇中材水泥有限公司、东至县香隅镇经济开发区、阜阳市颍州区曼哈顿迪斯科广场、六安市金安区九里沟村三友热水配送公司及恒峰建材厂、芜湖市镜湖区中国核工业芜湖基础公司

赭山春秋楼盘工地等。

根据环保部通报,这些单位环境违法问题涉及废水、废气、噪声等,13家单位中有10家存在废气、烟尘、异味等空气污染,辖区环保部门已作相应处理。其中,问题较多的滁溪县鸿源煤业有限公司、六安市金安区九里沟村恒峰建材厂、舒城县南港镇藕塘村益夫陶瓷厂、马鞍山市博望区丹阳镇龙山村生辉钢铁铸件有限公司、宿州市埇桥区芦岭镇腾飞塑料有限公司等被责令停产整改。

(夏胜为)

山东省环保厅挂牌督办临沂、滨州两地违规排污企业

日前,山东省环保厅对部分市突出环境问题重点监察时发现,临沂市平邑县地方镇部分企业存在外排废水超标问题、滨州市沾化经济开发区存在污水直排环境问题。省环保厅决定对临沂、滨州市突出环境问题实施挂牌督办。

据了解,在今年2月,省环保厅对部分市突出环境问题重点监察,现场检查发现,平邑县第二污水处理厂有大量污水通过溢流口直排浚河。同时,部分企业排污口不规范且外排废水严重超标,所抽查的3家企业都有多个排污口,经取样监测,均存在排放超标问题。

对此,省环保厅责成临沂市环保局依法立案查处,督促相关企业立即整改,

切实解决超标污水直排环境问题;督促当地政府对该区域有关企业进行专项整治,切实改善浚河水质。限于2014年5月30日前完成整改。

在对滨州市沾化市进行检查时发现,沾化经济开发区恒业五路东首有大量蓝色污水直排潮河,恒业四路桥北岸间有污水直排潮河,经取样监测,均存在污水排放超标问题。

省环保厅责成滨州市环保局依法立案查处,切实解决超标污水直排潮河问题;督促该开发区管委会限期解决污水直排及污水管网建设问题,切实改善排入潮河的水质,限于2014年5月30日前完成整改。

(宇文)

陕西开展专项行动严查非法处置危险废物行为

陕西省决定于2014年4月至11月,针对全省所有危险废物产生单位、危险废物经营处置单位,电子废物拆解利用单位以及城镇污水处理厂污泥处置和城镇生活垃圾处理场,在全省范围内组织一次严厉打击非法处置、倾倒、排放危险废物保障环境安全专项执法检查行动,以期全面排查和消除危险废物与危险化学品安全隐患。重点将检查119家年产危废100吨以上的产废单位和危险废物经营单位。

此次专项执法检查涉及三项主要内容:一是核查危险废物贮存量。依照“环评”、“三同时”验收及生产台账等资料,核实企业危废实际产生量和贮存量,做到心中有数,对危险废物从源头上进行控制和防范。二是查清产废单位、经营单位以及电子废物拆解利用处置单位是否存在非法处置、倾倒、排放危险废物的环境违法行为,污染治理设施是否正常运行等,消除危险废物贮存、转移过程中的安全隐患,查处危废转移过程中的违法行为。三是规范管理。结合危废管理相关政策要求,认真检查企业危废规范化建设工作。重点检查危险废物管理台账、管理计划、

贮存场所及危废标识、转移联单和应急预案制订等方面的执行情况。

其中城镇污水处理厂将重点查清污泥产生量、去向及处置工艺,是否存在环境安全问题,是否存在非法排放、倾倒、处置等问题。城镇生活垃圾处理场将查清目前的运行状况、渗滤液的产生和收集处理情况,是否存在将危险废物混入生活垃圾填埋的环境违法行为。

为确保专项执法检查取得实效,陕西省强化三项措施:一是加强领导。明确职责,建立危废管理长效机制,确保检查工作不留死角。二是规范贮存。对贮存不规范或私自转移、非法倾倒,情节严重的,运用行政、法律手段予以严肃处理,直到关停取缔。三是严查违法行为。环境保护“三同时”执行不到位的,一律停止生产;故意瞒报、漏报危废产生量或违法违规处理危险废物的,责令停止违法行为,给予高额处罚;无法落实危废合法利用、处置途径的一律停产整治;无证非法利用、处置危废的单位依法打击,造成环境污染和影响恶劣的移交司法机关处理。

(刘江)

行和应用先进的采掘机械化装备和技术方面加大政策扶持力度;比如给予财政补贴和税费倾斜等方式,要鼓励煤炭企业主动开展技术创新,应用先进的开采技术,改善薄煤层或极薄煤层煤矿工人的作业环境和安全环境,降低伤亡事故和职业病患者,提高煤炭资源回收率,延长矿井服务年限。

推行薄煤层或极薄煤层采掘机械化,是实现薄煤层和极薄煤层煤矿安全高效的有效途径,使薄煤层和极薄煤层可开采、用人少、工效高成为现实,并最大限度地利用薄煤层和极薄煤层煤炭资源,以满足经济发展对资源的需求,加快建设节约型社会,以最小的资源消耗取得最大的经济效益和社会效益。

(杨涛)