

PM_{2.5}将和工资挂钩

松下表示将向驻华员工支付污染补贴

本报综合报道 日本电器制造商松下近日宣布,因空气污染问题,公司将给其在华雇员发放污染补贴。

根据报道,企业给派往海外的员工发放“辛苦费”或是涨薪相当常见。对于一些将员工派往中国工作的外国公司来说,所谓的困难补助十分常见。但松下公司是第一个明确表明因为空气污染而进行补助的外国公司。

在宣布发放污染补贴决定的同时,松下公司并未透露能够拿到这笔补贴的日籍员工人数,以及他们将会领取的具体补贴数额。

此外,松下方面还宣布,将在发放污染补贴的同时,上调所有雇员的基本工资。



鲁迅先生曾说:“面子是中国精神的纲领。”最近一家日本企业的一个举动,让不少中国人觉得很没面子。

松下电器日前宣布,因中国空气污染问题,公司将给其驻华雇员发放“生活环境差的津贴”,并将中国部分城市的PM_{2.5}值列为依据。

消息一出,不少人觉得面子上挂不住。有人甚至认为,此举堪比当初大使馆公布PM_{2.5}数据。我倒觉得,外企发放污染补贴没啥大不了的,我们应该对此类举动脱敏,不用做过度解读。

雾霾,在当下的中国,早已经不是

面对“污染”别过敏

岳跃国

什么敏感的词汇。雾霾污染高发、频发,浓度高,时间长,范围广,不少人习惯了将之看作“家丑”。

按照传统观念,既然是“家丑”,就不想外扬,不能外扬,生怕别人知道了拿来议论,甚至拿来做文章。

这不,有外企将员工工资与我国城市PM_{2.5}直接挂钩,不少人立刻就敏感起来,感觉汗颜、难堪、伤自尊。这种心态有必要调整。

一个基本的事实是,雾霾这一“家丑”,客观存在,捂不住,也没有必要捂。2013年,按照新的空气质量标准,74个重点城市中,只有3个达标,不少地区达标天数不足一半。事实摆在那里,人体健康受到损害。

况且,被揭“家丑”,这也不是第一次了。之前,不少跨国公司也曾悄悄

地提高驻华外籍人员福利,只不过比较委婉,表述多为发展中国家津贴、风险津贴等。松下直白了一点,直接称之为污染补贴。

对外籍驻华员工来说,原本工作环境没有这么重的污染,现在来了中国,获得一定的津贴,合情合理,无可厚非。我国一些公司不是也在给驻扎在条件艰苦国家的员工发放相应的生活补贴吗?

越来越开放的中国,应该拥有越来越包容的心态。我们向外展示成绩的同时,也应该客观地看待发展过程中存在的不足,并理性地看待别人来评论这些不足。

别人说我们不好,指出了不足之处,即使有时戳到了我们的敏感神经,甚至是某种痛处,只要是客观的、没有

恶意的,都应该给予足够的理解,表现出应有的大度,这是一个崛起中的大国应有的风范。

实事求是地说,面对严峻的环境形势,能够领到类似的污染补贴,多少还挺令人羡慕的。毕竟,外企在华雇员可以向总部申请污染补贴,我们这些国内民众就没有这种待遇了。

我们能向谁申请污染补贴呢?向企业主要,不可能;向政府要,也不现实。可行的做法是,从自己工资中拿出一部分购置防护用品。

我们在享受高速发展成果的同时,也不得不承受发展带来的环境污染等负面效应,这与我国经济社会发展的阶段性特征密切相关。

其实,类似的“家丑”,在那些发达国家也有,或者曾经有过,有的比我们

现在还要严重。直到现在,不少发达国家还在通过产业转移向境外转移污染,而我国正是承接此类转移的主要国家之一。

只不过,主要发达国家已经跨过了我们目前所处的发展阶段,有了更重视环境和健康的资本。基于此,我们唯有尽快转变传统的发展方式,尽快跨越当下这一发展阶段。

试想,如果我们国家到处蓝天、地绿、水净,这种污染补贴还有存在的必要吗?到那时,即使少给点工资也有很多外籍员工争着、抢着来华工作生活,我们不仅健康有了保障,也更有面子。

细想一下,对于污染补贴,觉得伤自尊、没面子,恰恰是不够自信甚至是心虚的表现:不知道雾霾污染能不能治好、什么时候能治好。

不得不承认,外企发放污染补贴,的确给我们形成了不小的压力。承受压力的客体既有普通群众,也有各级党委、政府。

如果压力能够转化为动力,并由此激发起更大的治理雾霾的决心,采取更多真正“向污染宣战”的政策措施,提升全民对于雾霾对健康损害的关注程度,倒也挺好的。

福建环保气象启动协作机制

本报通讯员熊敏敏 记者李良福 福州报道

福建省环保厅与省气象局近日共同签订了推进环境气象业务发展合作协议的六项机制。

六项机制的主要内容包括:一是建立会商机制。当重点城市或区域出现连续两天轻度或一天中度以上污染,双方进行及时会商,共同提供决策服务材料或针对服务需求的公众服务材料。

二是建立信息共享机制。实现双方环境气象观测资料、污染物扩散条件和天气形势分析、环境监测资料等共享;实现环保和气象部门电视、网络、显示屏、大喇叭、移动终端公共发布手段共享。

三是建立应对污染天气联动机制。联合开展污染天气趋势分析研判,共同商定及发布污染天气预警信息通报。

四是联合制作空气质量预报产品。省气象科学研究所与省环境监测中心站联合制作48小时空气质量预报,在可能出现轻度以上污染天气时联合制作预警产品、空气质量分析报告、污染天气分析报告。

五是共同发布空气质量预报预警产品。空气质量预报预警产品在网站、报刊、电台、电视等传媒上联合发布,气象部门提供空气质量预报预警电视播报窗口。

六是加强环境气象科学研究合作。共同组织申报及开展国家级和省部级科研课题,联合推进重大环境气象规划、项目工程的协调和实施,加强重大科技项目攻关,切实提高环境气象的科技支撑能力。



在浙江省玉环县渔头渔业码头,“浙玉渔休001”号休闲旅游船老大陈宗茂(左)和伙计正在整修网具,做好出海准备。除供游客使用外,此船受玉环县有关部门委托,负责“清扫”(用鱼网施)海洋垃圾上岸。 人民图片网供图

河北省委书记率队调研 推进秸秆能源化利用

本报记者周迎久报道

河北省委书记赵勇日前到承德市丰宁满族自治县调研,分区调度承德、张家口、秦皇岛、唐山、廊坊、保定北部6市秸秆能源化利用工作。

赵勇率6市主管负责人和省直有关部门负责人,参观考察了丰宁木煤加工项目、农村面貌改造提升行动重点村,并主持召开座谈会,听取6市工作汇报和部分农业企业秸秆能源化利用情况介绍。

赵勇指出,要统一思想,充分认识秸秆能源化利用在减少PM_{2.5}排放、增加环境容量、提高农民生活品质、增加农民收入方面的重大意义,把这项工作作为农村面貌改造提升行动的重要内容来抓。要强化科技引领,各地要与有经验、有实力的高科技企业合作,结合当地实际,推广秸秆集中能源化处理、分散

处理、锅炉直燃、秸秆气化、秸秆沼气等不同模式,最大限度方便群众、降低成本。

赵勇强调,春耕春种即将开始,各地要把治理秸秆焚烧与推广秸秆能源化利用结合起来,迅速发动群众、落实项目、开展试点。政府、企业、农民要以强烈的责任感,共同推进秸秆能源化利用。

政府有关部门要摸清秸秆资源底数,制订企业布局规划,加强分类指导,出台资金补贴、税费减免等优惠政策,调动企业和农民的积极性;企业要加强科技研发,降低产品成本,开展配套开发,尽快实现秸秆处理设备的国产化、本地化,不断延长产业链条;群众要转变思想观念,不随意燃烧秸秆,主动使用清洁能源,为生态环境改善出力。

二氧化硫排放持续超标

兰州扣除国电范坪公司补贴

本报讯 甘肃省兰州市环保局近日通报,按兰州市大气污染防治的相关规定,因国电范坪热电有限公司原烟气二氧化硫持续超标,将扣除公司使用优质燃煤的补贴,同时封存不合格燃煤,严禁在冬防期间使用。

冬防期间,兰州市委、市政府对燃煤电厂下达了限煤量、限煤质、限排

放、限负荷的要求,国电范坪热电公司却未能按要求对入炉煤煤质进行严格控制、及时调整。

经兰州市环境监察局驻厂监察人员检查,国电范坪热电有限公司1号燃煤发电机组原烟气二氧化硫浓度从2014年3月15日15时30分起,持续超过市环保局制定的二氧化硫原烟气预

警值(1200mg/Nm³),最高达到1400mg/Nm³。

驻厂检察人员多次提出调整要求,国电范坪热电公司仍未能采取有效措施降低原烟气二氧化硫浓度,截至3月16日上午11时,仍未恢复到预警值以下,兰州市相关部门对其作出了上述处理。

白刘黎

聚焦饮用水安全

WaterEx 北京水展将办

本报讯 由住房和城乡建设部、上海荷瑞会展有限公司及荷兰阿姆斯特丹RAI国际会展中心联合举办的第五届WaterEx北京水展,将于3月26-28日在北京国家会议中心开幕。

本届展会将为水行业企业提供一个交流学习、与市场对接的专业平台。本次展会展商不乏国内外水行业精英巨头,如艾欧史密斯、开能、浩润、极尚、水立方、百诺肯、骏诺、天宏数码等。

本次展会将展示先进的技术设备,并将通过与专业观众现场面对面交流,为其量身定制水处理解决方案。展品范围涵盖了民用净水与工业污水、市政供水与终端净水领域的设备及技术,包括终端净水设备及相关配件、膜及其组件、过滤设备、污水及污泥处置设备、泵阀、管道、仪器仪表及自动化控制等。

除此之外,本次展会同期还将举办水家电经销代理商大会等高端会议,众多水行业专家学者将就水行业最新的政策形势、面临的问题及解决方案进行深入探讨。由主办方联合资深行业媒体主办的第五届中国水家电经销代理商大会也将围绕中国净水市场当前的机遇与挑战,以及净水产业的发展趋势等行业热点进行探讨。

王奎庭

农工民主党关注区域联防联控 开展京津冀大气治理调研

本报记者郭薇北京报道 中国农工民主党北京市委联合农工党河北省委、农工党天津市委近日在京召开了京津冀大气污染治理联合调研课题筹备会。

北京市委副主委兼秘书长刘迎主持了会议。来自京津冀三地的环境管理、环境规划、环境监察、能源、交通规划、机动车管理、城市规划、大气物理与环境卫星遥感、应对气候变化、环保技术与服务等专业背景的农工党员与党外特邀专家学者20余人参会。

京津冀大气污染治理联合调研是

准、能源体系、交通体系与油品机动车、环境经济政策以及环境技术等调研专题的设计框架思路、方式、方法、举措和指向性建议进行了讨论。中国人民大学环境政策与环境规划研究所所长宋国君教授应邀介绍了美国加州南海岸区域空气质量管理的经验。

课题负责人、农工党北京市委副主委张新建做了总结发言,对课题组织和推进方式提出了整体要求。农工党中央生态环境工作委员会主任、环境保护部环境规划院总工程师王金南对课题潜在的成果提出了建议。

会议认为,课题应从推进京津冀协同发展、联动发展的国家战略高度,结合首都战略定位和首都经济圈发展规划的编制进行谋划,在点面结合基础上突出区域特色和区域环境规划与治理的一体化设计。

按计划,课题组将于3月底形成详细的调研方案,并进行正式开题。

郑州环保工作强调抓好一条主线

减少排放增量 腾出环境容量

本报记者邵丽华 见习记者刘俊超 郑州报道 3月18日上午,河南省郑州市召开了2014年全市环境保护工作会议,对2014年重点工作进行了安排部署;市政府与各县(市、区)政府和相关部门签订了《2014年度环保目标责任书》。

郑州市人大党委会副主任赵武安、市政府副市长张俊峰、市政协副主席王顺生等市领导出席了会议。各县(市、区)政府、管委会和市直有关部门

领导、环保系统各级领导以及重点排污企业负责人参加了会议。

2014年,郑州市环保工作将围绕抓好一条主线,即抓好污染减排主线,深化总量预算管理,严格环境准入,减少污染物排放增量,腾出环境容量,保障经济社会发展;突出3个重点,即突出大气污染防治、突出水环境综合治理、突出农村环境保护,全力维护群众环境利益;提升5项能力,即提升环境监测、环境监管、环境宣教、环境法制

和信访、环境科研能力,为顺利推进各项目标任务、保障环境安全提供坚强保障。

张俊峰对郑州市今年环保工作提出了明确要求。他指出,各级各部门要加大环境污染治理力度,着力解决涉及人民群众切身利益的环境问题,千方百计把大气污染防治、水环境治理等重点环保工作抓紧抓好。要坚持多方联动、多管齐下、多措并举,下大力气开展大环境综合整治。

张俊峰强调,做好环境保护工作,不仅需要环保部门加强协调、履职尽责,更需要各级政府和相关委局勇于担当、迎难而上,努力形成全市齐抓共管的大环保工作格局,确保在年内圆满完成省、市各项环保目标任务,促进环境质量的改善。

辽宁执法检查饮用水源

对偷排偷放企业依法从重处罚

本报记者丁冬沈阳报道

辽宁省环保厅近日在全省范围内开展以落实国务院《大气污染防治行动计划》和保障饮用水水源地环境安全为重点的专项检查。

根据环境保护部制定的国家督察、省级巡查、地市检查机制,辽宁省环保厅制定了关于专项检查巡查工作的实施方案,成立4个巡查组,在3月10日~23日期间,赴全省14个地市及绥中、昌图两县进行巡查。

这次环保专项检查的内容主要包括:电力、钢铁、水泥、石化等大气污染物排放企业的除尘、脱硫、脱硝设施运行状况和污染物排放情况;各相关部门落实面源污染和机动车污染防治措施情况;水污染物排放企业环保设施运行状况、污染物排放情况;严查一、二级水源保护区内违法排污口取缔关闭情况,以及利用渗坑、渗井、裂隙和溶洞排放废水或倾

倒含有毒有害污染物等违法行为;涉重金属企业环保设施运行情况、污染物排放情况和突发环境事件应急预案制定及执行情况;城镇污水处理厂、工业园区污水集中处理设施的运行和污泥处理处置情况,垃圾填埋场、垃圾焚烧厂运行情况;群众投诉案件和热点环境问题的办理情况。

据辽宁省环保厅相关负责人介绍,此次专项行动将依法严肃处理环境违法行为,对检查中发现的污染处理设施不正常运行、超标排污的企业,依法停产整治;对夜间停运污染物处理设施、偷排偷放的企业,依法从重处罚;对不能稳定达标排放的企业,环保部门还将依法限产、停产、限期治理;对不符合国家产业政策的“土小”企业,依法取缔关闭。同时,加强与司法部门的衔接配合,对涉嫌环境污染的犯罪行为,坚决移送公安机关,追究刑事责任。

湖北制定空气质量达标规划

将作为年度考核依据

本报讯 湖北省环保厅日前下发《关于做好2014年大气污染防治有关工作的通知》(以下简称《通知》),明确今年全省环保部门大气污染防治的重点工作内容,致力于全面完成空气质量改善目标打下坚实基础。

《通知》要求,全省各地要根据本地实际,抓紧制定并实施空气质量达标规划。各城市应根据大气污染防治工作目标与空气质量达标规划,制定相应的实施方案或行动计划,作为年度考核的依据。

《通知》规定,2014年7月1日以前,全省单机装机容量30万千瓦(武汉地区为20万千瓦)以上火电燃煤机组全部建成投运烟气脱硝设施,并

同步实施脱硫除尘设施改造。生产能力4000吨/日及以上新型干法水泥熟料生产线须在2014年年底前建成投运脱硝设施。武汉市应于2014年年底前完成油气污染治理工作,其他地区应于2015年年底前完成油气污染治理工作。2014年年底前,要建成各城市机动车排污监控机构,实现社会化的机动车环保检验机构在地级以上城市全覆盖。

湖北省环保厅相关负责人表示,湖北将进一步加强环境空气质量监测体系建设及环境监察和环境监测机构建设。2015年起全面开展监测,并向社会发布监测数据。

熊妍妍