

信息集装箱

国家林业局部署保护迁飞候鸟 严厉打击非法猎鸟行为

新华社北京2月20日电(记者于文静)当前正值候鸟迁飞季节,南方越冬候鸟陆续北迁,国家林业局20日部署迁飞候鸟保护工作,将采取一系列措施防范和打击非法猎杀候鸟的行为。

这是记者20日从国家林业局召开的加强野生动物保护和疫病监测防控工作电视电话会议上获悉的。

据了解,南方越冬候鸟沿迁飞通道向北迁徙,为不法分子破坏和捕杀野生鸟类提供了可乘之机。同时,迁飞季节又是野生鸟类高致病性禽流感等重要疫病的高发时期。

国家林业局要求,各地林业主管部门要加强监督检查,看守责任制。在候鸟等野生动物的主要分布区、越冬地、繁殖地、迁飞通道等地,逐一安排巡护、看守人员上岗到位,明确责任人,公布举报电话。在出现因过度天气造成的鸟类食物短缺状况时,及时组织投食救助,对发现的伤病个体要及时救护。

同时,加强对市场的执法检查。针对旅游景区周边商店、餐馆饭店、花鸟市场和野生动物产品经营集散地,协调公安、工商等其他执法部门共同组织执法检查,形成强大的监管压力。加大野生动物保护宣传,鼓励热心公众积极参与,共同保护野生动物。

会议还要求,切实做好安排部署,加强野生动物疫病监测防控工作,确保无重大疫情发生。

山东滨州滨海边防 开展“爱心助学”活动

本报讯(姜伟 秦涛)在新学年开学之际,山东滨州滨海边防官兵冒着寒风,踏着积雪,带着书包、笔记本等一系列学习用品和慰问金,专程来到管辖区困难儿童高显菊家中进行走访慰问,为其送去了边防官兵的温暖和一片爱心。

“感谢边防官兵的关爱,从你们身上我感受到无私奉献的精神,相信在你们的关爱下,小菊一定会健康成长,成为对社会有用的人。”小菊的奶奶握着边防官兵的手激动地说。

据悉,自从该所2009年将困难儿童高显菊确定为定点帮扶对象以来,不断创新扶贫帮困举措,定期走访慰问、开展寒暑假辅导课、定期开展心理辅导教育进行帮扶,在物质和精神方面对小菊提供力所能及的帮助,有效解决了小菊在生活、学习上的一些困难,让她感受到党和政府以及社会各界的关爱和温暖,同时帮助她树立起自尊、自信、自立、自强的信心,告诉高显菊学会感恩道理,将来要以实际行动回报社会。

在小菊家里,官兵询问了小菊的生活情况,把书包、作业本、铅笔等学习用品赠送给小菊,希望她努力学习,做一名优秀的学生。“谢谢叔叔,我一定会努力学习,长大后做一个对社会有用的人,回报社会。”

山东沂水供电公司 为企业用电“体检”

本报讯(陈海云 李勇 刘玉东)“现在供电部门的服务真是越来越好了,主动帮助我们发现用电管理漏洞,排除用电隐患,解决用电难题。”2月19日,对前来排查用电隐患,保障用电安全的技术人员,山东沂水瑞丰高分子公司副总经理唐传训感激不尽。

据介绍,春节刚过,国家电网山东沂水县供电公司改进工作作风,将服务平台前移,利用企业开工前的时间,主动走进该高危用电企业,对企业配电变压器、用电线路认真检查巡视,对企业用电负荷进行实测,了解企业生产经营状况与用电需求,解决企业用电困难,并根据排查出的问题制定整改方案。

此项举措提升了企业用电设备的健康运行水平,保证了企业安全合理用电的综合能力,为企业节后安全健康生产提供了电力保障。截至目前,沂水县供电公司累计排查64户企业,消除用电缺陷31处,发放安全用电宣传材料1679份。

将隐私权放进“保险箱” 让腐败暴露于“聚光灯”

——专家聚焦“以人查房”严控之争

新华社“新华视点”记者 刘敏 宗巍

近日,一些地市出台房屋信息查询规定,严控“以人查房”引发公众对于“规定保护了谁”的争议;而部分地区个人住房信息不正常流出又激起人们对于隐私泄露的担忧。

“以人查房”向来有限制 隐私权与反腐边界如何厘清?

盐城、漳州严控“以人查房”的消息一经网络传播,许多人质疑规定合理性:严控对保护隐私真有用,但公众无法查询,贪腐官员岂不“渔翁得利”?

无论是漳州的“内部规定”,还是盐城政府网站对《盐城市房屋登记信息查询管理办法(试行)》的解释都突出着一点:房产信息涉及个人隐私,轻易允许外泄引发部分市民对个人住房信息安全的担忧。

“如果报一个人的名字就能查出他的房产详情,那么个人隐私从何谈起?由此引发的问题可能超乎想象。”中国房地产协会副会长朱中一。

中国人民大学廉政建设研究中心主任周淑真认为,住房信息公开,不能将普通公民和官员混为一谈或是一刀切。政府官员是公众人物,特殊身份决定了他必须接受公众监督。她认为,可以重点区别两种情况,一是纪检监察、公检法部门可以对被举报对象核查;另一种是,如果因为个人恩怨或无关人员,则应被限制。

事实上,出于保护公民隐私权等考量,我国对“以人查房”一直都有规定。

2007年实施的《房屋权属登记信息查询暂行办法》规定,查询房屋权属登记信息,应明确房屋坐落或权属证书编号,并出示查询人的身份证明或单位法人资格证明;去年出台的《房地产登记技术规程》则明确:登记资料不得仅以权利人姓名或名称为条件进行查询。

记者在北京、南京、哈尔滨等多个城市的

住建委了解到,“以人查房”向来行不通,个别地方规定交易信息在适当条件下可适度公开;在国际上,公开范围一般也都仅限于“以房查人”。

中国政法大学副校长马怀德指出,由于个人隐私具备较强的私密性和个体性特征,而反腐容易引发整个社会的情绪,因此理性看待。

保护隐私,不能成为贪腐的保护伞

近来,广东等地开始试水官员财产公开,一股清新透明之风正缓缓吹来。

然而,从另一个角度看,严控“以人查房”规定之所以引发公众争议,不但有个人实现监督权的诉求,更是民众对目前单位“内部自查”、一些信息集成机构在反腐方面“缺位”的不满。

一项正在进行的网络调查显示,94.24%的人认为“以人查房”应该查,还有将近一半的人认为,如果严控“以人查房”,客观上不利于

社会对贪官房产的监督。“‘房多多’之所以频频被曝出,很大程度上仍有赖于‘知情者’透露,草根反腐,几乎屡试不爽。”国家行政学院决策咨询部研究员王小广认为,“被曝光才介入的监督方式有损政府公信力,不利于打消公众心中的疑虑。”

“一个值得重视的事实是,在我国机关和事业单位,都有一项处级以上干部定期的‘财产申报’制度,具体由各部门纪委进行审查和监督,然而这个制度自上世纪90年代起实施以来,执行情况并不令人满意。”

与此同时,一些人之所以如此热衷于呼吁“官员房产信息公开”,排斥严控“以人查房”,还体现出人们对于一些信息集成机构在反腐职责方面“缺位”的不满。

专家指出,在目前官员财产公开尚未制度化、法律化的背景下,房产信息中心等掌握权威信息的部门,或可在官员反腐方面发挥积极作用。

“以房反腐”,健全制度设计、加强法规监管是关键

如何将隐私放进“保险箱”,让腐败暴露于“聚光灯”?专家指出,长期看来,还应从机制体制上完善,抓住推进财产申报、公示制度的“牛鼻环”。

马怀德表示,从源头预防腐败,应注重制度建设,而制度的最高级形态便是法律。

“从理想的制度设计来看,所有国家公务人员,包括企业负责人,事业单位负责人,都有财产申报和公开的义务,但是前提是要有法律制度安排,促成信息查询后的良性结果。”马怀德说。

专家认为,推进官员财产公示应首先以“房产信息网”为突破口。

目前,住建部正在推进重点城市住房信息系统的联网。周淑真认为,加快联网步伐,对于官员房产信息公开,具有积极推动作用。她也建议,实施官员房产信息和普通人房产信息系统区分管理。(新华社北京2月20日电)

中国离岸深水港建设技术取得重要成果

新华社北京2月20日电(记者齐中熙)我国水运科技领域迄今最大的技术开发项目“离岸深水港建设关键技术研究与工程应用”,日前获中国水运建设行业协会科学技术奖特等奖,标志着我国离岸深水港建设技术总体达到国际领先水平。

进入21世纪以来,国际海洋运输船舶向大型化、专业化发展,我国维护海洋权益的活

动范围越来越大,建设大型专业化深水码头遇到深水岸线资源匮乏、海洋环境保护严格、自然灾害频繁侵袭等挑战。

项目针对我国离岸深水港建设中的关键技术难题,由交通运输部组织、中国交通建设股份有限公司牵头,联合行业内28家科研、设计、施工、建设单位的247名科技人员,开展

产、学、研、用联合攻关,攻克了离岸深水港建设的海洋动力环境与总体规划、波浪作用下软土地基港口建设、深水大浪条件下外海施工装备、新的地基极限分析理论与监测技术等一系列关键技术,取得丰富的创新成果。

据悉,该项成果已纳入《海港总体设计规范》等13本国家、行业标准规范,对支撑和引领我国深水港口建设起到决定性作用。

该项目为交通运输部“十一五”重大科技攻关专项,列入《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020)》优先发展主题。

专项整治,统筹抓好露天矿山、石油天然气开采和尾矿库安全生产工作。文件指出,要采取完善机械通风系统、提高提升设备安全可靠率、限期淘汰非阻燃设备设施、强制为入井人员配备自救器和便携式气体检测仪等措施,有效防控火灾、坠罐跑车、中毒窒息、片帮冒顶等事故,有效遏制地下矿山事故多发势头。

这份文件还指出,要启动新一轮无主尾矿库隐患综合治理,消除无主尾矿库安全隐患;完善法规标准制度,严格安全许可,会同有关部门研究制定金属非金属矿山主要矿种最小开采规模和最低服务年限标准。

安监总局:今年关闭矿山5000座以上

新华社北京2月20日电(记者陈炜伟 朱立毅)国家安监总局20日对外公布《2013年非煤矿山安全监管重点工作安排》,提出今年工作目标是整顿关闭金属非金属矿山5000座以上,非煤矿山生产安全事故总量继续降低,事故死亡人数控制在900人以内。

2013年非煤矿山安全生产工作目标还包括:非煤矿山全部达到三级以上安全生产标准化等级;完成金属非金属地下矿山安全避险

“六大系统”、三等以上尾矿库在线监测系统建设;基本完成中央财政支持的153座尾矿库隐患综合治理项目。

根据这份工作安排,2013年非煤矿山安全监管重点工作是深入开展金属非金属矿山整顿关闭攻坚战,督促指导非煤矿山企业做好“治违”工作,重点治理对外包施工队伍“以包代管”、隐患排查治理制度执行不严格等行为。重点工作还包括开展地下矿山安全生产

北京“大动作”提高公共交通吸引力

新华社北京2月20日电(记者李志勇)记者20日从北京市交通委了解到,2013年北京将采取多项大的举措来提高公共交通吸引力,包括形成600公里以上公交快速通勤网络、在拥堵路段规划公交专用道等。

据介绍,2013年,北京将实现14号线西段、8号线二期南段、10号线二期剩余区段、昌平线与8号线联络线22.8公里轨道交通新线开通运营,形成465公里的轨道交通网络。建设京开高速、京藏高速公路通勤走廊,并推进三环、四环路快速公交环线建设。依托公交专用道和大量公交车辆,建成长安街快速通勤线路。北京市将形成由“轨道交通+公交快线”构成的600公里以上公共交通快速通勤网络,建立以公共交通为导向的城市交通发展

模式。

2013年,北京市将着重在城市主要客流走廊和常发拥堵路段增加施划公交专用道,并将大容量公交车型向快速公交通勤线路倾斜。同时,北京市计划在四环路外的轨道交通站点和公交专用道远端力争建成1万个车位以上的驻车换乘停车设施,吸引小客车在中心城区换乘。

以服务公交线网优化调整为重点,建成100公里城市次支路和微循环系统。重构自行车、步行系统,解决自行车道、步行道连续性差、被占压和机非混行等问题,改善绿色出行环境。继续大幅增开连接社区和地铁、公交车站,以小型公交车为主的“袖珍公交”线路和社区通勤快车。研究开通公交商务巴士,提供更

为快捷、舒适的高端公交服务,吸引私家车和商务人士选择出行。

另外,北京市将逐步推进轨道线路与周边客流集中场所的连接通道建设,实现大客流地下快速疏散,2013年内将开展2处以上试点,总结经验,逐步推广。

在出租车方面,北京市将推广电话叫车服务模式,推行4小时预约承诺机制,在客流密集点增设一批出租汽车调度站和有明显标志的固定打车点,保证高峰时段出车率。完善机场、火车站常态运输和应急保障机制,组建出租车保点运输车队。

同时,北京将在城六区新建4万个以上居住区停车位,积极吸引社会资本投资建设公共停车场,制定出台错时停车鼓励办法,实现新增错时停车位2万个,并将以核心区为试点,在居住区周边增加施划夜间临时占道停车位,满足居民夜间驻车需求。

商务部:餐饮领域奢侈消费得到遏制

新华社北京2月20日电(记者王希)商务部新闻发言人沈丹阳20日说,中央八项规定出台以来,一些高端餐饮企业的经营和高端白酒的销售大幅度下降,餐饮领域奢侈消费的势头得到遏制。

他是在此间举行的商务部例行记者会上回答提问时作出上述表示的。

据他介绍,抽样调查显示,北京、上海、宁波等地的高档餐饮企业营业额,分别约下降了

35%、20%和30%。春节期间,各地高档酒店的高档菜肴销售明显下降,燕窝、鲍鱼类产品下降约40%,鱼翅下降70%以上,高档酒店的食品礼盒销售额下降约45%,茅台、五粮液等高档白酒的销售也比以往明显下降。

他表示,虽然高档餐饮企业的营业收入和相关消费有所下降,但从促进经济社会可持续发展的目标来看,反对奢侈浪费和扩大消费目的一致,并不矛盾。提倡勤俭节约、反对铺张

浪费从长期看,不仅不会影响扩大消费,反而有利于形成文明节约、绿色低碳的消费模式,实现消费的可持续发展,并且有利于缓解农产品供求矛盾,维护生态平衡和保护环境有重要意义。

此外,沈丹阳说,包间费和最低消费一般指餐饮业提供差异化服务所收取的服务费用,都是针对餐厅包间消费,应只收其一。一些餐饮企业乱收费需要进行规范。目前商务部正对相关问题进行研究,在即将出台的《餐饮业管理办法》中,会对包间费和最低消费作出更明确的规定。

科学治理 驱散雾霾

——环保部有关负责人谈雾霾治理系统“药方”

新华社记者 顾瑞珍

企业目标责任制,基本建立起重点区域PM2.5污染防治体系,并逐年减少PM2.5排放总量。

按照征求意见稿,到2020年,我国将建立区域层面大气污染监测、评估、监督体系,PM2.5排放总量显著下降;对环境空气质量、污染物排放量大的地区,应在国家排放标准中规定特别排放限值或制定实施严格的地方排放标准。

应制定城市建设规划作为防治PM2.5污染的重要手段,优化城市功能布局,合理设置公共交通系统,缓解交通拥堵;实行PM2.5排放总量控制制度,将PM2.5纳入污染物减排统计、监测考核体系,不断削减排放总量,严格控制新增排放量,实施清洁生产,从源头上减少PM2.5的产生和排放。

制定这个技术政策的根本目的在于防治环境污染,保障生态安全和人体健康,完善环

境空气质量污染防治措施,促进环保技术进步。

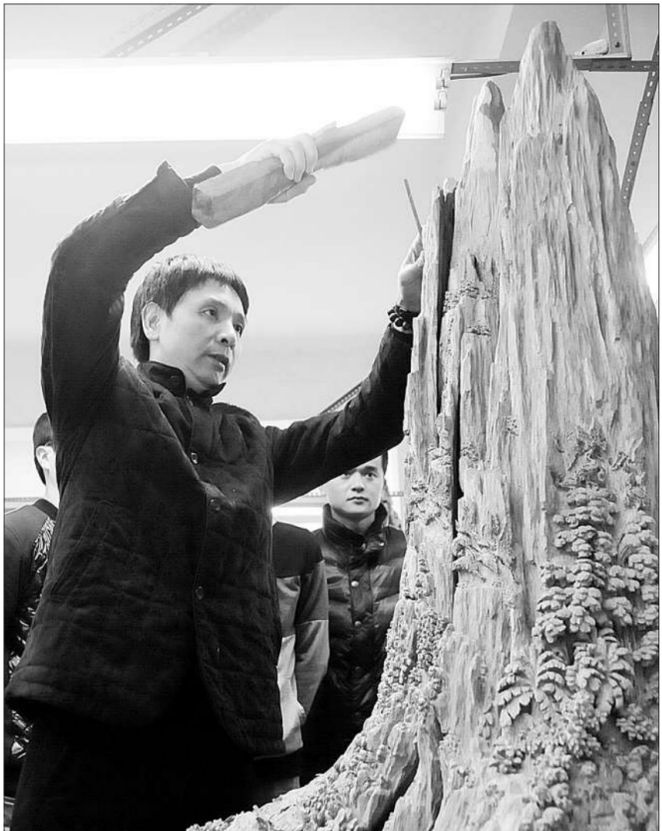
能源利用作为防治PM2.5的重点领域

问:为什么要将能源利用作为防治细颗粒物污染的重点领域?

答:我国能源结构的特点是“多煤贫油少气”,一次能源以煤炭为主,这种能源结构对保护环境极为不利。同时我国能源利用效率不高,节能具有很大潜力。

电力供应以火力发电为主,燃煤电厂排放二氧化硫和氮氧化物均居各行业首位,钢铁、建材、工业窑炉等行业都是高耗能行业,也是排污大户。

能源利用是防治细颗粒物污染的重点领



以中国工艺美术大师郑春辉为代表的福建木雕艺术家,用精湛高超的雕刻技法和别出心裁的艺术创意,利用沉香木把中国山水和田园诗的意蕴相结合,创作出独树一帜的沉香木山水田园雕刻艺术作品。图为郑春辉给学生示范雕刻技艺。新华社记者 林善传摄

首月我国吸收外资下降7.3%

新华社北京2月20日电(记者王希)商务部20日公布数据,1月份我国实际使用外资92.7亿美元(未含银行、证券、保险领域数据),同比下降7.3%,全国新设外商投资企业1883家,增长34.3%。

商务部新闻发言人沈丹阳在此间的记者会上说,1月份我国吸收外资的主要特点如下:

服务业外资降幅超过制造业。1月,农林牧渔业、制造业和服务业实际使用外资分别为1.3亿美元、44.3亿美元和40.3亿美元,同比降幅分别为31.5%、5.8%和9.8%。1月份房地产业实际使用外资下降14%。

欧盟对华投资增幅较大。1月,欧盟27国对华实际投入外资8.2亿美元,同比增长

81.8%。美国对华实际投入外资2.7亿美元,下降20%。同期,亚洲十国/地区对华实际投入外资78.2亿美元,下降9%。

东中西部地区吸收外资均有所下降。1月,我国东部、中部和西部地区实际使用外资金额分别为78.7亿美元、8.3亿美元和5.8亿美元,同比分别下降8.1%、0.8%、4.2%。

沈丹阳表示,当前我国利用外资保持增长的主要动力并未消失,今年全国吸收外资规模仍将保持平稳的态势,不至于出现大幅度下降。

1月份,我国境内投资者共对全球123个国家和地区的777家境外企业进行了直接投资,累计实现非金融类直接投资49.14亿美元,同比增长12.3%。

发挥什么作用?

答:环境质量是生活质量的重要组成部分,环境保护的根本目的是维护公众的身体健康,为公众提供良好的生活、工作和学习环境。虽然环境污染是由各种污染源的排放造成的,但开启排污阀门的恰恰是社会需求这只无形的手。

我们每个社会成员既是环境保护的受益者,又是环境污染的制造者,更应该成为治理污染的积极参与者。日常生活中,本着“不以善小而不为”精神,从身边的小事、琐事做起,一是实行环境友好型消费方式。摒弃奢侈、浪费、炫耀的消费习惯,选购环境友好型消费品,自觉抵制高能耗、高污染、浪费资源的产品,通过消费市场取向向生产者施加影响,促使其提高产品的环保性能,淘汰落后产品。

二是形成有益于环境的生活习惯。自觉遵守保护公共环境、尊重他人环境权利的公序良俗。移风易俗,改良损害环境的风俗习惯和生活方式,抵制城市露天烧烤,实行低油烟、低污染、低能耗的饮食结构,减少焚烧香烛、祭品,减少燃放烟花爆竹。

(新华社北京2月20日电)