



海域使用金免缴审批权限下放

7月1日起执行

本报北京7月4日讯 记者崔文苑报道:财政部和国家海洋局今天联合发布通知,进一步调整、简化海域使用金免缴审批程序。《通知》自今年7月1日起执行。

据了解,该通知与以往的规定相比主要有两个变化。首先,用海单位和个人申请免缴国务院批准项目用海的海域使用金时,按中央和地方分成,由原来报财政部、国家海洋局,以及省、自治区、直辖市、计划单列市的财政部门、海洋行政主管部门审查批准,调整为报财政部、国家海洋局审查批准。第二个变化是,用海单位和个人申请免缴地方各级人民政府批准的项目用海海域使用金,按中央和地方分成,由原来分别报财政部、国家海洋局和省、自治区、直辖市、计划单列市财政部门、海洋行政主管部门审查批准,调整为报省、自治区、直辖市、计划单列市财政部门、海洋行政主管部门审查批准。养殖用海海域使用金免缴审批的权限不变。

截至目前,财政部和国家海洋局共批准了约140个项目用海免缴应缴中央财政海域使用金。其中,由地方各级人民政府审批的项目用海占95%以上。

PM_{2.5} 监测实施加快推进

10月底须实时发布监测数据

据新华社北京7月4日电 针对少数地方PM_{2.5}监测进展缓慢,环境保护部日前发出通知,要求加快推进空气质量新标准第二阶段监测实施工作,10月底前须确保监测数据的实时发布,年底前,113个环保重点城市和地级环保模范城市要开展包括PM_{2.5}在内的6项指标的监测并发布监测信息。

据介绍,目前大部分省、自治区、直辖市环境保护厅(局)已经依据新空气质量标准开展监测及信息发布;京津冀、长三角、珠三角等重点区域以及直辖市和省会城市等共74个城市496个监测点位已按新空气质量标准开展监测,并于今年1月1日正式对外发布监测数据。

通知要求,2012年已投资建设的37个城市要先行与国家联网并实时发布空气质量监测数据。其他城市要加快相关联网设备采购工作进度,确保今年8月底前国家空气网数据传输、信息发布与网络化质控平台建设所需硬件设备安装到位;10月底前完成行政区域内国家环境空气质量监测网与中国环境监测总站联网。

二季度劳动力供求总体平衡

中高级技能人才供不应求

本报北京7月4日讯 记者苏琳报道:中国人力资源市场信息监测中心对全国104个城市的公共就业服务机构市场供求信息统计分析显示,2013年第二季度,市场中劳动力供求总体平衡,80%以上的用人需求集中在制造业、居民服务和其他服务业、批发和零售业、住宿和餐饮业、租赁和商务服务业、建筑业,中高级技能人才供不应求。

此次统计城市分布在全国各大区域,拥有市区人口近1.8亿,约占全国地级以上城市市区人口的46.7%;拥有市区从业人员(含城镇个体劳动者)5376万人,约占全国地级以上城市市区从业人员的54.9%。

全国十大城市岗位需求和求职排行榜显示,餐厅服务员、厨工、治安保卫人员、保险业务员、裁剪缝纫人员、电子元件器件制造人员、机械冷加工人员、推销展销人员、营销人员等职业的用人需求较大,而机动车驾驶人、秘书、行政办公人员等职业的用人需求相对较小。

上半年快递服务满意度提升

售后服务环节有所改善

本报北京7月4日讯 记者谭辛报道:7月3日,国家邮政局公布今年上半年快递满意度调查结果。调查显示,今年上半年快递服务总体满意度为72.1分,较去年提升0.4分,行业服务水平保持基本稳定。

调查发现,前端的受理服务和揽收服务与后端的投递服务和售后服务之间的差值正在缩小,特别是售后服务中的投诉环节,较2012年有明显提升,快递运营中“重前不重后”的状况有所缓解。

数据显示,在地区服务水平差距方面,满意度最高的华东地区与最低的西北地区之间的分差为2.8分,较2012年缩小2.6分。这表明我国不同区域间发展趋于均衡,地区间服务差距正在缩小。调查还显示,当前快递市场价格竞争激烈,并已经影响到消费者对快递品牌的理性选择。本次调查由国家邮政局委托第三方机构开展,调查范围包括北京、天津等50个城市。



7月4日,客商在博览会上交流。当日,第十届中国(满洲里)北方国际科技博览会在内蒙古自治区满洲里市开展。本次共有来自中国、俄罗斯、韩国等国家和地区的800多家高新技术企业、大专院校、科研院所参展。

新华社记者 邹俭林 摄

专项整治房产中介“十大劣行”

相关部门将曝光和依法处理一批违法违规企业

本报北京7月4日讯 记者克舒报道:住房城乡建设部、国家工商总局日前发出《关于集中开展房地产中介市场专项治理的通知》。《通知》要求各级房地产管理部门、工商行政管理部门严肃查处房地产中介机构和经纪人员的违法违规行为,促进房地产中介市场健康有序发展,并明确了专项治理的10项工作重点。

这10项治理重点包括:发布虚假房源信息,造谣、传谣以及炒作不实信息误导消费者的行为;诱导、教唆、协助

购房人通过伪造证明材料等方式,骗取购房资格、骗提或骗贷住房公积金、规避限购的行为;采取内部认购或雇人排队制造销售旺盛的虚假氛围以及通过炒卖房号非法牟利的行为;协助当事人签订“阴阳合同”规避交易税费的行为;违反《商品房屋租赁管理办法》规定,擅自改变房屋内部结构分割出租,为不符合安全、防灾标准的房屋提供租赁经纪服务以及低价收进高价租出赚取差价的行为;侵占、挪用房地产交易资金的

行为;未履行书面告知义务,强制提供代办贷款、担保服务并额外收取费用的行为;泄露、出售或不当使用委托人的个人信息,谋取不正当利益的行为;未取得营业执照或未在房地产主管部门备案,擅自从事房地产经纪服务的行为;借用冒用房地产经纪人员名义签署房地产经纪服务合同,以及租借房地产经纪人员资格或注册证书的行为。

《通知》明确,7月份,市、县房地产管理部门、工商行政管理部门组织辖

区内房地产中介机构自查;8月,市、县房地产管理部门、工商行政管理部门通过现场巡查、合同抽查、投诉处理等方式,对房地产经纪行为进行全面检查和治理;9月,根据各地检查情况,省级房地产管理部门、工商行政管理部门对所辖市县的治理工作开展情况进行检查;10月,住房城乡建设部、工商总局组成督导组,对各地专项治理工作进行调研和督导。公开曝光一批违法违规企业,并依法严肃处理。

中央财政25.79亿元为农业产业化经营贷款贴息

本报北京7月4日讯 记者崔文苑报道:近日,中央财政下拨农业产业化经营贷款贴息项目资金25.79亿元,通过对农业产业化经营项目单位发生的银行贷款利息予以补贴,充分发挥财政资金“四两拨千斤”的引导作用,

有效推动农业产业化经营项目发展,增加农产品有效供给,促进农业增效和农民增收。

项目建设范围涉及北京、河北、内蒙古等30个省(自治区、直辖市)以及大连、宁波、青岛3个计划单列市。

此外,中央财政下拨2013年农业综合开发中型灌区节水配套改造项目资金7.43亿元,用于天津、河北、内蒙古等28个省(自治区、直辖市)以及青岛市的153个灌区面积为5万亩至30万亩的中型灌区续建配套和节水改造。



7月4日,参观者在中国卫星应用产业技术交流会成果展上观看“天宫一号”对接模型。当日,中国卫星应用产业技术交流会成果展在北京展览馆开幕。中信集团、中国电信、中国卫通、清华同方、天津信广播集团、熊猫电子、北斗星通、北京大学等50多家卫星应用领域领军企业和科研院所参加了研讨会和成果展示。

赵冰 摄
(新华社发)

去年我国移动互联网恶意程序数量急剧增长

据新华社呼和浩特7月4日电 (记者张辛欣) 随着移动互联网高速发展,恶意程序数量也急剧增长。去年国家互联网应急中心监测和网络安全企业通报的移动互联网恶意程序样本162981个,较2011年增长25倍。

国家互联网应急中心4日在呼和浩特召开2013中国计算机网络安全年会。会

上发布数据显示,去年国家互联网应急中心监测和网络安全企业通报的移动互联网恶意程序样本162981个,较2011年增长25倍。其中约有82.5%的样本针对安卓平台。按照恶意程序的行为属性统计,恶意扣费类的恶意程序数量仍居首位,占39.8%。按危害等级统计,高危恶意程序占19%。

国家互联网应急中心科技部处长周勇林说,与传统互联网恶意程序不同,移动互联网恶意程序主要通过手机应用商店、论坛、下载站点等进行传播,来达到不正当目的。

由于管理机制尚不完善,安全检测手段欠缺,对开发者上传的移动互联网应用程序审核不严等原因,造成移动互联网恶意程序泛滥。与会专家呼吁加大移动互联网安全监测与管理,同时尽快出台国家信息安全战略,并整合部门、企业、社会组织等构建网络安全综合防御体系,切实维护网络安全。

构筑核电发展的安全防线

本报记者 齐慧

二氧化硫、氮氧化物等,造成“温室效应”,给经济社会的可持续发展带来严重的负面影响。

上世纪50年代后期,我国建立了核工业,同时拉开了核能发展的序幕。特别是从上世纪80年代起,我国先后建设了秦山、大亚湾、田湾等核电基地。到2012年底,我国运行核电机组达17台,正在建设的核电机组28台,在建规模世界第一。

“迄今为止,我国大陆地区已经投入运行的核电机组达到17台,安全业绩良好。”环保部核与辐射安全中心总工程师梁国早介绍说,多年的监测结果表明,核电厂气态和液态放射性流出物排放远低于国家标准限值,核电厂周围辐射环境没有因为核电厂运行而改变。“我国的核电厂从设计、建造、运行和管理汲取了世界各国几十年的经验,其安全水平是比较高的。”梁国早说。

虽然,目前核电在我国电力供应中仅占1.7%的份额,但众所周知,核电已成为缓解经济社会发展面临的资源环境压力的一支生力军和重要支撑。今天,大亚湾核电基地70%的发电供应香港,为这座美丽的城市提供了23%的电力,还满足了广东省、福建省等多个地区多座城市的电力需求。

然而,核能事业的发展也遇到过一些挫折。核事故带来了巨大损失,也加大了人们对核能的恐惧感。人们越来越清醒地认识到:尽管核事故灾难发生的可能性极低,然而极低不等于零,必须高度重视核能安全,必须充分做好核应急准备,构筑核电发展的安全防线。

“从目前的技术能力来看,核电的安全性是有保障的,发生严重核事故的概率已非常低。但是从技术角度讲,概率再低,哪怕是百万分之一的可能,也不是零。”联合国原子辐射效应科学委员会中国代表、中国工程院院士潘自强对记者说。

我国政府高度重视核电安全监管工作。日本福岛核事故发生后,国务院印发了《核安全规划》《核安全与放射性污染防治“十二五”规划及2020年远景目标》,进一步提高核电的本质安全度。

与此同时,为防万一,大力加强核事故应急准备工作也是发展核电的必要选择。潘自强介绍说,根据“纵深防御”原则,核电厂通常设置五道防线,核应急是核电站纵深防御的最后一道防线,确保在万一发生核事故的情况下,迅速采取应急措施,将放射性危害减少到最低的程度,有效地保护工作人员、保护公众、保护环境。

在这方面,我国核电企业都作出了实际行动。“作为核电企业,中核集团结合实际情况,同时加强核应急国际合作,形成了包括核应急组织指挥体系、预案体系、应急救援体系等比较健全的核应急管理体系。”中国核工业集团公司副总经理杨长利表示,中核集团高度重视核应急技术支持能力建设,集团公司所属十几个从事核科技基础研究的科研院所,都是国家核应急技术支持能力的重要组成部分,具有核应急辐射防护、辐射监测、航空监测以及核应急医学救援等比较完善的核应急研究与救援能力。

福岛核事故后,中广核也迅速作出了反应。中国广核集团有限公司副总经理谭建生介绍说,在核应急方面,中广核集团认真对照核安全大检查的结论,进行整改。同时加强了集团在应急方面对成员公司的指导、协调力度,加强集团核应急技术支持中心的职能,运行核电基地已完成各项短期安全应急改造项目,在建核电基地正在按计划推进各项短、中、长期安全应急改进项目,建立了集团核应急技术支持中心,组织编制了《中广核集团核电厂核事故应急响应方案》,并正在研究建立集团级核应急快速救援队伍。



跨国零售集团采购会举行

本报南京7月4日电 记者薛海燕、通讯员王孟颖报道:第八届跨国零售集团采购会今天在南京举行。

本届采购会以“流通企业国际化的机遇与挑战”为主题,通过多种形式对接洽谈活动,推动产业集聚区及生产基地企业与跨国零售集团对接。本届采购会设采购商、供应商标准展位534个,共有215家来自14个省区市的供应商参会参展,家乐福、大润发、欧尚等近20个跨国零售集团和国际采购商参展。预计大会期间将有近1500家采购商、供应商参会,将举办数百场专业配对洽谈。

第六届津台投洽会开幕

本报天津7月4日电 记者武自然报道:第六届津台投洽会暨台湾名品博览会今天在天津开幕,有800多家台湾企业参展。

台湾名品博览会由天津市人民政府与台湾贸易中心共同主办。本届展会以“拓展深化合作,创新发展共赢”为主题,设2000多个展位。目前,已有台湾贸易中心经贸团、工业总会、商业总会及台湾大型企业集团等来津参会。

交通运输业职业技能竞赛启动

本报北京7月4日讯 记者齐慧报道:第五届全国交通运输行业职业技能竞赛今天启动。

交通运输部副部长冯正霖表示,通过技能竞赛,交通运输行业选拔了一批高技能人才,促进了高技能人才队伍建设。通过竞赛不断促进交通运输行业安全发展,把安全作为职业技能竞赛的一个重要考察要素和执裁标准,总结并推广优胜选手的安全操作经验,将其转化为行业管理规范、标准和从业人员服务行为,自觉行动。本届竞赛由交通运输部、人力资源和社会保障部、中华全国总工会共同主办。

本版编辑 于泳 周颖一



近日,全国核应急宣传周活动启动,国务院也批准发布了修订版《国家核应急预案》。核能究竟怎样安全利用,我国核电发展是否安全可靠?近日,记者走访了政府企业、采访了专家学者,解开了核能的神秘面纱。

目前,全球运行核电机组多达435台,为全世界提供了16%的电力供应。在很多国家,核电已成为电力供应的主力军。法国每10千瓦时电中,约有7千瓦时来自于核电;美国拥有104台核电机组,为其提供了20%的电力供应;日本、韩国等国家,核电在本国电力供应中占据了三分之一的份额。

事实证明,在资源匮乏、能源危机、环境恶化的当今时代,核能已经成为我们生活中不可或缺的能源。一座百万千瓦的核电机组就能够满足一座中等城市的全部电力需求,只要确保安全科学运行,其排放对环境基本无影响,完全可以说它是安全清洁的能源;而如果用火电,将需要燃烧330万吨煤炭,会产生大量的烟尘、二氧化碳、