

权威发布

中电联下调今年用电量预期增速

受结构调整和节能减排影响,预计全年用电量增长6%

外企资本金结汇管理方式试点改革

便利外企经营与资金运作

本报北京8月4日讯 记者林火灿报道:中国电力企业联合会有关负责人今天表示,今年下半年,全社会用电量预计同比增长6.5%左右,增速将呈现前低后高走势。与之对应,全年用电量预期为5.66万亿千瓦时,同比增长6.0%左右。

这是今年以来中电联首次下调2014年用电量预期增速。今年2月份,中电联的全年电力供需形势分析预测报告指出,今年全年全社会用电量预计同比增长7.0%左右,电力供需总体平衡。

有关专家认为,中电联下调全年用电量目标增速,与宏观经济走势有关。今年上半年,我国宏观经济缓中趋稳,GDP增速为7.4%,比去年同期放缓0.2个百分点。受此影响,加之结构调整和节能减排的压力,全社会用电量为2.63万亿千瓦时,同比增长5.3%,虽然比去年同期提高了0.2个百分点,但与目标增速差距较大。因此,中电联也在年中重新调整了电力需求的目标增速。

下调电力需求目标增速,并不意味着

不着看好下半年的宏观经济形势。中电联有关负责人表示,今年一、二季度,全社会用电量同比增速虽然明显慢于目标增速,但二季度各月用电量增速分别为4.6%、5.3%和5.9%,呈逐月回升态势,反映出当前宏观经济企稳,说明近几个月中央坚持定向调控,出台的一系列稳增长政策措施效果显现。下半年,随着相关政策效应继续释放,宏观经济由落转稳的态势将更加明显,有望带动全社会用电量的回升。

这位负责人表示,今年下半年,全国电力供需仍将保持总体平衡,部分地区供需宽松与局部地区供需偏紧并存。其中,东北和西北地区电力供应能力仍然富余,受跨省区通道能力制约、华中中等部分地区高温天气、华中和南方地区部分省份汛期来水较常年同期偏少、煤电机组环保改造、新投发电装机少等因素影响,预计华北、华中和南方区域部分省份在迎峰度夏期间的用电高峰时段电力供应偏紧。

据新华社北京8月4日电 (记者李廷霞 王培伟) 国家外汇管理局4日发布通知称,外汇局决定在部分地区开展外商投资企业资本金结汇管理方式改革试点,以进一步深化外汇管理体制,更好地满足和便利外商投资企业经营与资金运作需要。

这些地区包括天津滨海新区、沈阳经济区、苏州工业园区、东湖国家自主创新示范区、广州南沙新区、横琴新区、成都市高新技术产业开发区、中关村国家自主创新示范区、重庆两江新区、黑龙江沿边开发开放外汇管理改革试点地区、温州市金融综合改革试验区、平潭综合实验区、中国-马来西亚钦州产业园区、贵阳综合保税区、深圳前海深港现代服务业合作区和青岛市财富管理金融综合改革试验区。

首批生态文明先行示范区开建

制度创新是核心任务

本报北京8月4日讯 记者林火灿报道:国家发展和改革委员会近日启动了首批生态文明先行示范区建设,并要求先行示范区以制度创新为核心任务,先行先试、大胆探索,发挥示范引领作用。

首批先行示范区涵盖北京市密云县等55个地区。国家发展改革委要求,这些地区要以制度创新为核心任务,以可复制、可推广为基本要求,紧紧围绕破解本地区生态文明建设的瓶颈制约,大力推进制度创新,并以确定的制度创新点为重点,力争取得重大突破,为地区乃至全国生态文明建设积累有益经验。先行示范区的制度创新重点包括探索建立自然资源资产产权和用途管制制度、探索建立体现生态文明要求的领导干部评价考核体系、探索推行环境信息公开制度、探索编制自然资源资产负债表、探索环保法庭审判制度等多个领域。

我国将集中打击假币犯罪

尽快破获一批大要案

本报北京8月4日讯 记者曹红艳 陈果静报道:为有效遏制假币违法犯罪反弹势头,公安部、央行联合印发通知,部署从即日起今年底在全国开展打击整治假币违法犯罪集中行动。

通知要求,牢固树立“追源头、捣窝点、打团伙、摧网络”的思想,严厉打击假币犯罪,强化银行业金融机构假币收缴,压缩假币流通空间。公安机关要集中警力,深挖线索,严厉打击假币犯罪,尽快破获一批假币犯罪大要案件,捣毁一批伪造货币窝点,摧毁一批假币犯罪网络。央行作为国务院反假货币工作联席会议牵头单位,加强联席会议成员单位之间的沟通与联系,形成打击合力。同时,要充分发挥银行业金融机构假币过滤器的作用,建立人民币净化工程长效机制。

中央财政增加林业补助资金

支持奖励湿地保护

本报北京8月4日讯 记者曾金华从财政部获悉:为促进湿地保护与恢复,推动生态文明建设,今年中央财政增加安排林业补助资金,支持启动了退耕还湿、湿地生态效益补偿试点和湿地保护奖励等工作。

据悉,2014年中央财政安排林业补助资金湿地相关支出15.94亿元,支持湿地保护与恢复,启动退耕还湿、湿地生态效益补偿试点和湿地保护奖励等工作。为督促各地做好相关试点工作,加强对中央财政林业补助资金的使用管理,财政部会同国家林业局下发通知,进一步明确了省级财政部门、林业主管部门和承担试点任务县级人民政府及实施单位的责任,提出了加强财政资金管理的有关要求。

上半年水产品产量增3.4%

远洋渔业亮点突出

本报北京8月4日讯 记者乔金亮从农业部获悉:今年上半年,全国渔业生产稳定发展,水产品供给充足。据全国20个渔业主产省统计数据显示,1月至6月全国水产品产量2616.38万吨,同比增长3.4%。

统计数据显示,水产养殖面积762.98万公顷,比上年同期增长3.81%。其中,海水养殖面积159.57万公顷,淡水养殖面积603.41万公顷。另据调查,远洋渔业发展亮点突出,一季度总产量47.66万吨,同比增长64%,去年新投产329艘远洋渔船的效益开始显现。

据对可比的47家水产品批发市场成交情况统计,上半年水产品成交量359.53万吨,成交额787.04亿元。今年上半年水产品市场基本平稳,虽然受经济下行压力的影响,名特优产品销售减少,价格下降,但大宗品种交易仍然活跃,市场整体购销两旺。

本版编辑 闫静 徐霄

专家会商近期旱区发展形势认为

区域性旱情不会动摇稳粮增收目标

预计8月中下旬干旱将陆续缓解

本报北京8月4日讯 记者乔金亮报道:据农业部8月4日农情调度,全国农田受旱面积6420多万亩,其中重旱1700万亩。旱情最重的河南省受旱面积2580多万亩,重旱面积730多万亩。为全力推动农业科学抗旱,今天,农业部和中国气象局联合组织有关专家,会商近期旱区降水情况和未来天气趋势。会商认为,目前东北地区、长江流域等主产区大部土壤墒情充足,秋粮生育进程正常,长势普遍较好。但黄淮海及陕西南部高温少雨,部分地区旱情较重,预计8月上旬旱区大部多晴热高温天气,旱情将持续,农业抗旱任务艰巨;8月中下旬旱区降雨增多,干旱将陆续缓解。

近期部分地区出现降雨过程,但重旱区旱情没有缓解。6月至7月,华北大部、黄淮大部、江淮、江汉大部及陕西南部、甘肃东南部等地降水普遍偏少2至5成,气温偏高,旱情发展快。重旱区主要集中在淮河以北黄河以南的传统旱区,以及西北和内蒙古的老旱区。

预计8月上旬河南、湖北、陕西南部、安徽北部等旱区多晴热高温天气,旱情持续。目前玉米陆续抽穗吐丝、水稻抽穗扬花,正是生长发育和产量形成的关键时期,持续发展的旱情将对重旱区秋粮生产造成影响,抗旱浇水管任务繁重。

会商认为,旱情是区域性的,对局部秋粮生产有影响,但东北地区、长江流域等地大部秋粮主产区生育进程正常,长势普遍较好。目前受旱省份的未受旱区域温度高、光照足,玉米等秋粮作物长势较好,还能抵减部分受灾损失。会商提出,要坚定稳粮增收的目标不动摇,立足抗灾夺丰收,落实各项抗旱措施,力争重旱区少减产、轻旱区不减产、非旱区多增产,全力夺取秋粮丰收。

据介绍,农业部在前期向河南、陕西、安徽等省派出5个抗旱工作组的基础上,今天再次派出3个工作组,分赴河北、湖北、内蒙古等重旱区,指导抗旱保秋粮保畜工作。



8月3日,在河北省望都县安庄村,一位农民在田地里浇灌玉米作物。日前,记者获悉,河北省在田作物受旱面积已达1560万亩。 新华社记者 朱旭东摄

链接

秋粮防灾减灾技术指导意见出台

本报北京8月4日讯 记者乔金亮报道:针对今年受厄尔尼诺现象影响,主产区可能面临的恶劣天气情况,农业部日前出台了3个秋粮防灾减灾技术指导意见,即黄淮海夏玉米抗伏旱保秋粮技术指导意见、南方双季晚稻促早熟防寒露风技术指导意见和东北玉米促早熟防早霜技术指导意见。

针对东北地区可能出现的秋旱、初霜冻时间提早的情况,农业部组织专家制定了东北玉米促早熟防早霜技术指导意见,提出防旱排涝促进生长、合理施肥增粒增重、促进早熟防范霜冻、适时晚收脱水提质等措施。据介绍,今年东北地区玉米播种出苗期间气候条件总体有利,但部分地区因低温春涝造成玉米

播期推迟,生育进程延后。

针对南方秋季低温多雨,寒露风与病虫害危害叠加出现风险增大,影响晚稻安全成熟的情况,农业部组织专家制定南方双季晚稻田田间管理技术指导意见,强调以“抢时栽插促早发、科学施肥促早熟、强化抗灾夺丰收”为重点,切实加强田间管理,力争晚稻获得好收成。

针对持续发展的旱情对夏玉米生长发育带来的不利影响,农业部组织专家制定了黄淮海夏玉米抗伏旱保秋粮技术指导意见,提出以“科学抗旱、分类指导、肥水齐攻、防病治虫”为重点,切实加强田间管理,最大限度减轻灾害损失。

手机 NFC 支付功能安全吗

本报记者 温济聪

NFC是与蓝牙相似的一种近距离无线通讯技术,凭借NFC功能,消费者只需刷一下手机,便可在一两秒内完成支付。手机NFC支付是未来移动支付的发展方向之一,但这种支付方式又是一把“双刃剑”,一方面,它使消费者的支付行为更加便捷,节省不少时间成本;另一方面,它也带来较大的安全隐患,易导致消费者银行卡信息泄露。

微调查

“2014年7月11日17时32分05秒,存款3000元”、“2014年7月17日09时22分13秒,取款1500元”……日前,家住辽宁省沈阳市和平区的石女士向《经济日报》记者展示了手机如何轻松读取银行卡信息,只见她将一张装着IC芯片的银行卡贴在一部具有NFC功能并安装了支付宝插件的手机的背面,不到两秒钟,伴随一声“嘀”响,手机屏幕自动跳转到支付宝界面,石女士输入自己的支付宝密码后,手机屏幕上便立刻弹出一个“读取结果”的界面。在没有输入密码的情况下,手机竟然读出了她的银行卡号、身份证的部分数字和近10次交易记录。

“我把我爱人的卡拿来验证,同样可以读出。这意味着别人的手机也能读出我的银行卡信息。”石女士忧虑地说,“万一有人恶意地读取银行卡个人信息怎么

办?”

NFC到底是什么功能?手机的这种功能会影响消费者的支付安全吗?业内专家介绍, NFC是与蓝牙相似的一种近距离无线通讯技术,具有速度快、距离短等特点。凭借NFC功能,消费者只需轻轻一刷手机,便可在1至2秒内完成支付,就像刷公交卡、公园卡一样简单、便捷。

《中国金融集成电路(IC)卡规范》是允许芯片卡上的某个地方写入交易信息的,但是否写信息由发卡方进行控制。至于NFC手机读取芯片卡信息,银行方面无法进行控制。只要用户打开NFC功能,又近距离接触芯片卡,就会读取芯片卡信息。”金融搜索平台融360信用卡分析师张国强说。

不过,记者调查发现,虽然部分银行发行的IC芯片卡可被带有NFC功能并

装有支付宝插件的手机读取交易记录,但手机只有紧贴着芯片卡才能读出较为有限的电子钱包信息,并不能进行转账操作。张国强也表示,即使手机能“扫”出部分交易记录,也不会影响支付安全,因为手机钱包的客户端会通过实名制号码绑定、密码控制等一系列措施保障通讯和交易安全,银行也规定了每日支付的限额。

记者在北京、沈阳两地部分银行网点采访时发现,虽然目前NFC功能对银行卡内的账户资金相对比较安全,但仍有不少人对这一功能持谨慎甚至是怀疑的态度。

据介绍,手机NFC支付是未来移动支付的发展方向之一,国内外都有小额支付的广泛应用案例。张国强坦言,IC芯片卡可以通过近场通信技术或其他读卡器读取客户部分信息,这本身就是移动时

代金融IC卡的特点,符合国际规范。

然而对消费者而言,手机NFC支付实际上又是一把“双刃剑”。一方面,这种支付方式能够使消费者的支付行为更加便捷,节省不少支付时间成本;而另一方面,它所带来的安全隐患较大,易导致消费者银行卡信息泄露。

“为更好保护消费者权益,相关部门应对银行IC芯片卡的存写内容或NFC手机读取规则加以逐步规范,建立手机银行和第三方支付平台的行业标准,保障持卡人合法权益。”银率网理财分析师毛亚斌建议说,如限制NFC手机读取哪些银行卡内容,而哪些内容不能读取;或者采取对于未绑定的银行卡读取的内容和对绑定手机的银行卡读取的内容加以区别等措施。

普通消费者也应逐步提高银行IC芯片卡使用的安全意识。“建议持卡人妥善保管好IC芯片卡,勿让其离开自己的视线,保护好自己芯片卡不被盗刷,时刻警惕并防止个人信息泄露。”毛亚斌表示,消费者如果实在不放心,可以使用专门的防磁卡包或者使用比较厚的钱包。银行卡一旦丢失应及时挂失补办,避免被盗用。