



芦山震后重建总体规划印发

重建资金总规模为860亿元

本报北京7月16日讯 记者林火灿从国家发展和改革委员会获悉:国务院7月6日印发的《芦山地震灾后恢复重建总体规划》明确,芦山地震灾后恢复重建资金总规模为860亿元,用3年时间完成恢复重建任务,使灾区生产生活条件和社会经济发展得以恢复并超过震前水平。

据介绍,按照国务院批准的《芦山地震灾后恢复重建总体规划》,国家发展改革委同四川省和有关部门组成规划工作组,研究编制芦山地震灾后恢复重建总体规划。规划编制在有关部门组织开展的灾害损失评估、地质灾害排查及危险性评估、住房及建筑物受损鉴定评估、资源环境承载能力评价等专项评估评价基础上,多次深入灾区实地调研,广泛征求有关部门和地震、地质、经济、建筑、规划、生态环境、防灾减灾等方面专家意见,借鉴汶川、玉树灾后恢复重建成功经验,努力创新体制机制,并经国务院芦山地震灾后恢复重建指导协调小组第二次全体会议审议通过后上报国务院。

公开市场连续四周“零操作”

流动性状况渐趋缓和

本报北京7月16日讯 记者王信川报道:中国人民银行今天继续暂停了例行的公开市场操作。这是在6月20日今年第11期央票发行后,央行连续第4周在公开市场上“零操作”。在货币市场资金价格已经逐步回落的背景下,央行暂停公开市场操作有利于进一步维护货币环境稳定。

据统计,本周公开市场到期央票为1600亿元,同时7月18日财政部将进行500亿元国库现金定期存款招标,这两项可为市场注入2100亿元流动性。不过,财政存款上缴、大型银行分红等因素仍对资金面构成较大压力,预计本周公开市场实现净投放可能较大。

数据显示,下周公开市场将有1600亿元的资金到期,单周到期量创5月以来新高。同时,1000亿元国库定存存在近期投放,流动性状况将进一步缓和。

北方部分地区水果因灾减产

预计后期价格可能上涨

本报北京7月16日讯 记者乔金亮从农业部获悉:据农业部农产品批发市场信息网监测,今年上半年,我国水果价格继续保持上升势头。7月中旬,7种大宗水果批发均价为每公斤5.5元左右,比上年同期高5.7%。

据农业部水果市场预警专家介绍,今年南方柑橘类水果生产稳步发展,上半年广西新增果园55万亩,四川新增3.5万亩,江西预计全年新增果园15万亩以上。但香蕉和部分北方水果生产下降,后期价格走势值得关注。数据显示,近几年水果批发价格总体上升,过去5年年均上涨9.4%。

推进农机购置补贴监管常态化

确保补贴不折不扣兑现到农民

本报北京7月16日讯 记者乔金亮报道:为进一步推进农机购置补贴规范管理、阳光操作,农业部近日印发《关于进一步加强农机购置补贴实施监督管理工作的意见》,要求各级农机化主管部门实行常态化监管,大力推进信息公开,确保补贴不折不扣兑现到农民。

农业部要求重点推进部、省、市、县四级农机购置信息公开网站专栏建设,确保2013年年底前各级补贴专栏全部建设完成。省、县级农机化主管部门要在同级补贴专栏网站公开补贴实施方案、补贴额一览表、支持推广目录、补贴经销商名单、补贴工作程序、投诉举报电话等内容,至少每半个月公布一次各县(市、区)补贴资金使用进度。

加强食品市场主体登记事项监管

支持食品企业兼并重组

本报北京7月16日讯 记者陈郁报道:国家工商总局日前发布《关于依法做好食品市场监管相关工作的意见》,要求各级工商部门按照工商登记制度改革的要求,依照法定条件和程序,便捷高效、规范统一地办理食品市场主体登记注册,加强对食品市场主体登记事项的监管。同时积极配合有关部门淘汰不符合国家产业政策和许可条件的食品生产经营者,支持食品企业兼并重组。

《意见》还要求,各级工商部门要充分发挥行业协会自律和社会组织监督作用,强化企业自我管理,促进食品市场主体健康发展。要积极支持消费者协会等社会组织加强宣传教育和社会监督,向消费者宣传食品消费知识,加强对食品经营者的社会监督,督促履行法定义务和社会责任。



7月7日,定海电厂81米高的烟囱在爆破声中轰然倒地。至此,为浙江舟山服务31年的定海电厂正式退出历史舞台。李彦摄(新华社发)

我国第三产业企业突破1000万户

占全国企业总数的71.94%

本报北京7月16日讯 记者陈郁报道:国家工商总局今天发布的全国市场主体发展报告显示,上半年,全国市场主体平稳健康发展,企业实有户数持续增长,企业注册资本(金)增长较快,个体工商户稳定增长,农民专业合作社蓬勃发展。截至2013年6月底,全国实有企业1408.31万户,比上年同期增长7.62%,实有注册资本(金)89.02万亿元,增长15.30%。内资企业1364.22万户,增长7.85%。其中私营企业1136.27万户,增长10.76%。外商投资企业44.09万户,增长0.93%。另外,个

体工商户实有4134.78万户,比上年同期增长6.13%;农民专业合作社实有82.8万户,比上年同期增长37.97%。

报告还显示,上半年,全国新登记注册企业106.47万户,比上年同期增长7.67%,注册资本(金)4.65万亿元,增长52.18%。内资企业登记注册104.81万户,增长7.93%。其中私营企业登记注册98.53万户,增长8.59%。外商投资企业登记注册1.66万户,下降6.74%。个体工商户新登记注册389.58万户,比上年同期增长7.26%;农民专业合作社新登记注册

12.8万户,比上年同期增长63.51%。

从全国市场主体区域发展情况看,西部地区企业实有户数增长较快,所占比重持续扩大,区域经济呈协调发展态势。西部地区实有企业222.26万户,比上年同期增长10.47%,占全国企业实有总户数的15.78%;东部地区实有企业户数为880.48万户,增长7.28%,占全国企业总户数的62.52%;中部地区实有企业305.58万户,增长6.60%,占全国企业总户数的21.70%。

中部地区个体工商户发展最快,同比

增长近10%。中部地区实有1333.53万户,比上年同期增长9.96%,占个体工商户总数的32.25%;西部地区实有882.58万户,增长8.60%;东部地区实有个体工商户1918.67万户,增长2.57%。

从全国市场主体产业发展情况看,全国企业在第三产业户数突破1000万户,产业结构进一步优化。企业在第三产业实有1013.17万户,占企业总数的71.94%,比上年同期扩大1.10个百分点。个体工商户集中分布在第三产业,实有3745.59万户,占90.59%。

四川暴雨落区重叠 地质灾害形势严峻

中国气象局启动Ⅲ级应急响应

本报北京7月16日讯 记者鲍晓倩报道:7月15日至16日,四川盆地西部、南部等地出现大雨至暴雨天气过程。据中央气象台预报,此次暴雨过程将持续到18日,预计此次过程累计降雨量将达80毫米至180毫米,盆地西部局部地区可达300毫米以上。由于此次过程与“7·7”强暴雨过程的降水落区有叠加,将导致四川抗击山洪地质灾害的形势更加严峻。

16日18时,中央气象台继续发布暴

雨蓝色预警。中央气象台预计,16日夜间起,四川盆地西部雨势将陡然增大,尤其是西北部局部,将出现较大范围大暴雨天气(100至150毫米)。而18日,雨水更将疯狂肆虐,整个四川盆地西部都将沦陷在大暴雨中,局地还将出现特大暴雨。除四川盆地外,未来3天,甘肃东南部、陕西西南部等地也将出现强降雨,发生地质灾害的气象风险较高,需加强防范。

7月16日16时,中国气象局启动重

大气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应,应对四川、甘肃、陕西等地强降雨。根据上述情况,中国气象局应急办、减灾司、预报司、观测司、气象中心、卫星中心、信息中心、探测中心、公共服务中心、宣传科普中心等立即进入Ⅲ级应急响应状态。四川、甘肃、陕西等省气象局根据实际研判进入相应应急响应级别。中国气象局已派出工作组赴四川指导暴雨预报服务工作。



7月16日,救援官兵紧急卸载救灾物资。当日,成都军区出动第13集团军陆航某旅3架直升机飞行12架次,向四川汶川县草坡乡运送救灾人员19人、空运救灾物资7.5吨、转运伤员和受困群众5名。武永斌摄(新华社发)

四川紧急下拨应急救灾资金1.99亿元

确保防汛减灾各项工作落到实处

本报成都7月16日电 记者刘畅从四川省人民政府新闻办公室今天举行的新闻发布会上获悉:入汛以来,四川已连续遭受了“6·18”、“6·30”、“7·4”和“7·9”4次区域性强降雨袭击。据初步统计,截至7月15日16时,四川洪涝灾害造成直接经济损失279.5亿元,因灾转移30.32万人。为应对灾情,四川省政府紧急下拨暴雨洪涝灾害应急救灾资金1.99亿元,并通过进一步完善工作机制,切实加强指导,确保

防汛减灾各项工作落到实处。

据四川省防汛抗旱指挥部副指挥长谭小平介绍,强降雨致使江河水位短时间内快速上涨,全省有12条河流发生超警戒洪水,9条河流超保证水位。在持续长时间强降雨下,共发现山洪、泥石流、滑坡等较大规模地质灾害300多处。

面对灾情,四川省政府紧急下拨暴雨洪涝灾害应急救灾资金1.99亿元,灾区财政紧急安排救灾资金3000余万元;灾区

民政部门向灾区紧急调运帐篷4000余顶,棉被3万余床以及大量衣服、食品和饮用水等生活物资,受灾群众衣、食、住、医均得到基本保障。

据气象部门预报,7月16日晚间到7月19日8点,四川多地又将迎来新一轮强降雨过程。为应对新的汛情考验,确保各项工作措施落到实处,四川省委、省政府对进一步完善工作机制,加强防汛减灾工作指导进行了再部署。

信息速递

第十三届亚洲金融学年会开幕

本报南昌7月16日电 记者赖永峰报道,第十三届亚洲金融学年会今天在南昌开幕。本届年会为期两天,由亚洲金融学会和江西财经大学联合主办,有来自美国、英国等20多个国家和地区的近200名学者参会,围绕中国在全球金融体系中的角色及定位、资本市场定价、股市融资与周期等问题展开广泛而深入的探讨。

据了解,亚洲金融学年会是目前亚太地区金融学领域最具影响力的学术年会,每年由亚洲金融学会与一家亚太地区著名高等学府联合主办。

中国国际环保展览会将举行

本报北京7月16日讯 记者鲍晓倩报道,第十三届中国国际环保展览会将于7月23日至26日在北京中国国际展览中心举行。展览会由环保部、国家发改委、科技部、工信部、住建部、北京市联合举办,中国环境保护产业协会承办,将有20多个国家和地区的500家企业参展。

展览会将集中展示一批重点技术和装备,展出范围包括:大气污染防治、水污染防治、固体废物处理处置、重金属与土壤修复、环境监测、环境服务、环境友好,以及资源综合利用等领域的技术和装备。

第六届中国青年艺术周将办

本报北京7月16日讯 记者张济和报道:第六届中国国际青年艺术周将于8月12日至29日以北京为主会场,上海、广州、兰州、厦门、西宁等全国五大城市为分会场隆重举行。

本届青年周期间,共有美国、英国、法国等国家和地区的青年艺术团体参加演出,253场音乐会、戏剧、舞蹈、曲艺、展览、电影等丰富多彩的文化活动将共同为中外观众打造一道暑期文化盛宴,规模创历届之最。本届青年艺术周由中国对外文化交流协会和中国对外文化集团共同主办。

本版编辑 张双 郭存举

国家出台新政破解光伏产品市场过度依赖外需难题——

开拓国内光伏应用市场尤为重要

本报记者 齐慧



近年来,在全球光伏市场需求增速减缓、产品出口阻力增大、光伏产业发展不协调等多重因素作用下,我国光伏企业普遍经营困难。这其中,最为严峻的问题就是光伏产品市场过度依赖外需,国内应用市场开发不足。2011年欧美开展光伏“双反”调查以来,光伏企业一直受制于此。特别值得一提的是,如果中欧双方未能在8月6日前达成解决方案,自8月6日起,欧盟对中国光伏产品11.8%的临时反倾销税将升至47.6%,光伏企业的处境将雪上加霜。

日前,《国务院关于促进光伏产业健康发展的若干意见》发布,分析了目前光伏市场遇到的问题与挑战,并对如何应对提出了指导意见,其中关于开拓光伏应用市场,扩大光伏产品内需的措施显得尤为重要。

意见指出,2013年至2015年,我国将年均新增光伏发电装机容量1000万千瓦左右,力争到2015年使光伏发电总装机容量达到3500万千瓦以上。而此前“十二五”规划中的目标是2100万千瓦。此举大大提升了光伏产品企业的市场空间,有利于它们获取更多的项目,获得更好的发展。

对于如何落实目标任务,《意见》也明确了具体方向。首先是大力开拓分布式光伏发电市场。鼓励各类电力用户按照“自发自用,余量上网,电网调节”的方式建设分布式光伏发电系统。开展适合分布式光伏发电运行特点和规模化应用的新能源智能微电网试点、示范项目建设,探索相应的电力管理体制和运行机制,形成适应分布式光伏发电发展的建设、运行和消费新体系。同时,有序推进光伏电站建设,巩固和拓展国际市场。

在政策支持上,《意见》强调要完善并网管理和服务,加强配套电网建设。电网企业要加强与光伏发电相适应的电网建设和

改造,保障配套电网与光伏发电项目同步建成投产。各电网企业要为光伏发电提供并网服务,优先保障光伏发电运行,确保光伏发电项目及时并网,全额收购所发电量。

此外,《意见》还在支持用户侧光伏应用、完善电价和补贴政策、改进补贴资金管理、加大财税政策支持力度、完善金融支持政策、完善土地支持政策和建设管理等方面作出了具体安排。

在完善补贴政策上,《意见》提出,分布式补贴将由中央财政按季度向电网企业预拨,再由电网企业按月转付补贴资金,保证补贴及时足额到位。同时,上网电价及补贴的执行年限原则上为20年。随着分布式补贴正式稿的落地,补贴来源、发放方式、额度 and 年限都将明确,投资主体再无后顾之忧,示范项目推进速度将大幅加快。

在完善金融支持政策上,明确金融机构要继续实施“有保有压”的信贷政策,创新金融产品和服务,支持中小企业和家庭自建自用分布式光伏发电系统。严禁资金

流向盲目扩张产能项目和落后产能项目建设,对国家禁止建设的、不符合产业政策的光伏制造项目不予信贷支持。

《意见》提出,光伏制造企业应拥有先进技术和较强的自主研发能力,新上光伏制造项目应满足单晶硅光伏电池转换效率不低于20%、多晶硅光伏电池转换效率不低于18%、薄膜光伏电池转换效率不低于12%、多晶硅生产综合电耗不高于100千瓦时/千克。对于多晶硅生产综合电耗的规定,将改变节能产品不节能、“清洁去国外、污染留国内”的局面。

同时,《意见》鼓励各企业加快提高技术和装备水平,加快光伏产业技术创新和产业升级,提高多晶硅等原材料自给能力和光伏电池制造技术水平,显著降低光伏发电成本,提高光伏产业竞争力。加快淘汰落后产能,推进产业结构调整和技术进步。发挥市场机制在推动光伏产业结构调整、优胜劣汰、优化布局以及开发利用方面的基础性作用。