



美国

对解决朝核问题不设时限

据新华社华盛顿7月18日电 美国总统特朗普近日表示,目前美国和朝鲜对话进展顺利,美方不会在解决朝核问题上设定时间限制。特朗普当天下午在白宫对记者说,美朝之间的对话仍在继续,且进展得非常顺利。他认为当下双方关系“非常好”。特朗普表示,美方不会设定时间限制,也不会急于求成。特朗普6月12日在新加坡同朝鲜最高领导人金正恩举行会晤并签署联合声明,表示将努力“建立新的朝美关系”,以及“构建朝鲜半岛持久稳定和平机制”。本月15日,美朝两国代表在板门店举行了2009年以来的首次将官级别会谈,讨论朝鲜归还美军士兵遗骸问题。

韩国

完全修复西部海域军事通信线路

据新华社首尔7月18日电 韩国国防部近日宣布,在韩朝两国军事部门的努力下,位于朝鲜半岛西部海域的韩朝军事通信线路于16日完全修复。韩国国防部说,今年1月9日韩朝召开高级别会谈后,该海域韩朝军事通信线路仅修复了能够通话的电缆,如今进一步修复了光缆,通过光缆进行的有线电话和传真收发功能得以正常使用。韩国国防部还说,为全面恢复这条通信线路,韩国政府向朝方提供了光缆传输设备和传真机等。这一措施经过了与联合国安理会和美国的磋商。韩国国防部表示,恢复西部海域军事通信线路是履行《板门店宣言》的一环,将为缓解韩朝军事紧张和构建信任发挥实质性作用,同时争取早日进行韩朝实务磋商,解决半岛东部海域军事通信线路的修复问题。2016年2月11日,为应对韩国全面中断开城工业园区运转,朝方切断了韩朝间的军事通信线路。今年1月9日,韩朝在板门店举行高级别会谈,决定重启在朝鲜半岛西部海域地区的韩朝军事通信线路。6月14日,韩朝双方在板门店举行高级别军事会谈,就完全恢复朝鲜半岛东西海域军事通信线路达成一致。

日本

与欧盟强化经贸和安保合作

据新华社东京7月18日电 日本和欧盟近日在东京举行定期首脑磋商,双方签署相关协议,将在经贸、安保等多领域加强合作,并表示会共同对抗贸易保护主义。日本首相安倍晋三17日在首相官邸会见欧洲理事会主席图斯克及欧盟委员会主席容克,就日欧合作、应对美国贸易保护主义及朝鲜半岛局势等问题交换意见。双方签署了加强经贸合作和各领域交流的相关协议。双方在会后发表了共同声明,表示将在经贸、安保等领域加强合作,共同对抗贸易保护主义。双方还同意增设经济、贸易等高级别对话机制,并在年内召开首次会议。这一定期首脑磋商原定在比利时举行,但因日本发生暴雨灾害,安倍取消出访行程,双方决定将磋商改在东京举行。

(上接第一版)

其中,生物药品制造产值增长47.8%,铁路运输设备制造产值增长30.9%,通信设备制造产值增长29.1%。这些产业,正是经济新动能聚集区。近年来,我市一手抓传统产业改造,一手抓新经济培育壮大。推动传统产业“有中生新”,实现产业链延伸、价值链拉高;推动战略新兴产业“无中生有”,由小做大,抢占高地。企业调整产品结构,城市调整产业结构。摆脱以往靠要素投入的增长模式,创新日益成为咸宁工业经济发展的发动机。今年投产的咸宁南玻光电公司,研发生产出0.2毫米厚的超薄电子玻璃,远低于市场上的0.5毫米厚的电子玻璃,将与日本旭硝子、美国康宁等国际一流企业同台竞技。伴随“无中生有”的是“有中生新”,这就是传统产业的升级改造。今年初,我市141家老企业同步吹响“技术改造”号角,工业技改聚焦传统产业改造升级和新兴产业提能扩产,主要集中在轻工、化工、机械、建材、纺织等领域。通过技改,一批“老工业”换上了“新马达”。依靠龙头企业带动,咸安区聚集起亚麻纺织企业72家,各类亚麻及麻棉混纺纱生产能力达60万吨以上,占全国的三分之一。

亮点三: 固定资产投资增长24.5%,后劲十足 分析工业数据发现,我市实体经济竞争力呈现可喜变化—— 发展后劲显著增强。1至6月,全市工业固定资产投资同比增长24.5%,同比加快11.2个百分点,环比加快7.8个百分点,全省排名第4位,高于全市固定资产投资增速11.5个百分点。全市实施工业技术改造项目191个,投资额增长29.4%,同比加快7.3个百分点,环比加快5.4个百分点,高于工业投资增速4.9个百分点。新增因素持续发力。6月份,48个预增产值2000万元以上的企业持续发力,累计实现产值90.2亿元,新增产值26.2亿元,对全市工业产值增长贡献率为8.1%。其中,金盛兰冶金新增产值10.88亿元,天宝光电新增产值2.21亿元,立邦涂料新增产值1.58亿元,智莱科技新增产值1.56亿元。6月份新入规企业14家,新入规企业累计完成产值10.3亿元,对全市工业产值增长贡献率为8.1%。运行质效不断提高。1至5月,全市规模以上工业实现主营业务收入599.2亿元,同比增长14.8%,同比提高1.2个百分点;实现利润41.9亿元,同比增长25.4%,同比提高23.8个百分点;主营业务收入利润率6.99%,同比提高0.59个百分点;百元主营业务收入成本85.9元,较上年同期减少0.69元。风险在降低,资产负债率为43.7%,同比下降2.4个百分点。动能转换蹄疾步稳,质量双增争先进位。稳中有进的工业经济,正在为咸宁高质量发展源源不断积蓄新动能,释放新力量。

长江2号洪水平稳通过三峡

未来一周长江上游仍有持续降雨

据新华社武汉7月18日电 随着三峡水库入库流量3.9万立方米每秒,出库流量4.2万立方米每秒,长江2号洪水平稳通过三峡库区,入库流量呈退水趋势,这标志着2018年长江2号洪水带来的影响趋于结束。长江防总在17日召开的防汛会商会上通报,在国家防总的统一部署下,长江防总与流域相关省市共同努力,成功应对了今年长江2号洪水。长江防总介绍,今年长江2号洪水形成过程具有降雨强度大、雨带持续;支流洪水并发、遭遇恶劣;支流上游严重、破坏力强等三大特点。为应对这轮复杂洪水,国家防总、长江防总和流域各省市齐心协力,积极应对。长江防总密集滚动会商,及时启动防汛Ⅲ级应急响应。国家防总、水利部等派出多个工作组,前往四川、重庆等地抗洪一线指导防汛工作。长江防总在通报中介绍,在这次洪水应对中,水库群联合调度起到了显著拦洪蓄洪、削峰错峰的作用。长江防总联合调度三峡、金沙江梯级等多个控制性水库,并指导四川、重庆调度瀑布沟、紫坪铺等多个水库提前泄洪。通过这些综合措施,此次洪水过程中,长江上游主要水库群总拦蓄洪量约111亿立方米,降低四川境内嘉陵江中下游干流洪峰水位2至4米,降低长江干流寸滩河段洪峰水位2.5至3.5米,并有效防止了荆江河段超警戒水位,大大减轻了相关区域的防洪压力。另据介绍,未来一周长江上游仍然有持续降雨,7月下旬新一轮台风可能登陆我国并影响长江流域,防汛形势依然严峻。

据新华社北京7月18日电 国家发展改革委新闻发言人严鹏程近日说,今年以来,受经济稳中向好和气候变化等多重因素共同作用,我国电力、煤炭、天然气消费量显著增加,迎峰度夏期间能源供需形势更趋复杂。“迎峰度夏期间地区性、时段性供应紧张情况仍将存在,但煤电油气运供需总体平稳、有保障。”严鹏程在国家发改委就宏观经济运行举行的新闻发布会上说。据介绍,今年以来电煤需求大幅增加,预计迎峰度夏期间电煤需求仍将旺盛,夏季用煤高峰月的最高日耗,将比去年明显增加。电力方面,入夏之后,全国发电量迅速上升,最高已突破206亿千瓦时,接近去年夏季峰值,预计后续用电负荷还会明显增加,部分地区可能出现高峰电力紧张。天然气方面,受工业和发电需求持续处于高位等因素影响,使得迎峰度夏期间天然气发电能力一定程度上受到限制。严鹏程说,为积极应对迎峰度夏期间能源保供的复杂形势,国家发改委近期进行了一系列安排:

一是通过加快优质产能释放、推进中长期合同签订履约、保障铁路运输等措施,增加煤炭供应。二是供给侧和需求侧协同发力,挖掘电力调峰资源潜力,加大清洁能源发电力度,提高输电通道利用效率。三是加强天然气产供储销体系建设,深入挖掘国内气田增产,稳定增加进口资源。

据新华社北京7月18日电 国家发展改革委新闻发言人严鹏程近日说,今年以来,受经济稳中向好和气候变化等多重因素共同作用,我国电力、煤炭、天然气消费量显著增加,迎峰度夏期间能源供需形势更趋复杂。“迎峰度夏期间地区性、时段性供应紧张情况仍将存在,但煤电油气运供需总体平稳、有保障。”严鹏程在国家发改委就宏观经济运行举行的新闻发布会上说。据介绍,今年以来电煤需求大幅增加,预计迎峰度夏期间电煤需求仍将旺盛,夏季用煤高峰月的最高日耗,将比去年明显增加。电力方面,入夏之后,全国发电量迅速上升,最高已突破206亿千瓦时,接近去年夏季峰值,预计后续用电负荷还会明显增加,部分地区可能出现高峰电力紧张。天然气方面,受工业和发电需求持续处于高位等因素影响,使得迎峰度夏期间天然气发电能力一定程度上受到限制。严鹏程说,为积极应对迎峰度夏期间能源保供的复杂形势,国家发改委近期进行了一系列安排:

今年迎峰度夏能源供需形势更趋复杂

据新华社北京7月18日电 国家发展改革委新闻发言人严鹏程近日说,今年以来,受经济稳中向好和气候变化等多重因素共同作用,我国电力、煤炭、天然气消费量显著增加,迎峰度夏期间能源供需形势更趋复杂。“迎峰度夏期间地区性、时段性供应紧张情况仍将存在,但煤电油气运供需总体平稳、有保障。”严鹏程在国家发改委就宏观经济运行举行的新闻发布会上说。据介绍,今年以来电煤需求大幅增加,预计迎峰度夏期间电煤需求仍将旺盛,夏季用煤高峰月的最高日耗,将比去年明显增加。电力方面,入夏之后,全国发电量迅速上升,最高已突破206亿千瓦时,接近去年夏季峰值,预计后续用电负荷还会明显增加,部分地区可能出现高峰电力紧张。天然气方面,受工业和发电需求持续处于高位等因素影响,使得迎峰度夏期间天然气发电能力一定程度上受到限制。严鹏程说,为积极应对迎峰度夏期间能源保供的复杂形势,国家发改委近期进行了一系列安排:

据新华社北京7月18日电 国家发展改革委新闻发言人严鹏程近日说,今年以来,受经济稳中向好和气候变化等多重因素共同作用,我国电力、煤炭、天然气消费量显著增加,迎峰度夏期间能源供需形势更趋复杂。“迎峰度夏期间地区性、时段性供应紧张情况仍将存在,但煤电油气运供需总体平稳、有保障。”严鹏程在国家发改委就宏观经济运行举行的新闻发布会上说。据介绍,今年以来电煤需求大幅增加,预计迎峰度夏期间电煤需求仍将旺盛,夏季用煤高峰月的最高日耗,将比去年明显增加。电力方面,入夏之后,全国发电量迅速上升,最高已突破206亿千瓦时,接近去年夏季峰值,预计后续用电负荷还会明显增加,部分地区可能出现高峰电力紧张。天然气方面,受工业和发电需求持续处于高位等因素影响,使得迎峰度夏期间天然气发电能力一定程度上受到限制。严鹏程说,为积极应对迎峰度夏期间能源保供的复杂形势,国家发改委近期进行了一系列安排:

据新华社北京7月18日电 国家发展改革委新闻发言人严鹏程近日说,今年以来,受经济稳中向好和气候变化等多重因素共同作用,我国电力、煤炭、天然气消费量显著增加,迎峰度夏期间能源供需形势更趋复杂。“迎峰度夏期间地区性、时段性供应紧张情况仍将存在,但煤电油气运供需总体平稳、有保障。”严鹏程在国家发改委就宏观经济运行举行的新闻发布会上说。据介绍,今年以来电煤需求大幅增加,预计迎峰度夏期间电煤需求仍将旺盛,夏季用煤高峰月的最高日耗,将比去年明显增加。电力方面,入夏之后,全国发电量迅速上升,最高已突破206亿千瓦时,接近去年夏季峰值,预计后续用电负荷还会明显增加,部分地区可能出现高峰电力紧张。天然气方面,受工业和发电需求持续处于高位等因素影响,使得迎峰度夏期间天然气发电能力一定程度上受到限制。严鹏程说,为积极应对迎峰度夏期间能源保供的复杂形势,国家发改委近期进行了一系列安排:

据新华社北京7月18日电 国家发展改革委新闻发言人严鹏程近日说,今年以来,受经济稳中向好和气候变化等多重因素共同作用,我国电力、煤炭、天然气消费量显著增加,迎峰度夏期间能源供需形势更趋复杂。“迎峰度夏期间地区性、时段性供应紧张情况仍将存在,但煤电油气运供需总体平稳、有保障。”严鹏程在国家发改委就宏观经济运行举行的新闻发布会上说。据介绍,今年以来电煤需求大幅增加,预计迎峰度夏期间电煤需求仍将旺盛,夏季用煤高峰月的最高日耗,将比去年明显增加。电力方面,入夏之后,全国发电量迅速上升,最高已突破206亿千瓦时,接近去年夏季峰值,预计后续用电负荷还会明显增加,部分地区可能出现高峰电力紧张。天然气方面,受工业和发电需求持续处于高位等因素影响,使得迎峰度夏期间天然气发电能力一定程度上受到限制。严鹏程说,为积极应对迎峰度夏期间能源保供的复杂形势,国家发改委近期进行了一系列安排:



暑假动起来

7月18日,甘肃省平凉市崆峒区一家舞蹈培训学校的老师正在指导孩子们进行基本功训练。暑假期间,各地的孩子们参与丰富多彩的活动,健康快乐过暑假。 据新华社

棚改贷款情况如何? 审批权限收了没?

——就棚改贷款热点问题专访国开行相关部门负责人

近期市场传闻,国家开发银行将棚改贷款审批权限收归到总行等。事实究竟如何?棚改贷款实施情况如何?日前新华社记者就相关问题,专访了国开行相关部门负责人。

棚改贷款合同审批权限收归总行了吗?

国开行相关部门负责人说,根据国开行现行信贷管理制度规定,贷款合同的审批及签订权限均在分行,目前没有任何调整变化,合同审批权限仍在分行,不存在总行上收棚改贷款合同审批权限的情况。“近期,为深入贯彻中央关于打赢防范化解重大风险攻坚战的精神,落实有关监管要求,国开行将合同审查权限统一到

总行,主要是防范地方政府过度举债,避免各地政策把握不一致,集中到总行统一把关。”国开行相关部门负责人说。

国开行棚改贷款是怎么做的?

棚改安置方式主要有三种,分别是新建安置房、政府购买或组织居民购买安置房、纯货币补偿。2014年,国开行成立专门机构,重点支持棚户区改造及相关城市基础设施建设。国开行相关部门负责人介绍,2014年以前,国开行支持的棚改项目安置方式主要采取新建安置,纯货币补偿比例一般控制不超过20%;2014年年末,随着房地产市场形势变化和棚改安置政策调整,纯

货币补偿比例一般控制不超过40%。

“2015年至2016年,根据去库存任务要求,加大对棚改货币化安置的支持力度。”国开行相关部门负责人说。

这位负责人说,2016年下半年以来,国开行按照国家有关部门要求,坚持因地制宜、因城施策原则,对于商品房库存不足、房价上涨压力较大的地方,及时调整棚改安置政策,支持采取新建棚改安置房的方式。

棚改贷款基本情况及成效如何?

据国开行相关部门负责人介绍,2015、2016、2017年国开行分别发放棚改贷款7509亿元、9725亿元、8800亿

元。

这位负责人说,棚改可以增加土地供给、促进土地集约利用,调节房地产市场结构,缓解土地供需矛盾。从国开行支持的棚改项目初步分析,预测通过棚改可腾空土地350万亩左右,如按12年平均出让测算,平均每年可出让30万亩,占全国住宅用地供应量的25%;容积率也从改造前的0.4,一般提高到1.5左右。

“多年来,国开行以支持城市棚户区改造为重点,对中西部和东北地区、国有工矿、林区、垦区、资源枯竭型城市和三线企业集中地区等困难地区给予政策倾斜,确保棚改资金用在最急需的地区。”国开行相关部门负责人说。(据新华社)

饮用水水源地环境问题清理整治进展情况统计表

填报单位(盖章):				日期:2018年7月9日			
问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	整改进度百分比	备注
1	咸宁市嘉鱼县	石矶头	二级保护区内建有一码头(历史遗留问题)	1.嘉鱼县在原饮用水源地下游约1.5公里处迁建嘉鱼县集中式饮用水源取水口。该工程取水泵下沉已到位;背水面管网已完成铺设约1000米,泵体栈桥正在进行桩基施工工作,已完成全部工程量65%。目前,因汛期来临,迎水面已停止施工。下一步将完成防洪影响评价及通航影响评价等手续报批工作,继续进行背水面管网铺设和泵房提升工作。2.在新饮用水源取水口正式投运前,二级保护区范围内码头停运。目前,该码头已停运,通行道路已封堵。	否	65%	
2	咸宁市通城县	神龙坪水库 水源地	二级保护区内农业种植面积26460平方米。	通城县农业局正在二级保护区内推行测土配方施肥、绿色防控技术,宣传落实奖补政策,对不使用农药、化肥的农户每户奖励100元。	否	50%	
3	咸宁市通城县	神龙坪水库 水源地	一级保护区内有居民95人,生活污水未收集处理,生活垃圾收集不完全。	一级保护区内居民生活垃圾已按要求收集,统一集中到马市镇中转站转运后规范化处置;“厕所革命”指挥部在一级保护区内已完成13户居民厕所建设工作。	否		生活垃圾问题整改完成100%;结合厕所革命整治生活污水问题整改完成60%
4	咸宁市通城县	神龙坪水库 水源地	一级保护区内农业种植面积9160平方米。	通城县农业局正在一级保护区内推行测土配方施肥、绿色防控技术,宣传落实奖补政策,对不使用农药、化肥的农户每户奖励100元。	否	50%	
5	咸宁市通城县	神龙坪水库 水源地	二级保护区内有居民2700人,生活污水未收集处理,生活垃圾收集不完全。	二级保护区内居民生活垃圾已按要求收集,统一集中到马市镇中转站转运后规范化处置;“厕所革命”指挥部在二级保护区内已开始工程建设,现已完成完成30户居民厕所建设工作。	否		生活垃圾问题整改完成100%;结合厕所革命整治生活污水问题整改完成30%