

# 创造良好环境

深入学习习近平总书记金融安全重要讲话系列评论之四

中央政治局就维护国家金融安全进行第四十次集体学习

作为现代经济的核心,金融发展影响实体经济的兴衰。我国金融业发展迅速,作为资源配置和宏观调控的重要工具,在支持实体经济发展中功不可没。但总体而言,金融支持实体经济的作用未充分发挥,服务实体经济的能力有待进一步提升。当前,金融业一定程度上出现“脱实向虚”倾向,部分资金流向虚拟经济,甚至流入投机领域,值得高度警惕。

习近平总书记指出,我们国家要强大,要靠实体经济,不能泡沫化。实体经济既是经济社会繁荣的根基,也是金融发展的根基。金融因实体经济需要而产生,其收益归根结底来源于实体经济的产出。金融业的发展历史,就是不断改进和提升服务实体经济能力的过程。因此,服务实体经济,是金融业发展的本质要求。离开实体经济,金融就会成为无源之水、无本之木,不仅会导致资源配置扭曲、影响实体经济发展,还可能引发系统性风险。1997年亚洲金融危机、2008年国际金融危机等,都是金融脱离实体经济自我循环、自我膨胀的结果。

当前,我国经济发展进入新常态,经济下行压力加大,金融业“躺着挣钱”的高增长时期过去,一些金融机构转而通过加杠杆、以钱生钱谋求高利润。这种模式不可持续。资金在虚拟经济中打转,拉长了资金流转链条,抬高了实体经济的融资成本,也蕴含资产泡沫化风险,最终难免危及金融业自身的发展。

而资金投入实体经济,虽然往往周期长、见效慢,很难赚到“快钱”,但实体经济作为社会物质财富的来源,具有安全性、稳定性和可靠性,可以提供更为长久的合理回报。

我国经济转型升级处于关键时期,实体经济的发展,迫切需要一个好的金融环境。在流动性基本稳定的前提下,一方面,要着力构建有效的金融体系,通过健全多层次资本市场、发展民营银行等中小金融机构,引导分散社会资本流向实体经济;另一方面,要着力疏通传导机制,提高资金的可获得性,降低融资成本。

值得注意的是,在当前供给侧结构性改革稳步推进的背景下,加大对实体经济的服务力度,并不是简单地大水漫灌、粗放刺激,必须多管齐下、标本兼治,通过长效机制的建立和各项政策的指引,使资金真正流到实体经济最需要的重点领域和薄弱环节。

除了资金融通外,实体经济还需要多层次、多元化金融服务,金融业可以充分发挥其固有的价格优势、风险管理、流动性配置等优势。这其中蕴含着极大的创新空间,应成为金融业自身转型升级的方向。

应鼓励金融机构提供普惠金融服务,同时加大对先进制造业等领域的资金支持,推进供给侧结构性改革引导社会资金流向有发展潜力、急需资金的高新技术产业、民营科技企业、小微企业。

近日,人民银行、银监会、证监会、保监会等金融监管机构相继出台措施,引导金融机构在防控金融风险的同时,加大服务实体经济的力度。金融机构应认清定位,回归本源,有效服务和反哺实体经济,实现与实体经济的共生共荣。

## 人社部:

# 生育保险基金总体运行平稳

本报讯 记者韩秉志报道:人力资源和社会保障部5月5日发布消息称,2016年,全国生育保险基金收入521.9亿元,支出530.6亿元,受全面两孩政策实施的影响,出现阶段性支出增幅大于收入增幅,但基金总体安全。当前,全国生育保险基金累计结余675.9亿元,可支付15.3个月,总体运行平稳。

人社部表示,根据2015年下发的《关于适当降低生育保险费率的通知》,已有25个省份所辖394个统筹地区进行了费率调整。2016年,全国生育保险费率为0.618,比2014年下降了0.09。生育保险费率的适当降低,减轻了企业负担。

人社部有关负责人透露,经中央深改领导小组审议并提请全国人大常委会授权,国务院选择了河北邯郸市等12个城市进行生育保险与基本医保合并实施试点。目前,各试点城市已研究制定试点方案,正在抓紧完善并准备实施。

## 探寻振兴实体经济新路径

# 2017年中国企业家年会举办

本报湖南株洲5月6日电 记者于泳报道,由中国企业联合会、中国企业家协会主办,株洲市人民政府承办的2017年全国企业家活动日暨中国企业家年会在湖南株洲举行。来自全国各地的1000余位企业家围绕“弘扬企业家精神,振兴实体经济”主题深入研讨,积极找寻振兴实体经济新路径。

会议期间,专门举办了“加快智能制造、提升竞争优势”“千企千镇工程进株洲”“新能源汽车发展趋势与展望”等3个企业家论坛。会议期间,株洲市政府还针对当地的产业特色,瞄准国家布局的战略性新兴产业,精心策划举行“先进硬质合金材料高峰论坛暨产学研合作对接会”“IGBT产业化高峰论坛”“通用航空产业高峰论坛”“风电产业高峰论坛”等4个产业论坛。

据了解,此次会议期间初步签约项目51个,金额1016亿元,其中包括投资城市棚户区改造项目、绿城云龙理想小镇项目和孚能新能源株洲电池PACK工厂项目等基础设施项目、产业项目、民生项目及小城镇开发、片区开发项目等。

本版编辑 管培利 辛自强

## 强化供给侧管理、推进“电化新疆”等改革举措——

# 新疆弃风弃光率呈明显下降趋势

经济日报·中国经济网记者 乔文江

## 改革追踪看落实

“今年一季度,新疆弃风电量29.1亿千瓦时,弃风率同比下降14个百分点;弃光电量9.9亿千瓦时,弃光率下降14.4个百分点。”5月5日,《经济日报》记者从新疆维吾尔自治区发展改革委获悉,作为我国重要的新能源电力基地,新疆去年以来通过强化供给侧管理、推进“电化新疆”等改革创新举措,弃风弃光率呈明显下降趋势,新能源消纳迎来拐点。

新疆幅员广阔,风能、光能资源丰富,随着能源基地建设深入推进,风电、光伏装机规模稳居全国前列,截至3月底,已累计投产新能源装机规模2680万千瓦。然而,在新能源快速发展的同时,

受经济下行压力加大、产业结构调整等因素影响,从2015年下半年开始,新疆弃风弃光问题凸显。去年,弃风电量达137.2亿千瓦时,弃光电量达31.1亿千瓦时,同比分别增长5.9%和7%。这一问题已成为新能源行业亟待跨越的障碍。

为促进新能源消纳,去年7月,新疆出台《关于扩大新能源消纳促进新能源持续健康发展的实施意见》,提出一系列改革举措,新能源消纳形势逐步趋好。自治区发展改革委有关负责人表示,新疆充分利用政策、市场等手段,通过提高疆内消化能力、增加外送电量规模破解难题。

新疆提出,根据电力供需形势和市场消纳能力,合理把控新能源项目开发节奏、发展速度和建设规模。加快实施“电化新疆”、电能替代工程,截至目前已建成9个风电清洁供暖试点项目,供

热总面积163万平方米。以实施新一轮电力体制改革为契机,积极推进新能源企业参与大用户直接交易、替代自备电厂发电权交易。探索“安全、可靠、经济可行、易于推广”的火电灵活性改造技术路线,提高电力系统调峰能力,促进新能源消纳。

与此同时,新疆加快建设准东新能源基地信息化平台,以及高精度功率预测系统,通过提高技术手段促进新能源消纳。去年全面开工准东—华东特高压直流输电工程,拓展“疆电外送”通道。此外,新疆还与北京、天津、安徽、江苏等对口援疆省市对接,确定今年“电力援疆”外送电量120亿千瓦时,转移消纳新能源电力。

虽然新能源消纳形势明显好转,但弃风弃光率仍居高位,仍不能松劲。据介绍,下一步,新疆将按照“因地制宜、

分类施策,多措并举、标本兼治,加强监管、优化环境”的原则,坚决落实各项行之有效的措施,积极推动新一轮电力体制改革,着力提升新能源消纳空间。

受弃风严重等因素影响,近年来新疆风电装备产业发展放缓。自治区电力行办副主任刘新星认为,一季度弃风弃光率大幅下降,为下游产业发展带来利好。随着风电上网规模的扩大,新疆风电装备制造将迎来新机遇。

据悉,着眼未来发展,乌鲁木齐经济技术开发区正在筹建“全国风电产业知名品牌创建示范区”,打造“立足新疆、面向全国、辐射中亚”的现代化风电装备制造基地、科技研发与技术成果转化基地、风电设备应用试验基地。哈密市则大力实施补链、强链、壮链工程,引导企业加大研发投入,提高风电装备业整体竞争力。



5月5日,建设中的京张高铁工程张家口宣化区境内龙洋河特大桥工地。目前,京(北京)张(张家口)高铁工程、呼(呼和浩特)张(张家口)铁路客运专线工程和张(张家口)大(大同)城际专线工程,三条线河北段工程正在紧张有序地推进,届时华北北部将形成快速客运网。 陈晓东摄

## 京沈客专京冀段重点工程 李家店隧道顺利贯通

本报石家庄5月6日电 记者齐慧、通讯员高仕红报道:6日8时18分,随着一声清脆的爆破声,由中国铁路十一局集团一公司承建的京沈高铁京冀段重点控制性工程——李家店隧道全线顺利贯通,为今年年底京沈高铁河北段铺轨奠定坚实的基础。

中国铁路十一局集团一公司项目经理谭文介绍,该公司承建的京沈高铁京冀段Ⅶ标段工程,位于河北省承德市兴隆县和承德县境内,线路全长29.503公里。这里山高坡陡,河谷纵横,桥隧相连,桥隧长度占管段线路总长度的95%。李家店隧道全长6023米,是该公司管段11座隧道群中单口掘进最长的山岭隧道。

京沈高铁是《中长期铁路网规划》“四纵四横”高铁网主骨架京哈高铁的重要组成部分,线路全长698公里,设计时速350公里。高铁通车后,北京至沈阳间的运行时间将缩短至2.5小时,北京到承德的运行时间将缩短到半小时左右,形成东北地区通往全国各地的高效快捷快速客运网络。

## 推进农机安全应急演练规范化常态化——

# 筑牢“三夏”农机安全生产防线

本报记者 刘慧

5月4日,农业部在陕西渭南市临渭区举行2017年全国农机事故应急处置演练活动。

此次演练针对今年“三夏”抢收抢种时节,拖拉机、联合收割机田间作业事故易发的规律,选择事故场景向人们展现了农机事故的发生、处置、人员救护、现场救援全过程,对于提高农机安全事故处置反映能力起到了示范带动作用。

近年来,随着我国农机拥有量的快速增长,农机事故频发。根据最新统计,今年第一季度,累计报告在国家等级公路以外的农机事故46起,死亡10人,受伤15人,直接经济损失127.93万元。农业部农业机械化管理局司长李伟国认为,造成这些事故的原因,有的是打捆机、卷帘机、粉碎机事故,有的是脱粒机、田间管理机事故,而且所占比

例超出了拖拉机和联合收割机事故。这些事故反映出农机安全生产中还存在农机手安全意识不强、操作不规范、机具安全防护设施不全等安全隐患。

农机事故频发给农民生产生活造成巨大损失。推进农机安全应急演练规范化常态化,全面提升农机安全生产保障水平和农机事故应急处理能力,能最大限度地预防和减少农机事故及其造成的人员伤亡和财产损失。对于各地农机化主管部门和农机安全监理机构来说,要进一步落实农机安全生产监管责任,加大检查力度,排查安全隐患,筑牢“三夏”农机安全生产防线。

据介绍,从事农田作业的拖拉机、收割机等农业机械流动性小,大部分都是远不出乡、近不出村,持证率、挂牌率、检审率“三率”水平低,农机手操作水平良莠不齐,违规操作、疲劳驾驶、法

规意识淡薄,是造成农机事故频发的主要原因。各地应全面落实中央出台的农机安全监理惠农政策,免征农机牌证和安全检验等行政事业性收费,积极争取将农机机手的培训纳入新型职业农民培训补贴范围,有条件的地区要将拖拉机和联合收割机驾驶证考试费等收费纳入免征范围。

近年来,虽然农机安全监管部门强化源头管理和事故防控,农机事故数量持续下降,但安全生产无小事,一旦发生事故就会对当事双方的生命财产造成损失。现在各地积极争取将农机保险纳入农业保险补贴范围,研究探索具有农机特色的保险补贴制度,提高农机户、农机作业服务组织的风险保障能力。农机安全保险政策的落实,进一步拓宽了农机安全防护功能,减少了机手的后顾之忧。

农机报废更新是消除农机事故隐患、保障农机安全生产的必需。2016年全国共有16个省(区、市)农机管理部门组织开展了农机报废更新补贴试点,共报废机具3.2万多台,受益农户超过3万户。2017年,财政部、农业部已将农机报废更新工作纳入农机具购置补贴转移支付项目绩效管理。

提高农机安全监理信息化水平,将信息化与农机装备、生产作业、管理服务深度融合,实现农机作业定位导航、远程监控、优化调配、数据采集、高效保障等功能,创建业务网上审批、网上考试、网上宣教等模式。管理部门、服务组织、机手家人可以通过系统了解农机作业位置、工作状态,减少了担忧和顾虑;机手出现故障,机手可通过系统快速查找距离最近的维修站求助,也可以通过视频方式得到快捷维修服务。

## 显示产业:打一场漂亮的翻身仗

自给率已接近六成,技术水平跻身世界一流,仅用了10多年的时间。

过去几年,液晶显示产能的复合年增长率达到51%。2016年,国内显示面板出货面积约7728万平方米,占全球30%,位居世界第二。随着新的生产线投产,到2018年国内显示面板生产规模将毫无悬念地跃升至全球第一。

### 从紧追到并行

随着大批液晶显示生产线产能释放,市场供需关系发生着微妙的变化。尤其市场向下波动时,一度出现悲观声音。

“只有疲软的产品,没有疲软的市场。”对于“过剩论”,京东方董事长王东

升表现出足够的信心,他认为“过剩”只是针对现有的应用和技术而言,如果取得技术突破甚至颠覆式创新,为市场提供更高端的技术供给,市场永远有蓝海。

“前面不再有参照物,先行者的风险更高,需要更准确的战略眼光,一旦失误就会造成断崖式灾难。”京东方总裁刘晓东接受《经济日报》采访时言辞谨慎。为了避免风险,京东方必须做好充分的技术准备。

虽然目前平板显示市场主流仍是LCD(液晶显示屏),但这一格局马上将被打破。随着OLED(有机发光二极管)工艺的进步,良率不断提升、成本大幅下降将推动下游应用快速增长。智能手机、VR/AR、可穿戴设备、车载电子等新的应用场景,都在期待技术的

跃进。技术又到了转折点。为了迎合IT产品差别化设计的趋势,三星DIS-PLAY全力开发轻薄、不易碎、可变换形状的柔性OLED显示屏。这将为平面化的产品设计带来巨大变化。三星明确将柔性OLED作为其下一代显示屏。

“对于大尺寸的AMOLED,我国与韩国基本处在一个起跑线上。”中科院院士欧阳钟灿判断,中国具有超越的机会。年报显示,2016年京东方研发投入41.4亿元,同比增长24.74%。

除京东方、华星光电外,国内OLED面板企业和辉光光电、深天马、国显光电也加快了OLED面板的投资脚步,目的在于抢占新型显示的市场先机。