

农业现代化建设正改写“三夏节奏”

中原粮仓河南麦收观察：收获快、结构优、保障稳

新华社郑州6月19日电(记者宋晓东、李鹏)三夏大忙曾是中原粮仓河南农业生产最为关键的一环,然而近年来随着农业机械化和信息化建设的快速发展,大量现代农机和农业设备投入麦收中,极大地提升了麦收进度,改写着“三夏节奏”。同时,种植结构的调整优化,粮食收储、农业保险机制的不断完善,也有效地带动了农民增收,让农业生产更有保障。

快: 8000多万亩小麦12天颗粒归仓

“过去收麦怎么也得10多天,今年不到4天全村的麦子就都收完了。”提起今年麦收,河南省新蔡县李桥回族镇狮子口村支书李新瑞最大的感受就是一个字:快。

从5月28日,河南麦收开镰,到6月8日全省小麦基本收获完毕,今年河南全省8192万亩小麦,仅用12天就全部收获完毕,创造了河南麦收历史上收获最快的纪录。河南省农机局负责人介绍,6月1日至4日的麦收高峰期,仅4天就收获了全省近一半面积的小麦,2日至4日更是连续3天日收割面积超千万亩。

河南麦收进度快得益于现代农机的发力。据了解,近年来河南农机装备数量不断增长,大型农机具装备结构比例不断提高,今年麦收期间,河南全省收割机投入总量约为18.8万台,大喂入量收割机占比7成以上,还有近3万台作业收割机陆续奔赴

山东、河北等地出省作业。

优: 种植结构调整让农民增收致富

麦收时节,在河南永城市演集镇李楼村的优质小麦生产基地,麦穗沉甸甸压弯了头,籽粒饱满麦仁圆润。永城市农业局局长张亚超介绍,这片基地种植的优质强筋小麦平均亩产预计达到532.1公斤,可为当地农民增收3000万元,为面粉企业节本增效1.5亿元。

近年来,种植业结构调整成为河南农业供给侧结构性改革的重点。记者从河南省农业厅了解到,2017年,河南省优质专用小麦种植面积发展到840万亩,较上年增加240万亩,增幅达40%。目前河南已经初步形成豫北、豫中、豫东强筋小麦适宜区和豫南弱筋小麦适宜区,实现了优质麦生产布局区域化、经营规模化、生产标准化、发展产业化。根据规划,今年河南省种植优质麦面积将达到1200万亩,计划到2020年发展到1500万亩。

发展优质专用小麦,不仅满足了粮食市场的多样化需求,也更好地带动了农民增收致富。河南省唐河县源潭镇党坡村种粮大户乔振群说,种植优质麦销路好,基本不会存在卖难的问题,而且平均一斤小麦价格至少要比普通麦高出1-2毛钱,利润高。据了解,2017年,河南省收购优质小麦8.13亿公斤,带动农民直接增收2.5亿元。

稳: 完善超标粮食收购处置机制

今年河南小麦生产经历了一系列自然灾害,去年适播期遭遇连阴雨天气,今年春季出现晚霜冻害,在五月下旬小麦即将收获的关键期,南阳、驻马店等地又遭遇了强降雨天气,导致一些地区小麦受灾。“我们种粮食最怕碰到天灾,辛辛苦苦干一年一旦受了灾,小麦想低价卖都卖不出去。”河南省社旗县种粮大户唐道丽说。

记者从中储粮集团公司河南分公司了解到,为最大限度地保障农民种粮收益,降低自然灾害给农民生产造成的损失,今年小麦收购的一大亮点是完善了超标粮食收购处置机制,稳稳地托住了粮食收购的底。

根据收购政策,因自然灾害或其他原因造成不符合质量标准或食品安全指标的小麦,以及验收发现入库粮食重金属、真菌毒素等食品安全指标超标的,由各地按照粮食安全生产责任制和食品安全地方政府负责制的要求组织收购或处置,即使粮食受灾了,农民“有人管”,小麦也“有处去”。

此外,农业保险也不断发挥保障作用,解除了农民的后顾之忧。中原农险兰考支公司经理戴严介绍,今年以来,兰考县共有410个村近两万户农民的小麦遭受到各类灾害,受灾面积超过了三万多亩,公司在第一时间勘损理赔,将群众损失降到最低,切实保障了农业生产安全。



秸秆回收 变废为宝

▲6月16日,小麦秸秆打捆机在定州市东留春乡北邵村麦田作业。麦收时节,河北省定州市大力推广小麦秸秆回收利用,提高秸秆综合利用率。据了解,秸秆环保加工后可应用于农业种植养殖、生物质发电等行业,减少焚烧秸秆带来的污染,还能给农民带来额外收入。

新华社记者朱旭东摄

长三角探索建设跨省市融合创新实践区域

新华社上海6月19日电(记者李荣)记者从19日召开的张江长三角科技城领导小组会议上获悉,长三角在沪浙交界地区率先探索建设跨省市的融合创新实践区域。

据了解,作为打造跨省市融合创新实践区域的载体,张江长三角科技城位于上海市金山区枫泾镇与浙江省平湖市新埭镇的交界处,地跨沪浙两地,由张江国家自主创新示范区的张江金山园和张江平湖园共建而成,总规划面积87平方公里,平湖境内45平方公里,枫泾境内42平方公里。

目前,长三角这个跨省市科技城的建设,由张江高新区管委会、上海市金山区、浙江省嘉兴市三方合作推进,已积极筹建跨省市合作方的市场协同平台,探索实践统一规划、统一建设、统一管理、统一运营、统一运营的“五统一”区域一体化机制,将重点发展智能制造、新一代信息技术、健康医疗和现代服务业四大产业。根据规划,两地确定了7.1平方公里的一期启动区范围,基础建设工程已经全面启动,累计将投入建设资金近7亿元。

北京发布住房和城乡建设发展白皮书

去年超额完成保障房建设和棚户区改造任务

新华社北京6月19日电(记者孔祥鑫)《北京住房和城乡建设发展白皮书(2018)》19日正式对外发布。该白皮书显示,2017年全年,北京市共建设筹集各类保障房6.5万套、竣工9万套,实现棚改安置房新开工4.3万套,完成棚户区改造4.95万户,均超额完成目标任务。

白皮书还显示,2017年,北京市商品住房交易量收缩明显:新建商品住房共成交4.3万套,同比减少26.5%;二手房成交13.4万套,同比减少49.8%。

据介绍,2017年12月,北京市新建商品住房网签均价3.78万元/平方米,同比下降0.9%,自2016年10月份以来连续15个月环比不增长。与此同时,个人购房贷款增速明显回调,2017年年末,北京个人购房贷款余额9664.5亿元,余额同比增长16.5%,增幅比上年同期低25.2个百分点;且个人购房贷款在各项贷款增加额中的占比大幅下降至20.2%,较2016年40.3%的新增额占比下降20.1个百分点。

2017年,北京市加快建立租购并举的住房制度和供应体系。2017年3月以来,北京市连续密集出台20多项政策措施,打出政策“组合拳”,从“控需求”“增供给”“强监管”等方面综合施策,房地产市场调控工作取得显著成效。

在住房保障方面,北京市完善住房保障政策体系和工作机制,发布了全国首部公租房建设与评价地方标准、共有产权房管理暂行办法和共有产权房规划设计宜居建设导则,完成租赁型保障房和产权型保障房从设计、建造到评价、管理全周期的标准体系。

据介绍,该白皮书是北京市住房和城乡建设发展研究中心受北京市住房和城乡建设委员会委托,研究编写并发布的住房和城乡建设领域年度发展报告。该白皮书2006年首次推出,为行业内外了解住房城乡建设工作提供了参考。

从实物量指标看实体经济稳健势头

新华社北京电(记者安蓓、樊曦、白田田)用电量、货运量等实物量指标,是观察经济景气的窗口。今年以来,实物量等一系列指标持续向好,释放出实体经济趋稳、结构转型持续推进的积极信号。

实体经济现积极势头

在我国用电量中,工业用电量占比最大,被视为实体经济的“晴雨表”。

国家发展改革委15日发布的数据显示,5月份全社会用电量快速增长的势头进一步强化,同比增长11.4%,增速同比提高6.4个百分点。前5个月二产用电量同比增长7.7%,对全社会用电增长贡献率为55.6%,制造业31个类别中28个行业用电有不同程度增长。

铁路货运量直接反映全社会物流流动程度,被视为经济“风向标”。来自中国铁路总公司的数据显示,今年前5个月国家铁路货物发送量同比增长6.9%。

“实物量指标是经济先行指标。今年以来全社会用电量快速增长,铁路货运量在去年两位数增长基础上,继续保持6%以上增速,反映出实体经济稳健积极的发展势头。”国家信息中心经济预测部副主任牛犁说。

实体经济领域一系列指标的走势,为我国经济释放阵阵暖意。中国人民银行数据显示,5月非金融企业及机关团体中长期贷款增加4031亿元,反映信贷对实体经济支持力度依然较强。国家统计局数据进一步印证这一趋势。1至5月,规模以上工业增加值同比增长6.9%,增速与前4个月持平,保持稳定增长态势。工业生产者出厂价格指数(PPI)在连续3个月环比小幅下跌后,5月由降转升。

工业生产加快、价格回升为工业企业利润增长创造了条件,进而为企业增加投资奠定基础。1至4月,规模以上工业企业利润同比增长15%,增速比前3个月加快3.4个百分点。

传统统计数据外,一些行业细分数据也折射出经济积极势头。

挖掘机等工程机械,其开工率、作业时间形成“挖掘机指数”。三一重工打造的工业互联网大数据平台,接入38万台工业设备,涵盖5000种机器参数,积累了1000多亿条数据,是观察宏观经济的一张“晴雨表”。

今年1至5月,三一重工搅拌站、泵车、吊装设备、桩工设备等作业时间同比全面上升。5月大型挖掘机作业时间同比增长超过23%,中型挖掘机同比增长近15%。汽车起重机作业时间前5个月累计同比上升13.9%,5月上升18.7%。

动工先动土,挖掘机开工率是工程建设“先行指标”。三一重工副总经理陈静说,目前挖掘机开工率处于历史高位。大挖主要从事矿山作业,中挖从事房地产建设,说明相关项目建设增长较快。汽车起重机等吊装设备开工率一定程度反映出制造业扩大投资的势头。

投资数据与该判断相互支撑。1至5月,制造业投资增长5.2%,增速比前4个月提高0.4个百分点,比2016年和2017年分别提高1和0.4个百分点。民间投资增速同比增长8.1%,比全部投资增速快2个百分点。

“今年以来,工业稳定增长,结构持续调整,实体经济呈现积极发展势头。”中国宏观经济研究院常务副院长王昌林说。

结构转型持续推进

一系列指标也释放出经济持续转型升级的积极信号。

国家统计局数据显示,5月全国服务业生产指数同比增长8.1%,增速比上月加快0.1个百分点。其中,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业保持较快增长。

用电量印证这一趋势。前5个月,三产用电量增长两位数以上。一些新业态用电量较少但增长很快。比如软件和信息技术服务业用电量同比增长66.05%;互联网和相关服务业用电量同比增长63.26%,其中,互联网数据服务业用电量同比增长207.06%。

“新兴服务业不论是产业还是产品,都拉动用电量快速增长,反映经济加快转型的良好势头。”牛犁说。

(上接1版)金正恩表示非常高兴时隔不久再次见到习近平总书记。他强调,中国是我们伟大的友好邻邦,习近平总书记同志是我们非常尊敬和信赖的伟大领导人。感谢习近平总书记同志和中国党、政府、人民一直以来对我本人和朝鲜党、政府、人民的真挚友好情谊与宝贵支持。我将带领劳动党全体党员和朝鲜人民认真落实好我同总书记同志所达成的重要共识,把牢不可破的朝中关系提升到新的水平。

习近平指出,一段时间以来,在有关各方共同努力下,半岛问题重新回到对话协商解决的正确轨道,半岛形势朝着和平稳定的方向发展。金正恩委员长同志为实现半岛无核化、维护半岛和平作出了积极努力。这次朝美首脑峰会晤,迈出了半岛核问题政治解决进程的重要一步,希望朝美双方落实好首脑会晤成果,有关各方形成合力,共同推进半岛和平进程。中方将一如既往地发挥建设性作用。

金正恩表示,前不久举行的朝美首脑会晤取得符合各方利益和国际社会期待的积极成果。如果双方能一步步扎扎实实首脑会晤共识,朝鲜半岛无核化将打开新的重大局面。朝方感谢并高度评价中方在推动半岛无核化、维护半岛和平稳定方面发挥的重要作用,希望同中方及有关各方一道,推动构建朝鲜半岛持久牢固和平机制,为实现半岛持久和平共同努力。

会谈前,习近平总书记在人民大会堂北大厅为金正恩委员长举行欢迎仪式。

会谈后,习近平和夫人彭丽媛为金正恩和夫人李雪主举行欢迎宴会并共同观看演出。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁,国家副主席王岐山,中共中央政治局委员、中央书记处书记,中央办公厅主任丁薛祥,中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任杨洁篪,中共中央政治局委员、中央书记处书记,中央政法委书记郭声琨,中共中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长黄坤明,中共中央政治局委员、北京市委书记蔡奇,国务委员兼外交部长王毅等参加有关活动。

朝鲜劳动党中央副委员长崔龙海,内阁总理朴凤柱,中央副委员长、国际部部长李洙暎,中央副委员长、统一战线部部长金英哲,中央副委员长、科教部部长朴泰成,人民武力相努光铁,外务相李勇浩等参加有关活动。

习近平同玻利维亚总统举行会谈

(上接1版)习近平指出,中拉合作的实质是南南合作,体现为相互帮助、相互支持、优势互补、合作共赢。中方一贯在平等互利、共同发展原则基础上推进同美国国家合作,“一带一路”为中拉合作提供了新的平台。中方愿同玻方共同推动中拉全面合作伙伴关系持续稳步发展。

会谈后,两国元首共同签署了《中华人民共和国和多民族玻利维亚国关于建立战略伙伴关系的联合声明》,并共同见证了共建“一带一路”等双边合作文件的签署。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为莫拉莱斯举行欢迎仪式。杨洁篪、张春贤、王毅、何立峰、何维等参加。

无问西东四十年

(上接1版)中国铁路总公司数据显示,截至3月底,中欧班列累计开行数量已突破7600列,将中国43个城市与欧洲13个国家的41个城市紧紧连在一起。

奥地利数字与经济事务部长玛格丽特·施兰伯克说,中欧班列有助于推动奥地利和中国在“一带一路”框架下开展双向贸易往来,令双方受益。奥方希望中欧班列不仅把中国商品带到奥地利,也把奥地利的高质量高附加值产品运往中国。

如果说,改革开放之初的欧洲是“一江春水向东流”,资金、技术和先进经验先到中国去寻找机遇,那么,在进一步扩大开放的今天,中欧合作则呈现“无问西东”的特点。2017年,中欧双边贸易额达到6169亿美元;截至2018年3月,中欧双边投资累计超过2000亿美元。

塞浦路斯中国友好协会主席迪诺斯·弗洛里季斯说,中国企业在塞浦路斯投资了深蓝航空,华为则为塞浦路斯几大运营商提供设备和服务,塞浦路斯从中国改革开放和塞中合作中受益良多。

中欧之间多通道、多元化、多维度的立体式合作架构正在向人们诠释着当今世界发展“你中有我、我中有你”的丰富内涵。

吉林: 以服务业推动产业升级

(上接1版)

谋划蓝图: 为服务业营造良好环境

发展服务业是经济转型、结构调整的重要依托。吉林不仅把服务业项目抓早抓好,统筹全省服务业发展规划和产业布局,还出台了《关于加快服务业发展的若干实施意见》,各地各部门迅速出台配套政策,形成了政策支撑体系,加强要素供给,减轻企业负担。

此外,吉林还大力推进集聚区建设,目前全省省级现代服务业集聚区接近50个,累计入驻企业5000多户。

在延吉高新区科技创新园,入园的53家服务外包企业在软件开发、物联网研发应用等领域开展国际合作,2017年园区离岸外包收入达1080万美元。“信息人才集中,在办公用房、招聘等方面得到园区有力支持,一些人才还有补贴,非常有助于企业发展。”北京世联互动网络公司延边分公司总经理天说。

为吸引高质量的“真金白银”项目前来,吉林不断补足人才、软环境等短板。2018年春节前,吉林推出被称为“人才十八条”的新政,在过去几年累计为企业减负近300亿元的基础上,正快速推进“只跑一次”改革,7月底前将覆盖80%以上的政务服务项目。“投资环境向好,发展质量趋优,我们很有信心。”国开行吉林分行副行长孙乃波说。

长江首艘千吨级电动观光轮渡船年内下水

新华社武汉6月19日电(记者冯国栋、黄艳)长江内河船舶“油改电”即将迈出重要一步。记者19日从中国船舶重工集团公司第七二二研究所、国网武汉供电公司等单位了解到,长江首艘千吨级绿色动力观光轮渡客船主体部分建造进展顺利,配套的充电设施也正按计划有序推进,预计年底前将在长江武汉段下水运营。

这艘船总长52.5米,总吨位约1000吨,为钢质结构,设有两层甲板,船身为全通透设计,舱壁设置大面积玻璃幕墙。据介绍,这艘船是长江首艘千吨级电动观光轮渡客船。区别于传统的柴油动力,采用纯电动驱动,一次最多可搭乘300名游客,动力之来源于自重达25吨的大容量锂电池组,相当于50辆家用纯电动汽车的电池容量。

瞄准高质量持续发力,做强做大实体经济

数据显示,5月大、中型企业制造业采购经理指数为53.1%和51%,分别高于上月1.1和0.3个百分点,但小型企业为49.6%,比上月回落0.7个百分点,低于荣枯线。

国家统计局新闻发言人毛盛勇说,制造业投资增速虽在回升,但总体水平仍然较低。“制造业中多数是中小企业、民营企业,要更好理顺体制机制、优化营商环境,把国家政策落到实处,更好巩固制造业投资企稳回升势头。”

“高技术制造业增长较快,但发挥决定性作用尚需时日,制约实体经济发展的深层次结构性矛盾依然突出。”王昌林强调,面临深刻变化的国内外环境,做强做大实体经济依然任重道远。

他指出,要主动对表高质量发展要求,着力解决制约实体经济发展的深层次矛盾,支持实体经济科技创新、破解融资难融资贵、降低制度性成本,重塑实体经济竞争优势。