

促进各方面政策形成组合效应

——国家发展改革委回应当前经济热点问题

□新华社记者 陈炜伟 严赋憬

如何进一步促进制造业恢复发展?宏观政策怎样统筹协调、形成合力?如何推进大规模设备更新和消费品以旧换新?国家发展改革委21日举行新闻发布会,回应了当前经济运行中的热点问题。

制造业将保持恢复发展、结构优化的态势

制造业PMI是反映制造业发展的重要“晴雨表”。3月份和4月份,我国制造业PMI均位于50%以上的扩张区间。

国家发展改革委新闻发言人李超分析,这反映出随着宏观政策效应持续显现,工业生产稳定增长,企业效益有所改善,景气水平和企业预期持续向好。

“总的看,我国制造业将继续保持恢复发展、结构优化的态势。”李超说,国家发展改革委将加快培育新质生产力,切实提高制造业发展质效。要扩大汽车、家电、手机等商品消费和文旅等服务消费,加大力度培育打造消费新场景新业态等新增长点;深入实施制造业核心竞争力提升行动计划,引导企业应用先进适用技术改造升级,不断提升制造业高

端化、智能化、绿色化水平。

设备更新和消费品以旧换新需求正持续释放

大规模设备更新和消费品以旧换新政策社会广泛关注。

李超介绍,国家发展改革委会同有关部门制定落实相关行动方案和政策举措,加大中央投资对设备更新和循环利用项目的支持力度,明确汽车以旧换新补贴政策,设立5000亿元科技创新和技术改造再贷款。同时,北京等27个省市印发落实方案,因地制宜出台制造业贷款贴息、以旧换新补贴、消费券等支持政策。在各方共同努力下,设备更新和消费品以旧换新需求正持续释放。

“推动设备更新、消费品以旧换新要坚持市场为主、政府引导。”李超分析,不少民营企业在研发、生产、销售等方面具备优势,有能力、有条件、也愿意参与大规模设备更新和消费品以旧换新。据有关方面不完全统计,部分家电企业、汽车企业已公布的以旧换新补贴计划金额超过150亿元;多家电商平台与生产企业合作投入超

过100亿元开展以旧换新促销活动。

李超表示,国家发展改革委将抓紧建立设备更新和消费品以旧换新工作机制,会同有关部门持续完善并推动落实“1+N”政策体系,充分发挥经营主体作用,引导全社会共同投入,更加全面深入参与设备更新和消费品以旧换新。

推动增发国债项目6月底前全部开工

去年我国增发1万亿元国债,专项用于支持灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。

李超介绍,相关资金已于今年2月前全部下达各地方。增发国债项目进展总体顺利,各地正在抓紧推动项目开工建设。截至目前,在已落地的1.5万个项目中,已开工建设的约1.1万个,开工率超过70%,特别是灾后恢复重建项目总体进展较快。

她表示,国家发展改革委积极推动增发国债项目于今年6月底前全部开工建设,特别是推动加快防汛、水毁等项目建设进度,确保重点恢复重建工程在今

年汛前建成并投入使用。

促进各方面政策形成组合效应开展宏观政策取向一致性评估,是加强宏观政策统筹协调的重要手段。李超介绍,按照党中央、国务院决策部署,国家发展改革委牵头开展这项工作,对各部门出台有关政策文件与宏观政策取向的一致性进行综合评估,确保各项政策同向发力、形成合力。

李超说,针对拟出台的各项政策,根据年度宏观政策取向,科学精准评估各类政策的直接和间接影响。对受理接受评估的政策,严格按照评估程序征求意见、研究论证、沟通协调,推动各部门根据评估意见不断调整完善政策。此外,推动相关方面在政策制定、出台、落实、调整等各个阶段都要保持与宏观政策取向的一致性,促进政策最终效果符合党中央决策部署。

“下一步,我们将持续提升评估工作的质量效率,创新完善评估方式方法,强化政策协调和工作协同,促进各方面政策形成组合效应,更好服务经济高质量发展。”她说。

植棉天山下

——新疆棉农的奋斗故事

□新华社记者

“微雨过,何处不催耕。”51岁的双泉农业专业合作社负责人何洪涛等来晴好天气,便一早钻进了棉花地。

新疆是我国最大的棉花产区,何洪涛的家乡沙湾市是新疆主要的产棉基地。在这里,记者追随资深棉农何洪涛,探寻一朵朵新疆棉花背后,一个个平凡劳动者书写的平凡故事。

“50后”新农人

何洪涛带领的合作社位于大泉乡烧坊庄子村,共有4万多亩棉田,要管理好这些地,他要倚仗“田管家”。“田管家”是合作社的中坚力量,每人都掌管着数千亩地,“50后”哈萨克族棉农哈衣绕拉·铁尔扎是其中之一。

清晨,66岁的哈衣绕拉开着一台拖拉机在棉田里运农资。当上棉田里的大管家,他感到很骄傲。

“我手下有七八个人,都是这里的村民,管着1500亩地。”哈衣绕拉得意地说。棉花播种前后,他和同伴忙着安装连接泵房和滴灌带的一整套供水系统,由于每一个水闸都安有传感器,哈衣绕拉用一台手机就能监测灌溉水流量、控制阀门开关。

从哈衣绕拉管理的棉田向南望去,可见绵延起伏的天山山脉,终年不化的积雪、线条硬朗的山脊、若隐若现的云杉,像一幅气势磅礴的风景画。一台高大的机器正按照北斗导航设计的路线笔直地行进,车尾安装的自动化播种设备将透明的薄膜、黑色的滴灌带、红色的包衣棉籽,一并整齐地埋进褐色的泥土里。

哈衣绕拉从事棉花种植四十载,棉田里飞速的变化让他感叹不已,“科技发展得很快,机器采、机器播,大大减轻了劳动负担,提高了产量。”他回忆说,过去,棉花产量低,工作辛苦,利润微薄。如今,他家的土地入股合作社可以领分红,他担任“田管家”又有稳定工资收入,一家人早已过上小康生活。

哈衣绕拉的植棉生涯也是新疆植棉业的缩影。1952年,沙湾首次试种棉花,种植面积仅有20多亩,现在已有超过160万亩。统计部门数据显示,2023年新疆棉花产量511.2万吨,总产占全国九成以上。至此,新疆棉花的面积、单产、总产、商品调出量已连续29年居全国第一。

千人同其力

时间倒回20年前,何洪涛正在烧坊庄子村担任村党支部书记。那时,村子里地块分散,地块之间相距较远,还有高高的田埂为界。耕作起来费时费力,还容易引发村民间的矛盾。

就在何洪涛陷入苦恼时,距离烧坊庄子村几十公里的地方,一个名叫下八户的村子,正掀起一场“土地互换”大潮。当时,滴灌技术在新疆推广应用并发展,时任四道河子镇下八户村党支部书记的赵金财发现,土地分散已严重制约生产力发展,“全村万亩地,分成了一千多个地块,耕地、浇水、管理都不方便,矛盾层出不穷。”赵金财理首国家法律法规,查明整合农村土地资源的政策依据。

村委会决定用700亩机动地做滴灌节水技术应用示范。在这块集中连片的土地上,滴灌效果尽显,村民最关心的棉花亩产比在分散地块种植多了100公斤。秋收时节,棉花增产丰收的消息传开,村民们一个个跃跃欲试,期待着下一个春天早点到来。

2005年初,下八户村在征求多数村民意见的基础上作出决定:全村进行大规模土地互换。七零八落的上千块土地,改造成一块块“大条田”。“千人同心,则得千人力。”仅仅一年后,换地成果显现:全村亩均节水400立方米、棉花单产增加150至180公斤,人均增收300多元,节省劳动力约50%。

下八户村的探索引来自治区政府甚至国家相关部门的高度重视,上级下

派多支调研组实地考察后,肯定了赵金财的做法,沙湾也出台相关政策文件支持土地互换。

2006年春天,何洪涛慕名叩开了时任四道河子镇土地互换办公室主任赵金财的门。“老书记给我算了换地账,坚定了我们的信心。”何洪涛说,下八户村“千人同心”的故事,激发起大量农村群众的创新与合作精神,南北疆多地农村都在自愿、公平的原则下,探索起包括土地互换在内的更科学的农村土地管理制度,让脚下的土地焕发新活力。

高手在民间

全村完成土地互换后,何洪涛带领烧坊庄子村的村民成立农业专业合作社,一心搞植棉。在滴灌节水技术加持下,棉花产量节节攀升,但人工采摘成本也在逐年走高,农业机械化已成大势所趋。

何洪涛所在的合作社配有中小型农机,可动辄数百万元的采棉机却是个昂贵的家伙,他决定把繁重的采收业务全权委托给农民韩波领办的农机专业合作社。

韩波是沙湾最早购买采棉机的人。2008年,他斥资200多万元买回沙湾第一台进口采棉机,可农民对这个长得一排“大钢牙”的“铁疙瘩”并不买账,“第一年只采了1000多亩地,相当于用200多万元的机器赚了10万元,只挣回个贷款‘利息’。”

为推广机器采棉,韩波到处“巡演”,可他很快发现,外国采棉机真的“水土不服”。韩波说,某国外品牌采棉机,设计时车体“前重后轻”,“只在国外的农场里开不出来,可我们经常要驾驶着采棉机跨区作业,一上公路就出状况了,比如路上遇到突发状况踩一脚刹车,车尾就翘起来,车就栽头了。”

在机耕队长大的韩波,打小喜欢和机器打交道。他在推广采棉机时发现,棉田一旦失火,救火难度很大,烧毁一台几百万元的采棉机,足以让一户普通农家陷入困境。学过机修的他查阅大量电气化、机械类图书,用一堆材料做实验,最后做出一个大胆尝试:在采棉机车尾大梁上加装一台水箱,再连接一个消防水泵,驾驶员发现火情就能第一时间自主灭火,水箱重量还解决了车体前重后轻的问题。

此后,国外采棉机企业专程派人到沙湾实地调研他的改装,并最终采纳了他的设计。2014年,这家采棉机制造商还邀请韩波到国外的生产基地考察,征求他对改良采棉机的意见建议。

在国外时,他发现外国棉农已大规模使用打包式采棉机(俗称打包机,采收完棉花后直接打包),而新疆还在进口技术相对落后的箱式采棉机(俗称散花机)。韩波一回国就研究起如何将散花机改造成打包机。他说:“市场对棉花的质量要求越来越高,国内轧花厂很快也只收打包机采的棉花。”

2020年,韩波和江苏一家企业合作,成功将散花机改造为打包机。“经过三年试验,改造后的机器已能达到进口打包机的效率。”他说。

目前,仅沙湾就拥有采棉机540余台,自2016年起沙湾棉花机采率就超过97%。去年,新疆共投入近7000台采棉机开展机械化采棉作业,棉花机采率达85%以上。

凭着一股钻劲和韧劲,韩波和他的团队仍在不断地改造从播种到打药机、采棉机等各类农机。他们的设计已获130多项专利,极大提升了棉花种植效率。

在棉花基本实现全程机械化种植后,何洪涛等一批批普通的新疆棉农又试验起智能化田间管理模式,与研究机构共同申请科研项目,帮助当地中职院校组建智慧农机专业,一张新的蓝图正在他们手中绘就。韩波说:“种棉花的都已不是职业农民,农业更多的是管理,而不是苦力。”

我国首个分布式光伏资源开发配置平台在江苏建成

新华社南京5月21日电

记者21日从国网江苏省电力有限公司获悉,我国首个分布式光伏资源开发配置平台在江苏建成,可实现江苏全境约10万平方公里范围内屋顶分布式光伏资源的精准定位、评估与优化配置,全面提升分布式光伏装机和使用效率,更好服务“双碳”目标实现。

据悉,这套由国网江苏电力自主研发的分布式光伏资源开发配置平台,创新采用人工智能和大数据分析技术,精准识别并评估江苏全省现有建筑屋顶规模,分类筛选并测算出全省屋顶分布式光伏总装机预计超1.8亿千瓦。同时,平台还能对各细分区域分布式光伏的开发时序做出预测与分析。

“只需要输入位置等信息,平台基于该地区发展需求、电网现状等因素,可迅速测算出这个地区分布式光伏可开发规模,并给出‘装多少’‘何时装’建议。”国网江苏电科院配电网技术中心主任史明明介绍。

江苏光伏产业链齐全,截至2024年一季度,江苏光伏装机达4383万千瓦,其中,分布式光伏装机容量3332万千瓦,占比76%。根据平台测算,江苏未来新增分布式光伏装机有望超1.5亿千瓦,将拉动智能电网、光伏、储能等产业新增产值突破千亿元,带动超万人就业,助力新能源产业高质量发展。

国网江苏电力还将全省95个县(市、区)划分为1200余个供电网格,利用平台对供电网格进行光伏承载力仿真分析,定位了2000多个可能出现的电网薄弱点。“根据地区分布式光伏发展进度,我们将分批出台治理方案,以更坚强的网架,促进分布式光伏可持续发展。”国网江苏电力配电网管理部副主任徐春雷说。



“三夏”时节麦收忙

5月21日,河南省洛阳市汝阳县蔡店乡郭村,农民将刚收割的小麦装车。正值“三夏”时节,各小麦产区陆续进入小麦收获期,农民在田间收割,农机在麦田里穿梭,一派繁忙景象。

□据新华社

三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险覆盖全国

新华社北京5月21日电 财政部、农业农村部、金融监管总局21日发布通知称,从2024年起,在全国全面实施稻谷、小麦、玉米三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策。

根据通知,完全成本保险为保险金额覆盖物化成本、土地成本和

人工成本等农业生产总成本的农业保险;种植收入保险为保险金额体现农产品价格和产量,保障水平覆盖相关农产品种植收入的农业保险。保险保障对象包括适度规模经营农户、小农户等全体农户和农业生产经营组织。

补贴方案方面,三大粮食作物完

全成本保险和种植收入保险保费补贴比例为在省级财政保费补贴不低于25%的基础上,中央财政对中西部地区和东北地区补贴45%,对东部地区补贴35%。在相关中央单位承担不低于10%保费的基础上,中央财政对相关中央单位保费补贴按其种粮业务所在地补贴比例执行。

2024年文化馆服务宣传周将开展7200余项各类活动

新华社杭州5月21日电 记者从21日在杭州举行的2024年文化馆服务宣传周主场活动上获悉,在宣传周期间,文化和旅游部全国公共文化发展中心、中国文化馆协会和各级文化馆(站)将面向广大人民群众,开展各类系列服务活动7200余项,同比增长28%。

2024年文化馆服务宣传周于本月20日至26日举行。全国各级文化馆(站)围绕“文化馆:人民的终身美育学校”主题,推出丰富多彩的服务宣传活动。这7000多项活动包括了音乐、舞蹈、戏剧、曲艺、美术、书法、文学、摄影等

众多艺术门类,涉及展演、培训、讲座、展览等多种活动形式。

文化和旅游部公共服务司副司长闫晓东表示,到2023年底,全国各级文化馆(站)共有4.56万家,从业人员近20万人,服务近9亿人次,在推动群众更好地参与文化活动,培育文化技能,享受文化

生活,激发文化热情等方面发挥了不可替代的积极作用。

主场活动由文化和旅游部公共服务司指导,文化和旅游部全国公共文化发展中心、中国文化馆协会和浙江省文化广电和旅游局主办,浙江省文化馆承办。

广西发现我国首株野外藤柄木小苗

新华社南宁5月21日电 记者从广西壮族自洽区林业局获悉,近日,自治区林业科学研究院联合北海市林科所的科研团队在广西北海市铁山港区南康镇发现一株野外新生藤柄木,该植株也是我国目前发现的唯一一株野外自我更新的藤柄木小苗。此次发现标志该濒危物种在自然环境中仍具有繁殖能力,对了解其遗传多样性和物种保护具有重要意义。

据了解,藤柄木是安神木科藤柄木属乔木,主要生长在广西近海岸的坡地杂林中。作为国家一级重点保护野生植物,极小种群物种,藤柄木被列入《中国生物多样性红色名录》和《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》。藤柄木在野外仅发现15株,均为大型植株,是我国十大濒危物种之一。

广西林科院高级工程师蒋日红介绍,藤柄木因其自身特殊的生理生态特性原因,导致自然繁殖困难,难以通过自然更新来扩大种群。加之花期时授粉昆虫数量较少以及果期果实遭受动物啃食、掉落易霉烂、种子萌发率低等因素,致使在野外难以见到藤柄木小苗。

近年来,广西林科院已经成功繁育藤柄木人工种苗2830株,分别种植于广西国有钦廉林场、广西山口红树林生态国家级自然保护区、南宁市青秀山等地。2022年9月,在广西国有钦廉林场完成约1000株藤柄木幼苗的野外回归种植。2024年1月回访时发现,野外回归种植苗木成活率达70%。蒋日红表示,科研团队将以此次发现为契机,进一步探索藤柄木的植物特性,完善野外回归种植的机制,从而更好保护相关种群。

减资公告

贵州爱福客农业发展有限公司(统一社会信用代码:91520490MA7NCHXW4A)拟向登记管理部门申请减少注册资本,注册资本由人民币500万元减至人民币100万元。自公告之日起45日内,债权人有权要求公司清偿债务或提供相应的担保。逾期我公司将按相关程序办理注册资本减资手续。特此公告

贵州爱福客农业发展有限公司
2024年5月21日

遗失声明

- 遗失贵州精诚达建筑劳务有限公司公章(编码:5204916010431),法定代表人陈鹏印章,声明作废。
- 陶伟伟遗失上海红星美凯龙品牌管理有限公司安顺分公司质保金收据,收据编号:DZ-1806000094(30000元),声明作废。
- 遗失安顺经济技术开发区经济发展局开户许可证(核准号:Z7110000297701);开户银行:中国工商银行安顺市分行西航支行),声明作废。
- 江礼平遗失上海红星美凯龙品牌管理有限公司安顺分公司质保金收据两张,收据编号:DZ-1804001005(30000元)、ZY21100900749014(17580.87元),声明作废。
- 叶涛(厨壹堂)遗失上海红星美凯龙品牌管理有限公司安顺分公司质保金收据两张,收据号:SK20082604756747(10755.96元)、SK20102605093342(19244.04元),声明作废。
- 尚丽遗失安顺市亿丰实业发展有限公司开具的二期1-33幢1跃2-11号商铺收据,收据号:0201813(860元)、0201830(295元)、0224563(550元)、0224256(10元)、0201854(400000元)、0228780(5374元)、0101731(150000元),声明作废。