

## 国务院办公厅印发指导意见 做好金融“五篇大文章”

新华社北京3月5日电 为贯彻落实党中央、国务院决策部署,推动做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融“五篇大文章”,加快建设金融强国,日前,国务院办公厅印发《关于做好金融“五篇大文章”的指导意见》(以下简称《指导意见》),提出相关意见。

《指导意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持和加强党对金融工作的全面领导,坚持金融服务实体经济的根本宗旨,顺应经济社会高质量发展的战略需要、重点领域和薄弱环节的优质金融服务,支持因地制宜发展新质生产力。

《指导意见》明确金融“五篇大文章”重点领域和主要着力点。科技金融加强对国家重大科技任务和科技型中小企业的金融支持,着力投早、投小、投长期、投硬科技。绿色金融坚持“先立后破”,统筹对绿色发展和低碳转型的支持。普惠金融完善多层次、广覆盖、可持续的体系,优化中小微企业、民营企业、乡村振兴、社会民生等普惠重点领域产品服务供给。养老金融强化银发经济金融支持,服务多层次、多支柱养老保险体系发展。数字金融加快推进金融机构数字化转型,健全数字金融治理体系。

《指导意见》从3方面提出做好金融“五篇大文章”的政策措施。一是提升金融机构服务能力和支持强度。引导各类金融机构和股权投资机构立足职能定位,为国家重大战略和重点领域提供融资支持。健全完善组织管理体系、产品服务体系、数字驱动的数字金融业务运营体系以及风险管理体系。二是强化金融市场和基础设施服务功能。支持债券、股权、外汇等金融市场丰富产品谱系和风险管理工具,优化基础制度机制。培育金融机构与专业中介服务机构循环互动的金融市场生态,加强相关配套设施建设。三是加强政策引导和配套支撑。发挥货币信贷政策总量和结构双重功能,加强财政、货币、监管政策合力,加强对金融机构的激励引导。建立健全标准体系和支持配套机制,稳妥有序推进相关改革试点。

## 金融监管总局试点 适度放宽科技企业并购贷款政策

新华社北京3月5日电(记者李延霞 张千千)记者5日从国家金融监督管理总局获悉,金融监管总局近期组织开展适度放宽科技企业并购贷款政策试点工作。

据介绍,金融监管总局深入调研科技企业融资堵点痛点,聚焦科技企业反映的突出问题,试点适度放宽《商业银行并购贷款风险管理指引》部分条款,支持科技企业发展。对于“控股型”并购,试点将贷款占企业并购交易额“不应高于60%”放宽至“不应高于80%”,贷款期限“一般不超过7年”放宽至“一般不超过10年”。

金融监管总局有关司局负责人表示,金融监管总局在征求国家发展改革委、科技部、工业和信息化部意见的基础上,研究制定了试点城市、试点银行和试点科技企业标准。

试点城市应科技优势资源集中、研发投入强度较大、并购交易和股权投资市场活跃,具体为北京市、上海市、天津市、重庆市、南京市、杭州市、合肥市、济南市、武汉市、长沙市、广州市、成都市、西安市、宁波市、厦门市、青岛市、深圳市和苏州市等18个城市,涵盖北京、上海、粤港澳大湾区3个国际科技创新中心和武汉、成渝、西安3个区域科技创新中心。

试点银行应经营状况良好、公司治理完善、主要审慎监管指标符合监管要求、并购贷款专业服务水平 and 风险管控能力较强,包括大型商业银行、股份制商业银行和城市商业银行。试点科技企业应科研积累和创新能力强、技术改造需求大、科技成果转化及市场化前景广阔、信用记录良好。

金融监管总局有关司局负责人表示,将指导相关金融监管局加强组织协调,确保试点工作顺利推进。督促试点银行按照市场化、法治化原则,制定科技企业并购贷款试点工作细则,健全差异化的信贷评价体系,强化贷款资金用途监控,培养具有科技行业背景、企业并购专业知识的科技金融人才队伍,为科技企业并购提供有效的金融支持。

## 义乌至宁波舟山港海铁联运班列 业务量累计达100万标准箱

新华社消息 3月5日,随着一列载有100标准箱日用小商品等货物的海铁联运班列从义乌西站驶出,义乌至宁波舟山港海铁联运班列业务量累计达100万标准箱。

作为宁波舟山港首条海铁联运班列线路,“义乌—宁波舟山港”集装箱海铁联运线路于2009年2月正式开通。该线路一头连接着宁波舟山港,另一头连接着“世界超市”之称的义乌,形成一条运输光伏组件、电器、义乌小商品的重要通道。

统计数据显示,16年来,该海铁联运线路年均业务量增长超10%,其中2024年业务量超18万标准箱,同比增长10.6%。

近年来,铁路部门和宁波舟山港通过完善运输、集港、装船等操作流程,为客户量身定制更方便快捷的全链条物流服务。杭州铁路物流中心在义乌西站积极研发智能化箱场管理系统,大幅提升了集装箱班列作业效率。

同时,宁波舟山港积极拓展“中欧班列+海铁联运”双班列联动,“义乌西至宁波舟山港至德国威廉港”快航专线等新业态模式,助力当地外向型经济发展。(记者 魏一骏)

新华社北京3月5日电(记者古一平 刘彤 熊嘉艺)惊蛰时节,春耕不歇。记者采访发现,各地不违农时、追逐春光,为田野“织彩绸”,为丰收夯基础。

黑土地上,冰雪逐渐消融。在吉林省四平市梨树县,各类农民专业合作社早动手、早储备,抓好春耕备耕工作。

梨树县众惠种植农民专业合作社去年与周边7家合作社组建了联合社,今年春耕阶段,联合社大批种子、化肥等农资统一订购,使得农资成本得以降低。

农资储备足,备耕有底气。合作社负责人告诉记者:“我们对今年的粮食生产非常有信心,希望通过保护性耕作,更好地保护、利用土地,提高产量,提高品质。”

视线向南,关中平原小麦返青进入关键时刻。

记者在位于秦岭脚下的神禾塬采访时看到,晶莹的水滴从铺设在田间的出水管慢慢渗出,飞散的水花“跃”入麦田……

从3月上旬开始,神禾塬这片两万亩的高标准农田,进入了紧张的春灌时刻。陕西省西安市长安区长丰农机专业合作社负责人薛强说,抓紧时间确保麦苗浇灌尽浇,确保小麦起身时的土壤墒情,是决定麦田产量的关键。

截至3月4日,全国累计灌溉面积已达2600余万亩,各地水利部门多措并举,做好春灌工作。

长安向西,昆仑山下,新疆和田地区和和田市吐沙拉镇斯亚村,冬小麦返青施肥已经开始,黄色的沙土地上麦苗青青。

不远处的麦田里,斯亚村党支部书记贾元一边示范,一边给农民耐心讲解“顶凌”施肥的技术知识。“现在上层土壤刚刚解冻,下层还在封冻,抓住这个时机进行施肥,不仅能有效提高土壤的肥力,还能促进小麦的根系发育和分蘖生长。”

“目前小麦的根系只有3到5公分,必须保证精准灌溉,才能确保肥力发挥作用。”吐沙拉镇水管站

负责人表示,将指导相关金融监管局加强组织协调,确保试点工作顺利推进。督促试点银行按照市场化、法治化原则,制定科技企业并购贷款试点工作细则,健全差异化的信贷评价体系,强化贷款资金用途监控,培养具有科技行业背景、企业并购专业知识的科技金融人才队伍,为科技企业并购提供有效的金融支持。

金融监管总局有关司局负责人表示,将指导相关金融监管局加强组织协调,确保试点工作顺利推进。督促试点银行按照市场化、法治化原则,制定科技企业并购贷款试点工作细则,健全差异化的信贷评价体系,强化贷款资金用途监控,培养具有科技行业背景、企业并购专业知识的科技金融人才队伍,为科技企业并购提供有效的金融支持。

金融监管总局有关司局负责人表示,将指导相关金融监管局加强组织协调,确保试点工作顺利推进。督促试点银行按照市场化、法治化原则,制定科技企业并购贷款试点工作细则,健全差异化的信贷评价体系,强化贷款资金用途监控,培养具有科技行业背景、企业并购专业知识的科技金融人才队伍,为科技企业并购提供有效的金融支持。

金融监管总局有关司局负责人表示,将指导相关金融监管局加强组织协调,确保试点工作顺利推进。督促试点银行按照市场化、法治化原则,制定科技企业并购贷款试点工作细则,健全差异化的信贷评价体系,强化贷款资金用途监控,培养具有科技行业背景、企业并购专业知识的科技金融人才队伍,为科技企业并购提供有效的金融支持。

金融监管总局有关司局负责人表示,将指导相关金融监管局加强组织协调,确保试点工作顺利推进。督促试点银行按照市场化、法治化原则,制定科技企业并购贷款试点工作细则,健全差异化的信贷评价体系,强化贷款资金用途监控,培养具有科技行业背景、企业并购专业知识的科技金融人才队伍,为科技企业并购提供有效的金融支持。

金融监管总局有关司局负责人表示,将指导相关金融监管局加强组织协调,确保试点工作顺利推进。督促试点银行按照市场化、法治化原则,制定科技企业并购贷款试点工作细则,健全差异化的信贷评价体系,强化贷款资金用途监控,培养具有科技行业背景、企业并购专业知识的科技金融人才队伍,为科技企业并购提供有效的金融支持。

金融监管总局有关司局负责人表示,将指导相关金融监管局加强组织协调,确保试点工作顺利推进。督促试点银行按照市场化、法治化原则,制定科技企业并购贷款试点工作细则,健全差异化的信贷评价体系,强化贷款资金用途监控,培养具有科技行业背景、企业并购专业知识的科技金融人才队伍,为科技企业并购提供有效的金融支持。

金融监管总局有关司局负责人表示,将指导相关金融监管局加强组织协调,确保试点工作顺利推进。督促试点银行按照市场化、法治化原则,制定科技企业并购贷款试点工作细则,健全差异化的信贷评价体系,强化贷款资金用途监控,培养具有科技行业背景、企业并购专业知识的科技金融人才队伍,为科技企业并购提供有效的金融支持。

金融监管总局有关司局负责人表示,将指导相关金融监管局加强组织协调,确保试点工作顺利推进。督促试点银行按照市场化、法治化原则,制定科技企业并购贷款试点工作细则,健全差异化的信贷评价体系,强化贷款资金用途监控,培养具有科技行业背景、企业并购专业知识的科技金融人才队伍,为科技企业并购提供有效的金融支持。

金融监管总局有关司局负责人表示,将指导相关金融监管局加强组织协调,确保试点工作顺利推进。督促试点银行按照市场化、法治化原则,制定科技企业并购贷款试点工作细则,健全差异化的信贷评价体系,强化贷款资金用途监控,培养具有科技行业背景、企业并购专业知识的科技金融人才队伍,为科技企业并购提供有效的金融支持。

## 沃野逐春光

### ——各地有序推进春耕备耕扫描

站长白忠介绍,结合农田用水实际情况,他们通过总闸控制、分闸节流的方式控制灌溉用水,利用自动化应用软件全程监测各村民小组用水情况,确保精准灌溉、节约用水。

广袤田野上,农业生产正由“汗水农业”向“智慧农业”加速迈进。

眼下,广西来宾市迎来糖料蔗春耕时节。在兴宾区凤凰镇国家现代农业产业园黄安优质“双高”糖料蔗基地,7台大型拖拉机、甘蔗种植机同步作业,蔗农有序插入蔗苗,机器自动完成植苗、盖膜、覆土,15分钟内完成两垄200米的种植。无人机空中喷洒药剂防治病虫害。

“使用北斗导航无人驾驶播种机,每小时可种3亩以上,日种20多

亩,效率比人工提高10倍以上。”凤凰镇福库农机专业合作社负责人余才库表示,机械化种植的甘蔗易出苗,抗旱、抗病虫害、抗倒伏能力强,便于后期机械收割。

在江西赣州兴国县永丰镇凌源村育秧基地,一个个秧盘在全自动育秧流水线上缓缓前进,多道工序一气呵成。

“育秧自动化流水线比传统人工育秧效率高2倍。”种粮大户钟小云说,他的合作社今年计划种植水稻1600亩,育秧耕种、播种施肥、灌溉收割都实现了机械化。

春耕备耕,不只在黑土地、黄土地、红土地,还在“蓝土地”。

在广东汕尾,海上“春耕”如火

如荼开展。养殖人员忙着将海鲷鱼、石斑鱼等一批春季鱼苗投放到养殖水域中。

汕尾国泰海洋牧场相关负责人介绍,“海鲷鱼需要新鲜的小鱼作为鱼料,我们每天一大早就到码头收购新鲜鱼料,并配合最新研发的饲料混合投喂,保证鱼类充足摄入蛋白质。”

广东汕尾市依托455公里海岸线及2.39万平方公里优质海域,大力发展现代化海洋牧场,年产量超65万吨。2024年新开工8个海洋牧场项目,总投资20.65亿元,构建起从养殖到冷链销售的全产业链基础。

春种一粒粟,秋收万颗子。神州大地,丰收可期。



惊蛰时节  
田园劳作

3月5日,湖北省秭归县茅坪镇银杏沱村村民在田间劳作(无人机照片)。当日是惊蛰,各地农民抢抓农时,田间地头一派忙碌景象。

新华社发(王罡 摄)

## 西部能源“奔涌”背后,清洁能源基地如何“火力全开”?

新华社北京3月5日电(记者薛晨 王铭禹 施钱贵)从四川“千河之省”的水电动脉叠浪成电,到甘肃“陆上三峡”的风电集群驭风为能,再到贵州“山地光伏”的集约开发聚光生金……我国西部地区依托天然禀赋加快建设新型能源体系,通过流域基地化开发、多能互补、科学规划,为推动能源绿色低碳转型注入澎湃动能。

青年工程师们扎根在深山峡谷、风沙戈壁之中,将“无人区”变成“绿电仓”,在寂寥山河间书写着西部能源“奔涌”的答卷。

### “水风光储”合奏交响曲

四川水能资源丰富,金沙江、雅砻江、大渡河……奔涌的河流上,一座座水电站次第排布宛如一串“绿能琴键”,借落差之势,正在奔腾的韵律中奏响“水风光储”交响曲。

深藏在川西高原深处的两河口水电站是我国海拔最高的百万千瓦级水电站,四川省库容最大的水库电站。作为该电站的“首席安全官”,国投集团雅砻江公司两河口水力发电厂常务副厂长王文松每天都会登上库区大坝、钻入地下厂房,对影响电站安全生产的风险点进行细致排查。

“超大的库容可以将富余的水能‘储存’起来,留到枯水期向下游‘释放’,如同一块巨型‘蓄电池’。”王文松说,两河口总库容达到108亿立方米,相当于770个西湖的水量,可为下游增加平枯期年发电量约342亿千瓦时,是其自身发电量的3倍。雅砻江的江水惠及流域及下游18座大型水电站,每一滴水经过18次冲击水轮机,最大限度释放它的势能。

“刚工作时,雅砻江上只有一座电站投产,经过十几年建设,流域水电站梯级相连。”王文松感叹道。50公里外,海拔4600米的扎拉托桑山上,全球最大、海拔最高的水光互补电站——阿拉光伏电站将源源不断的电能送入电网。雅砻



我国海拔最高的百万千瓦级水电站——雅砻江两河口水电站

新华社记者 薛晨 摄

江下游,凉山州德昌县,腊巴山风电场发出的“绿电”每年可满足约31万户家庭用电量。

在川藏交界的金沙江上,海拔3000米的华电金沙江上游叶巴滩水电站施工现场,工程管理部主任杜光远克服低温、缺氧的恶劣环境,奋战在建设一线。“我们首次实现了高海拔地区大坝混凝土全年不间断施工。”杜光远说,这里冬季施工期长达4个月,昼夜温差可达37摄氏度。这位已有13年工程经验的“水电老兵”正与同事联手攻克“高寒高海拔地区无缝拱坝”的世界难题。

如今,随着更多重大能源项目落地,越来越多的青年水电人才投身西部能源沃土,向下扎根,追逐梦想。

### 戈壁风电场重构“数字化”驭风术

沿甘肃河西走廊一路向西,行至玉门市地界,便能见到密密麻麻的风力发电机组成白色的“风机森林”,沿着公路两旁的戈壁滩向远方蔓延,这里便是风光资源富集的甘肃肃源风电有限责任公司玉门

风电场。

1997年,该公司从丹麦引进了4台单机功率为300千瓦的风机,揭开了“风光大省”甘肃新能源的发展序幕。

走进生产数字化平台大厅,屏幕上显示着每台风机的发电量、关键零部件温度等数据,以及实时的风速、气压等天气情况。今年38岁的设备维保中心技术专责公金兴紧盯大屏幕上跳动的数字,密切监测、分析平台上的各项数据,对有故障的风机进行“会诊”。

“过去只能靠人力徒手爬塔检修风机,任务繁重、效率低。”公金兴回忆,2012年他刚到风场时,风机大多数仍以进口为主,平均每人每天只能检修4座风机。一线运维人员常常要面对戈壁滩上飞沙走石和酷暑严寒的考验。

近年来,风场大力开展数字化、智能化改造,每台风机的传感器可以实时回传发电情况和运行参数,自动生成“体检报告”,极大地降低了生产与运维成本,提高人员劳动效率和安全性。

十多年来,包括公金兴在内的风场一线运维人员见证着西北地区风力发电产业的巨大变迁:风机

由国外引进到逐步实现国产化,风机功率由几百千瓦增长到数千千瓦,风机巡检由人力“事中检修”到数智化的“事前研判”……每一步转化都为国内风力发电产业的蝶变积累了坚实的基础。

如今,甘肃已建成酒泉千万千瓦级风电基地,并配套建设有我国最大的陆上风电装备制造基地。“十四五”以来,累计新能源装机新增406.7万千瓦,相当于新建了1.8个三峡水电站。

### 喀斯特山丘打响光伏突围战

从贵州省关岭布依族苗族自治县新铺镇的一处高地上望去,只见密密麻麻的光伏板顺着山势延伸向远方,一眼看不到头。作为贵州省首个百万千瓦级光伏项目,盘江百万千瓦级光伏基地建设正酣。

今年元宵节刚过,该光伏项目副总经理任志鹏就和同事来到项目部投入建设中。“目前,三期项目共有约450人在施工。”他说。

光伏项目所在地属喀斯特地貌,山坡上植被较少。“为了减少对生态的破坏,安装光伏支架的孔洞采用人工打孔,大部分光伏组件采用无人机吊运。”任志鹏说,曾经这些石漠化山区生态脆弱,土地无法产生收益。自从发展光伏后,当地村民不但有了土地的租金收入,还能就近务工。

这是贵州克服不利因素,积极布局光伏发电的一个缩影。在贵州一些光照条件相对较好的山区,一座座光伏电站陆续建成投运,并取得了良好的经济社会效益。

“新能源已成为贵州的第二大电源,初步实现从‘煤海’到‘绿海’的能源转型。”贵州省能源局相关负责人表示。近年来,贵州抢抓新能源发展机遇,以光伏、风电为代表的新能源发展迅速。截至2024年底,新能源装机规模达2800万千瓦,预计2025年底将达到4200万千瓦。