

做好金融五篇大文章有哪些着力点?

□新华社记者 张千千 李延霞 刘羽佳

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对深化金融体制改革作出部署,提出“积极发展科技金融、绿色金融、普惠金融、养老保险、数字金融”。

这五大金融领域,正是去年10月举行的中央金融工作会议所提出的五篇大文章。

“做好五篇大文章是服务中国式现代化的现实需要,也是走好中国特色金融发展之路的内在要求。”国家金融监督管理总局政策研究司有关负责人表示,五篇大文章对应的领域既是金融需求十分迫切的领域,也是金融发展相对薄弱的领域。做好五篇大文章,体现了坚持金融服务实体经济的根本宗旨和以人民为中心的价值取向。

近年来,围绕五篇大文章等重点领

域,我国持续加大金融资源投入,金融机构制度、产品和服务体系持续优化,融资可得性明显提升。

截至今年6月末,全国高新技术企业贷款余额、21家主要银行绿色信贷余额、普惠型小微企业贷款余额分别同比增长19.5%、25.9%、17.09%;2023年,深市IPO和再融资募集资金超六成流向战略性新兴产业;开板5年多的科创板目前已拥有570多家上市公司;个人养老金开户数已超6000万……

但同时应当看到,当前金融服务实体经济的质效有待进一步提升,间接融资和直接融资尚不平衡不协调,金融支持科技创新、绿色转型、中小微企业不够充分有力。

健全金融服务实体经济的激励约束机制,是深化金融体制改革的重大任务之一。聚焦五篇大文章,业内专家表示,要为科技型企业提供全链条、全生命周期金融服务;完善绿色金融政策、标准和产品体系;持续完善金融支持中

小微企业和民营企业的政策体系,进一步缓解融资难、融资贵等问题;有针对地丰富养老金融产品供给,积极发展第三支柱养老保险;加快金融机构数字化转型。

做好五篇大文章,离不开统筹规划和政策落地。《关于扎实做好科技金融大文章的工作方案》《关于进一步强化金融支持绿色低碳发展的指导意见》《关于普惠信贷尽职免责工作的通知》《关于开展学习运用“千万工程”经验加强金融支持乡村全面振兴专项行动的通知》……我国持续出台政策文件,提供相关制度保障。

同时,货币政策持续发力,结构性货币政策工具不断丰富。今年以来,中国人民银行下调支农再贷款、支小再贷款和再贴现利率各0.25个百分点,设立5000亿元科技创新和技术改造再贷款。

中国人民银行表示,将加快出台五篇大文章配套政策文件,持续落实好支

持科技、绿色和民营经济等已出台政策。同时,继续用好足结构性货币政策工具,激励引导金融机构优化信贷结构。

立足资本市场发展,中国证监会表示,要进一步增强资本市场对科技创新的包容性、适应性,培育壮大耐心资本,引导更多资源要素向新质生产力集聚。

业内人士认为,健全完善五篇大文章等重点领域统计口径和考核评价制度,也会是下一阶段的重点工作之一。通过发挥好考核评价“指挥棒”作用,引导金融更好服务实体经济。

做好五篇大文章,还需统筹发展与安全。金融监管总局表示,将推动银行业保险业全面做好五篇大文章相关工作,切实提高金融服务实体经济质效,同时要求银行保险机构严格按照风险可控、商业可持续原则开展业务,加强对相关产品业务的合规性审查,确保金融资源合理高效配置。

(新华社北京8月12日电)



初秋收获忙

8月11日,在河南省信阳市光山县罗陈乡张楼村青龙河合作社,社员在抢收头茬再生水稻。

初秋时节,田野稻穗金黄、瓜果飘香,农民忙着收获劳动的果实。

新华社发(谢万柏 摄)

(上接1版)

目前,集团年可生产板翅式散热器10万台(套)、汽车空调5万台(套),走在散热器行业未来发展的前沿。

“我们与山东大学、江苏科技大学等高校保持产学研合作,力争产品在铝制散热器更多细分领域独占鳌头,与沃得集团、潍柴动力、扬州柴油机等知名企业达成合作,年可增加产值8000万元。”集团副总经理徐明介绍。

在扩量提质上下功夫,在结构优化上花气力,让传统产业“向高攀登”。枸橼酸西地那非片获评省重大科技转化项目,替米沙坦氯地平片获评省前瞻性研究项目,11个品种通过仿制药一致性评价……响水医药健康产业蓬勃发展朝气蓬勃。

走进江苏亚邦爱普森药业有限公司的博士后创新实践基地,10多名全国知名高校的顶尖人才,正进行药物作用靶点及生物标记的选择和确认,根据试验结果不断调整参数指标。该公司是集新药研发、原料药生产、药品制剂生产与医药流通于一体的重点企

业,研发生产多个品种的新药。

“我们工作重点由一致性评价向仿制药创新转移,坚持品种为王、提质增效的理念,新立项的品种达格列净片、达格列净二甲双胍缓释片等已进入批量转化中。4月份,呋塞米片获得28省联盟集采中标;6月份,乌帕替尼缓释片获得立项。”公司总经理张晓明说。

在响水,科力普集团、亚邦爱普森药业、茂腾针织等传统产业,以“质”闯新路,朝着高端化、智能化、绿色化发展方向,加速推动产业焕新、跃升、蝶变,演绎培育新质生产力的精彩历程。

向“绿”而行 未来产业逐梦蓝海

绿色发展是高质量发展的底色。广袤的响水大地,风光无限,绿电满格,43公里的海岸线已吸引一大批央企、国企“落地安家”。三峡集团是最早布局风力资源开发的大型央企,除

了建设200兆瓦海上风电场外,还在黄海近海潮间带建设12.5兆瓦海上试验风机。通过深入分析和研究,集团又投资21亿元完成近海202兆瓦风电场并网发电,成为江苏沿海最早实现的海上风电项目。

“今年,我们正系统谋划‘以大小’机组换新,将目前200兆瓦容量的风电场换成500兆瓦容量的风电场,以提升发电能力和风能利用效率。”三峡集团响水公司负责人刘宇介绍。

“大风车”不仅转出“新”风景,风与电之间的能量交换也悄然进行着。在响水,陆上、海上300多台高大风机迎风矗立,机翼缓缓转动,每年可向江苏电网输送清洁能源18亿度。

风力发电只是绿色能源阵营的一员,光伏发电更是扩大绿色能源生态圈。三圩盐场的海边集中式光伏电站一期项目并网发电,占地966亩的12万块光伏板,让农户拥有自己的“发电站”,不仅用电省钱,每年还获得“阳光收入”,渔光互补、农光互补鼓起群众“钱袋子”。

向海图强,深耕蔚蓝。作为国内6至18兆瓦海上风电机组塔筒及单桩产品领域的佼佼者——江苏天能海洋重工有限公司加快推进二期技改项目,预计9月底投产,可实现年综合产能20万吨,产值20亿元。“目前,公司正洽谈卡塔尔油气管道等海外项目,实现更多响水制造的海工重件‘漂洋过海’,致力打造海工装备制造行业新标杆。”公司董事长张如前信心满满。

天能海洋重工先后攻克厚板材卷绕、对接焊缝、滚装运输等一系列技术难题,连续在3兆瓦至10兆瓦的塔架制造中取得新突破,单桩吨位也从1000吨跃升超2000吨,走出一条专业化、精细化、特色化、新颖化的发展道路。

未来产业加速汇聚,不断释放澎湃的蓝色动能。响水加快发展壮大新能源产业,以海上风电、光伏为基础,串联新能源储能、氢能等项目,致力打造沿海绿色能源基地。

奋进中的响水,正在蝶变中跃升。

滨海:项目建设“加速跑” 攀“高”逐“新”奏强音

(上接1版)

滨海正加快打造长三角北翼能源特征鲜明的“蓝色板块”,在建电力规模达934.6万千瓦。其中,风电装机容量185.3万千瓦,规划容量1060万千瓦,“十四五”期间海上风电可开发资源400万千瓦;13万平方千米风电装备配套产业园已建成,立洋海上风电运维5000吨自航式全回转起重船“中天39”正式投运,海上风电母港建设提速推进,风电全产业链正加速成型。在新能源、储能等新赛道,滨海正向“新”而行,不断培育新产业新业态,为发展新质生产力提供坚实有力的支撑。目前,全球规模最大的风电机组平台在上海电气风电滨海基地顺利投入运营,并成功下线首台机组,更是为滨海新能源产业“再燃一把火”。

重特大项目渐次落地开花,为滨海火热的高质量发展态势增添新的注脚。下一步,该县将聚力攻坚重大项目,加强项目招引、强化科技攻关、集中优势资源做大做强,攀“高”逐“新”,让绿色更“新”,让产业更“强”。

聚力项目引培 积蓄发展动能

(上接1版)不断走出去,重大项目接连落地,为阜宁增添发展后劲。

强化服务保障,及时协调解决项目建设和企业发展中的难点堵点,培育更多新增长点。连日来,阜宁各项目开足马力抢抓节点、全力以赴抓投产,重点项目开启“加速跑”的模式,持续为高质量发展营造空间、凝聚动能。在阜宁高新区的年产4万吨智能化装配式钢结构项目施工现场,工人

在各自岗位上争分夺秒、加班加点,多个作业面同步作业。项目施工期间,作为项目服务的“店小二”,阜阳社区工作人员每天奔波在项目现场,协调临时用电等相关工作,确保项目早日实现投产达效目标。阜阳社区党总支书记顾乃勇说:“我们成立工作专班,定期上门走访,帮助解决施工过程中各项难题,全力以赴做好园区在建项目的协调保障工作。”

推进一个项目完成,就是增加一个经济增长点,能有效蓄积力量,夯实经济发展基础。今年以来,阜宁以“不是在谈判现场、就是在施工现场”的过硬作风,不断推动项目引培再突破、项目建设再提速、项目质效再提升。目前,阜宁正在筹备举办珠三角等地的产业招商推介活动,确保今年开工亿元以上项目90个以上,竣工亿元以上项目60个以上。

盐城淮剧名家为“垃圾分类”代言

(上接1版)

垃圾分类主题淮剧短视频通过互联网传播,很快传唱盐城,并刷屏盐城公交车电视、楼宇电梯电子屏及户外大屏,喜爱淮剧的老戏迷们爱听,年轻人也纷纷点赞。“我是第一次听到这么有趣的淮剧唱段,歌词朗朗上口,陈澄老

师唱腔优美,表演形式新颖,听上三四遍,我都会唱了。”宏都花园小区居民、28岁小伙陈新宇说,现在他每天下楼扔垃圾之前,就会不自觉地想起这首歌,便会主动按照要求进行垃圾分类。

“垃圾分类是利国利民的大好

事,通过淮剧艺术家陈澄倾情演绎,老调新唱雅俗共赏,表演时尚老少咸宜。在欣赏艺术的同时,大家思想认识也得到提高,共同推动垃圾分类成为盐城绿色生活新时尚。”盐城民俗专家,市图书馆馆长、研究馆员黄兴港说。

长江流域水生生物资源总体恢复向好

新华社北京8月12日电 (记者于文静)近日,农业农村部会同水利部、生态环境部、交通运输部联合发布《长江流域水生生物资源及生境状况公报(2023年)》。公报指出,近年来长江水生生物资源总体呈现恢复向好态势,以十年禁渔为重点的长江大保护系列政策措施取得明显成效。

这是记者12日从农业农村部了解到的消息。公报显示,长江水生生物资源持续恢复,2023年长江干流监测点位单位捕捞量均值为2.1千克,比2022年上升16.7%;重要支流监测点位单位捕捞量均值为2.3千克,比2022年上升64.3%。

水生生物多样性稳步提升。2023年长江流域监测到土著鱼类227种,比2022年增加34种;监测到国家重点保护水生野生动物14种,比2022年增加3种,新监测到滇池金线

鲃、细鳞裂腹鱼和四川白甲鱼。栖息生境总体稳定。2023年长江干支流水质评价总体为优,I-III类水质断面占98.5%,采砂和航道整治等涉渔工程增量开发强度有所下降,但存量规模依然较大。

受监测到的国家重点保护水生野生动物种类仍相对较少,部分国家重点保护物种水生野生动物数量偏少,少数江段水体连通性较差、岸线硬化程度高等因素制约,相关水域水生生物完整性指数偏低,珍稀濒危物种保护依然任重道远。

下一步,农业农村部将会同有关部门和沿江各地,压实地方政府禁渔主体责任,做好退捕渔民安置保障,保持执法高压严管态势,加强珍稀濒危物种保护,强化重要栖息地修复,加强外来物种防治,多措并举保护修复长江水生生物多样性。

1至7月全国铁路发送旅客超25亿人次

新华社北京8月12日电 (记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至7月,全国铁路发送旅客25.22亿人次,旅客周转量9454.53亿人公里,同比分别增长15.7%、10.6%,均创历史同期新高,全国铁路运输安全平稳有序。

国铁集团客运部负责人介绍,今年以来,国铁集团加快构建铁路现代化运输服务体系,科学合理安排运力,落实便民利民惠民举措,有力保障了旅客平安有序出行,积极助力经济社会高质量发展。

1至7月,铁路部门统筹高速铁路和普速铁路资源,用好今年新开通的

新线能力和京广高铁全线时速350公里高标运营成果,千方百计挖潜运输能力,精心铺画列车运行图,全国铁路日均安排开行旅客列车10434列,同比增加998列、增长10.6%。

与此同时,铁路部门加强跨境旅客运输组织,在京港、沪昆间开行夕发朝至高铁动卧列车,在中老铁路安排开行中国西双版纳至老挝琅勃拉邦国际旅客列车2列,恢复开行中国呼和浩特至蒙古国乌兰巴托国际旅客列车。1至7月,广深港高铁累计发送跨境旅客1537.7万人次,同比增长54.7%,中老铁路累计发送跨境旅客13.9万人次。

我国首次将收容救助野象成功放归自然

新华社昆明8月12日电 (记者伍晓阳 赵珮然)8月12日是世界大象日。据国家林草局亚洲象研究中心消息,近期,我国首次在云南西双版纳将一头收容救助野象成功放归自然。经过近三个月监测,野象“阿宝”回归自然后基本适应了野外生活,健康状况良好。

2018年4月,12岁的阿宝闯入云南省普洱市闹市区,在人员密集场所闲逛。为了保护人象安全,当地对阿宝实行了麻醉活捕转移。

在西双版纳亚洲象救护与繁育中心,阿宝接受了多年的行为矫正和野化训练。2022年7月,有关部门决定启动救助象回归自然试验。“象爸爸”每天带着阿宝到野外放养区,让阿宝在自然环境下觅食、生活,恢复野性和野外生存能力。

今年4月14日,工作人员对阿宝启动分离野化训练,切断人为干预,让它在野化训练区内独立活动。5月17

日,有关部门决定对阿宝实施自然放归,傍晚6点,工作人员打开野化训练区围栏大门。10分钟后,阿宝走出围栏大门,走向雨林深处。望着阿宝远去的背影,“象爸爸”陈育兵万般不舍,但在心里默默希望它“往前走、别回头”。

西双版纳州亚洲象保护管理中心主任王斌介绍,阿宝放归野外后,多数时间活动在丛林中,活动半径超过20公里,并未出现进入村寨的情况,还曾尝试融入其他象群。

“阿宝看上去更胖了、更壮了,警惕性和野性都有所提升。”大象医生保明伟看到监测画面后说。经粪便分析发现,阿宝回归自然后,采食的食物种类有100多种,与野生年象无异。

“这是我国第一次将收容救助野象野化训练后放归自然。”王斌表示,当地将密切监测阿宝情况,对放归成效进行评估,研究制定系统、科学、可复制的亚洲象放归流程。

扎波罗热核电站发生火灾

国际原子能机构称核安全未受影响

新华社莫斯科8月12日电 俄罗斯和乌克兰11日说,扎波罗热核电站冷却塔当天发生火灾,并均指责对方制造这起事故。国际原子能机构同日表示,尚未收到核安全方面受到影响的报告。

俄罗斯国家原子能公司发表声明说,当地时间11日晚,俄军对扎波罗热核电站两个主冷却塔之一实施两次无人机袭击,引起该主冷却塔火灾,其内部结构严重受损,专家将在情况允许时评估该主冷却塔是否有倒塌风险。

塔斯社援引扎波罗热地区紧急情况部门的消息说,扎波罗热核电站冷却塔火灾已于当地时间11日23时30分许被扑灭,火灾对核电站的运行没有影响,核电站周边地区和核电站所

在的埃涅尔戈达尔市核辐射水平正常,此次事件未造成人员伤亡。

乌克兰总统泽连斯基在社交媒体上指责俄罗斯方面在核电站内纵火,称“俄罗斯应当为此被追究责任”。泽连斯基的帖文配有一段20秒短视频,短视频中可见核电站冷却塔底部燃烧着大火,顶部冒出浓浓黑烟。

国际原子能机构同日在社交媒体上说,当晚国际原子能机构专家看到浓浓黑烟从扎波罗热核电站北部区域升起,此前曾听到多次爆炸声。目前尚未收到核安全方面受到影响的报告。

扎波罗热核电站是欧洲最大核电站之一。2022年2月乌克兰危机爆发后,俄罗斯控制了该核电站。此后,该核电站多次遭到炮击,引发关注。

约旦国王警告加沙战争扩大风险

新华社安曼8月11日电 (记者何奕萍)约旦国王阿卜杜拉二世11日警告加沙地带战争扩大的风险,呼吁尽最大努力缓和地区局势。

阿卜杜拉二世当天会见美国国会代表团时作出上述表态。他表示,只要加沙战争持续下去,地区就面临战争扩大的威胁,国际社会需要加大努力,推动达成永久停火。

阿卜杜拉二世说,必须在“两国方案”的基础上开辟政治前景,实现公正、全面的和平,这是保障巴以双方及整个

地区安全的唯一途径。他重申,约旦不会成为任何一方的战场,不会容忍任何针对其人民生命安全的威胁。

此外,阿卜杜拉二世呼吁继续支持联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处,使其能够继续履行联合国的使命,向巴勒斯坦人提供人道主义援助。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部门日前发布的数据,去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超3.9万巴勒斯坦人死亡、逾9.1万人受伤。