

如何更好培育经济增长动能?

专家共话当前经济形势

据新华社电 4月30日召开的中共中央政治局会议指出,开局良好、回升向好是当前经济运行的基本特征和趋势。当前经济呈现哪些亮点?后续经济增长动能怎样?日前,习近平经济思想研究中心在京召开《习近平经济思想研究》创刊两周年暨经济形势解读会,多名专家结合首季经济数据进行了解读。

根据国家统计局数据,今年一季度,消费对经济增长的贡献率达到了73.7%。

习近平经济思想研究中心研究一部主任顾严认为,在经济实现良好开局、高质量发展扎实推进中,消费发挥了基础性作用。旅游业复苏正在从客流恢复到消费恢复,还呈现出从大城市向中小城市扩散的特征。“展望全年,我国经济回升向好、持续向好的基本面没有变,一季度呈现出来的发展韧性将延续到更长时期。”他说。

产业发展方面,习近平经济思想研究中心研究三部主任毛科俊表示,

一季度我国产业转型升级加快,规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%。新产业、新业态、新模式蓬勃发展。一季度3D打印设备、服务机器人、新能源汽车等产量分别增长40.6%、26.7%、29.2%。产业发展稳中向好、动力强劲,为我国经济平稳起步、良好开局提供强劲支撑。

对于区域发展,习近平经济思想研究中心研究四部主任张燕分析,一季度,区域经济亮点纷呈、稳升向好,表现出了大国经济应有的纵深空间、

强大韧性和发展潜力。经济大省继续发挥挑大梁作用。京津冀、长三角、粤港澳大湾区三大动力源区域压舱石作用进一步巩固。东北和中西部地区加快转型发展,其中东北地区固定资产投资同比增长9.6%,中西部地区产业加快转型升级。

习近平经济思想研究中心是党中央批准、中编办批复成立的国家发展和改革委员会直属事业单位,是国内以研究阐释习近平经济思想为专长的实体性研究机构。

助力企业创新 税费优惠添柴加薪

- ◆多地税务部门接连出台相关举措,着力突出助力科技创新,确保研发费用加计扣除、高新技术企业所得税优惠政策等政策落实落细。
- ◆国家将符合条件的行业企业研发费用加计扣除比例由75%提高至100%,并作为制度性安排长期实施。
- ◆减税降费从追求规模转向注重精准有效,展望未来,税费优惠政策对科技创新的支持将有进一步发力空间。

集成电路材料企业、河北普兴电子科技有限公司相关负责人表示。

值得注意的是,政策的精准调控有赖于百分之百的落实,为了让经营主体真正享受到实实在在的税惠红利,各地税务部门也频出新招,助推政策直达,提升企业获得感。

走进邢台市税务局的办公区,书桌上整齐摆放的一本本“白皮书”一下吸引了记者的注意。翻看其中一本《宁晋县光伏新能源产业集群税收政策与风险提示汇编》,其中对产业集群的发展现状描述、企业可享受的政策等可谓“一应俱全”。

“近期我们成立产业集群专家团队,针对全市46个产业集群发展现状开展分析后,编制了这本《税收政策与风险提示汇编》,每个特色集群一本,都是‘干货’”,邢台市税务局党委书记、局长侯锐说。

河北超威电源有限公司财务负责人李鹏不久前拿到《新河县新型电池能源产业集群税收政策与风险提示汇编》。他对记者说,汇编很实用,税务部门围绕重点企业推行“一企一规划、一企一方案、一企一团队”服务模式,着重培育科创企业创新研发项目,通过“政策找人”,送服务、问需求、解难题,激发企业创新研发新“活力”。

“我们还积极落实‘一政策一评估’,重点聚焦支持科技创新和制造业发展,开展支持创新‘增动力’专项行动,出台培育创新主体系列措施。”侯锐说。

帮助企业打消顾虑、助推政策直达快达,承德市双桥区税务部门则充分依托税收大数据平台,为辖区内高新技术企业精准画像,精准匹配税费政策,将相应政策和实操指引“靶向直推”,组建“智税分析+远程帮办”服务团队,提供定制化政策辅导,充分发挥“智税分析”和“远程帮办”的服务优势。

石家庄市鹿泉区税务部门也着重突出助力科技创新,主动下沉企业摸清优惠政策享受情况,对企业开展“一户一策”“政策速递”,构建个性化、精准化服务体系,更加高效释放政策红利,切实为培育壮大新质生产力提供有力支持。

今年政府工作报告提出,落实好结构性减税降费政策,重点支持科技创新和制造业发展。业内人士认为,减税降费从追求规模转向注重精准有效,展望未来,税费优惠政策对科技创新的支持将有进一步发力空间。

“可根据企业发展及科技创新的不同阶段,创新不同的税费优惠方式。而精细化落实相关税费服务,更有利于降低企业科技创新相关税费成本,进一步促进企业加大科技投入和加快创新。”北京国家会计学院副院长、教授李旭红表示。

新华社北京5月9日电《经济参考报》5月9日刊发文章《助力企业创新 税费优惠“添柴加薪”》。文章称,助力科技创新,税费优惠政策红利正在持续精准高效释放中。《经济参考报》记者近日在河北多地调研发现,多地税务部门接连出台相关举措,着力突出助力科技创新,确保研发费用加计扣除、高新技术企业所得税优惠政策等政策落实落细、快速直达,为助推企业向“新”而行“添柴加薪”。

打开“手机公积金”APP,查询各类明细、在线提取公积金……这些原本需要到公积金中心办理的业务,早已可在手机上办理。这款让万千缴存职工享受到“一次不用跑”便捷服务的软件,是由河北神玥软件科技股份有限公司自主研发的。

神玥软件是一家为数字组织建设提供产品与服务的互联网高新技术企业。“不断创新的产品是神玥软件的生存密码和核心竞争力,我们每年在研发上投入上千万资金,每年的研发投入占比达到20%左右”,河北神玥软件科技股份有限公司董事长郭永强对记者说,研发费用加计扣除等税费优惠政策有效缓解了企业的研发资金压力,企业近三年享受税收优惠政策减免的税费超过千万元。“税费红利为我们纾困解难,我们已度过最艰难的收支平衡期,今年一季度的中标合同金额达到去年同期的3.5倍,预期今年收入将大幅增长。”郭永强信心满满。

去年国家将符合条件的行业企业研发费用加计扣除比例由75%提高至100%,并作为制度性安排长期实施。另外,国家需要重点扶持的高新技术企业,减按15%的税率征收企业所得税……这一系列“真金白银”的惠企红利正不断释放,为企业创新发展注入更大动能。

“税费优惠政策鼓舞了企业加大研发力度、提升创新能力的信心,让企业在技术上摆脱外部制约,更好促进技术进步。将科技成果转化为商业价值,不仅提升公司的核心竞争力,保证了企业的经济效益,更提升公司管理的整体效果、品牌形象和市场价值。”国家认定的高新技术和

实施一批大项目,提出到2025年,战略性新兴产业营收占比达到30%以上。

“战略性新兴产业和未来产业往往需要大量的前期投入,央企的资金和技术研发优势有助于降低风险,加速产业发展。”知名咨询公司国企产权研究院院长常砚军表示。

值得注意的是,发展战略性新兴产业是一项系统工程,需要运用多种手段集聚优势资源。近期召开的国有企业改革深化提升行动现场推进会释放出明确的信号——要撬动更多社会资本协同发展战略性新兴产业;要灵活运用并购重组、上市融资、产业协同、联合攻关等方式发展战略性新兴产业;发展形势紧迫的产业更多采取收购兼并等方式快速进入。

记者了解到,由央企出资设立或参与投资的基金,在支持战略性新兴产业发展中发挥着重要作用。例如,截至2024年3月底,国新基金累计投资战略性新兴产业项目244个,金额超过900亿元,占总投资金额的近80%。中建材新材料基金总规模200亿元,首期规模150亿元,截至目前所投项目超过29个,投资金额近80亿元。

不过,在加大力度发展的过程中,也要考虑到部分战略性新兴产业和未来发展必经的“战略亏损期”。国务院国资委表示,要对这些产业和相关基金,区分初创期、成长期和成熟期等不同发展阶段,实施差异化、长周期的考核评价和中长期激励机制。

常砚军建议,国企竞速新兴产业赛道,要积极、有序、及时地做好梯次布局。同时,充分发挥体制机制改革对战略性新兴产业的保障和促进作用,在主业认定、投资决策、创新要素集聚与体系构建、考核评价、容错免责等方面进一步用足用好现有政策并勇于探索突破。

山东文旅、工业等行业用电量走出上扬曲线 释放经济回升向好积极信号

新华社济南5月9日电 今年“五一”假期,山东淄博迎来新一轮“进淄赶烤”,人潮涌动带动多行业用电量攀升。据统计,假期期间,全市餐饮住宿业用电量同比增长16.5%,59个主要景点用电量同比增长14.4%。

电力数据是经济运行的“晴雨表”。今年以来,山东文旅、工业等行业用电量走出上扬曲线,释放经济回升向好的积极信号。国网山东电力数据显示,今年第一季度,山东省全社会用电量2004.42亿千瓦时,同比增长5.72%。出行的人多了,餐饮住宿业的用电量随之增多,一季度同比增长17.02%。

从用电情况看,山东工业也传递出回稳向好的暖意,一季度全省工业用电量同比增长3.1%,战略性新兴产业用电量增幅更明显,其中城市轨道交通设备制造业增长143.6%,新能源汽车整车制造业增长69.08%。

5月7日,在德州市平原经济开发区和洋行生物科技有限公司厂区内,一辆辆满载糖醇产品的运输车陆续驶出。电力数据精准反映出这里的“热度”——今年以来,公司用电量连续4个月环比增长10%左右,累计用电近1900万千瓦时。

“根据企业发展及科技创新的不同阶段,创新不同的税费优惠方式。而精细化落实相关税费服务,更有利于降低企业科技创新相关税费成本,进一步促进企业加大科技投入和加快创新。”北京国家会计学院副院长、教授李旭红表示。

“可根据企业发展及科技创新的不同阶段,创新不同的税费优惠方式。而精细化落实相关税费服务,更有利于降低企业科技创新相关税费成本,进一步促进企业加大科技投入和加快创新。”北京国家会计学院副院长、教授李旭红表示。

公告栏

6631203 6631205

- 房产证、土地证、营运证、营业执照(个)800元
- 公章、财务章、各类印章(个)、支票、发票、收据(张)、税务登记证、资格证、代碼证、渔船用各类证件(个)及其它各类证件400元
- 身份证、工作证、户口本、出生证明、下岗证(个)150元
- 残疾证、学生证、失业证(个)20元

声明

- 任吉武名下原私有平房房产证遗失,编号:3706021001141(该房屋位于芝罘区初家卧龙村西街30号,建筑面积78.13㎡,占地面积147.01㎡),声明作废。
- 龙口市竞技体育学食堂开具给烟台市豆制品制品有限公司的支票丢失,支票号:3140372014223734,金额:贰仟柒佰零叁元整(¥2703.00元),声明作废。

扩投资上项目 国企竞速新兴产业赛道

- 去年以来,中央企业产业焕新行动和未来产业启航行动全面启动。
- 国务院国资委通报中央企业一季度经济运行情况并组织签订2024年度经营业绩责任书,也强调要“扩大前瞻性战略性新兴产业投资”。
- 在加大力度发展的过程中,也要考虑到部分战略性新兴产业和未来发展必经的“战略亏损期”。

新华社北京5月9日电《经济参考报》5月9日刊发文章《扩投资上项目 国企竞速新兴产业赛道》。文章称,扩大前瞻性战略性新兴产业投资、加快打造一批具有国际影响力的世界级战略性新兴产业集群、灵活运用并购重组等多种方式发展战略性新兴产业……近期,国务院国资委密集发声,释放出加大力度布局战略性新兴产业和未来产业的信号,各中央企业、各地国企也积极扩投资上项目竞速这一赛道,发展战略性新兴产业呈现出蓬勃向上、多点突破的全新业态。

走进中车株洲电力机车研究所有限公司IGBT产业园,一个长达190米的清洁能源装备展区映入眼帘,从风光储能到新能源汽车,从高分子复合材料到深海机器人,这些创新成果的背后是中国中车集团轨道交通装备和清洁能源装备“双赛道双集群”产业发展格局的加快构建。

据介绍,中国中车集团研究制定加快布局战略性新兴产业46条支持政策,完成相关科研立项118项,加入11个中央企业创新联合体。2023年,战略性新兴产业固定资产投资占比57%,营收占比达94.1%。

当前,新一轮科技革命和产业变革正在重塑全球经济结构和产业版图,战略性新兴产业和未来产业是各国企业竞争的新赛道,也是发展新质生产力的主阵地。去年以来,中央企业产业焕新行动和未来产业启航行动全面启动,相关企业在新一代信息技术、高端装备、新材料等关键领域加快布局落子。

据国家统计局数据,2018年至2023年期间,中央企业在战略性新兴产业领域投资规模由0.7万亿元增长至2.2万亿元,占全部投资比重由13%提升至35%,年均复合增速超20%。

国务院国资委研究中心研究员

胡迟表示,今年一季度中央企业固定资产投资同比增长10.4%,高出全国水平5.9个百分点,这应该与中央企业加快推进战略性新兴产业投资的目标,到2025年中央企业战略性新兴产业收入占比要达到35%,收入占比要增加,投资要先行。

下一步如何突破?国务院国资委党委5月6日召开扩大会议,表示要加大战略性新兴产业和未来产业布局力度,加快打造一批具有国际影响力的世界级战略性新兴产业集群。4月28日国务院国资委通报中央企业一季度经济运行情况并组织签订2024年度经营业绩责任书,也强调要“扩大前瞻性战略性新兴产业投资”。

众多企业正在积极行动起来。近日国家电投首批200余个战略性新兴产业及“十四五”重大能源保供项目建设工作全面启动,装机规模超8000万千瓦,投资总额超5000亿元,其中清洁能源项目数量占比超90%。国投匹配战略重点加大资源投入,2023年战略性新兴产业完成投资占集团总投资的58%,2024年这一占比预计超六成。湖南省国资委制定战略性新兴产业发展规划,谋划

“地铁发展对于便利群众出行,提升城市综合承载能力具有重要支撑作用。但地铁运营、设备更新维护、新线路的规划建设等都需要大量中长期资金支持。”徐州地铁集团有限公司董事长朱明勇说。

“地铁是推动城市发展的重要力量,国开行长期参与徐州市轨道交通线路建设、场站综合开发等融资工作,目前提供的贷款在徐州地铁集团的中长期贷款余额中占比达60%。”吴军说,截至2023年末,国开行江苏分行基础设施贷款余额已超2800亿元,在该行全部贷款中的占比较上年末提高5个百分点。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。然而研发周期长、盈利滞后是企业融资的重要阻碍之一。

特高压工程所进行的直流输电,离不开小小的IGBT产品。“IGBT即绝缘栅双极晶体管,是电力领域的核心器件,相当于电力领域的CPU。”南京南瑞半导体有限公司运营总监张航说。

针对经济社会发展对电网承载能力提出的更高要求,南瑞半导体加大对高压IGBT、中低压IGBT、碳化硅器件等产品的自主研发力度。“这类产品孵化周期长,需要投入大量资金。”张航说。

记者了解到,立足服务保障国家能源安全,国开行为项目研发提供金融支持,助力加快推动关键技术攻关,产品迭代升级和新技术智慧赋能。今年3月,国开行承诺授信2亿元,贷款期限3

打通准公益类研发类项目融资堵点

政策性金融如何发挥独特作用?

财经深1

发展循环经济,推动“变废为宝”,助力绿色低碳发展;加大研发投入,助推科技创新,加快发展新质生产力……准公益环保类、研发类项目资金需求量大,但往往因缺乏还款来源、回款周期长等问题面临融资障碍。如何打通融资堵点,以高质量金融服务助力实体经济高质量发展?记者前往徐州、南京等地进行了调研。

较好的项目的运营,须配套建设完善的基础设施。”国家开发银行江苏分行副行长吴军说,基于这一逻辑,该项目按照“肥瘦搭配、以丰补歉”的思路推进实施。

吴军介绍,将收益较好的环保项目和配套基础设施建设一体化推进,统筹各项收入作为主要还款来源,辅以股东方徐州市新盛投资控股集团有限公司提供的综合现金流支持,实现项目整体平衡。同时统筹增信方式,以厂房、机器设备、土地使用权作为抵押担保,并由新盛集团提供保证担保。

“通过这种模式,国开行已为项目发放26.6亿元贷款,贷款期限20年。”新盛集团董事长王向阳说,目前产业园已基本完成起步区建设,入驻企业10家,将助力徐州更好实现绿色发展,高质量构建循环经济发展模式。

我国政策性金融机构有着不同于商业性金融机构的职能定位要求,能够在市场作用发挥不充分、商业性金融难以介入的领域发挥主导作用,取长补短,协同合作,带动商业、社会资金投入。

“公益属性较强,建设初期难以形成经济效益的项目,往往难以获得稳定充足的商业信贷支持。”招联首席研究员董希淼说,政策性金融机构能够弥补商业性金融机构“不敢贷、不愿贷”问题,提供长周期、低利率的稳定信贷资金。

徐州地铁3条主干线贯穿主城区,全年承载着9000余万人次的客运

“算力项目前期投入大,效益回报慢,需要长期培育。”南京市麒麟科技创新园管委副主任许守江告诉记者,国开行牵头组建银团提供资金支持,贷款期限15年,目前已发放3.22亿元。“长周期资金能够更好匹配算力项目全生命周期发展规律,为项目建设运营解了后顾之忧。”

“聚焦江苏优势产业集群,我行不断加大服务科技创新和制造业高质量发展力度,近三年累计发放战略性新兴产业贷款近550亿元,发放科技创新和基础研究贷款超120亿元。”国开行江苏分行副行长诸晓璐说,提供长期、稳定融资支持的同时,国开行还为企业提供融智服务,协助进行产业链资源对接,着力伴随企业全周期成长,助力新质生产力发展。

为加强对产业和科技创新项目的支持,诸晓璐介绍,行内建立了行业评审研究小组、行业研究员等机制,加大行业人才培养力度,深化对集成电路和半导体、新能源、装备制造、新材料等领域的研究,持续加强趋势研判,强化风险防控,不断提升金融服务质量,促进科技、产业、金融良性循环。

据新华社电

“算力项目前期投入大,效益回报慢,需要长期培育。”南京市麒麟科技创新园管委副主任许守江告诉记者,国开行牵头组建银团提供资金支持,贷款期限15年,目前已发放3.22亿元。“长周期资金能够更好匹配算力项目全生命周期发展规律,为项目建设运营解了后顾之忧。”

“聚焦江苏优势产业集群,我行不断加大服务科技创新和制造业高质量发展力度,近三年累计发放战略性新兴产业贷款近550亿元,发放科技创新和基础研究贷款超120亿元。”国开行江苏分行副行长诸晓璐说,提供长期、稳定融资支持的同时,国开行还为企业提供融智服务,协助进行产业链资源对接,着力伴随企业全周期成长,助力新质生产力发展。

为加强对产业和科技创新项目的支持,诸晓璐介绍,行内建立了行业评审研究小组、行业研究员等机制,加大行业人才培养力度,深化对集成电路和半导体、新能源、装备制造、新材料等领域的研究,持续加强趋势研判,强化风险防控,不断提升金融服务质量,促进科技、产业、金融良性循环。

据新华社电

0至5毫米、5至10毫米、10至25毫米……在徐州市循环经济产业园建筑垃圾综合处理中心,建筑垃圾经过“两级破碎+三级筛分+风选”处理,已形成不同规格的再生骨料,可重新用于商品混凝土的生产,实现“变废为宝”。

循环经济产业园是徐州市建设“无废城市”的重要载体,涉及污水处理、建筑垃圾处理、配套基础设施建设等子项目,总投资约58.9亿元。然而,其中配套基础设施建设等子项目收益水平较低,若以单独项目申请贷款,均不满足金融机构融资评审要求。

“污水处理、建筑垃圾处理等收益

“污水处理、建筑垃圾处理等收益

“污水处理、建筑垃圾处理等收益

“污水处理、建筑垃圾处理等收益