

我市优化助企惠企金融服务 中小微企业办理应急转贷更便捷经济

本报讯(记者 周莹 通讯员 连工信)为进一步帮助中小微企业提高资金筹措能力,近日,我市印发了《连云港市中小微企业应急转贷资金管理暂行办法》(以下简称《通知》)。“同之前相比,我们对这项政策进行了优化调整。”市工信局副局长孙和卫介绍,“为深化助企惠企金融服务,我市开发了连云港市中小微企业应急转贷资金服务平台,通过线上办理的方式,企业申请资金更便捷高效,实现最快1个工作日内放款,有效节约企业融资成本、办事成本。”

使用对象由“本市依法设立企业”扩展为“本市依法经营企业”。个体工商户经营性贷款,以企业法定代表人或股东名义申请的用于企业生产经营的个人经营性贷款也可以使用应急转贷资金。使用费率更低,资金使用费率由原先的2天内日综合费率0.4%,超出部分日综合费率为0.45%;调整为5天内日综合费率为0.2%,超过5天的,超出部分日综合费率为0.4%。以我市一家硅材料制造企业使用应急转贷资金400万元为例,按照新的政策,企业每日按优惠费率万分之二日仅需支付800元利息费用,较政策发布之前日万分之四降低了50%,极大节省了企业用款成本。“作为制造型企业,我们的资金长期占用在原材料采购、生产环节,以往每次还贷款需要提前1个多月多方面筹集资金,影响到企业生产经营。应急转贷资金解决了企业融资难的问题,使用该资金也更加普惠。”该企业相关负责人表示。

我市举办孝文化 高端学术论坛研讨会

本报讯(记者 王进文)百善孝为先,孝是德之本。5月14日,以“传承孝道·促进文明·助力发展”为主题的连云港孝文化高端学术论坛研讨会在市老干部活动中心举办,省政协原副主席、省炎黄文化研究会会长麻建国、市政协副主席卞占山出席活动。为全面学习贯彻党的二十大精神,弘扬中华优秀传统文化、保护传承非物质文化遗产的系列重要指示,深度挖掘以“东海孝妇传说”为代表的中华优秀传统文化的精神内涵和时代价值,使之与当代文化相适应、与现代文明相协调,推动创造性转化、创新性发展,促进港城文明建设,助力经济社会发展,在市哲学社会科学界联合会指导下,市委老干部局、市孝文化研究会等相关部门联合举办此次学术论坛活动,自去年12月28日开始面向全国征集孝学研究学术论文。论坛研讨会上,对评选出的17篇获奖论文作者予以表彰,一等奖论文获得者代表胡发贵、张建民、徐习军发表演讲,“中国好人”、国家级非遗项目“东海孝妇传说”传承人李发安现场作了《人间正道是初心》的践孝事迹报告。当天下午,与会人员一行还实地考察了豪森药业、国家级非遗项目传承基地“汉东海孝妇祠”和田湾核电站等地。

首根钢板桩试桩成功 宿连航道二期工程连云港段开始施工

本报讯(记者 王文 通讯员 赵伟娜 张保东)昨日,宿连航道二期工程连云港段首根钢板桩试桩成功,标志着该工程正式进入施工阶段。笔者从施工现场了解到,当天试桩先后选取两个地点进行,两地相距约3公里。试桩主要起验证性作用,为后续工程全面施工总结施工技术准备、施工经验、施工方法改进、工艺优化、设备及人员匹配优化。宿连航道二期工程连云港段全长22.249公里,设计最大船舶等级为1000吨级,项目概算总投资4.5亿元,计划2025年建成通航。此次先行施工的护岸工程长约3公里,计划实施土方工程45.2万方,新建停泊锚地1处。宿连航道项目办主任王东说,宿连航道二期工程连云港段建设时间紧、任务重、意义重大,全体施工人员将以等不起的紧迫感、慢不得的责任感,跑出工程建设“加速度”。



贯彻落实《连云港石化产业基地高质量发展条例》

徐圩新区大力推进污废水资源化利用

今年以来,徐圩新区全面贯彻新发展理念,坚定不移推动高质量发展,实施全国首部推动石化产业发展的地方性法规——《连云港石化产业基地高质量发展条例》(下称《条例》),开创我国法治护航石化产业高质量发展的先河。《条例》明确提出,“石化产业基地应当建设污水集中处理设施,推动区域再生水循环利用”。方洋集团作为徐圩新区国有平台载体之一,其一级子公司方洋水务是国家生态环境部批准的环境综合治理托管服务商和国家发改委批准的环境污染治理第三方治理服务商,致力于全力保障新区重大产业项目的供排水和环境服务需求。经过十余年的发展,方洋集团现已逐步形成以供水服务板块、污水处理板块为核心,环境监测服务、环境工程及生态建设等板块为支撑的多领域、多要素、全方位的环境综合治理服务体系,打造从取水—供水—用水—污水收集—污水处理—再生回用—高盐浓水处理—达标尾水净化到深海排放的应用水全生命周期、全流程服务产业链,建成徐圩污水处理厂、工业废水综合治理中心、达标尾水净化工程和省内首条达标尾水深海排放管线,具备污水处理能力15.5万吨/天。

业内领先
打造废水再生循环利用体系
瞄准绿色低碳发展目标,方洋集团积极落实“环境污染第三方治理”理念和环境综合治理托管服务模式,依据基地内化工污水废水的水质特性,合理统筹污水处理设施,按照“一企一管、一企一罐、分类收集、分质处理”的原则,将污水作为资源进行调配处理,探索实现“减污降碳、协同增效”。“依托全国单体规模最大的工业污水集中再生回用设施,工业废水综合治理中心能够通过企业间再生水权的调配,统筹再生水交易,合理平衡企业间用水需求,以市场化方式推进区域节水管理。”方洋集团相

关负责人介绍,“目前我们正在推进再生水二期项目建设,建成后将进一步完善废水再生循环利用体系。”据了解,经过工业废水综合治理中心处理,实现了石化基地70%污水的再生回用,其服务模式、处理标准、应急管控、环境效益等方面在业内均处于领先水平。
科技创新
促进产学研深度融合
加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。近年来,方洋集团紧盯产业需求,加快科技创新体系建设,与园区企业通力合作,不断促进产学研深度融合。今年,方洋水务工业水处理研发中心、徐圩新区再生水厂二期工程化学结晶造粒2个项目建成投用,是方洋集团为“强化科技创新平台建设,提高科技成果转化”交出的答卷。研发中心投用后,针对水处理高级氧化技术、生化处理技术

及膜处理回用技术等领域,开展关键技术攻关和成果转化应用等产学研用合作,加快形成石化基地污水处理和资源化利用的示范效应,为工业污水处理低成本、高效率运营提供解决方案,形成高层次技术人才的培养高地。徐圩新区再生水厂二期工程化学结晶造粒项目投产后,较传统石灰法每天减少污泥1800吨,吨水成本降低0.3元,极大减少废物排放且降低处理成本的同时再生盐酸钙颗粒,变废为宝,社会和经济效益良好。
示范引领
推进海水规模化利用
“十四五”以来,中央层面多次发布海水淡化方面的政策文件,《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》中提出,积极推进海水淡化的规模化利用,后续由国家发展改革委、自然资源部联合发

布了《海水淡化利用发展行动计划(2021-2025)》。近年来,随着石化基地建设的加快,对水资源的需求日趋增大。为弥补单一水源的不足,保障入驻产业项目的冷却水及脱盐水使用需求,方洋集团于今年启动了连云港市海水综合利用项目,坚持质量第一、效益优先的原则,以高质量发展为理念,在园区海水综合利用、水资源统筹配置等方面形成标杆。项目建成后将是江苏省最大海水淡化项目,对构建园区多元化供水格局、推动我国海水规模化利用具有重要示范作用。从环境保护到生态建设,从无害化到资源化,方洋集团将持续高质量推进污水资源化利用,深入贯彻《条例》,用绿水青山诠释生态之变,用生态之变折射发展之变,当好高质量发展的主力军,加快成长为行业的领军者、创新的领跑者,挺起徐圩新区高质量发展的坚实脊梁。
(李海薇 毕建宇)

创新潮涌奋楫先 扬帆启程谱新篇 ——港城科技创新推进高质量发展综述

“科技兴则民族兴,科技强则国家强。”地方要发展,产业要升级,科技是“内力”。在科学技术日益成为经济发展和产业升级核心驱动力的当下,加快科技创新速度、打造强劲发展引擎至关重要。近年来,全市科技系统认真贯彻落实国家、省、市关于科技创新的决策部署,大力实施创新驱动发展战略,着力深化科技体制改革,充分发挥科技创新对经济社会发展的支撑引领作用,持续推进创新投入增速“快”、成果产出“优”、创新主体“强”、高新产业“进”!
厚植创新沃土
着力打造更优科技创新生态
优制度谋创新,科技治理稳步提升。依托“十四五”科技创新规划,统筹部署七大重点工程,推动科技体制改革全面发力、多点突破。出台《深化创新型城市建设若干政策》等系列政策包,面向重大战略平台、重点项目出台专用配套政策,坚持专班服务,全力保障运行,推行认定类科技政策免申即享,应享尽享,真金白银激发创新活力,打造区域科技创新新高地。
转观念谋创新,多项工作全省率先。率先高规格召开创新型城市建设大会;率先实施成果转化“揭榜挂帅”市级科技计划项目;连云港高新区与海州区加快融合发展,“企业创新积分制”获批国家试点,苏北首家。我市首位本土院士,全省首位非公企业家院

士肖伟成功当选中国工程院院士。率先启动国家重点实验室重组。4家企业苏北率先科创板上市。
激发创新动能
着力提升区域发展水平
重抓惠企服务,提升创新主体发展新效能。围绕企业科技创新主体培育核心任务,以“三进三促”科技服务为抓手,实施六大专项行动,确保科技服务更加精准、更加高效。2021年以来累计获省级科技资金超2.9亿余元,其中2022年获省级各类扶持资金达2.1亿元,同比增长139%,是前两年之和的1.24倍,创历史最好成绩。全面恢复市级科技计划项目,立项支持99项,安排奖补资金1507万元,助力研发创新和人才成长。建立目标分解、领导带队、分片包干、市县(区)联动“四项机制”,连续三年开展“服务百企——研发活动专家行”,全力推动科技型型企业培育提质增效。两年净增高新技术企业159家,总数达570家,其中2022年净增121家,超2021年3倍,净增数、有效总数增幅均居全省第一;国家科技型中小企业企业库达1833家,同比增长14.7%。入选省创新型领军企业12家,苏北第一,占苏北的44.4%;2家单位入围首批省10家创新联合体试点,苏北企业仅有4家企业苏北率先科创板上市,6家企业入选江苏省百强创新型科技企业,数量苏中苏北第一。17家企业获批省级工程技术研究中心,数量历年最多,9家省级企业工

程技术研究中心获评优秀。
重抓平台建设,打造创新集聚迭代新力量。主动作为,超前谋划,出台专项政策,专班推进省级以上重点实验室重组,康缘药业国家重点实验室重组成功获批,支持恒瑞医药等企业参与其他国重重组。苏北唯一、全省仅有的2个国家重大科技基础设施之一,燃气轮机大科学装置首台套满负荷运行,今年完成试验台位搭建安装、进入调试,2024年所有台套全面投用。布局建设涉海重大创新平台,沿海三市率先获批建设全省唯一海洋领域技术创新中心,集聚以金翔龙和侯保荣院士为核心的人才团队,启动建设海洋高端装备平台改造、蓝碳实验室等科创矩阵;太湖实验室连云港中心成功落地,全球首艘7000吨级绿色智能技术试验船进入实船建造阶段,成果转化公司落地运营;牵头成立江苏省涉海产学研合作联盟,经略海洋取得先发优势。2022年全省净增11家院列新型研发机构,我市占3家;累计建设省级以上科技创新平台122家,其中省级以上重点实验室6家(国家级1家)。
重抓协同创新,营造科技合作开放新生态。市级部门中率先签订南北结对帮扶合作协议,3家科创飞地挂牌成立,以“异地项目孵化、本地产业化”模式,与30余家企业签订入驻协议,推动两地资源共享和要素集聚。积极融入长三角科技创新共同体,推动市开发园区与复旦大学张江研究院共建中华药港创新创业孵化中心;累计建立长三角离岸孵

化基地5家。集聚长三角35家科研力量成立江苏省涉海产学研合作联盟,全力打造高层次科技成果转化平台。市政府与复旦大学、兰州大学等一批高校院所合作加快推进,与江南大学共建国家技术转移中心连云港中心。常态化举办产学研对接、科技创新大赛、路演路演等活动,连续十年举办创新创业大赛,两年来组织开展各类产学研活动524场次,新增产学研合作成果978项。累计选派省级以上科技副总426名,总数跃居设区市第五。校企合作联盟累计达1386个,创历史新高。江苏海洋大学国家大学科技园成功获批,累计建成省级以上科技园区、基地21个,其中国家级6个。获省企业技术创新奖、省国际科技合作奖各1项,均为苏北苏中唯一。出台外国人来连工作便利化服务举措,省内率先出台外国“高精尖缺”人才认定标准,相关举措被省厅采纳、全省推广。时隔9年再度荣获“中国政府友谊奖”1人,江苏仅2人。
夯实创新基础
着力产出更多高质量创新成果
瞄准产业核心技术攻关,引导骨干企业全力突破关键核心技术,组织重大科技攻关“揭榜挂帅”,推荐申报承担国家、省重点科技专项,突破高端碳纤维及成套装备、光伏EVA材料、大功率叶片等重大技术和目标产品,创新成果加速涌现。荣获2020年度、2021年度省科学技术奖7项、10项,位居苏北前列;5家单

位(企业)和1名个人荣获首届江苏省科技创新发展奖,获奖企业数苏北第1。全球最长、功率最大的123米16MW叶片在中复连众成功下线。全球首台套智能船用装卸臂完成首船作业,这是液体化工码头全球首台套应用,填补了国内外行业空白。
聚焦打造“中药华港”,全市累计获批18个1类新药,占全省的46.2%、全国的12.9%,位列全国设区市首位;建成国内最大的抗肿瘤药物、抗肝炎药物生产基地及重要的现代中药生产基地;康缘、恒瑞、天晴、豪森四大药企连续多年位居中国医药企业创新能力排行榜前列,加快推动从仿制向原创、从领跑全国到参与全球竞争的跨越式发展。
服务推进“中华材料港”,新材料产业“黑白金”三色高性能纤维产业创新力全国领先,形成了以高性能纤维及复合材料、硅材料、化工新材料等为代表的新材料产业体系,2家新材料企业入围江苏省首批创新联合体建设试点(全省仅10家)。鹰游新立成、奥神新材料无水印染项目荣获2022年中国纺织工业联合会科技进步一等奖。
中流击水,奋楫者进。迈入第二个百年奋斗目标新征程,全市科技系统将深入贯彻落实党的二十大精神,聚焦高质量发展主题,持续壮大创新主体集群,加强核心技术攻关,做强平台载体建设,优化科技创新生态,扎实推进高水平科技自立自强,为全面推进中国式现代化连云港新实践贡献科技力量。
(周莹 连科)