



明年实施更大力度减税降费

据新华社北京12月27日电 27日于北京举行的全国财政工作会议明确,2022年将实施更大力度减税降费,增强市场主体活力。

日前召开的中央经济工作会议提出,积极的财政政策要提升效能,更加注重精准、可持续。27日于北京举行的全国财政工作会议明确,2022年实施积极的财政政策,要重点把握好六个方面:一是实施更大力度减税降费,增强市场主体活力;二是保持适当支出强度,提高支出精准度;三是合理安排地方政府专项债券,保障重点项目建设;四是加大中央对地

方转移支付,兜牢基层“三保”底线;五是坚持党政机关过紧日子,节俭办一切事业;六是严肃财经纪律,整饬财经秩序。

据了解,2021年,我国优化和落实减税降费政策,预计全年新增减税降费达到1万亿元。2022年,要严格落实国家出台的各项减税降费政策,确保减税降费政策红利落地。加强对中小微企业纾困帮扶,实施普惠金融发展示范区奖补政策,继续实行小微企业融资担保降费奖补,新增支持一批国家级专精特新“小巨人”企业,鼓励地方安排中小企业纾困资金。

上海南通两地就全面战略合作展开交流研讨——

深度融合,打造沪通产业创新示范区



上海与南通一江之隔,近年来两地区位联接更加紧密、交流交往日趋常态,自2018年《沪通科技创新全面战略合作协议》签署后,沪通协同创新不断走向深入。

随着长三角一体化发展国家战略深入实施,长三角科技创新共同体建设加速推进,沪通创新合作也将更加紧密。24日召开的2021沪通科技创新合作委市联席会议上提出,共建“长三角科技创新共同体沪通产业创新示范区”。示范区怎么建?两地有关部门负责人及相关院所专家就此展开研讨。

沪通协同创新迈向纵深

2018年4月“沪通科技合作推进大会”举办以来,沪通两地围绕“一核四网”总体布局,不断深化在创新资源整合联动、创新载体共建共享、创新体制机制全面融合等方面的合作。

随着科技人才加深互动,对接活动更加精准,协同创新成效也不断显现。近两年沪通合作项目数以年均20%的速度递增,项目数超600项,

占全市项目总数的两成、经费总额的近三分之一。

沪通两地政策协同不断强化,创新体系持续完善。今年我市出台的“创新30条”和“人才新政3.0”中,新增对上海地区为南通企业服务的研发人员提供同城待遇和津补贴的优惠措施。上海方面在长三角科技创新共同体领域项目中对南通予以倾斜,南通参与的5个项目共获得390万元资助,占立项支持数的近五分之一。

省第十四次党代会上,省委要求南通发挥好长三角一体化发展的重要支点作用,奋力打造江苏高质量发展的重要增长极,让“上海北”成为令人向往的“北上海”。作为深度对接上海、全面融入上海的重要举措,两地将共建“长三角科技创新共同体沪通产业创新示范区”作为第二轮沪通科技创新全面战略合作的主要任务,目前正在研究制定示范区建设方案。

推动创新与产业深度融合

共建沪通产业创新示范区,“创

新+产业”是题中之义。作为一家高水平科技创新智库,上海市科学学研究所长期跟踪和研究沪通科技创新合作。在所长石谦看来,沪通两地在装备制造、海洋产业、电子信息等方面均有较强基础,两地共建产业园区成为科技成果高效转化基地,较好诠释了“研发在上海,转化在南通”。基于此,他认为两地科创、产业协同互补前景广阔。

创新+产业,如何实现“1+1>2”的效果?

上海科学技术交流中心主任王震认为,要进一步完善协同创新机制,加快建设产业先进技术研发攻关平台、创新创业成果转化平台、创新服务网络保障平台等协同创新平台。围绕高端产业培育加快产业协同创新联合体等创新基地建设,围绕传统优势产业开展关键核心技术集成攻关,引领沪通产业创新发展大平台建设。

“两地应共同支持沪通科技合作重点项目,充分释放两地技术要素市场活力。”上海市科委副主任陆敏建议,以“一核四网”布局为基础,强化长三角国家技术创新中心、国家技术转移东部中心南通分中心等载体支撑作用,推动构建企业需求导向的跨区域产学研合作、大中小企业融通协同机制;支持南通纳入长三角科技创

新券通用通兑区域,加速两地创新资源和服务的共建共享共用。

深化沿江科创带创新合作

今年初,南通市委、市政府策应国家《长三角科技创新共同体建设发展规划》提出的“依托长江黄金水道,打造沿江创新发展带”战略布局,规划建设南通沿江科创带。经过一年的努力,沿江科创带已全面起步。

“沿江科创带是沪通科技合作的重要阵地,在建设发展路径、高端资源配置、产业转型升级、创新成果转化等方面,均获益于上海。”市政协党组成员、市沿江科创带领导小组执行副组长羌强说,南通是上海“1+8”大都市圈核心成员,随着沪通科技合作的全面深化,沿江科创带可以成为上海科技创新“北上”的桥头堡,成为上海建设具有全球影响力的科技创新中心重要组成部分。

如何深化沿江科创带创新合作?市科技局局长赵玉峰表示,将重点推动上海科学院与南通创新区共建协同创新中心;引导市北等高新区和产业园区联合上海创投机构设立科创基金,促进园区创新环境优化,聚力将沿江科创带各园区打造成为沪通产业创新的示范样板。

本报记者 沈雪梅 王玮丽

我市6企业获评省先锋企业
5人获评省优秀企业家

本报讯(记者刘璐)近日,省企业联合会印发《关于授予“2020-2021年度江苏省优秀企业家”“2021年江苏省先锋企业”荣誉称号的决定》。记者27日从市工信局了解到,我市中天科技集团、中南控股集团、东成电动工具、神通阀门、新华建筑、寰宇东方6家企业荣获“江苏省先锋企业”称号;通富微电总裁石磊、南通安装集团董事长丁建华、东成电动工具董事长顾志平、濠汉信息总经理李学钧、中天科技光纤有限公司总经理曹珊珊5位企业负责人荣获“江苏省优秀企业家”称号。

江苏省优秀企业家、江苏省先锋企业推选活动,旨在进一步推动全省企业准确把握新发展阶段、贯彻落实新发展理念,大力弘扬企业家精神,激发市场主体活力,引导企业家及企业深化改革创新、实现高质量发展。

下一步,市工信部门将鼓励引导全市广大企业家和企业以省优秀企业家、省先锋企业为榜样,弘扬新时代企业家精神,争当“张謇式”的企业家,努力打造卓越企业,担当社会责任,为建设“强富美高”新南通作出更大贡献。

高质量发展新增长极的态势日益明显

南通综保区全年进出口货值
预计首次突破100亿元

本报讯(记者江姝颖)昨天,南通综保区建设发展情况新闻发布会在南通开发区召开。会上就南通综保区建设发展情况做了详细介绍,预计区全年进出口货值首次突破100亿元。“十四五”开局之年,作为全市唯一的海关特殊监管区域,南通综保区建设发展成效显著,高质量发展新增长极的态势日益明显。

中国保税区出口加工区协会最新数据显示,27项重点指标中,南通综保区几乎全部处于全省21个海关特殊监管区平均水平以上,10项指标居全省前五位。预计全年完成跨境电商网购保税进口1.5亿元,规模居全省前列;预计全年进出口货值首次突破100亿元,同比增长超25%,增幅高于全省综保区15个百分点;预计全年实现高新技术进出口货值65亿元,同比实现翻番。

近年来,南通综保区发挥全市开放平台作用,围绕全市“5+6”产业布局、开发区“3+1”产业导向,利用综保区保税加工、免税、免配额等特殊政策,支持企业参与国际国内双循环,服务全市开放型经济建设发展。进入新征程,南通综保区将继续做大做强物流板块、吸引外贸总部,招引适区企业、促进产业转型,发展壮大综保区新兴业态,拓展平台功能、优化营商环境,推动外向型经济特色发展再出发,力争“十四五”时期各项经济指标翻一番。

最严格水资源管理制度考核

南通实现“九连优”

本报讯(记者卢兆欣 通讯员徐骏 顾颀)记者昨天从市水利局获悉,我市在2020年度最严格水资源管理制度考核中获优秀等次,实现“九连优”。经省政府同意,江苏省最严格水资源管理考核和节约用水工作联席会议对我市“十三五”期间实行最严格水资源管理制度做出的成绩予以通报表扬。

我市坚决贯彻省委省政府部署要求,将实行最严格水资源管理制度作为推进经济社会高质量发展、建设“强富美高”新江苏的重要抓手,采取有力有效措施,全市用水总量、用水效率、水功能区限制纳污等“三条红线”控制指标逐年完成任务,万元GDP用水量、万元工业增加值用水量较2015年下降均达到30%以上,县域节水型社会实现全覆盖,获评全国文明城市,长江岸线清理整治成效突出,水资源利用、水环境保护、水资源节约水平明显提升,为全省获评国考优秀等次提供了有力支撑。



政府引导、社区组织、商户参与、社会监督——

这条网红美食街变了样

■A4看南通·要闻

六大科学突破闪亮2021

■A8观天下



没吃一块煤,日发电4000多万千瓦时;海上种风机,种出全产业链——

如东吸风生电崛起千亿低碳产业

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

潮涌海天阔,扬帆正当时。25日,站上如东海堤朝着南黄海眺望,一座座百米高的白色风车屹立于海天之间,迎风摇曳,转出壮美风景线,日均上网电量4295.9万千瓦时。

自2002年国家首个风电特许权项目落户至今,如东已建成30座风电场,总装机容量560万千瓦,其中,海上风电装机483万千瓦。

“争当助力全国实现‘双碳’的先锋,我们追风逐电,不仅建成亚洲最大的海上风电场,更为可喜的是依靠自主创新,拉出了全产业链的风电装备产业,今年1到11月实现应税销售616.9亿元,同比增长87.6%。”如东县

委书记陈慧宇说:“接续开疆拓土,南北北进,打造绿色发展强引擎,在‘十四五’期末,新能源及其装备制造业实现应税销售达到1000亿元。”

挺进深蓝
“零碳电”源源不绝

16日,如东东部黄沙洋海域,随着三峡H10海上风电项目最后一台风机迎风起舞,省重大项目、如东海上风电场实现全容量并网投产。

一年之内总投资超600亿元11个项目并网发电,新增海上风电装机容量300万千瓦,占全国的四分之一,创下同年并网单体项目数量最多、容量

最大两项纪录。

“投产后年新增上网电量97亿千瓦时,相当于近400万户家庭一年的基本用电量,与传统燃煤火电相比,每年节约标煤340万吨,减排二氧化碳1164万吨。”如东县发改委副主任张俊告诉记者:“明年,全县风电上网电量将达到156.8亿千瓦时,为长三角地区输送更多的‘零碳电’。”

减排二氧化碳,生产绿色电,如东早在20年前就开始布局。如东海域面积6000多平方公里,持续多年实测表明,100米高度年平均风速在每秒7.5米以上,年等效满负荷小时数可到3000-3300小时,适宜发展海上风电。

挺进蓝海种“风机森林”,这是前无古人的破冰之举,江苏海上龙源对海上风电场施工的无设备、无施工技术说不,全球首创海上风电场无过渡段单桩施工技术,打下的单桩垂直度

达到世界领先水平,不仅在国内大规模推广采用,还被复制到了欧洲。到目前为止,江苏海上龙源累计上网电量84.73亿千瓦时。

减排、减排,如东全速推进“海上三峡”建设,华能、三峡、国家电投等群雄逐鹿,加盟“绿色能源宝库”建设,去年和今年一气呵成,建成投产13座海上风电场,总装机容量380万千瓦。

吸风吐电,日夜不歇。今年1到11月,如东风电上网电量78.49亿千瓦时,累计达到342.88亿千瓦时,与火电相比,减排二氧化碳4114.56万吨,居全国第一。

科技赋能
创造多项新纪录

11月下旬,中天科技承建的如东5个海上风电项目风机施工如期竣工,405台海上风机拔地而起,耸立于海平面之上。(下转A8版)

《南通市“十四五”养老服务发展规划》出台,为实现更高质量养老确立了时间表和路线图——

绘出一抹幸福的“夕阳红”

▶A2