

昆山日报

2022年2月9日 星期三



今日4版(总第8319期)

农历壬寅年正月初九

KUNSHAN DAILY

国内统一刊号:CN32-0113

以税授信 以税促信

云信贷:最高500万元,期限最长1年,纯信用,线上轻松贷款方便快捷,智能安全

税信贷:最高500万元,期限最长3年,纯信用,线下快速审批优质纳税户,制造业、科技型企业优先支持

税易贷:最高3000万元,期限最长1年,接受信用及其他担保方式,线下快速审批

中国建设银行
客户服务热线:95533
网址:www.ccb.com

打造数字经济时代高水平创新集群 争创全面领跑好态势新优势

苏州市电子信息产业创新集群建设推进大会在昆召开

总投资1290亿元的150个重大项目集中签约开工 曹路宝讲话 吴庆文出席

本报讯(苏报记者 赵焱 本报记者 史赛)为加快打造全国“创新集群引领产业转型升级”示范城市,2月8日,苏州市电子信息产业创新集群建设推进大会暨友达光电低温多晶硅项目启动仪式在昆山举行。80个电子信息产业领域重大项目集中签约,计划总投资720亿元;70个亿元以上项目集中开工,总投资570亿元,年内计划完成投资191亿元。苏州市委书记曹路宝出席活动并讲话,强调要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以起步就要冲刺、开局就是决战的态度,率先打造一批高水平创新集群,干出全面领跑好态势。中国科学院院士周成虎、欧洲科学院院士张荻、日本工程院外籍院士李颀、俄罗斯自然科学院院士崔大祥、俄罗斯工程院外籍院士白杰、苏州市委副书记、代市长吴庆文,市人大常委会主任陈振一,市政协主席周伟强出席活动。



记者 顾洁 张骏申 黄睿宇摄

电子信息产业是苏州首个年产值破万亿元的产业,2021年实现工业产值11623亿元,同比增长10.8%,目前全市共有规模以上电子信息企业1271家,高新技术企业2087家,市级以上专精特新企业103家,上市企业62家。活动中,吴庆文代市长发布了近两年苏州市电子信息企业获得的重要荣誉榜单。其中,由华天科技、旭创科技共同实施的高密度高可靠电子封装关键技术及成套工艺项目,获评2020年度国家科学技术进步奖一等奖;昆山联滔电子成功创建国家企业技术中心;纬创资通、博世汽车建成全球“灯塔工厂”;亨通光电、莱克电气建成国家级智能制造示范工厂。

2021年,苏州市电子信息企业累计获得各级财政扶持资金24亿元,现场举行了颁奖仪式。为加快推进联合攻关、充分激发创新活力,64个电子信息产业领域“揭榜挂帅”科技项目发布,企业总投入8.33亿元,张榜金额2.89亿元。

曹路宝在讲话时指出,苏州市委市政府召开“新年第一会”,对数字经济时代产业创新集群发展作出全面部署,这是我们牢记“国之大者”、扛起使命担当的战略抉择,也是顺应时代大势的“先手棋”、破解要素瓶颈的“主动仗”。创新集群建设要从四个维度展开:一是聚焦“数字经济”这个时代背景,用数

字经济的蝶变催生创新集群的聚变,使数字经济成为苏州高质量发展的关键增量;二是聚焦“实体经济”这个立市之本,围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链,推动苏州制造业核心竞争力的再一次跃升;三是聚焦“创新能力提升”这个目标要求,立足科技自立自强,更加积极主动融入全国全省科技创新布局,进一步增强产业自主可控能力;四是聚焦“集群发展”这个组织形态,促进多元要素融合互动,推动知识叠加交换更广泛、产学研合作更紧密、创新突破更有力、成果转化更有效,打造一座创新氛围最好、创新浓度最高、

创新生态最优的城市。曹路宝强调,今年是党的二十大召开之年,是贯彻省、市党代会精神的开局之年,做好今年工作具有特殊重要意义,各项工作特别是经济工作目标,要追求“高线”,用最大努力争取最好结果。今年也是苏州推动创新集群建设的起步之年,必须干出成效、干出亮点、干出全面领跑的好态势。要围绕电子信息、装备制造、生物医药、先进材料等优势产业领域率先打造一批高水平创新集群,一个一个产业抓下去、抓到底。曹路宝指出,建设创新集群是一项具有探索性、引领性的工作,

需要方方面面力量的共同努力。企业是主力军,希望大家积极参与创新集群建设,从中寻找新机遇、拓展新空间,和我们携起手来,一起向未来。曹路宝对到场的企业家说,苏州有你才精彩、为你而喝彩,还将帮你更添彩、与你共出彩。苏州将致力于打造最优营商环境和最佳比较优势,让广大企业切实体验到,苏州“同样条件成本最低、同样成本服务最好、同样服务市场机会最多”;让各路英才充分感受到,“人到苏州才有为”。真诚期待广大企业在这个美丽的春天“百花齐放”,共同绘就苏州高质量发展的

“春色满园”,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

周成虎在致辞时说,苏州投身科技创新的决心、倾力制造业的恒心、服务人才的暖心,时刻感召着广大科技工作者。相信产业创新集群建设一定可以成为苏州高质量发展的不竭动力,成为这座历史文化名城的鲜明标识。将联合院士团队积极助力创新集群建设,不断拓展苏州电子信息与信息科学国际化创新“朋友圈”。

近年来,电子信息产业领域一批重量级新经济项目签约落户苏州,为苏州电子信息产业创新集群建设增添强劲活力。本次集中开工项目主要涵盖5G通信、半导体、芯片、智能终端等领域,包括战略性新兴产业项目28个、先进制造业项目29个、现代服务业项目6个、科创园类项目6个、研发平台类项目1个,其中总投资十亿元以上项目15个、百亿元以上项目1个。

友达光电是全球排名前三的大尺寸液晶面板生产厂商,是世界平板显示产业标杆企业。活动中,友达光电低温多晶硅项目启动,友达光电董事长彭双浪视频致辞。友达光电(昆山)有限公司2021年完成产值69.5亿元,同比增长49.5%,此次增资18亿美元用于升级产线和扩大产能,新项目达产后公司年产值将突破百亿元。

昆山市、苏州工业园区相关负责人作了交流发言。苏州市委常委、副市长顾海东主持活动。市领导沈宽、方文滨、潘国强,市政府秘书长陈燕,各县市区(区)和市有关部门主要负责同志,企业代表等参加活动。

推动电子信息产业从5000亿级向6000亿级攀升

昆山构建“六个一”支撑体系

本报讯(苏报记者 占长孙 本报记者 史赛)1月5日,苏州市委市政府以“数字经济时代产业创新集群发展”为主题召开了“新年第一会”,鲜明提出要“闯出一条以创新集群引领高质量发展的苏州之路”。“苏州有号召,昆山见行动。”2月8日上午举行的苏州市电子信息产业创新集群建设推进大会暨友达光电低温多晶硅项目启动仪式上,昆山发布了电子信息产业创新集群建设“六个一”支撑体系,通过制定一套产业规划、出台一套产业政策、创新一套招商机制、对接一批大院大所、设立一批产业基金,打造一批高端载体,切实将昆山的产业基础筑得更牢、创新集群建得更强、发展能级提得更高。

作为全国百强县之首,昆山产业基础雄厚,特别是电子信息产业经过20多年发展,已形成新型显示、集成电路、智能终端等上下游配套的完整产业链,是全国唯一同时拥有低温多晶硅、氧化物半导体、主动有机发光、液晶材料显示等4条光电显示技术路线的县级市,当天启动的总投资18亿美元的友达光电低温多晶硅显示面板项目就是其中的优秀代表。“目前,昆山电子信息产业产值超5000亿元,我们将坚持递进生成和创造性生成并举,全力打造新型显示、智能终端、先进计算3个千亿级电子信息产业高地,推动电子信息产业从5000亿级向6000亿级攀升。”市工信局相关负责人表示。

于“高原”之上筑起“高峰”,昆山构建“六个一”支撑体系,从产业规划、产业政策、招商机制等各个方面,为电子信息产业“施肥培养”。比如,通过设计前瞻总体方案,相继出台《关于建立“链长制”推动重点产业高质量发展的公共方案》等,加快建设阳澄湖科学城、夏驾河科创新走廊、花桥国际创新港等“一城一廊一港”高能级创新载体;立足精培优质创新生态,按图索骥、精准招商,紧盯世界500强企业、大型央企和头部民企主动出击,深化与台湾电子公会合作,加快引进投资规模大、集聚效应好、带动能力强的行业龙头项目;致力广引金融源头活水,设立总规模100亿元的昆山市产业发

展投资母基金、100亿元的昆山市产业发展引导基金、50亿元的昆山市台商发展基金等一批产业基金。同时,昆山还将聚焦自立自强,提升电子信息产业创新集群竞争实力;聚焦项目支撑,提升电子信息产业创新集群发展后劲。一方面,昆山将拿出真招实策、真金白银,不断壮大产业规模、提升科技含量、厚植领先优势;另一方面,坚持项目为王,在引进高端项目、深化智改数转、优化企业服务上持续发力,为壮大电子信息产业创新集群夯基垒台。

相关报道 A2

白鹤滩“绿电入昆”工程开工

投用后每年可提供60亿千瓦时清洁电能

本报讯(记者 甘晓凡)日前,白鹤滩±800千伏白鹤滩直流入苏工程配套500千伏线路昆山段工程全面开工。该工程计划今年6月投用,设计年供电量为60亿千瓦时。

据了解,白鹤滩水电站位于四川和云南交界的金沙江下游干流河段,是我国仅次于三峡水电站的第二大水力发电站。2018年起,国网昆山市供电公司就着手昆山段工程的现场勘查、设计、规划等前期工作,并与市发改委、市资规局、市住建局等部门进行沟通,先后获得江苏省生态环境厅环评批复、生态环境部环评批复、江苏省自然资源厅出具的白鹤滩送电项目用地预审与选址意见书和国网电力规划设计总院的可行性研究报告及相关部门的行政许可,2021年1月获得江苏省发改委核准。

白鹤滩±800千伏白鹤滩直流入苏工程配套500千伏线路昆山段工程涉及21公里长线路的“单改双”和14公里长线路的“双改四”工作。为此,国网昆山市供电公司发建物资党支部与昆山市自然资源和规划局第五党支部、白鹤滩配套送出工程临时党支部三方结对,提早计划交叉停电施工配合方案,保障白鹤滩经由常熟换流站直供500千伏玉山变电站及石牌变电站的顺利施工。

2021年,昆山区域电网最高调度负荷成为全国首个突破500万千瓦的县级市,日供电量成为江苏省首个超1亿千瓦时的县级市。“白鹤滩‘绿电入昆’工程是昆山接纳西南清洁水电能源的重要项目,建成后将进一步完善昆山500千伏输电网架,提升区域供电能力。”国网昆山市供电公司发建部政处工作专职陆建军表示。

携手钱七虎院士团队开发地下空间、打造“减量发展”样板

城市广场地下空间工程正式开工

为我市首个启动建设的TOD站城一体化开发建设项目

本报讯(记者 许晓明)2月6日上午,我市首个启动建设的TOD站城一体化开发建设项目——城市广场地下空间及配套工程进入施工阶段,计划2023年12月投入使用。该项目将依托轨交S1号线联动开发,与S1线黑龙江路站4号出入口合建,聚力探索我市地下空间开发,打造“站点”与“城市”功能相结合的文化商业公共活力轴,推动我市政务核心区焕发新活力。

据了解,TOD站城一体化建设,是指以公共交通为导向的发展模式,其中的公共交通主要是指火车站、机场、地铁、轻轨等轨道交通及巴士干线,并以公交站点为中心,以400~800米(5~10分钟步行路程)为半径建立中心广场或城市中心,具有集工作、商业、文化、教育、居住等于一体的特点。城市广场地下空间及配套工程位于市政府和科博中心之间,在前进路北侧、黑龙江路西侧、长江路东侧,总用地面积约51.6亩,地下总建筑面积约5.3万平方米,依托S1线黑龙江路站,构建地下文化商业活力长廊,多层次步行空间,形成有效连接站点与周边城市功能群体的广域网络,

以丰富的连廊、多功能空间与科博中心等文化设施形成功能联动,逐步建立起完善的公共服务体系。在功能定位上,该项目北侧区域增设机动车库,建成后将为周边地块提供约900个停车位;南侧区域利用合理空间,导入多样化的站前功能,包含休憩、社交、文化展览、商业服务等公共配套服务。同时,该项目聚焦提升地下步行空间的舒适性,与S1线黑龙江路站、城市广场、科博中心等无缝衔接,将龙江路站,构建地下文化商业活力长廊、庭院和地面景观等营造舒适、怡人的慢行空间,让人们充分享受

慢行的乐趣。据城投集团相关负责人介绍,该项目致力于高效利用城市地下空间,与昆山城市地下空间技术研究院有限公司合作,联合钱七虎院士团队共同向下挖掘空间潜力,打造推动昆山“减量发展”的样板。近年来,城投集团以轨交S1线开发建设为契机,积极推进8个站点周边综合开发利用设计研究工作,以站城一体化开发为原则,通过开展站点与周边地块的城市设计,研究集约布置城市功能,完善步行舒适的公共空间体系,打造TOD模式城市发展新亮点。



创造历史

谷爱凌自由式滑雪大跳台奇迹逆转夺冠

[A4]