

力争今年招引落地产业项目180个以上

杭州市临安区招强引优为产业强区击鼓催征

雨后初霁,青山湖畔,苍溪两岸,红梅花开,新英待发,春天如期而至。2月12日,临安在玲珑山麓举行一季度项目集中开工仪式。总投资117亿元的22个项目的集中开工,为临安产业强区击鼓催征。

春潮涌动处,奋进正当时。集中开工仪式结束后,临安无缝召开“拼经济、抓项目、扩投资”产业强区大会,抛出了招强引优的新年“算法”:将重点聚焦5大产业链,锁定12条产业赛道,以“赛道准”“方式新”“效率高”“队伍专”的全新姿态,开展精准招商,为临安经济社会高质量发展注入“源头活水”。

据了解,为全力推动项目招引落地,临安打出了“512X+318”组合拳。通过“512X”机制来招项目,重点聚焦智能物联、生物医药、高端装备、新材料、绿色能源等5大产业生态圈,锚定

基金招商、总部招商、科技招商、文化创意招商、农业招商、旅游招商等12个产业赛道,开展项目招引。“X”指的是“512”产业牵头部门以外的其他单位也要参与项目招引和落地,众手拾柴、招才引资。同时,临安还设立了“318”机制,通过落实细化青山湖科技城、锦南新城、滨湖新城三大新城以及18个镇街的责任,全员发力,做好项目落地服务。

新春伊始,省委召开“创新深化、改革攻坚、开放提升”大会,强力推进三个“一号工程”,优化提升营商环境成为“一号”大事之一。此次临安打出“512X+318”组合拳,意在创新项目招引的“招数”打法,创优项目落地的服务机制,为产业强区营造良好的营商环境。据透露,今年,临安力争招引落地产业项目180个以上,其中亿元以上产

业项目60个。

除了积极做大增量,临安还将全力“深挖存量”“缩小减量”,对产值体量较大的企业和“小升规”企业,积极做好服务指导,力争“提高增幅,缩小降幅”;对已出让的工业标准地开展复核验收,加快项目早动工、早竣工、早投产。

项目的落地生根、枝繁叶茂,需要一方沃土。今年,临安还将聚力开展项目攻坚,全速推进277个政府投资和经营性项目建设,年度计划投资188.2亿元,力争全年实现固定资产投资增长8%。其中,制造业投资、高新技术产业投资力争增长20%,交通投资力争增长15%。该区还将强力推进“六大园”建设,加快科技城“硬科技”产业园、玲珑工业功能区“腾笼换鸟”试点区块、天目医药港化工集聚区征迁清零以及“五片区”拓展,为产业发展腾拓空间。

着眼全局必先着力当下。除了当天集中开工的22个项目,一季度,临安还要完成相关前期项目31个,为项目后续建设蓄势蓄力。同时,开展跨境、出省招商活动,确保一季度招引亿元以上固投类项目10个、十亿元以上制造业项目1个以上。此外,还将组织形式多样的促消费活动,全力保障企业复工复产,推动服务业加快复苏回暖。

为着力推动“拼、抓、扩”取得实效,临安积极创新工作机制,成立了“经济运行专班”“产强办”“招指办”“项目办”四大专班,开展“业绩赛马”,定期汇总、排名各部门、镇街经济指标完成情况,以“红黄黑”三色进行通报。以“目标导向、专班例会、督查跟进、结果运用”闭环管控体系,督查问效,全力营造“开局就是决战,起跑就是冲刺”的氛围。

摘自《杭州日报》

宣城市在全省率先上线「皖企通」开启惠企直通车

近日,宣城市依托“皖企通”平台,在全省率先开发上线“皖企通”PC端集成门户,整合全市各类涉企服务,推出“办业务、查政策、领补贴、融资金”四大板块,让企业上一个平台、办一揽子事,打造更优营商环境。

一网办业务。围绕企业全生命周期服务和企业一件事,科学设计办理流程,让企业办事更便捷。首批推出24个涉企事项、5个专项服务。

一筛查政策。建立惠企政策数据库,汇聚15类192项惠企政策,推进“企业找政策”向“政策找企业”转变,解决政策知晓不全面的问题。

一键领补贴。实现政策智能匹配、精准推送,对符合条件的企业实行政策“免申即享”,对部分需要现场审核的惠企政策,进一步简化手续,加快实现“一次申报、快速兑现”。目前已累计服务逾2.7万人次,发送惠企信息1万余条,惠及企业2794家,兑付资金逾1.8亿元。

一站融资金。创新企业融资“线上通办”,与银行、担保等金融机构合作,缓解中小微企业融资难、融资慢等问题,切实提高中小微企业融资的可得性和便利度。

摘自《宣城日报》

争创“长三角元宇宙创新发展第一区”

合肥高新区发布元宇宙产业规划

2月14日,《合肥高新区元宇宙产业发展规划(2023-2028)》正式发布。按照规划,合肥高新区将把“元宇宙”纳入未来产业发展战略,建设“长三角元宇宙创新发展第一区”,打造具有世界影响力的元宇宙产业创新高地。

近年来,合肥努力抓住新赛道“弯道超车”重大机遇,加快推进元宇宙技术创新和产业发展。合肥高新区在新一代人工智能、量子技术等前沿技术、颠覆性技术和产业化方面取得重大科技创新和产业创新成果,为元宇宙产业链布局提供了坚实基础支撑。

此次发布的规划明确,合肥高新区将实施创新能力筑基行动、企业引培携手行动、应用场景牵引行动、生态发展雨林行动等4大关键任务和建设底层云网、源头科创、内容开放、场景融合、展示交流等5大平台,全力实现关键技术取得突破、应用示范场景持续涌现、产业集群效应加速形成等目标。“到2028年,元宇宙相关产业规模突破800亿元,诞生一批全球领先的新产品、新服务。”合肥高新区科技局相关负责人表示。

接下来,合肥高新区将根据《规划》内容加快组织落实、务实推进,坚持“科技+产业”“龙头+配套”“基地+基金”“赛道+生态”的发展模式,在创新链上,依托中国科大等知名高校和重大协同创新平台及相关企业研究中心,聚焦人工智能、云计算、边缘计算、物联网等底层卡脖子技术,围绕交互、内容制作、数字孪生、区块链等关键核心技术加强基础研究和应用基础研究,产出一批具有国际领先水平的原创性理论成果和关键技术。

在产业链上,培育一批元宇宙领域创新型中小企业、“专精特新”企业,引进行业领军企业,支持全球有影响力的元宇宙新型头部企业和行业领军企业在园区设立总部、研发中心、创新平台等。

在人才链上,建立元宇宙技术领军人才遴选制度,支持元宇宙领域高层次人才创新创业。鼓励高校和骨干企业、培训机构等联合创办产教融合基地,实施元宇宙技术人才培育计划。“到2028年,引进培育元宇宙领域科技领军人才50名、青年创新创业团队100个,相关从业人员50000人。”合肥高新区科技局相关负责人表示。

为保证规划落实落地,合肥高新区将成立元宇宙工作专班。“同时,我们还将发挥市场化母基金作用,广泛吸收社会资本,成立元宇宙产业基金,制定元宇宙产业创新创业/人才培育/科技金融等专项政策体系,为元宇宙产业发展打造服务-研发-转化-加速-产业化全链条产业集聚发展的微生态。”合肥高新区相关负责人表示。

摘自《合肥日报》



连日来,东阳市东磁高新产业园区的技术人员正加快推进高性能锂电池生产设备安装调试工作,争取早日实现投产。据了解,横店集团东磁股份有限公司将在这里建设4条高性能锂电池智能生产线,新增年产6GWh高性能锂电池的产能。项目通过5G融合应用终端规模部署,打造锂电池“未来工厂”。

摘自《金华日报》

推进绿色航空产业园建设

苏州市昆山旅游度假区布局新赛道

在不久前举行的昆山市数字经济时代产业创新集群融合发展暨特色专业创新园区建设大会上,落户昆山旅游度假区仅半年时间的峰飞航空科技(昆山)有限公司,便被授予昆山市特色专业创新培育园区“绿色航空产业园”奖牌。这意味着峰飞航空将立足昆山旅游度假区,以更高的站位、更宽的视野、更实的举措加快推进园区建设,努力在布局航空新赛道上取得更多创新成果。

2022年8月31日,峰飞航空科技总投资10亿元重磅项目落户昆山旅游度假区,峰飞航空产业园正式启用。记者

在峰飞航空产业园看到,4幢总建筑面积2.7万平方米的灰白色厂房无不透着现代感和科技感,在产业园展厅内,数架由峰飞航空研发生产的电动飞行器造型各异。“目前,V2000CG型号已通过民航华东局审定,并向欧洲航空管理局递交申请,今年内将实现V2000CG的载物试飞。”峰飞集团高级副总裁谢嘉介绍,试飞后,该飞行器有望年内上市销售,目前已接到众多知名物流公司的意向订单。

据悉,2023年,峰飞航空将主打生产V50P和V400机型的产品销售,主要

用于短途物流、石油管线巡查、森林防火巡查等。预计两款机型将实现销售数十架,销售额数千万元。

航天航空作为当今全球快速发展的高科技领域,谁拥有自主知识产权,便能抢占先机。据了解,由峰飞航空自主研发生产的盛世龙机型已实现多旋翼起降与固定翼巡航模式之间的自主转化,作为载人工具,其产品在航程和载重方面均处于行业领先地位。根据公司发展规划,峰飞航空当前仍以研发为主,自公司研发总部落户到昆山旅游度假区以来,其研发资金已投入数千万

元,占公司总投入的60%至80%。

当前,昆山旅游度假区正以昆山市特色专业创新园区建设为引领,系统构建“研发、生产、智造、拓展”产业链,大力吸引上下游产业及创新资源要素加速集聚,依托峰飞航空中国总部,发挥中国航空学会、国际电动航空论坛的行业影响力,吸引更多总部、设计、研发类企业落户,致力打造绿色航空产业园。

“未来5至8年,峰飞航空将立足昆山旅游度假区放眼全球,初步建立起在国内国际航空领域有较强影响力、有鲜明产业特色定位的航空产业集群,汇聚起15至20家龙头企业,带动30至50家产业链上下游配套企业入驻,实现园区年产值达100亿元。”峰飞航空科技有限公司产业园负责人表示。

摘自《苏州日报》

为企业发展解决关键技术难题

嘉兴市秀洲区两个项目入选浙江省“领雁”研发攻关计划

2月14日,记者从秀洲区科技局获悉,2023年度第一批“尖兵”“领雁”研发攻关计划项目公布,秀洲区两个项目入选“领雁”计划项目。

据悉,“尖兵”“领雁”研发攻关计划是面向世界科技前沿、面向经济主战场、重大需求、生命健康,开展重点技术领域的前沿科学问题研究,重大关键核心技术攻关、重大社会公益性研究、重大国际合作等研究活动的科技计划。

此次秀洲上榜的一个项目是浙江台华新材料股份有限公司的重点研发项目生物基聚酰胺超细纤维及高感性多功能面料开发关键技术及产业化示范。

如何通过功能性无机纳米材料的表面多重修饰,延长纺织组件的更换周

期、提高功能纤维的可加工性?如何通过设计特殊的温度场,实现超细PA56长丝的连续化加工?浙江台华新材料股份有限公司创新解决“卡脖子”技术难题。

化学纤维是纺织工业中最主要的原料,是纺织产业科技、时尚及绿色发展的重要驱动力,“纺织要发展,化纤需先行”。

“我们采用生物基PA56与功能性有机—无机纳米杂化材料复合,异相成核新技术,解决PA56长丝细化加工时,因结晶速率慢、晶体结构不完善而导致的可纺性及力学性能差,机织加工困难等关键技术,实现PA56超细长丝的产业化生产。”浙江台华新材料股份有限公司相关负责人表示,除此之外,开发高

质感多功能面料,建成绿色低碳环保的生物基PA56超细纤维及其功能制品规模化生产线并实现示范应用。

另一个上榜的项目是浙江振申绝热科技股份有限公司的重点研发项目基于废玻璃资源化的LNG管道保冷用泡沫玻璃关键技术与装备开发。

作为低碳环保的重要途径,利用废旧玻璃作为原料制成的泡沫玻璃是LNG管道绝热保冷层的重要构成。浙江振申绝热科技股份有限公司以废玻璃资源化利用为研究对象,重点开展整体方案与泡沫玻璃工艺配方优化、LNG管道保冷用泡沫玻璃制备及结构优化研究,重点突破废玻璃资源化过程中的若干关键共性技术,研制低导热系数和高性能泡沫玻璃,并

建立长期运行和多场耦合条件下泡沫玻璃性能和LNG管道保冷系统的设计方法,为提高废玻璃资源化水平提供技术支持。

“此次入选省‘尖兵’‘领雁’计划,不仅彰显了全区企业科研攻关、科技创新的综合实力,也意味着秀洲多年来实施创新驱动发展战略结出了又一硕果。”区科技局相关负责人表示。

今年,秀洲区将继续鼓励领军企业开展产业关键核心技术攻关,通过搭建融通创新平台,提升主体创新平台的能级,支持龙头企业牵头组建创新联合体,围绕关键核心技术、储备性技术组织“项目群”攻关,释放创新生态“雨林效益”。

摘自《嘉兴日报》