



两部门发文推动工业园区高质量发展

新华社北京9月23日电(记者 周圆)记者23日获悉,工业和信息化部、国家发展改革委日前联合印发《工业园区高质量发展指引》,进一步引导工业园区提质增效升级。

工业园区是工业发展的重要载体,在推进新型工业化、发展新质生产力中发挥重要作用。当前,我国工业园区正面临内部改革深化和外部环境变化的双重挑战,新时代推进新型工业化的内涵要求也对工业园区发展提出了更高标准。指引旨在为工业园区从“量的快速增长”迈向“质的有效提升”提供行动指南,切实促进工业园区高质量发展。

指引从做强特色优势产业、完善园区空间治理、

培育园区企业主体、提升产业科技创新能力、促进深度融合、推动绿色安全发展、提高开放合作水平等7方面提出19个发展导向,如着力打造特色突出、优势明显、效益显著的主导产业,避免低水平、同质化竞争,原则上不宜超过3个主导产业;探索长期租赁、先租后让、弹性年期出让等方式优化园区土地供给;鼓励有条件的园区打造人工智能、云计算等新技术设施等。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

区委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记重要讲话重要贺信精神

本报讯(首席记者 钱嫣 王荣)昨日,区委常委会召开会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话、重要贺信精神,研究部署我区贯彻落实意见。

区委副书记、区长姜永柱主持会议并讲话。

会议指出,要认真学习贯彻习近平总书记在金砖国家领导人线上峰会上发表的重要讲话精神,深刻领会2025年中国国际服务贸易交易会、第二十五届中国国际投资贸易洽谈会的重要贺信精神,着力推进高水平对外开放、打造高能级开放

强区。要加力实施贸易强区、平台提能、消费提振、外向生态营造四大专项行动,不断丰富“稳拓调优”组合拳的内涵和打法,深化“自贸+保税+跨境”改革,高质量办好第四届全球数贸会和第五届世界生物圈保护区大会,借势借力打造全球数字贸易创新港,推动数字贸易再上新台阶,加快营造服务最优、成本最低、效率最高的开放环境。

会议指出,要认真学习贯彻习近平总书记给全国特岗教师代表的重要回信精神,以办好人民满意的教育为目标,不断擦亮“尚学萧

山”品牌,持续深化教育综合改革,动态优化全区教育资源配置,加快形成“家门口都有好学校”的教育新生态。要大力弘扬教育家精神,加强教师队伍建设,完善教师职业发展与保障体系,深入挖掘宣传优秀教师典型,营造尊师重教的良好社会氛围。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记致2025世界智能产业博览会的重要贺信精神,锚定人工智能四大高地建设目标,充分发挥国家中试场、国家人工智能医疗应用(中试)基地作用,不断提升算力

供给能力,全力构建从核心技术创新突破到行业深度融合应用的全链条支撑体系,加快打造芯模、芯创、芯机三大标杆社区。要深入推进“AI+化纤纺织”“AI+高端装备”等重点领域赋能工程,定期发布人工智能场景“机会清单”和企业“能力清单”,推进传统产业转型升级。要立足全国首个RISC-V存算一体芯片标准工作组成立契机,加快推进技术攻关与标准制定,吸引全球顶尖人才、企业与资本集聚,共同打造具有重要影响力的存算一体创新高地。

2025中国制造业企业500强发布 9家萧企上榜

本报讯(首席记者 周珂)日前召开的2025世界制造业大会上,发布了2025中国制造业企业500强榜单,我区共有9家企业入围,分别是:浙江荣盛控股集团有限公司、浙江恒逸集团有限公司、万向集团有限公司、浙江东南网架集团有限公司、浙江正凯集团有限公司、兴惠化纤集团有限公司、胜达集团有限公司、浙江协和集团有限公司和万向三农集团有限公司。

“十四五”以来,我国制造业大企业实现稳定增长。中国制造业企业500强的入围门槛从“十三五”末的110.91亿元提高至173.65亿

元,营业收入总额从40.24万亿元增至51.68万亿元,资产总额从44.33万亿元增至53.31万亿元。

据了解,今年入选的企业,一大特点就是创新动能不断增强。2025中国制造业企业500强研发强度为2.45%,较上年提高0.03个百分点;拥有有效专利166.32万件,其中发明专利80.38万件,分别较上年增加11.34%和12.07%。

比如,东南网架通过运用AI+BIM(建筑信息模型)技术,开发钢结构MES(制造执行系统)智能生产建造系统,实现智能化排产优化和物料智能管控,生产效率提升

25%,为智能建造“打了样”。作为一家专注于PET与纺织的本土企业,正凯集团基于DeepSeek开发了NeoOmni模型和智能体,初步实现在企业内协同办公、供应链协同等方面的应用。

当前,传统产业转型升级进入质量、效率和动力变革的关键期。我区作为全省制造业大区,紧扣“2+3+X”先进制造业体系和“5+N”未来产业体系建设,高度重视人工智能赋能制造业,推动产业链、创新链、人才链、资本链深度融合,集群与产业链协同发展,影响力不断扩大。

以化纤纺织集群为例,我区积

极探索“AI+化纤纺织”发展路径,形成“政策引导—算力支持—标准引领—数据应用”的要素支撑发展模式。比如,在算力供给上,构建了以图灵小镇AIGC(人工智能生成内容)算力服务中心为核心、中国电信和中国移动智算算力为补充的算力基础设施体系,可为化纤纺织行业提供低成本、高并发的AI算力支持。

接下来,我区将继续发挥制造业丰富的落地场景优势和扎实的数字化基础优势,梯次推进行业大中小企业从数字化迈向智能化,实现行业创新发展和集群跃升。

省级新型建筑工业化典型案例公布 我区五个项目上榜

本报讯(记者 靳林杰 韩杰)近日,浙江省住房和城乡建设厅发布了新型建筑工业化典型案例的评选结果,39个案例上榜。我区共有5个项目上榜,占全省的12.8%,其中项目实施类2个,技术创新类3个。

北干科创园二期(萧政储出(2020)30号地块)新建项目是项目实施类中的一个,其主楼采用钢框架—混凝土核心筒结构体系,裙房采用钢框架结构,围护墙采用玻璃幕墙。项目应用了建筑业10项新技术(2017版)中的9大项,36小项。采用超10米高的Y型钢柱和54米大跨度钢桁架,以及单节长度达到14.3米的构架钢柱等,同时应

用钢结构深化设计与物联网应用技术。施工技术方面,采用计算机、自控仪器、传感器等电子设备反映工程内部情况,指导施工。

另外一个萧山西电子科技产业园项目,则采用装配式钢结构,通过标准化设计,形成标准化构件。施工全过程利用BIM(建筑信息模型)技术,借助移动互联网技术,嵌入入场布、施组、进度、材料、设备、质量、安全、竣工验收等管理应用,实现施工现场信息高效传递和实时共享,提高施工管理水平。图书馆采用装配式装修技术,部分墙面采用了成品墙面板,顶面采用蜂窝铝板以及钢铝热熔金属

板。卫生间顶面采用GPK抗菌板,部分隔墙采用装配式轻钢龙骨石膏板。电气管线、给排水管线与楼板和湿作业面分隔处理。

3项技术分别为桁架加劲多腔体钢板组合剪力墙技术、钢管混凝土束结构装配式建筑体系、隐式框架钢结构住宅技术体系,目前已在省内多个项目上进行了应用。

比如,隐式框架钢结构住宅技术体系已成功应用于170多项钢结构住宅工程中。该技术主要受力框架由宽钢管混凝土柱、H型钢梁、抗侧力钢支撑或钢板剪力墙组成,楼(屋)面板采用钢筋桁架楼承板或可拆膜装配式钢筋桁架楼

承板,通过节点创新,优化构件尺寸,解决了传统钢结构凸梁凸柱的问题。结合装配式轻质墙板、保温装饰一体板、装配式装修成套技术,可实现住宅建筑各组成部分的全装配化。

建筑业是萧山的传统产业、支柱产业,是萧山实体经济的重要组成部分。未来,区住建局将依托新型建筑工业化典型案例示范效应,推动工业化建筑在标准化设计、工厂化生产、装配化施工、信息化管理、智能化应用等环节的持续创新,通过具体实践促进我区建筑业更高效、更绿色、更智能的方向转型,稳步实现绿色低碳发展目标。

湘湖实验室携手省农发集团 共建现代农学与生物制造概念验证中心 打通农业科技成果转化“最初一公里”

本报讯(记者 何可人 通讯员 徐秋倚)近日,现代农学与生物制造概念验证中心建设推进会在湘湖实验室召开。会议旨在汇聚多方智慧,建立上下协同、精准高效的工作机制,合力推进中心高质量建设,助力更多农业前沿科技成果转化走出实验室、转化为先进生产力。

当前,农业科技创新正处于从“实验室突破”向“产业化应用”跨越的关键阶段。作为破解成果转化难题的核心枢纽,概念验证中心是推动农业科技从“实验室”走向“田间”的关键纽带。近年来,我省大力实施“315”科技创新体系建设工程,将概念验证中心建设作为打通科技成果转化“最初一公里”的关键抓手,着力构建“三位一体”高效转化体系;我市也出台多项政策,支持高水平概念验证中心培育。

作为杭州科创核心区,我区积极推动高能级科创平台建设概念验证中心。其中,湘湖实验室与省农村发展集团有限公司(以下简称“省农发集团”)共建的现代农学与生物制造概念验证中心,已列入我省首批概念验证中心建设布局清单。湘湖实验室作为我省唯一农业领域省实验室,自成立以来锚定农业“卡脖子”问题,布局生物技术、生物种业、生物互作和生物制造四大研究院,组建23个高精专研究团队,聚焦“生物育种”“生态高效农业”两大方向重点攻关,并构建“高能级科创平台+孵化器+加速器”的孵化培育模式。省农发集团作为国家级农业龙头企业,产业体系覆盖特色种业、粮油收储保供、现代农产品流通、乡村产业运营等领域,能为科技成果转化提供“全生命周期”产业土壤。此次共建,正是双方“科研端源头创新”与“产业端场景需求”的深度耦合。

根据运营建设方案,该中心将聚焦现代生物育种和绿色高效农业领域,打通“基础研究、成果筛选、概念验证、创业孵化、股权投资、转化落地”的全流程技术转移路径。目前,中心已初步构建包含技术验证、产品验证、商业验证、市场验证等环节的概念验证流程体系,首批入库项目展现出强劲产业化潜力。硬件保障上,中心整合资源规划22000平方米核心空间、450亩试验基地及超1.2亿元仪器设备;人才支撑方面采用“专业化运营团队+高水平专家顾问团队”双轮驱动,同步组建由实验室各科研团队专业人员构成的具有专业背景的27人科创专员队伍,专项挖掘实验室成果转化动态;资金上依托概念验证基金、科创基金等多维保障;运行机制上通过全流程项目管理确保有序推进。

中心还设定了三年阶段目标,力争到2027年达到省级认定标准、完成省教科一体试点目标;累计入库项目不低于60项,年度验证不低于20项;累计30项以上成果实现样品化,落地转化20项以上;孵化超30家科技型企业,技术交易额超2000万元。

会上,入库项目代表介绍了项目进展及服务需求,各方参会代表也为中心建设建言献策。湘湖实验室相关负责人表示,下一步将深化与省农发集团的共建机制,通过中心建设运营打造“全场景”成果转化生态,构建“源头创新—概念验证—孵化加速—产业落地”的无缝衔接链条,促进创新链与产业链深度融合,为培育农业新质生产力注入动能。

丰收嘉年华

喜担粮食、果蔬连线、创意秋收……日前,临浦镇山阴街和高田陈、临东、石塔四个社区的亲子家庭齐聚临浦外滩公园,在“共享”的氛围里共赴一场精彩纷呈的“丰收嘉年华”。

记者 范方斌 摄



导读

萧山首份“体重地图”白皮书发布,全区37家机构近69万份健康数据解读
成人超重及肥胖率达46.63%