



青年成长与城市发展“双向奔赴”

经开区多措并举用心服务青年人才

奋斗每一天 建设最美经开区

本报讯(融媒记者 黄悦涛)青年人才是城市发展的活力源泉。今年以来,常熟经开区积极践行青年发展型城市建设要求,精准聚焦青年人才安居保障、就业创业、文娱消费等多维度需求,以切实可行的举措、可观可感的服务,助力青年人才融入常熟、扎根发展,努力实现青年人才成长进步与城市高质量发展“双向奔赴”。

3月28日晚7时,位于经开区文体中心二层的多功能球馆内热闹非凡,篮球撞击球筐的“哐哐”声不绝于耳。活力四射的球员们都是经开区各人才公寓的住

户,他们通过经开区组织的社群活动相聚于此,共度工作之余的闲暇时光。

牛一新是其中一员,他在苏州安特威工业智能科技股份有限公司从事机械设计工作。今年2月,由于公司搬迁,他来到了常熟并入住经开区的尚家人才公寓。初来乍到的他对经开区还比较陌生,在看到“经开产城智慧园区”小程序上篮球社群活动的信息后,他毫不犹豫地报了名。在活动中,牛一新很快就和其他青年人才打成一片。他表示,生活在经开区,不仅人才公寓居住环境舒适,政府组织的社群活动

等休闲配套服务更是贴心周到,让他真切地感受到了常熟对于青年人才的关爱。

“经开区面向辖区内人才公寓住户组织社群活动,活动期间场馆免费开放,目的就是为青年人才搭建一个交流互动的平台,丰富青年人才的业余生活,增强他们的归属感。”常熟经开产城综合服务有限公司副总经理周燕表示,安居保障只是让青年人才留在常熟的硬件基础,更重要的是帮助年轻人更好地融入城市生活。今年,经开区通过群团组织赋能,依托“经开产城智慧园区”平台,创新推出了公寓社群活动服务,以文体中心为活动场所,每周常态化组织青年人才开展羽毛球、篮球等各类运动,让他们于集体运动中相互了解、

缔结情谊,逐步构建起属于自己的社交小圈子,在生活中互动互助、彼此照应,更加惬意地融入这座城市,收获满满的幸福感与归属感。

截至目前,经开区已投用尚家公寓、科创园人才公寓等5处集中式人才公寓,各类户型房源近1200间,入住率达80%以上。当前,经开区团工委等相关单位正与经开产城综合服务有限公司紧密联合,精心定制经开区青年人才服务清单。该清单不仅涵盖从就业规划、入职引导到后续职业发展的全流程服务,还包括多样的社群活动、个性化的上门保洁、早餐预定配送、上门干洗等服务等一系列日常生活中的贴心服务,为青年人才打造更加温馨舒适、便捷高效的生活环境,

全方位满足青年人才对“品质生活”与“成长价值”的追求。

随着青年人才对居住环境要求的不断提高,经开区目前正在规划建设一批现代化人才公寓项目。项目在硬件设施上将更加完善,除了在公寓内部配备齐全的配套设施,还将打造多元化共享空间,如设备齐全的健身中心、氛围温馨的休闲书吧等。同时,室内软装将采用年轻化设计风格,选用时尚的色彩搭配、简约现代的家具,营造舒适且温馨的居住氛围,为青年人才打造理想的栖息之所。

届时,经开区对青年人才的友好度将得到进一步提升,有力推动产业集聚,吸引更多青年人才扎根常熟,为城市的发展注入源源不断的青春活力。

市十六届人大常委会第三十三次主任会议召开

本报讯(融媒记者 程遥)4月14日,市十六届人大常委会召开第三十三次主任会议。市人大常委会主任王建国主持会议。

会议听取了关于“以产业园区高质量发展推动新型工业化建设,加快培育新质生产力”代表议案实施方案的汇报。王建国要求,在今后的工作中,市政府及相关部门要高度重视代表议案的实施并抓好落实。要坚持统一思想、深化协作,强化高位统筹,压紧压实责任,确保议案实施取得实效;要注重目标导向、分类培育,鼓励产业园区精准招引优质企业和项目,围绕特定产业领域做精做深并形成特色,进一步推动产业园区做大做强;要强化宣传引导、巩固成果,多形式、多途径向全社会宣传议案实施成果,让更多的群众看到政府的工作成效。

会议听取了关于本市稳外贸促外资工作情况的汇报。王建国强调,在接下来的工作中,要进一步推动外贸稳增长、优结构、添动能,加强风险研判,坚定发展信心,加快培育外贸新业态新模式,强化对企业的政策扶持和精准指导,提高出口企业抗风险能力和市场多元化水平;要进一步促进外贸稳存量、扩增量、提质量,持续推进制度创新,优化外商投资便利化措施,开展产业链精准招商,支持外资企业提升能级、转型发展,更好服务全市经济社会发展大局。

市人大常委会副主任张建强、张月明、陈邵东、马维刚出席会议。

中国77项发明斩获日内瓦国际发明展金奖

新华社日内瓦4月13日电(记者 王娅楠)第50届日内瓦国际发明展13日在瑞士日内瓦闭幕,中国代表团携200多项发明参展,共获得77项金奖(含24项评审团特别嘉许金奖)、96项银奖和55项铜奖。

发明展最后一天特别安排了中国人工智能产品专场展,展示的项目包罗万象,既有小学生利用回收校服制作的可持续隔音板,也有大学生设计的室内健康空气控制系统和自适应信息物理极地服……

其中,国家电网有限公司展示的变电站空地协同智能运检系统获得金奖,该系统集空地一体机器人、智能穿戴设备及多模态大模型状态分析智能体于一体,不但极大地减轻人工运检的负担,而且有效预防电力设备和人身安全事故的发生。来自中国的机器人和机器狗还与现场参观者进行积极互动。

中国驻瑞士大使馆临时代办茅俊在现场致辞时表示,中国代表团长期积极参与日内瓦国际发明展,今年参展的项目无论数量和质量都再创新高。中国将继续同包括瑞士在内的各国一道,携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技展环境。

中国代表团团长、中国发明协会党委书记、常务副理事长兼秘书长余华荣表示,中国发明创新和科技创新及智能产品从这里走向世界,展现“中国智造”的实力。中国愿与瑞士及全球各国伙伴共探技术前沿。

日内瓦国际发明展创办于20世纪70年代,是世界上举办历史最长、规模最大的发明展之一。本届展会为期5天,来自近40个国家和地区的1000多个发明项目展示了不同领域、不同行业的创新成果。

今日导读

护士上门解居家患者之难 市一院持续深化“互联网+护理”服务

►02

专业之炬照亮课外生活 小学心理健康教育优质课决赛开赛

►03

我国外贸首季平稳开局

►07

伊美正式谈判陷分歧

►08

正力新能登陆港交所

“零碳征程”迈向发展新阶段

本报讯(融媒记者 葛洁)4月14日,江苏正力新能电池技术股份有限公司(股票代码:3677.HK)正式在港交所主板挂牌上市,首发募集资金10.05亿港元。

正力新能成立于2019年,专注于动力电池产品、储能电池产品及航空电池产品的研发、生产及销售,为客户提供电芯、模组、电池包、电池簇、电池管理系统的一体化方案,致力于拓展电化产品在陆海空互联下的大规模应用。正力新能为包括油电混合动力在内的全场景、多路径的全球出行领域客户提供了高品质的动力电池产品,配套规模累计接近400万台,是国内动力电池装机量长期稳居行业前十的最年轻企业。

“用一颗电芯,串联起陆海空全场景电动化的零碳征程”是正力新能的愿景与梦想。踏入国际资本市场的“快车道”,开启全新的发展篇章,正力新能以规范治理为基础,把社会责任融入产品及服务之中,加速技术研发与市场拓展,不断提高产业链上下游整体效

率,并加快半固态、全固态电池产品的产业化应用,加快培育新质生产力,不断提升全球市场竞争力,为产业发展注入新动能,为全球能源转型贡献中国智慧。

上市企业是推动经济蓬勃发展的强劲动力。近年来,本市积极抢抓发展机遇,充分发挥科创资源、金融资源、专业服务资源集聚优势,深入实施“枫林计划”和“红枫计划”,打造“虞城上市通”服务体系,构建后备企业五级梯队培育模式,通过环境营造、政策扶持、梯队建设等举措,精准服务重点企业,企业上市工作取得了长足进步和良好成效。

目前,全市共有境内外上市公司18家,其中主板7家、创业板7家、港交所3家、纳斯达克1家,总市值约1400亿元。同时,全市有待发行企业1家,省证监局在辅导企业7家,上市后备库企业动态保持在100家规模,上市梯队接力格局逐步显现,上市公司总体规模持续提升,资本市场活跃度呈现稳步上升的良好发展态势。



常熟市宏大纺织印染实业有限公司今年引进了全新数码印花机,其工艺流程精简、生产效率高,可大幅减少废水、废气、废浆排放,节省人工成本,助力企业实现绿色生产与可持续发展。图:4月11日,工人正在操作数码印花机进行生产。通讯员 刘文忠摄

本市完成城区防洪大包围防汛准备工作

织牢“安全网”守护虞城安澜

本报讯(融媒记者 张绿漪)连日来,市水务局紧绷防汛“责任弦”,从严、从细、从实开展各项汛前维护养护工作。目前,城区防洪大包围各枢纽闸站已完成防汛准备工作,工程设施设备运行状态良好,为2025年城区安全度汛打下了坚实基础。

横泾塘东枢纽是常熟畅通活水城区控制建筑物工程之一,也是城区防洪大包围中的重要防洪控制节点工程。记者日前在横泾塘东枢纽站内部见到,工作人员正分组深入枢纽各个关键区域开展汛前检查,利用专业设备检测

建筑物是否存在裂缝、渗漏等安全隐患;对泄洪设施进行调试,确保闸门能正常启闭、排水通畅。同时,技术人员还对各类机电设备、水位监测系统等进行全面排查,保证其在汛期能够稳定运行、精准测报。

到目前为止,市水务部门已对大包围各枢纽闸站进行了全方位的安全检查,对检查发现的问题及时进行整改,同时委托专业单位进行水下地形观测,分析水下地形数据。监测结果表明,城区防洪大包围工程附近水下地形均无安全隐患。

作为常熟城区防洪体系的核心部分,城区防洪大包围防汛责任重大。今年以来,为全力筑牢防汛安全屏障,本市通过优化机制、摸排隐患、精准监测等多样化举措,坚决守护虞城安澜。一方面,结合以往经验和案例,本市积极修订常熟市防汛抗旱、防御台风、特大暴雨城市防洪避险等应急预案,针对性补充了集贸市场关停、外卖停送、树木倒伏处理等应急方案,并落实到部门专业应急抢险队伍及板块防汛抢险队伍,组织应急抢险设备操作培训。另一方面,本市积极开展

防汛防台相关领域隐患排查、大起底行动,对全市地质灾害隐患、水利水务工程、既有房屋、基础设施、重点保护对象、生产经营(户外)设施等开展汛前隐患排查。截至目前,全市已累计检测雨水管网136.9公里,完成23处短积水点整改;改建农村闸站2座,完成128条农村河道清淤,全市水利工程总体工况良好;加固杆塔18处103个,完成2公里架空线路入地,拆除户外高炮广告设施45个。

为抢抓水利建设有利时机,本市加快推进锡北运河常熟段治

理、张家港河除险加固四期、宅前塘闸等水利工程建设,并持续加强监测预警系统建设,提升综合防御能力,目前已建成以国家基本站为中心、X波段雷达为重点、30个区域自动站和多种垂直探测设备为补充的气象探测网。此外,各类防汛应急物资储备已全部到位,截至目前,全市共储备防汛袋类物资36万只、块石0.88万吨、土工布5.38万平方米、各类移动排涝泵540多台套,柴油、木材、应急照明系统等物资,并由专人管理、统一调度,确保有备无患。