



就缅甸遭受地震灾害

习近平向缅甸领导人致慰问电

新华社北京3月29日电 3月29日,国家主席习近平就缅甸遭受地震灾害向缅甸领导人敏昂莱致慰问电。

习近平表示,惊悉缅甸遭受强烈地震灾害,造成重大人员伤亡和财产损失。我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属、受伤人员和灾区民众

致以诚挚慰问。中国和缅甸是同舟共济的命运共同体,两国人民胞波情谊深厚。中方愿向缅方提供需要的帮助,支持灾区人民早日战胜灾害、重建家园。

同日,国务院总理李强就缅甸遭受地震灾害向敏昂莱致慰问电。
新华社仰光3月29日电 缅甸国家管理委员会29日晚发布消

息说,截至目前,全国受灾地区死亡人数为1644人、受伤3408人、失踪139人。

缅甸领导人敏昂莱一行当天视察曼德勒省受灾地区,并前往当地医院探望灾民。敏昂莱致相关部门尽快开展工作。

相关报道详见第3版

市领导在市人民来访接待中心现场接待信访群众

走好新时代党的群众路线 用心用情解决群众急难愁盼问题

本报讯 3月28日,市委书记杜小刚来到市人民来访接待中心,现场接待信访群众、会办信访事项。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,认真落实全省推进信访工作法治化现场会部署要求,走好新时代党的群众路线,将心比心、换位思考,用心用情解决市民群众急难愁盼问题。市委副书记、秘书长陆志坚一同接待。

来访居民反映,全长5公里、宽度超30米的吴都路景观带(蠡湖大道—南湖大道)无障碍设施不完善,导致推婴儿

车、坐轮椅和上了年纪的市民出入不便,且行人穿越马路通道较少,存在一定安全隐患,希望进一步加强无障碍环境建设,解决道路两侧通行问题,让居民休闲和出行更加安全便捷。

杜小刚认真倾听群众诉求,详细了解有关情况,与相关职能部门单位的负责同志进行会商研究,现场确定优化改造的时间节点和方向重点。他表示,要深入践行“人民城市人民建、人民城市为人民”的理念,站稳人民立场,厚植为民情怀,充分借鉴古运河慢行系统建设经验,抓紧补短板、强功能、提品质,努力把吴都路建设成为我市全龄友好型城市的

标志性路段。要围绕通行更便捷,深入贯彻落实我市无障碍环境建设三年行动计划,加快无障碍坡道等设施改造提升工程,确保项目早日建成、群众早日获益;要围绕安全更可靠,深化实施“人行横道关爱工程”,抓紧研究人行天桥等过街通道建设,加密配备救生圈、AED等急救设备,充分体现护佑生命、更有温度的人文关怀;要围绕环境更友好,扎实开展景观带疏朗透景、河道水质治理等工作,丰富绿化景观色彩,因地制宜建设运动友好、儿童友好的活力场景,布局直饮水、朗读亭、唱歌亭等现代化、时尚化便民设施,努力打造市民休闲娱乐的好去处。

同时,要举一反三、以点带面,全面推进尚贤河湿地公园乃至无锡经开区全域的环境整治提升,清单化、分批次开展无障碍设施改造、运动友好型设施建设等工作,努力打造彰显以人为本、令人会心一笑的精彩城市。要扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,引导推动全市广大党员干部坚持和发展新时代“枫桥经验”,带头走好新时代党的群众路线,全面落实领导干部接访下访等工作机制,深入基层、深入群众,解决好群众反映强烈的揪心事、烦心事、操心事,让全体市民切身感受学习教育带来的新气象新变化。(惠晓婧)

省领导来锡调研 具身智能机器人产业

本报讯 近日,副省长李忠军率队调研我市具身智能机器人产业发展情况。市委书记杜小刚参加相关活动,副市长周文栋陪同调研。

具身智能驱动科技有限公司掌握原材料、齿形设计、热处理、加工工艺等关键技术,是具身智能机器人关键零部件制造商。李忠军深入生产车间,详细了解企业科技创新、产品研发及人才建设等情况,对其长期以来坚持技术攻关予以充分肯定。座谈交流时,他勉励企业进一步将技术优势与无锡雄厚的制造业基础、广阔的市场需求深度融合,推动产业向高端化、智能化方向迈进。

锡沪机器人灵巧智能研究院致力于提升人形机器人在非结构化环境下的全身协调移动、灵巧操作及人机交互能力,是集科学研究、技术开发、产业化、检验检测四大板块于一体的新型研发机构。李忠军与研究院负责人深入交流,听取对具身智能机器人产业发展的意见建议。他强调,要坚持产教融合,推动知识价值与产业

价值双向赋能,让产业链上的“贡献者”成为“获益者”。

走进江苏软通天擎机器人科技有限公司,李忠军深入了解“具身智能数采创新中心”整体规划,详细询问企业生产经营、未来发展等情况。他鼓励企业积极发挥“链主”作用,牵头组建产业创新联盟,持续拓展具身智能机器人应用场景,为制造强省建设注入新动能。

意优智能科技(无锡)有限公司自主研发的PROSERVO系列微型伺服关节兼具高性能与低成本优势,已实现规模化量产。李忠军在座谈交流中指出,无锡在机器人及智能制造领域已形成显著的集群效应,要立足全省产业资源,强化产业链协同创新,推动上下游企业融通发展,打造更具竞争力的产业生态。

李忠军一行还调研了中电海康无锡科技有限公司、无锡优奇智能科技有限公司、跃科智能制造(无锡)有限公司。

(张庭赫)

打头阵 勇争先 走在前 作示范
勇当弄潮儿 奋力挑大梁

加速科技成果向现实生产力转化,打造具有竞争力的人工智能产业生态圈

具身智能“新风口”,无锡经开抢先机

今年全国两会上,“具身智能”首次被写入政府工作报告。“具身智能”是今年全球科技界的新热点,也是新一轮人工智能浪潮中的重点方向。具身智能机器人作为该领域最具代表性的实体,正在大模型催化下加速产业化落地。

无锡经开区早已在该产业领域“跃先一步”,掌握先发优势,前瞻布局,引入优必选等多家企业,力争在“新风口”中抢占先机。以“AI驱动,智创未来”为主题的2025未来产业生态大会暨文心中国行·无锡站活动于近日举行,揭晓了一揽子产业政策,一批前沿科技转化成果等。

“以政策和场景为引领,持续完善

孵化、技术转化平台建设,加速科技成果向现实生产力转化,打造具有竞争力的人工智能产业生态圈。”无锡经开区党工委副书记、管委会主任吴虹娟表示。

有基础

各类尖端核心零部件加持

小花妖、红手绢,总台蛇年春晚上,宇树机器人“赛博秧歌”惊艳亮相,火爆全网。但你是否注意到,红手绢是直接连在手腕处,从而被带动转动起来的,这些机器人没有手。

不过,锡沪机器人灵巧智能研究院正打算为宇树机器人“装”只手。据锡沪机器人灵巧智能研究院副院

院长张锐介绍,研究院的长处在于机器人的灵巧手与运动控制。打造工业端的重载灵巧手,若想有更多的应用,必须有强有力的下肢支撑机器人稳定行走,宇树机器人便是不错的选择。待后续调试好后,机器人能单手抓取10公斤以上的重物。“该抓取力,在亚洲属于前列。”

灵巧手,是具身机器人的核心零部件之一。而在无锡经开区,像锡沪机器人灵巧智能研究院这样,在关键零部件有着高精尖技术的企业还有不少。

“我们不仅打破了国外品牌在机器人谐波减速器领域的长期垄断,还可制造全球最好的非金属谐波减速

器。”无锡巨蟹智能驱动科技有限公司创始人赵伟介绍,企业以研发生产谐波减速器和关节模组为核心。谐波减速器之于机器人,相当于关节之于人类。若想让机器人拿得起、放得下,每个动作都离不开它的配合。

巨蟹智能还在这核心零部件的基础上,打造了一款人形机器人——“小蟹”。就在今年春节前夕,“小蟹”还写了一幅毛笔字,为无锡市民送上了“巳巳如意,生生不息”的祝福。

目前,减速器、伺服电机、控制器等核心零部件都能在无锡经开生产,占机器人整机成本约70%。正是有了这些精密零部件的加持,无锡经开区具身机器人的整机制造,(下转第2版)

架好“金桥”,让创新链“牵手”产业链

科技创新中蕴含着巨大的价值,只有落到产业上,才能将科技成果转化为现实生产力。让创新链和产业链无缝对接,搭建平台至关重要。在今年的全国两会上,政府工作报告提出“加快概念验证、中试验证和行业共性技术平台建设”。无锡要打造产业科技创新高地,亟需根据“465”现代产业集群发展需求,加快建设一批概念验证、中试熟化等技术转化平台,切实推动创新链与产业链深度融合,将科技成果快速转化为产业价值。

一头是源源不断产出的科技成果,一头是大量待破解的产业难题。要让创新链和产业链“相识牵手”,概念验证、中试熟化等技术转化平台必不可少。概念验证是指从技术、市场、产业等维度,验证科技成果技术可行性并判断商业价值、评估市场潜力。中试熟化是通过放大试验、工艺优化和稳定性测试等过程,解决实验室成果因工艺不成熟、成本过高或设备适配性差而难以产业化的难题。通俗一点说,概念验证聚焦在“市场可行”视

角,中试则聚焦在“规模实施”视角。走好起始的关键之路,科技成果才能加速迈向工业化和商业化。

目前,国内深圳、杭州等城市都建设了一批不同类型的概念验证、中试熟化平台,大量科技型企业得以快速生根成长。去年,由江南大学承担建设的江苏省概念验证中心(江南大学生命健康领域)揭开面纱,由上海交通大学无锡光子芯片研究院建设的国内首条光子芯片中试线也正式启用,无锡的概念验证中心、中试服务平台建

设有了一个很好的起点。无锡是经济大市,同时聚集了多家科研实力较强的高校和“大院大所”,对照“465”现代产业集群发展需求,对标先进城市的做法,还需要分产业、分类别推进建设一批综合类、领域类概念验证中心和中试熟化平台,为技术走向市场提供关键支持。

企业是市场经济的微观主体,也是科技创新的主体。建设概念验证中心、中试熟化平台,政府部门要发挥好引导作用,(下转第2版)

导读

让水资源变身水产品,拿下多笔省内首单 点水成“金”的宜兴密码

▶ 2版

江阴“工改”破解空间受限难题,一批企业终于有了“新家”——

回迁进园,“新家”就是产业转型的“舞台”

本报讯 近日,位于锡澄路旁的青阳特色产业园内,江阴市格邦橡塑制品有限公司总经理朱建荣戴着安全帽走进施工现场。他曾经的厂房由于建设特色产业园进行了拆除,看到眼前拔地而起的新厂房,即将回迁进园的他倍感振奋。“这个厂房是回迁进园的要求设计建造的,造得非常好!”整个过程中,施工方都陪着他边走边看,时不时地交流沟通企业未来的生产布局。

工业起步早,也让江阴率先遭遇发展瓶颈。除了招来大项目无地可用,还有不少企业和格邦橡塑一样,想要进行产业转型升级,却没有施展拳脚的“舞

台”。奔着问题去改革,2021年,江阴全域启动工业园区升级改造并发布实施方案。在这场行动中,低效、低端、低质的工业园区开启腾退转型的新阶段,缘于工改政策的精准指导,青阳特色产业园、璜土村村富项目等一批工改项目为产业转型升级腾出空间。

“有了‘新家’,产业转型升级就有了‘舞台’。”朱建荣回忆起老厂房的模样,过去就是因为车间层高矮,所以一直没有办法进行流水线的自动化改造,“现在根据生产需求,上层为配料系统,下层为加工系统,清爽了许多!”朱建荣透露,除了一改过去橡胶厂脏乱的环境,实施设

备更新后,炼胶效率可以从20分钟一车提升到6分钟一车,产能也会大幅提高。

期待搬入的“新家”还有南闸街道南闸村企业恒光电缆。这个月初,南闸村工业厂房改造项目正式启动,今年7月底将建成面积上万平方米的新车间。“原来是上世纪80年代初建的老厂房,余下了9家企业,这些企业有的已经没有市场,还有比如像恒光电缆,因为生产环境脏乱,羞于请客户上门,企业发展也受到了制约。”南闸村党总支书记王梁说,得知要重新改造,恒光电缆早就表达了入驻意向。

已经搬入“新家”的科诚技术正在新

能源产业的舞台上大展拳脚。在厂房搬迁前,科诚技术一直在璜土镇小湖工业园内发展。“小湖工业园建设较早,相关配套已经跟不上市场需求。”江阴市科诚技术有限公司副总经理朱卫国坦言,为了满足订单生产需求,他们还在小湖工业园区外另租赁了几处厂房,产品工艺流程被分散后,企业的管理成本和物流成本都增加了不少。

有了“新家”,无论是大块头的风电配套装备,还是大批量的钢网编织设备,核心产品的研发制造都有了空间。”朱卫国说,作为国家级专精特新“小巨人”企业,(下转第2版)



今年满珍樱花林 缘何担心“花太盛”?

▶ 2版