



省委举行学习报告会

信长星主持 许昆林张义珍刘小涛出席

本报讯 8月18日,省委举行学习报告会,围绕“自觉铸牢中华民族共同体意识、全面推进中华民族共同体建设”主题展开学习。省委书记信长星主持报告会。省长许昆林,省政协主席张义珍,省委副书记、苏州市委书记刘小涛出席。

报告会邀请中国社会科学院民族学与人类学研究所研究员王延中作专题辅导。他系统阐述了铸牢中华民族共同体意识的重大意义与丰富内涵,并对建设

中华民族共有精神家园、构建铸牢中华民族共同体意识宣传教育常态化机制、推动各民族共同走向社会主义现代化等重点任务进行解读。

信长星在主持讲话时指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央不断推进马克思主义民族理论中国化时代化,鲜明提出把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作的主线、民族地区各项工作的主线,形成了习近平总书记关于加强和

改进民族工作的重要思想,指引党的民族工作取得新的历史性成就。我们要认真学习领会,深化对铸牢中华民族共同体意识的理解和把握,把党的领导贯穿民族工作全过程,进一步改进创新工作内容、形式、载体等,加快推进民族聚居地方现代化建设,扎实做好对口支援工作,积极促进各民族交往交流交融,推动全省民族团结进步事业不断开创新局面。

报告会以视频会议形式举行。省委

常委,省人大常委会、省政府、省政协领导同志,省法院院长、省检察院检察长,省有关部门单位、省人大各专委会和常委会各工作机构、省政协各专委会负责同志,在宁部省属高校负责同志,省委统战部、省民宗委班子成员在会会场参加报告会。各设区市设分会场。

市委书记杜小刚、省委第十二巡视组组长宋祥林、代市长蒋锋,市领导项雪龙、陆志坚等在无锡分会场参加报告会。

(黄伟、惠晓婧)

惠山区8家“小而美”同行企业创新协同取得突破性进展——

产业“一家亲”，精准“链”动机器人

近日,在惠山高新区机器人智能制造科技园内,无锡阿童木机器人有限公司投资近2000万元、占地近1万平方米的无锡基地正式启用,标志着这家深耕智能制造13年的企业迈入新阶段。一路之隔的园区企业无锡腾马精密传动有限公司负责人马乔章和其他相邻的机器人企业负责人纷纷送来花篮致贺。在这个占地96亩的“小而美”园区内建成的4栋现代化厂房内,目前已先后入驻8家“小而强”的机器人产业相关企业,形成创新协同的产业链。“同行相亲,各企业在专注于各自细分领域研发的同时,牵手合作,推动新兴产业在自主创新与规模化生产上取得突破性进展。”惠山高新区相关负责人说。



企业“做难而正确的事”的机器人产业方向。半年多前,从临时租住地搬进园区1.5万平方米的新厂房,这家减速机制造领域“隐形冠军”企业在机器人制造产业中再上新台阶。“以领先的行星减速机和谐波减速机项目奔跑国际赛道,预计2025年企业销售将增长50%以上。”马乔章信心满满地说。

在洛城大道一侧,腾马入驻的机器人智能制造科技园地处惠山高新区产城融合核心区,小小的园区周边,不但生活配套成熟完善,而且高效链接长三角产业网络。“园区邻近的良工钢管有限公司和不远处的五洲国际等,都是企业所需零配件的便捷采购地。”无锡腾马精密传动有限公司副总经理曹勇说。“在规划选址时,这一旧工业厂区兼具‘生产+生活+生态’三重优

势,也成为吸引高端科技企业入驻的重要条件。”惠山高新区相关负责人表示,改造后的现代化建筑立面与周边城市风貌深度融合,成为区域产业升级的“小而美”新地标。科技园紧扣惠山“三新四强五未来”产业集群战略,以智能制造协同创新中心为核心枢纽,聚焦工业互联网、数字孪生、智能传感等前沿技术产业化,打造“技术攻关—成果转化—场景落地”全链条服务体系。

邻里情深

协同构建创新链

对江苏川合工业机器人有限公司来说,从雅西社区搬进园区新工厂不需要适应邻里关系,因为周围基本都

是行业内的老朋友。这家企业专注于焊接机器人研发,是国内的行业龙头,却只有20名员工。“作为协作机器人柔性产线定制专家,企业年产1000台六轴机器人工作台,70%产品用于无锡本地,人均产值近500万元。”副总经理金文说,原来的厂房小,只能接了订单后到客户厂里现场安装机器人工作台,现在新厂房扩大了,他们正在布置样品展厅,“客户可以看样定产。”园区里都是机器人相关企业,有问题都相互咨询,一起来解决问题。“同行皆朋友,我们的技术积淀都可以给大家分享。”金文说。

从旧工业厂房焕新而来,机器人智能制造科技园定位于“新”。“聚焦机器人及智能制造领域,已吸引多家高新技术企业入驻,形成从核心零部件研发到智能装备制造的完整产业链。”园区负责人说。无锡腾马精密传动有限公司是高精度减速器技术突破者,服务工业机器人制造的头部厂商。“与阿童木机器人一起进行车间机器人应用的试验,(下转第2版)

强军兴军(三)》、《习近平强军思想学习纲要(2023年版)》等结合起来,持之以恒读原著、学原文、悟原理,注重联系新时代强军事业取得的历史性成就感悟真理力量和实践力量,更好掌握蕴含其中的道理学理哲理。党委理论学习中心组学习、干部理论轮训、部队思想政治教育 and 院校政治理论教学,要把学习《习近平论强军兴军(四)》作为重要内容,列入学习计划,在学懂弄通做实上下功夫。要结合集中开展政治整训,在学悟思想中加强政治锻造、思想改造,进一步解决好理想信念、党性修养、官德人品等思想根子问题,坚决有力纯正政治生态,巩固人民军队纯洁光荣。领导干部要带头真学真懂真信真用,注重运用自身学习成果为官兵搞好宣讲辅导,各级政治工作部门要加强对学习的指导和督促检查,广大理论工作者要加强体系化学理化研究,军队新闻媒体要加大宣传力度、生动反映部队学习贯彻成效,推动理论武装走深走实。要大力弘扬理论联系实际的学风,立牢以实际成效检验学习成果的导向,切实把学习成效转化为奋力攻坚、奋斗强军的生动实践,全面提高履行新时代使命任务能力,以优异成绩迎接建军100周年。



本报讯 继今年4月向国内逻辑芯片与先进封装领军企业连续交付后,近日,无锡经开区企业研微(江苏)半导体科技有限公司再传捷报:其自主研发的等离子体增强原子层沉积(PEALD)设备第三次交付国内某芯片制造龙头企业。该设备成功实现国外头部半导体设备企业同类产品的国产化替代,成为国内首批在高端制程领域实现突破且绕开光刻机部分制约的设备。

值得关注的是,目前企业已实现了逻辑、存储、先进封装三大核心半导体细分领域的“三连发”,国产高端半导体设备自主替代再下一城。

“国外同行在半导体设备领域深耕多年,有很多成熟经验值得我们学习。”企业研发副总许正显向记者表示,企业核心团队成员深耕行业多年,积累了丰富的技术经验,“我们从产品设计之初就聚焦行业已有的一些共性问题,希望能在现有基础上做针对性改善,为高端半导体产业发展贡献力量。”作为一家仅成立3年的新锐企业,研微半导体始终以务实态度推进技术研发。

以此次交付的设备为例,研发团队围绕核心部件做了关键细节优化,实现了性能的显著跃升。“我们核心突破是优化了设备的腔体设计。”许正显介绍,腔体是设备的最核心零部件,对产品的质量起着决定性作用。据了解,目前行业内部分同类设备是由化学气相沉积设备改进而来,其腔体不一定完全匹配原子层沉积工艺,进而影响产品质量,同时还会推高使用成本。而研微半导体的腔体优化方案,让气体分布更均匀、温度控制更精准,产品质量和稳定性得到了改善,并且降低了客户至少20%的综合成本。

这些优化在批量生产中优势更突出。据了解,集成电路、先进封装等领域对量产一致性要求极高。(下转第2版)

『三连发』，深耕国产替代新赛道

导读

唤醒“陶文化”，彰显“锡式新活力”
江尖公园启动改造
精塑运河“新封面”



► 2版

“苏超”三队同积11分
“水蜜桃”究竟排第几？

► 3版

市殡仪馆新增一处便民服务空间
提供平价早餐等暖心服务

► 3版

体育场微改造提升百姓运动微幸福——

灯光亮起来 运动体验更佳

本报讯 17日晚间,当人们还在为前一晚“苏超”第九轮无锡队与徐州队的进球大战津津乐道时,市体育公园体育场又上演了一场百姓足球大戏——2025无锡8人制足球联赛开赛,从下午4点到晚上9点不间断比赛。而在足球场围挡外的跑道上,大批市民或跑或走,锻炼身体,与比赛互不干扰。足球与田径两大运动在此和谐共处、场面火热,得益于市体育集团对体育场开展的微幸福提升工程。

本月,来到体育场锻炼的市民都有了眼前一亮的感觉,拍手叫好。每周要在此跑步4次的马拉松爱好者宁宁表示,以前这里灯光比马路上的还要暗,晚上9点以后锻炼的话还要摸黑进行,体验感有点差;现在场内就亮多了,跑步的人心情也愉悦了许多。退休老人屠先生只要天气好,就会在晚饭后来体育场快走,他对这次改造非常满意:“以前最怕的就是足球飞到跑道上砸中身体,老年人吃不消的。现在安全多了。”

最近几年,来到体育场锻炼的市民越来越多,但也有些不满意。一是由于缺少防护设施,体育场经常出现足球飞到田径跑道上伤及他人的情形;二是照



明设施老化,夜间灯光昏暗。为此,市体育集团积极筹措了300余万元资金,于7月中下旬对体育场实施微改造,加装足球场围网和提升灯光照明系统。

经过半个月的封闭施工,足球场完成了围挡封闭,钢质围网坚固耐用。体

育场周边原有的5处旧灯杆全部更换成15米高的大型灯杆,又加装了2处灯杆,加上看台雨篷边缘,总计安装了74盏高亮度户外照明灯,全部采用LED灯源,照明性能和安全性能大幅提升的情况下,能耗则显著降低。先前完成改建

的公共卫生间内还新增了一台饮水机,可提供温热直饮水。400米标准跑道内的场地划分出了2片8人制足球场和3片5人制足球场,从幼儿园小朋友到成年人,分区域进行足球训练,互不干扰。

(下转第2版)

我市一物业机构推出付费式居家养老服务,复购率高达70%

“物业+养老”,如何更贴心?

详见第3版>>>