

节后“技能充电”升温,年轻人竞逐新赛道

技能培训如何成为“铺路石”?



□本报记者 杨子毅

在小众赛道上寻“蓝海”

今年寒假,苏州职业技术大学的苏同学走进强达职业技能培训学校,备考“有害生物防制员(五级)”证书。“高中毕业后,我就对有害生物消杀这一行很感兴趣,多学门技能也能为就业多铺条路子,何乐而不为!”

这种看似“冷门”的选择,正在成为越来越多年轻人的共识。学校校长严安强介绍,“有害生物防制员”技能培训准入门槛不高,以往参训者多为行业内有一定经验的从业者,主要是为了完善专业能力、提升服务水平。而如今,越来越多的新就业群体主动前来参加培训,参训人员呈现年轻化、多元化的趋势。

这股“培训热”背后,是年轻人对就业市场精准的“冷思考”。当前,小区物业、餐饮场所、写字楼、学校、医院等各类场景,对专业消杀服务的需求持续攀升,但具备专业技能的从业人员供给远不能满足市场需求,从而形成一片“蓝海”。

“很多年轻人想学技能,但不知道学什么、去哪里学;还有一些冷门但市场急需的工种,因为宣传不够、招生困难,培训机构也不敢轻易开课。”严安强呼吁,应进一步加大社会化职业技能培训的普及力度,引导更多劳动者通过技能提升实现自我赋能,投身这些前景广阔的民

春节过后,当求职招聘迎来高峰期,另一场“技能充电”的热潮也在悄然涌动。近日,记者走访无锡多家培训学校发现,小众技能培训悄然兴起,产业需求推动培训火热,传统课程向着“终身化”加速转型。

然而,技能培训持续升温的情况下,仍有不少问题浮现:培训资源是否能覆盖有需要的人群?培训市场能否在规范中良性发展?一些民生急需的领域为何仍面临人才荒?如何让技能培训成为职业发展的“铺路石”,实现“培训有实效、就业有方向”,成为当下亟待解决的课题。

生服务领域,既填补行业人才缺口,也实现个人职业价值。

培训“热”了,规范不能“冷”

今年1月1日起,我国民用无人机管理新规正式实施,从飞行资质到实名登记,从空域使用到违规处罚,一整套制度“组合拳”从源头遏制“黑飞”,引导行业飞向规范有序的未来。在无锡,金鹰之翼通用航空有限公司已率先建成CAAC中型无人机操控员培训基地,累计培养持证飞手超300人,为低空经济领域输送大批新鲜血液。

“今年以来,报考CAAC执照的人数明显增多,不少企业主动联系我们,希望开展团体培训。”公司总经理葛楠介绍,随着无人机在航拍测绘、农业植保、电力巡检等领域的应用日益广泛,市场对“持证上岗”的专业飞手的需求正快速释放,无人机技能已成为年轻人解锁新兴职业热门选项。

盐城工学院土木工程专业的毕业生薛同学,便是这波“飞手”大军中的一员。他正积极备考,希望将无人机技能与自己的专业深度融合,“如果能掌握无人机测

绘、巡检这些实操技能,我的职业方向就可以朝着更智能、更前沿的领域发展”。

然而,热潮之下,隐忧浮现。有学员反映,不同机构的培训费用相差悬殊,课程质量参差不齐,“有的就是随便飞两下就拿证,真到了工作岗位上根本不敢独立操作”。

面对政策东风和日渐升温的市场需求,葛楠倡议,行业内应建立相对统一的培训价格标准和课程体系,推动市场良性竞争,真正让利给学员,共同为行业的高质量发展打好根基。

从“学技能”到“稳就业”的闭环

当小众培训崛起、新兴技能升温,传统技能培训也在主动求变,朝着“精准化、终身化、多元化”方向转型升级,努力构建“培训即就业”的良性循环。

在2026年无锡市“技能夜校”系列培训活动中,记者注意到,无锡市弘成伟业职业培训学校开设了“养老护理员”“婴幼儿发展引导员”“家政服务员”等培训课程。深耕母婴培训十多年的校长王晓云说:“平时每月咨询量就有四五百人,春节后求职高峰期,

咨询量和报名量同步上涨,不少人希望通过技能提升找到相对稳定的工作。”

如今的技能培训,已突破“只教技能”的局限,形成“量身定制+技能培训+岗位推荐”的就业闭环。“我们根据学员的年龄、基础、就业意愿,定制专属培训方案,培训结束后直接对接合作企业,帮助学员快速上岗。”王晓云介绍,以婴幼儿发展引导员为例,培训课程中加入了实景化教学、与婴幼儿的沟通艺术,甚至是与年轻父母进行情商沟通的“软技能”课程,“我们必须根据市场要求,不断为课程‘升级迭代’”。

顺应数字经济发展,去年底,学校还拓展了企业在职员工AI技能培训项目,如人工智能训练师等,助力职场人实现技能升级,适应行业发展新需求。然而,在看似繁荣的培训市场中,王晓云坦言仍有“痛点”待解:母婴、家政行业正吸引越来越多高学历年轻人加入,但养老护理领域却依旧面临“招人难、留不住”的窘境,从业者大多仍为45岁以上群体,“如何让年轻人愿意踏入养老服务这个赛道,让‘朝阳力量’守护‘夕阳美好’,是我们整个社会需要共同思考和努力的课题”。

截至2月底,全市已开设技能夜校66个班次,吸引1392人次参与技能提升。市人社局相关负责人表示,未来将持续聚焦劳动者就业需求和产业发展方向,进一步优化培训体系,推动培训资源与就业岗位精准对接,完善“培训+评价+就业”一体化服务机制,既要培育更多适配新兴产业的专业人才,也要破解传统服务领域人才短缺难题,让技能培训真正成为就业“破局”的关键支撑,助力更多年轻人在技能赛道上实现人生价值。

全民健身 共享健康

本报讯 3月15日,2026“跃动锡城”无锡市全民健身系列活动启动仪式暨“无锡杯”业余网球公开赛开赛仪式在无锡国际网球中心举行。副市长卢敏参加启动。

今年的“跃动锡城”全民健身系列活动将深入贯彻落实全民健身国家战略,围绕“全民健身一起来,共享健康向未来”主题,持续推出形式多样、内容丰富的体育赛事和健身活动,进一步激发市民参与热情,推动全民健身与全民健康深度融合,为无锡建设“运动友好型城市”注入强劲动力。

“跃动锡城”全民健身系列活动由十大项目组成,包括“无锡杯”足球联赛、三人篮球联赛、羽毛球公开赛、业余网球公开赛以及全民健身运动会、社区运动会、企业运动会、市级机关体育嘉年华、农民趣味运动会和老年人体育系列活动。活动覆盖全年、涵盖全龄、惠及全域,充分体现“全民参与、全龄友好”的理念。

当天,“无锡杯”业余网球公开赛举行了首站比赛。赛事设甲、乙两个组别的混合双打项目,吸引全市近百对业余选手参赛。(卢易)

“十五五”开好局起好步

自主创新获得“通行证”千万元订单迎“开门红” 锡产轴向磁通电机成功出海

本报讯 近日,位于惠山经开区的仪坤动力科技(无锡)有限公司传出捷报。这家专注于国产高性能轴向磁通电机的企业,凭借过硬的技术实力,连续与4家行业重点客户达成深度合作,签订了驱动、发电及一体化解决方案订单,累计金额超千万元,为新的一年发展赢得“开门红”。

公司创始人、董事长吴海鹰介绍,他们从2018年起涉足轴向磁通电机前沿领域研发。这一赛道在国内基本属于空白。2025年,仪坤动力自主研发的轴向磁通发电机正式通过中国船级社审核,获得国内首张“船用轴向磁通发电机”型式认可证书。中国船级社作为国家唯一专业船舶技术检验机构,其认证以严苛和国际认可著称,是船舶设备进入全球市场的“通行证”。

经过在上海三年多的技术积累,2021年底仪坤动力落户惠山经开区,开启产业化进程。目前,公司已建成国内首条年产10万套盘式电机的自动化产线,取得大功率盘式电动机及发电机CE认证、防爆认证、CCC认证、IATF16949汽车质量管理体系认证等多项权威资质。2025年,公司电机产品

获得江苏省“三首两新”认定。从上海迁至无锡,吴海鹰对惠山经开区的服务印象深刻。无锡完善的配套产业链和创新氛围,为企业落地提供了良好环境。从环评审批到安监指导,政府部门不仅高效推进,还经常上门服务。2025年底,仪坤动力获评无锡市“太湖人才计划”补贴600万元。政府的真金白银支持,让团队能够全身心投入技术研发。区域内产业链集聚,也为企业拓展供应链、开发新客户提供了产业生态支撑。

吴海鹰透露,新年获得的订单中,出口美国的轻卡增程器系统是批量出海第一单。春节期间,技术团队为船用发电机组项目完成600小时耐久测试,证明产品可靠性。作为轴向磁通电机专业供应商,仪坤动力现已打造高性能液冷驱动电机平台TYP系列与高效率发电机平台ATYP系列,产品在关键指标上全面对标国际先进水平,技术实力跻身行业第一梯队。依托持续技术突破,仪坤动力已构建自主知识产权壁垒。公司累计申请专利超百项,其中授权专利超60项,先后获评江苏省专精特新企业、荣获江苏省科学技术二等奖。(袁培兴、黄振)

深耕健康监测传感器 抢占智能穿戴新赛道 “小而精”企业助力补链强链

本报讯 新春复工以来,位于梁溪半导体智慧装备产业基地里的无锡杰程光电有限公司生产线一直是繁忙景象。近日,记者走进2000平方米净化车间,超声波清洗洗机轰鸣作响,产品检验师专注细致地检查零部件清洗质量,半成品检验师严谨完成电镀激光镭雕产品的最后检测,数位皮秒激光器和高精度高附着力全自动丝网印刷机正用“机械臂”高效作业,全方位保障健康监测传感器实现高精度、大批量、高品质生产。

作为一家“小而精、小而专”的科技制造企业,杰程光电专注智能手表健康监测传感器研发生产,攻克皮秒激光微米级精密立体雕刻技术,成功打破该领域长期依赖进口、信号干扰大、检测精度低、规模化生产难等“卡脖子”问题,实现心电图测量准确率100%。目前,已拥有“智能手表健康监测传感器”相关发明专利2项、实用新型专利20余项。凭借过硬品质,产品成功打入国内主流智能手表品牌供应链,已量产的心率心电图监测传感器,广泛应用于华为、荣耀、小米等品牌的智能手表。

新年开新局,企业发展目标清晰、干劲十足。总经理胡雪涛信心满怀地说:“随着约4000平方米新厂房投用,我们将聚焦多电极技术突破,拓展高端客户群体,力争全年经营目标增长50%。”据悉,搭载多电极的智能手表因采集通道增多,数据采集速度会更快,信号信息会更清晰,在运动过程中抗干扰性更强。值得一提的是,多电极配备从“单点通断”升级为空间电场感知的核心技术,能识别连续滑动、多手指、肌肉动作等复杂手势,实现更多智能交互功能,目前产线上已有2个多电极研发项目正按序推进。同时,扎根山北街道,杰程光电充分发挥示范效应,助力产业链补链强链。作为智能穿戴产业中游企业,其不仅与本地企业联合研发AR眼镜光学镜片,还牵手新能源车企,产品应用于问界M7、M8、M9车型的流媒体后视镜和车窗玻璃盖板,实现多元赛道协同发力。(吴玉雯)



4200人漫步古运河

解锁梁溪乐业宜居新图景

本报讯 昨日,2026梁溪区“运河时光里·梁溪City walk”行走大运河活动在运河艺术公园开幕,约4200名参与者齐聚于此,以脚步丈量运河千年文脉,沉浸式领略文商旅深度融合的梁溪魅力,切身感受梁溪宜居宜业的创业生活优势。

开幕式上,科技元素与人文气息交相辉映。春晚“同款”魔法原子机器人和智元机器人随着音乐的鼓点,上

演丝滑舞蹈,台下观众掌声接连不断。表演结束后,数台人形机器人化身“活力领航员”,站在队伍前方带领参与者开启徒步征程。

本次活动首次实现环城古运河全程贯通行走。全程参与者沿8.5公里滨水步道绕行内环,用脚步勾勒运河“同心圆”,亲身领略“千里运河,独此一环”的韵味。同时,活动设置半程组、萌宠组,兼顾不同群体需求,让更

多市民能参与其中,共享运动乐趣。步道沿途的展位上,新能源器材、智能穿戴等未来空间产业产品集中亮相,特设的创业服务展示区尤为醒目,工作人员为OPC创业者详细解读梁溪算力空间、创业补贴、安居保障等扶持政策,让创业者在徒步途中便能了解梁溪的创业优势。活动联动崇安寺、运河汇等商圈发放消费券,覆盖餐饮、购物、宠物等

多元业态,当日撬动即时消费近100万元,预计全周期带动经济效益近500万元,实现“运动+文旅+消费”的多元赋能。羊腰湾水域同样热闹非凡,桨板、彩色皮划艇漂浮水面,运动爱好者奋力划动,与步道上的徒步人群遥相呼应。“春日漫步运河,既能赏景又能健身,很有意义。”乌兹别克学生在锡留学生生龙的话语,道出了参与者的共同心声。(吴玉雯 文/吕枫 摄)



推动海洋经济高质量发展

(上接第1版)强化海洋战略科技力量,培育发展海洋科技领军企业和专精特新中小企业。第三,做强做优做大海洋产业。推动海上风电规范有序建设,发展现代化远洋捕捞,积极发展海洋生物医药、生物制品,打造海洋特色文化和旅游目的地,推进船舶和海洋工程装备产业高质量发展行动,加强“数字海洋”建设,推动海运业高质量发展。第四,加强主要海湾整体

规划。有序推进沿海港口群优化整合,支持重点港口绿色化、数智化转型。第五,加强海洋生态环境保护。加强海洋环境风险源头防范,接续实施重点海域综合治理,积极推进海域分层立体利用,探索开展海洋碳汇核算。第六,深度参与全球海洋治理。加强全球海洋科研调查、防灾减灾、蓝色经济合作,推进“一带一路”国际港口联盟建设。

近百台春晚同款人形机器人在锡实训

(上接第1版)千万次的迭代与重复训练,有效验证了具身智能从实验室迈向应用场的可行性。“岗前培训班”扩容,形成产才更多互动。“从专科到博士,在机器人这个新兴产业中,不同学历的求职者都会在其中找到自己的坐标,并创建新的坐标。”谈到“机器人是否会取代人”的话题,具身智能机器人数据采集工程师乔旭说,新兴产业会带来更多想象空间,也会催生更多新岗位。实训中心“训练师”目前超百人,涵盖数据采集、标注、算法处理等多个岗位,硕博占一半以上。未来,随着落地场景

增加,将吸纳并提供更多层次和种类的职位。从传统汽车零部件制造起步,到如今构建起智能装备、锂电池循环、具身智能三大业务集群,天奇股份始终致力于推动先进技术与工业场景的深度融合。新建的市级重点实验室将与现有的省级实训中心形成协同效应,依托海量场景数据与垂类大模型算法,天奇股份正打通“场景—数据—模型—应用”全链条闭环,不仅攻克机器人在复杂工业环境中的适应性难题,更将推动具身智能从“功能机”向“智能体”的跨越。(袁培兴、汤蕾)

再逢“3·15”,无锡如何让消费者“敢花钱”?

(上接第1版)为全体消费者普惠赋能。消费者可进入无锡智慧市场监管小程序,通过智能交互模式咨询维权流程、权益保护政策等。同时,精准匹配网络购物陷阱、虚假宣传等消费者关注的热点问题,实现了消费维权服务效能的跨越式提升。

良好的消费环境更需要多方合力。二手车、家电、旅游三大行业协会现场发布行业自律公约或价格规范倡议,彰显行业自觉。无锡市汽车流通行业协会二手车专业委员会理事长邓民表示,全体会员单位将进一步规范二手车交易,提供不低于90天或5000公里核心部件质保、24小时内响应投诉等服务。全市消保委组织成为特邀调解组织,构建“行政调解+司法调解+专业调解”的多元维权体系;

选聘专业人士,担任“无锡市智联家居消费公益服务顾问”;全市10家老年消费维权工作站为老年人提供维权咨询、纠纷调解、普法宣传……消费品质提升的根基愈加坚实。

目前全市累计建成65个消费咨询公益小站、489家消费维权服务站,去年12315平台接收公众诉求27.6万件,为消费者挽回经济损失4453万元,有力护航消费。“今年将启动消费教育、行业自律、诉调对接等9项系列活动。”市市场监督管理局相关负责人介绍,后续将聚焦消费供给提质、维权提效、环境优化等领域,鼓励更多主体参与到消费环境建设中来。

市人大常委会副主任高亚光、副市长周文栋、市政协副主席吴红星出席活动。(龚燕)

“观天巨眼”助无锡探路基础科研创新

(上接第1版)把视野延伸至130亿光年,发现了大量此前未知的宇宙“黎明时期”星系。未来,“星行”有望应用于MUST望远镜数据处理,为破解暗物质、暗能量等宇宙奥秘提供强大的工具。AI模型为望远镜“擦亮眼睛”,MUST项目本身也在为无锡精密光电与高端制造注入新动能。这台大科学装置对光机电算技术提出了极高要求,既需要扎实的产业基础,也呼唤强大的科研支撑。“无锡制造业底子雄厚,但要想迈向更高端,需要依靠基础

科研的突破。”蔡峥认为,优势产业链的跃升,最终要回归“从0到1”的原始创新。落户三年来,MUST项目犹如强大的磁石,吸引国内多家光学与机械领域企业集聚;又如一座“反应堆”,加速天科技、高端光学装备制造等领域人才发生“链式裂变”。待到这一“观天巨眼”睁开之时,它所凝视的将不止于百亿光年外的深空,更是一座制造业重镇通向原始创新的跃升之路。(朱冬娅)

江阴“AI+智慧商事” 登记平台实现全域覆盖

本报讯 近日,江阴市新桥川川菜馆经营者陈先生来到新桥镇便民服务中心,咨询经营场所等变更事宜。在市场准入窗口工作人员的专业辅导下,陈先生首次体验“江阴市AI+智慧商事登记平台”。仅需清晰回应几个关键问题,不到5分钟便顺利获取了系统自动生成的《个体工商户变更申请书》等整套材料,很快领取了变更登记后的营业执照。

去年4月,江阴市数据局正式启用“AI+智慧商事”登记平台。同年10月,7个镇街园区完成个体户变更“智慧办”试点部署。试点成效显著,个体户“智慧办”月均总办件量超250件,生成材料准确率超90%,个体户变更业务最快即办办结。截至目前,江阴全市镇街园区已全面启用

智慧商事登记平台,实现“全域覆盖、全民共享”,智慧服务窗口增至30个,70%的申报信息可自动预填,有效为办事群众减负。此举不仅方便了群众,也切实为基层工作人员松绑减压。“智慧办”模式推广后,窗口变更业务办理流程得到显著优化,平均耗时压减40%,工作人员审核效率提升50%,有效提升基层工作效率和履职效能。

记者了解到,该平台还融合了“澄企AI名”智慧起名服务,在办理公司名称变更时,可在名称变更信息模块使用“AI智慧起名”功能,只需输入心仪的字号字词、字数及主营业务特点,选择想要的字号风格,点击AI起名按钮即可实现智能推荐。(唐芸芸)