

## ■劳动时评

## 为人工智能产业高质量发展夯实人才支撑

□向秋

我国迎来人工智能加速应用期，正驱动形成新质生产力。要让人工智能人才培养与产业发展需求适配，形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面，使人工智能产业高质量发展前景可期。

浙江杭州春季首场大规模线下人才招聘会，830家企业推出2.1万个岗位，半数聚焦人工智能算法、大模型研发；华东理工大学春季重点单位专场招聘会，前十号展位成了人工智能、集成电路的“热门求职走廊”……人工智能赋能千行百业，不少用人单位“扩招”相关岗位。（4月7

日《人民日报》）

作为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，当前，人工智能正从技术探索阶段迈向规模化应用阶段。从辅助驾驶到智能制造，从智慧医疗到金融风控，从智慧城市管理到个性化教育服务，人工智能技术的应用场景不断拓展，赋能各个产业创新发展与升级。人才作为第一资源，其储备数量、培养质量与发展潜能是支撑我国人工智能产业发展的基础。为人工智能产业高质量发展夯实人才支撑，成为当务之急。

人才是人工智能产业发展的关键。随着人工智能技术的持续创新和完善，我国人工智能产业蓬勃发展，行业对人工智能人才的渴求愈发强烈，需求呈现出爆

发性增长趋势。当前，高校人才培养与行业企业存在一定程度脱节，部分毕业生实战经验和解决问题能力不足，与企业需求不匹配，因此产生人才短缺现象。

人工智能产业发展需要复合型人才支持。随着人工智能技术在产业中的应用加速，各行业既需要技术和理论创新型人才，更需要能够结合行业实际需求的复合型人才。人工智能是通过技术融合与场景创新来推动传统产业转型升级的，这就要求行业研发人员具备算法创新能力、数据识别能力、科技伦理意识、跨学科整合能力，以及终身学习能力、实践应用能力等。如果研发人员只懂专业知识，而不懂算法知识，将严重影响创新效率。以智能医疗领域为例，研发人员不仅

要熟练掌握深度学习、数据分析等人工智能核心技术，还要深入了解人体生理结构、疾病诊断流程以及医学伦理规范等专业知识，只有这样，才能开发出精准可靠、符合医疗实际需求的人工智能产品。要想在人工智能时代有所建树，成为推动人工智能产业发展的中坚力量，从业者必须具备跨学科的综合素养，成为复合型人才。

努力培养多学科、跨领域交叉融合的复合型人才。当前，各行各业对高层次、具备综合能力的人工智能人才有着较大需求。为满足日益增长的人工智能人才需求，职业教育学校、高等院校，甚至相关企业等等各方都在积极主动出击，全力构建全新的人工智能人才培养生态。多学科、跨领域

交叉融合的复合型人才是推动人工智能技术与产业融合的关键要素，各院校要持续推进跨学科人才培养，在探索更加多元的教培模式的同时，着力畅通与引导数学、物理学、神经学、工程学、生物信息学等基础学科人才跨人工智能学科培养。校企合作是培养复合型人才的重要途径，校企要共同开展专业规划、教材开发、教学设计、课程设置、实习实训，加强产学研深度融合，在贯通人工智能技术创新与产业发展的同时，培育更多复合型人才。

我国迎来人工智能加速应用期，正驱动形成新质生产力。要让人工智能人才培养与产业发展需求适配，形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面，使人工智能产业高质量发展前景可期。

## ■每日图评

## “夜间健康市集”创新基层健康服务新模式

4月10日晚，宁波北仑区柴桥街道滨江公园的健康驿站灯火通明，一场别开生面的“夜间健康市集”在这里悄然开启。这是北仑区第二人民医院党委与柴桥街道芦北社区党委联合打造的党建共建项目——“爱心小屋”的首场活动，以“错峰服务”的创新模式，为辖区居民送上了一份贴心的健康礼包。（4月12日《宁波日报》）

“夜间健康市集”创新基层健康服务新模式，令人耳目一新。从服务时间维度看，“夜间健康市集”巧妙地将服务安排在夜晚，这种错峰之举为忙碌一天的居民

提供了宝贵的获取健康服务的机会。居民们下班后前往公园，便能享受专业的医疗咨询与检测。从服务内容维度看，“夜间健康市集”呈现出专业性、丰富性、全方位性与多层次性相结合的特点。由北仑区第二人民医院中医科、眼科、内科、急诊科等科室党员骨干组成的医疗团队，提供涵盖健康讲座、专科咨询、基础检测等“一站式”服务。医护人员为居民免费测量血压、血糖，并建立个人健康档案，满足了居民不同方面的健康诉求。

“夜间健康市集”作为基层健康服务新模式的成功范例，



以创新的思维，在服务时间、服务内容和合作机制上进行大胆创新，真正践行了“以人民为中心”的民本理念，切实为居民带

来了福祉。期待这样的创新模式能够在更多地方落地生根，为全民健康目标的实现贡献更多力量。 □王军荣

## ■长话短说

“工享时光”课堂  
让职工生活多姿多彩

近日，江苏省常州市武进区总工会职工服务中心大教室里，20余名青年学员正在潜心学习《八段锦》课程。“这样的课程既实用又便利，而且让职工的夜生活也多姿多彩了！”职工路女士说道。（4月10日《江苏工人报》）

据报道，今年3月以来，江苏省常州市武进区总工会职工服务中心倾力打造“工享时光”职工课堂，涵盖技术培训、文化艺术、兴趣培养、健身运动等13大类200余门课程，还拓展了AI应用入门、中医养生、烘焙等热门领域，通过充分发挥“课堂+就业”“课堂+创业”的平台效应，满足职工创业扶持、就业援助、技能提升、心理疏导等多元化、精细化、普惠化服务需求，切实帮到“最急”处、扶到“最需”上，受到广大职工的欢迎。

随着职工对精神文化需求的日益增长，如何把职工的“心愿清单”变成“幸福账单”？笔者以为，江苏省常州市武进区总工会职工服务中心有效整合各类资源，精心打造“工享时光”职工课堂，不仅为职工构建了一个集文化传播、技能提升、心灵滋养于一体的综合学习平台，让“工享时光”职工课堂成为职工学习技能、放松身心、充盈精神的“减压阀”和“充电站”，改善了职工的工作和生活品质，而且以职工需求为导向，由职工点菜、工会配餐，“把脉开方”的精准化服务模式也很接地气，可以及时弥补职工职业能力短板，为职工的成长成才“点起灯”“搭好梯”“指对路”，促进职工队伍素质的整体提升，从而让职工的就业创业“饭碗”越端越稳、生活品质越来越高。 □费伟华

## ■网评锐语

整治酒店“照骗”  
需多方合力

王琦：近日，有网友控诉线上预订酒店遭遇“照骗”事件，有人花千元预订海景房，推门发现内部照片竟是渲染图。整治酒店“照骗”问题，需要多方合力，共同营造诚信、透明的消费环境。平台需如实描述商品及服务特征，对易产生误解的宣传内容予以明确标注与注释。相关部门应联合行动，制定针对线上酒店预订的专项监管政策，加大对虚假宣传行为的处罚力度。

谨防智能家居  
泄露个人信息

李雪：随着人工智能和物联网技术的普及，智能门锁、扫地机器人等智能家居逐渐普及，已经融入现代社会工作生活的方方面面，显著提升了人们的生活质量。值得注意的是，智能家居产品的敏感数据若被别有用心之人利用，可能造成信息泄露。相关企业应加强技术研发，提高设备的安全性，切实保护用户的隐私安全。相关部门也应加大监管力度，严厉打击生产销售不合格产品、侵犯用户隐私等违法行为。

## ■世象漫说



## ■有感而发

## “骑手友好社区”多多益善

最近，太原市物业管理协会发布关于推进物业小区参与建设“骑手友好社区”倡议书，号召为新就业形态劳动者群体提供便利服务。连日来，记者采访发现，一些社区、物业行动起来，从进门、停车、派送、休息等诸多方面，为骑手送上贴心关照，共同打通送餐或送货的“最后100米”。（4月10日《太原晚报》）

在送外卖过程中，门难进、车难停、楼难找是外卖配送员经常遇到的难题。一方面，对于外卖配送员来说，时间就是金钱，一旦配送订单超时，客户可能会投诉、退款、给差评，直接导致收入的减少，外卖配送员必须跟时间赛跑；另一方面，很多小区实行人车分流，禁止外卖配送员电动车进入。如此一来，不仅影

响外卖配送员的工作效率，也影响业主的及时取餐。

打造“骑手友好社区”很好地化解了这一矛盾，为外卖配送员提供了便捷的进出方式，节省了配送时间，提高了送餐效率。此外，此举也体现了对外卖配送员的关爱，折射了城市管理的智慧，可谓是一举多得，期待“骑手友好社区”多多益善。 □刘予涵