

■劳动时评

# 加快数字人才培养 赋能经济高质量发展

□潘铎印

各地要加快数字人才队伍建设,全方位提升数字技能和素养,充分发挥数字技术技能人才对数字经济的基础性支撑作用,加快推动形成新质生产力,提升数字人才规模、质量和结构与数字经济产业发展需求匹配度,推进“中国制造”向“中国智造”转变,更好赋能经济高质量发展。

近日,安徽省发布《数字经济人才培养方案(2024—2027年)》(以下简称《培育方案》),明确将力争用4年时间建设一支数量充足、素质优良、结构优化、分布合理的高水平数字经济人才队伍。到2027年,累计培育数字经济专业技术人员30万人以上,数字

技能人才20万人以上。《培育方案》的发布,为数字人才的培育提供了方向指引,也为安徽省数字经济的发展构筑起人才“蓄水池”。(9月4日《安徽日报》)

机器人能听懂话、干好活,离不开机器人工程技术人员;解决数据安全中的安全问题,离不开数据安全工程技术人员;布局自动化生产线建设,主要靠智能制造工程技术人员。数字化浪潮风起云涌,数字经济的触角深入千行百业、千家万户,在数字经济变革浪潮中,数字人才已成为推动发展的核心动力。

当前,我国已迈入人工智能、大数据、云计算、物联网等技术交叉融合发展,并向实体经济纵深渗透的数智化新阶段,产业生态重塑和人才需求变革也在同步演进。但仍存在人才供给总量不足、人才素质与产业需求匹

配度待提升等问题。有数据显示,我国数字人才缺口有2500万至3000万,特别是人工智能、智能制造、半导体、大数据等相关领域,人才需求量激增。推动数字经济发展,离不开大批数字人才的有力支撑。

数字人才是数字经济发展的核心驱动要素。今年4月,人力资源社会保障、中组部等九部门联合印发《加快数字人才培养支撑数字经济发展行动方案(2024—2026年)》,要求紧贴数字产业化和产业数字化发展需要,着力打造一支规模壮大、素质优良、结构优化、分布合理的高水平数字人才队伍,更好支撑数字经济高质量发展。数字经济是国家综合实力的重要体现,是构建现代化经济体系的重要引擎。发展数字经济,关键在于加快数字人才培养。要推动高水平数字人才及高水平复合型数字

人才队伍建设,培养大批高水平数字工程师和高技能人才,满足数字产业化和产业数字化的人才需要,为支撑数字经济高质量发展提供“源头活水”。

加快数字人才培养,赋能经济高质量发展。要创新发展数字人才培养模式,深化产教结合,鼓励校企合作,推进现代学徒制,实现教育内容与企业需求的紧密结合,实施数字技术工程师培育项目,围绕大数据、区块链、人工智能、集成电路、数据安全等新就业领域,制定国家职业标准和资格认证、开发培训教程,开展规范化培训,大力培育数字技术人才队伍。要建立广泛的数字就业平台,打通数字就业渠道,支持数字人才的创业就业,为实体企业的管理、技术人才开设数字专班,提高企业职工的数字素养,根据

不同层次和需求,构建包括基础教育、高等教育、职业教育和成人教育在内的数字人才培养体系,壮大高素质数字技能人才队伍。同时,还要加大政策、资金、渠道等方面的支持力度,完善数字人才发展环境,优化职业技能等级标准,完善人才评价体系,强化人才薪酬待遇保障,更好地搭建人才成长“立交桥”。

数字经济发展方兴未艾,数字中国建设蹄疾步稳。各地要加快数字人才队伍建设,全方位提升数字技能和素养,充分发挥数字技术技能人才对数字经济的基础性支撑作用,加快推动形成新质生产力,提升数字人才规模、质量和结构与数字经济产业发展需求匹配度,推进“中国制造”向“中国智造”转变,更好赋能经济高质量发展。

■每日图评

## “职工学堂”丰富职工业余文化生活

近日,浙江永康市总工会开展的“职工学堂”免费培训俨然成为了职工下班后的好去处,白天上班晚上学艺成为当下时髦的夜生活。(9月6日《浙江工人日报》)

今年以来,永康市总工会成功举办了三期“职工学堂”免费培训,精选30余种课程,总课时近400场次,吸引了许多职工参与。“职工学堂”课程涵盖了体育健身、文化艺术、生活技能、职业技能等多个领域,满足了职工多元化、个性化的学习需求。

职工的个人爱好,不完全是

职工八小时之外的“小事”,而是与工作效率甚至企业发展密切相关的“大事”。在“职工学堂”的学习过程,其实也是提高、充电过程,可以让职工更好地投入工作。更重要的是,通过“职工学堂”的学习,职工情操得到陶冶,境界得到升华,职工队伍整体素养可以得到提升。

据报道,永康市“职工学堂”的很多课程报名名额十分紧张,有些甚至十几秒就被抢光。这种“一”难求的火爆场面,既体现了职工的“欢迎度”,也充满了职工的“期望度”。我们希望“职工学堂”进



一步丰富课程种类、扩大培训规模,不断满足职工日益增长的高质量文化生活需求,让广大职工

的业余生活变得更加有“知”有“味”。

□余清明

■长话短说

## 乐见健康成为月饼消费新趋势

低糖月饼、代糖月饼、杂粮月饼……中秋节临近,各类创意月饼纷纷亮相。随着年轻人慢慢占据消费主导地位,浙江各地的月饼在“卷”出新花样的同时,口味也正在逐渐“年轻化”“健康化”。(9月6日 中新网)

近年来,月饼市场发生了不小的变化,其中最引人注目的莫过于健康月饼的兴起。从低糖、代糖到杂粮月饼,各种打着健康旗号的月饼纷纷亮相,成为了市场上的新宠。这一变化不仅反映了消费者对口味的年轻化,更体现了人们对健康生活的追求。

月饼口味的年轻化与健康化,实际上是市场供需关系变化的自然结果。随着年轻一代逐渐成为消费主力,他们对于食品的需求也日趋多元化和个性化。传统的月饼虽然经典,但高糖、高油的特性让许多年轻人望而却步。因此,月饼生产商为了迎合市场需求,在口味和配方上进行创新。

健康月饼的兴起,也是社会健康观念提升的体现。如今,人们对健康的重视程度前所未有,食品安全、营养健康成为了公众关注的热点。在此背景下,月饼产业的转型升级势在必行。推出健康月饼,不仅是对消费者需求的满足,更是企业社会责任的体现。

月饼市场的年轻化和健康化趋势是一种积极的市场现象,值得我们乐见和鼓励。这不仅有助于满足消费者多样化的需求,也为中国传统食品产业的创新与发展注入了新的活力。当然,月饼市场的健康化转型并非一蹴而就,需要企业、政府和消费者等多方面的共同努力。企业需要持续加大研发投入,推出更多既健康又美味的月饼产品;政府则应加强市场监管,确保月饼市场的公平竞争和消费者的合法权益;消费者也应树立正确的消费观念,理性选择适合自己的月饼产品。期待在不久的将来,月饼这一传统美食能以更加健康、时尚的面貌,成为传递节日祝福和健康理念的美好载体。

□王琦

■网评锐语

## 遏止网络谣言 必须打出“组合拳”

吴学安:当今,互联网技术迅猛发展,为人们的沟通交流提供了广阔空间。但与此同时,许多无中生有、肆意恶搞的网络谣言严重污染了网络环境。遏止网络谣言必须打出“组合拳”。网站应加强自律、严把关口,加强信息发布管理。相关部门要强化管理手段,依法追究造谣者责任,彻底铲除网络谣言滋生的土壤。

## 对“AI换脸”诈骗 要提高警惕

刘天放:当前,随着AI技术的不断发展,“AI换脸”“AI拟声”等技术已经变得相对容易获取和使用,这就为不法分子提供了新的诈骗手段。通过AI技术,诈骗分子可以制作出高度逼真的假视频和音频,用以假冒他人身份进行诈骗。这种新型诈骗方式因其新颖性和难以分辨的特点,使许多人上当受骗。我们在享受高科技带来便利的同时,也要警惕其带来的风险,相关部门应加强对AI技术的监管,制定相应的法律法规,规范AI技术的应用和发展,防止其被用于非法活动。

■世象漫说



## 提升网络安全意识

9月9日至15日,以“网络安全为人民,网络安全靠人民”为主题的2024年国家网络安全宣传周将在全国范围内统一开展,通过多样的形式、丰富的内容,助力全社会网络安全意识和防护技能提升。(9月7日 新华社)

□朱慧卿

■有感而发

## 班组职工担任考评员让创新成果更接地气

在胜利油田河口采油厂机采装备服务部,任何一项创新成果的立项审核,都会邀请成果所涉及的班组职工担任考评员,对成果的实用性进行评价。评价结果优秀的,才能实施。不仅如此,在成果推广应用阶段,也会邀请班组职工对成果“挑毛拣刺”,然后进行修改完善。(9月3日《工人日报》)

据报道,2024年以来,胜利油田河口采油厂机采装备服务部

已完成各类创新成果6项,全都由班组职工担任考评员。这些创新成果投入使用后,因为好用、管用,深受职工的欢迎。

班组职工是创新成果的直接使用者,成果好不好用、管不管用,他们最有发言权。笔者以为,胜利油田河口采油厂机采装备服务部邀请班组职工担任创新成果考评员的做法,一方面,通过班组职工对创新成果“挑毛拣刺”,可以让创新成果更

符合生产实际,符合一线职工的需求,真正转化为现实的生产力,提高了创新成果的可行性和实用性;另一方面,这样可以使职工认识到创新其实并不神秘,创新人人可为,时时可为,处处可为,可以提升班组职工创新意识,进一步激发他们的创新主观能动性,也使创新成果更接地气。这样的做法,值得学习和借鉴。

□费伟华