

■劳动时评

在留住养老护理人才上做足文章下大功夫

□向秋

正式纳入国家新职业序列。然而,当前养老护理行业从业人员流动率较高,和日益增长的养老护理需求不相匹配。这一矛盾的背后,是工作强度大、职业保障不足等多重因素的叠加。(9月8日《工人日报》)

中国老龄事业发展基金会发布的《2024养老护理员职业现状调查研究报告》显示,我国养老护理员供给缺口达550万,新增养老护理员的流失率为40%至50%。养老护理人才关系到整个社会养老体系的正常运转,当前需要在留住养老护理人才上做足文章、下大功夫,更好守护“夕阳红”。

提高岗位待遇留人才。养老服务涉及老年人的生活照料、健康护理、心理疏导等多个方面,当前养老护理员劳动强度

大、工作时间长。在养老服务机构,养老护理员需要在早班、白班和夜班轮班照护老人,随时应对老人可能出现的特殊情况。每种班次开始前和结束后都要开总结会,综合梳理每位老人的实时情况,如此一来,三种班次每天的工作时长均在12—13小时。留住养老护理人才,最基本的是提高薪酬待遇水平,要探索建立养老服务从业人员岗位补贴、入职补贴等薪酬制度。探索参照“新八级工”制度,拓展养老护理员职业晋升空间和发展路径。

加强职业规范留人才。规范性不足,是养老护理行业“留不住人”的重要原因。实际工作中,合理的工作时长是大多数养老护理员最现实、最直接的需求。提高整个行业用工规范性和劳动保护标准,才能让从业者“留得下、干得

久”。今年7月,“养老服务师”被列入第七批新职业,明确养老服务师为从事居家、社区、机构养老服务综合需求评估、方案制订与实施、照护技术实施与培训指导等工作的专业技术人员,表明养老护理工作正式走向职业化、专业化、规范化发展轨道。养老服务机构应采用科学合理的排班模式,保证养老护理人员有足够的睡眠和休息时间。

营造良好氛围留人才。要提高养老护理人才职业认可度和社会认同感,营造良好的职业发展社会氛围。要积极培塑宣传养老服务领域优秀人才、先进集体、典型经验,展示养老服务从业人员的动人风采、精湛技术、良好素质,营造全社会关注养老服务行业、关心养老服务人才的良好氛围。要定期举办养老护理员职

业技能大赛,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,让养老护理员认识到职业的社会价值和荣誉感。有关职能部门要加强对养老护理人力资源服务产业的资金扶持与政策引导,间接改善从业者就业环境与发展空间,在行业生态层面增强对人才的吸引力,让更多人愿意长期投身养老护理工作。

作为支撑老年人幸福晚年的重要力量,养老护理人才肩负着我国养老服务高质量发展的重要使命。各地要高度重视和解决养老护理人才留不住问题,作为综合性、长期性工作来抓,做好顶层设计、制定战略谋划、全面深刻布局,推动护理人才供得上、留得住、干得好,为养老服务事业高质量发展提供有力人才支撑。

近年来,我国居民养老需求不断增加,养老护理员成为热门职业。早在2017年,人社部就将养老护理员纳入国家职业资格目录;今年7月,“养老服务师”

■每日图评

举办工业机器人运维员技能竞赛有利于人才培养

近日,由秦皇岛市总工会、市人社局主办,河北建材职业技术学院承办的2025年河北省职工职业技能大赛工业机器人系统运维员赛项秦皇岛市选拔赛在河北建材职业技术学院成功举办。比赛分为理论知识和操作技能两部分,理论知识比赛重点考查选手对专业核心知识的掌握程度;操作技能竞赛则聚焦工业机器人系统操作、调试应用、仪器仪表使用以及安全文明生产等实践能力。(9月8日《河北工人报》)

在科技飞速发展的当下,工业机器人已成为制造业转型升级的关键力量,而工业机器人运维员则是发挥这一关键力量的重要因素。再智能的工业机器人要完

成指定的各项任务,终归要由人来编程、操控,由人来进行维护与维修等。从这个意义上来说,举办工业机器人运维员技能竞赛,比的不是传统机器设备的操作、维修等技能,而是一种“虚实结合”“理论+实践”的高手对决,有利于促进工业机器人运维人才的培养和技能提升。

笔者以为,技能大赛的生命力在于“与时俱进”。竞赛项目的设置应充分考虑让技能从传统向现代转变、从单一向复合转变。工业机器人运维员技能竞赛,代表了该行业最新技术水平的应用能力,具有与时俱进的鲜明特质。期待其它各行各业的技能竞赛也能与时俱进,不断创新



竞赛内容和形式,将行业中的先进技术和理念进行更广泛的传播和应用,促进整个行业的技术升级和创新发展。同时,将技能竞赛作为选拔和培养优秀人才的重要平台,为我国的经济社会高质量发展提供坚实的人才支撑和保障。

□周家和

■世象漫说



网络算命骗局

在互联网时代,算命占卜这种古老“行当”也搭上了科技的顺风车。AI算命、在线看相、塔罗牌测运势……只需动动手指,就能“预知未来”。而随着直播行业的兴起,一些“算命大师”更是直接把生意搬进了直播间,利用人们的焦虑心理敛财。(9月7日《法治日报》)

□邵怡明

■有感而发
让“科普月”点燃全民科学热情

产业大咖会聚、多套机器人亮相、互动体验升级……一场全民共享的科普盛宴在珠海开启。2025年珠海市首届“全国科普月”启动仪式暨科技科普show——机器人科普展9月9日上午9时在珠海市民服务中心1号楼大厅拉开帷幕。(9月9日《珠海特区报》)

新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》将每年9月定为全国科普月,由“日”到“月”的转变,意义非凡。这不仅仅是活动时间的延长,更是活动内涵的重塑。科普,不再是局限于某一天的短暂活动,而是成为贯穿整个月、融入日常生活的常态化行动,体现了国家对科普工作的高度重视,也彰显了科普在推动社会进步、提升国家竞争力中的重要作用。

此次珠海“全国科普月”活动规格高、参与面广。珠海市科协联合多家市科普联席会议成员单位,携手高校、科研院所、科技企业和科普教育基地、学会,共同为公众提供覆盖广、形式多样的科普服务。这种多方联动、协同合作的模式,打破了部门壁垒和行业界限,实现了科普

资源的优化配置和高效利用。无论是产业对话论坛上的专家讲座与圆桌对话,还是来自不同领域的专家学者与企业负责人共话行业前沿,都为珠海的科技发展提供了宝贵的思路和建议,也为公众了解科技动态、把握科技趋势提供了难得的机会。

科普的目的不仅在于传播科学知识,更在于培养科学精神、激发创新活力。“全国科普月”活动通过丰富多彩的形式和内容,可以为群众提供一个学习科学、热爱科学、投身科学的平台。它让科学不再高高在上、遥不可及,而是变得触手可及、生动有趣。广大市民、科技爱好者、产业界人士在参观体验的过程中,不仅能够增长见识、开阔视野,更能够在心中种下科学的种子,激发他们对科技创新的热情和追求。

“科技改变生活、创新赢得未来”,让我们以“全国科普月”为契机,点燃全民科学热情,营造崇尚科学、鼓励创新的社会氛围。相信在全社会的共同努力下,科普之花将在神州大地绚丽绽放,科技创新将为经济社会发展注入源源不断的动力。□王琦

■长话短说

数字标签让食品信息“一目了然”

扫描二维码,食品配料、生产工艺、产地溯源、营养信息等一目了然,甚至还能“听”标签、“看”视频——这即将成为我国预包装食品消费的日常。9月8日,国家卫生健康委、国家市场监督管理总局联合发布《关于实施预包装食品数字标签有关事项的公告》,我国预包装食品标签管理正式迈入数字化新阶段。(9月8日新华社)

长期以来,在市场选购食品时,很多消费者尤其是老年消费者都曾遇到过这样的困扰:配料表字小如蚁、信息藏得隐蔽、信息字体颜色与包装背景颜色相近……想要看清成分、了解来源,得把包装翻来覆去、眯着眼睛找半天。令人欣慰和期待的是,这种食品信息的“躲猫猫”游戏,终于有望随着数字标签的推广而走向终结。

数字标签的优势显而易见。这一创新举措借助现代化信息传播方式破解了传统标签的物理局限,具有放大和凸显效果,让信息展示从“挤不下”变成“一目了然”,让食品信息更透明,让消费者选择更自主。

当然,一项新机制新措施的落地,还需要社会各方共同努力。企业需要及时调整标签标识方式,确保数字信息的真实性与易读性;监管部门需加强监督检查,防止数字标签成为新的“营销噱头”;消费者也应主动学习使用数字标签,养成扫码查看信息、维护自身权益的习惯。唯有如此,数字标签才能真正发挥预期效果,成为食品安全社会共治的良好纽带。

数字标签不仅仅是一种技术更新,更是一种经营理念和监管理念的进步。这项创新体现了以消费者为中心的发展思想,反映出监管部门倾听民意、回应关切的务实态度。数字标签让食品信息“一目了然”,让消费者买得放心、吃得明白。我们有理由期待,在数字标签的助力下,我国的食品安全环境将更加透明、更加可靠,消费者的获得感、安全感也将进一步提升。□李英锋