

养老照护新职业涌现,专业人才缺口大

□新华社记者 刘芳洲 吴振东 张海磊

人力资源社会保障部近日向社会发布一批新职业、新工种,其中,在养老护理员职业下增设了社区助老员、老年助浴员2个工种。截至2023年底,我国60岁及以上老年人口达到2.97亿、占比21.1%;65岁及以上老年人口2.17亿、占比15.4%,我国已进入中度老龄化社会。

从老有所依到老有所享、老有所乐,近年来,养老行业呈现新需求、新变化。记者走访上海、湖南、四川等地了解到,随着养老服务的细分和专业化,养老领域出现更多就业增长点。业内专家建议,应加大人才培养力度、规范职业技能标准,多举措提高从业者综合素质。

破解养老难题 新职业不断涌现

四川省眉山市洪雅县九如城养老服务有限公司的护理员张波近日来到家住洪雅县洪川镇的刘爷爷家,为其提供助浴服务。

76岁的刘爷爷脑溢血后部分肢体偏瘫,同时患有一些基础性老年病。“要先测量老人生命体征是否平稳,再进行助浴,其间也要随时关注老人的状态。”他说。

洪雅县九如城养老服务有限公司护理主任王东梅介绍,上门服务的护理员至少要经过3至6个月的培训并取得专业护理员证书,助浴过程中给老人翻身也有规范的手法,避免二次伤害。去年6月公司成立居家服务部,目前每天有六七十单,包括营养餐配送、功能维护训练、助浴等业务。

多层次多样化的养老需求,对从业者专业素质提出了更高要求,包括老年人能力评估师、养老顾问等在内的一系列领域更细分、专业性更强的新职业应运而生。

上海是全国最早推行养老顾问制度的城市之一。截至2023年底共有养老顾问点6988个,养老顾问人数达1.03万人。

“很多有养老需求的老人,对政策等常有困惑。我们通过提供专业化、个性化的咨询,为他们解读推荐合适的养老资源,帮助老人更精准、更便捷地对接所需的服务。”上海市长宁区仙霞新村街道养老顾问黄丽说。

专业化、精细化人才缺口较大

记者在多地采访了解到,

随着养老需求不断变化,专业化、精细化人才缺口仍然较大。

上海是全国老龄化程度最深的城市之一。据上海市老龄工作委员会办公室等部门联合发布的数据,截至2023年末,上海户籍60岁及以上老年人口568.05万人,占户籍总人口37.4%。与之对应,上海市养老护理员总数约为6万人,存在较大缺口。

今年1月,上海发布急需紧缺高技能人才职业(工种)目录,养老护理员位列其中,可享受上海市人才引进等政策支持。

“当前以护理员为主的养老服务技能人才多为中老年人,青年人较少;养老社工、健康管理师等专业技术人才总量存在不足;由于培养时间长,养老服务经营管理人才也较缺乏。”复旦大学老龄研究院副院长吴玉韶说。

“我们现在最需要的是综合管理人员,既懂法律法规、标准规范,又懂采购等工作。”长沙市天心区社会福利中心负责人陈琪说。

同时,记者走访一些职业院校、培训机构发现,市场上养老专业人才供给存在“供不应求”现象。

上海市北职业技术培训中心负责人表示,近年来一线养老护理员紧缺,培训中心每月会开展2至3个养老护理员初级班培训,学员基本上结业证书还没拿到,已经被各类机构预订。

提升从业者素质 推动行业规范发展

随着养老从业者成为就业市场上的“新星”,规范服务标准、提升服务质量成为必须。

多名采访对象指出,应通过提高专业技能、规范培训、建立标准等方式提升养老行业从业者的综合素质。

——出台与新职业、新工种匹配的职业技能标准。长沙市民政局三级调研员李红辉说,社区助老员、老年助浴员等新工种的出现,表明养老行业走向精细化是趋势,应尽快出台完善新的职业标准,这对专业人才培养、从业者未来职业规划与成长等非常重要。

记者了解到,部分地区已先行出台了地方性标准与规范。今年7月,由上海开放大学联合上海市养老服务行业协会等单位共同制定的《陪诊师从业技能要求》《老年安宁疗护护理员培训规范》《居家养老照护师培训规范》团体标准正式发布。这些标准由各养老机构 and 中介自愿采用。

——通过加强学科融合等方式,提高专业技能和实际需求的匹配度。湖南阿默健康养老服务有限公司负责人王三香建议,高校养老专业应将医学课程更多地纳入课程体系。“拥有更多的临床护理经验,有助于养老护理员未来的职业发展。”

——多举措提升从业者社会认可度,提升行业吸引力。吴玉韶等建议,可从提升人才素质能力、健全人才评价机制、完善保障激励措施等方面入手,吸引广大青年投身养老服务业。应引导养老服务机构建立基于岗位价值、能力素质、业绩贡献的健康薪酬制度。通过优化岗位配置、健全人才使用机制等方式,强化养老服务人才的使用管理,持续为养老服务业注入新力量。

据新华社北京8月12日电

希腊首都附近发生山火



8月11日,在距希腊雅典市区东北方向35公里的瓦尔纳瓦斯地区,一名消防员在火灾现场灭火。新华社发

据新华社雅典8月11日电 受干燥、高温、强风等天气的共同影响,希腊首都雅典附近11日下午发生山火并快速蔓延,到傍晚时雅典市区已被山火产生的烟雾笼罩。据初步统计,这场山火已造成8人受伤。

希腊消防部门说,当地时间11日15时左右,距雅典市区东北方向35公里的瓦尔纳瓦斯地区发生火灾。由于强风干燥天气,火势快速向马拉松湖方向蔓延。消防部门已派出110辆消防车、29架飞机和大约400名消防员参与灭火。由于当地强风风向不定,给灭火工作造成很大困难,火势尚未得到控制。由于山火肆虐,希腊当局11日晚间下令疏散马拉松赛事发源地马拉松镇。希腊气候危机和民防部说,在疏散该地区另外6个定居点后,马拉松镇居民被要求迁往邻近的新马克里安置点。据希腊卫生部官员提供的信息,已有8人被转送至医院治疗,主要出现呼吸问题。 陈刚

公告

因预安排检修于8月21日6:00至12:00,盐东变、盐东镇、东工线代码(132)影响用户:金裕花园配电室2#配变、4#配变。

查询电话:89895598

电力设备不会对人体产生辐射危害

电能工业、农业、商业、医疗、科研等领域以及人们日常生活得到广泛应用,是清洁、环保、高效的绿色能源,作为电能载体的电力设备不会对人体产生辐射危害。

电力设备对周围环境不会产生有效的电磁辐射。交流输变电设施产生的工频电场和工频磁场是通过电磁感应对周围环境产生影响的。工频电场和工频磁场的频率只有50赫,波长长达6000千米,输电线路本身,由于线路长度,一般远小于这个波长,因此不构成有效的电磁辐射。

世界卫生组织认为,交流输变电设施产生的电场和磁场被明确地称为工频电场和工频磁场,而不称为电磁辐射。

电力设施产生的工频电场和工频磁场对健康无害。不同的电磁现象和能量大小关系到对生物细胞组织的影响程度。辐射一般有三种形式:核辐射、电离辐射、电磁辐射。原子弹爆炸属于核辐射,电离辐射多用于医疗卫生领域,电磁辐射多用于广播通讯领域。工频电场、工频磁场是一种极低频场,世界卫生组织认为,关于极低频场范畴的电磁场暴露,在电磁场强度低于国际导则限值(电场强度5千伏/米,磁感应强度0.1毫特)的情况下,不具有有害的健康影响。

电网建设过程中,各级政府规划、环保主管部门与电网企业在输变电规划选址、环境影响评价、项目核准等方面做了大量深入细致的工作,采用最新最先进的生产与施工技术,采取了多种降低环境影响的环保措施,确保项目建成投产后的工频电场、工频磁场符合国家限值标准(电场强度4千伏/米,磁感应强度0.1毫特),所有项目都是在得到政府有关部门批准后实施的。

刘译骏

打造跨境支付新体验

兴业银行升级跨境小额汇款服务

“境外客户从毛里求斯银行汇出6689.85美元,本金全额到账至我公司在兴业银行的账户,收款时间比以前缩短一半。作为出口商,我们做的是小额、高频的跨境贸易,每笔款项都被中间行扣收手续费,成本会很高。这是我们第一次使用兴业银行跨境小额收款服务,不仅效率高,而且可以全额到账,再也不用担心本金被扣了!”兴业银行宁波分行一家外贸企业客户为该行创新推出的跨境小额收款服务点赞。

据悉,近日兴业银行正式上线基于SWIFT Go的跨境小额

收款服务,成为国内首批正式投产的银行之一。相比传统跨境全额收款业务,兴业银行跨境小额收款服务实现本金全额到账,成本降低60%以上,针对全链条会员履行4小时内入账处理承诺,汇款时效高度保障,进一步提升了中小企业和零售客户的跨境小额支付体验。

“当前,跨境收款普遍存在成本高、效率低等痛点,针对这一痛点,我行推出跨境小额收款服务,非常契合当下中小外贸企业小额、高频批量出口收款的需求。随着SWIFT Go生态持续构建,我行小额跨境支付体验将

会持续优化。”兴业银行交易银行部(国际业务部)负责人表示。

近年来,兴业银行积极融入和服务国家高水平对外开放格局,紧随中国企业“走出去”步伐,稳步推进国际化布局,逐步形成以“兴业管家在线国际业务平台”为主体,涵盖“外币负债、跨境贸易金融、跨境资本服务、境外客户金融服务、自贸区业务、全球资金管理、FICC”等在内的跨境金融综合服务体系。截至2024年6月末,兴业银行累计实现本外币代客涉外收支1820.65亿美元。

查玉婷