

## 银发经济人才紧缺 细分赛道促新需求

新华社北京6月24日电(记者陈涵旸 实习生周润楷)《经济参考报》6月24日刊发文章《银发经济人才紧缺 细分赛道催生新需求》。文章称,日前,人力资源社会保障部发布《关于强化支持举措助力银发经济发展壮大的通知》,要求加大银发经济技术技能人才培养力度。当前我国银发经济规模约7万亿元,预计到2035年将达到30万亿元左右。记者采访了解到,银发经济快速发展的同时人才紧缺问题日渐凸显,特别是养老护理、适老化改造、智慧养老等细分领域需求较大。与此同时,多地校企政三方联手,通过搭建校企合作平台、举办职业技能大赛等方式,加大培养力度,为银发经济输送人才。

“每到‘招聘季’,我们健康和社会照护专业的学生就被企业‘预定’完了。”河南医药健康技师学院教师吴亚琳告诉记者,现在在社会整体养老护理需求不断增长,但人才队伍总量与质量仍有不足,健康管理机构、康养中心、社区照护中心等企业的人才需求量较大。

“健康照护已成为朝阳行业。”毕业于河南医药健康技师学院健康服务与管理专业的杨泰铭说,“过去的一年我在河南豫园护理师岗位实习,深感社会和老人对健康照护人才的渴求,也认为自己的工作很有意义,现在我已与单位签订了长期正式合同。”

实际上,当前随银发经济发展,养老护理员、康复治疗师、健康照护师等老年康养方面人才最为紧缺,随着市场发展,赛道逐渐细分,适老化改造、智慧养老、老年文体等领域人才也面临缺口。

据北京市民政局数据显示,北京有465.1万常住老年人,持证在岗的养老护理员却只有1.8万名;广西失能、半失能老年人超过120万,测算至少需要10万名护理员,但实际拥有专业养老服务人员仅为1.2万;湖北省约需16万名养老护理员,但目前民政系统记录的养老服务从业人员不到2万人……多项数据表明,养老服务人才面临较大就业缺口,建立高效

的人才输送体系成为重中之重。

除医康养护,很多企业从衣食住行、文娱休闲等层面布局市场,多层次的需求让多赛道涌现,对产品和服务的要求也在提升。为让更多老年人能够依靠专属产品提升自我能力,相关企业急需适老化专业人才进行产品研发与升级。

如何填补上人才缺口?专家认为,校企政三方联通,既要打通人才培养与社会所需对接渠道,抓住企业发展所需关键人才类型,又要通过职业技能大赛、政策引领等方式发掘更多高技能、高素质人才,助力银发经济加快发展。

作为学校,如何让人才培养与社会需求紧密对接是重要环节。吴亚琳介绍说,学院积极搭建校企联通平台,及时根据行业需求调整培养方案。“我们采用一体化教学,在进行专业建设的时候邀请企业资深专家、行业知名专家参与课程开发,平时也会邀请专家参与学生的过程性考核,让学生的课堂就在实训场,让人才真正对接需求。”

学校端与企业端搭建校企平台,多地政府也在“以赛促训”上频亮新招,不断提高人才技能水平,完善银发经济人才培养体系。

全国民政行业职业技能大赛专设养老护理员赛项、全国乡村振兴职业技能大赛专设养老护理员赛项,烟台、秦皇岛、西安等地相继举办银发经济相关职业技能竞赛……参赛选手表示,技能大赛,既是岗位练兵的“实战场”,也是展现行业人才风貌的“大舞台”,大赛挖掘出的人才成长成为行业发展的领路人,带动更多新力量进入银发经济行业,让活力竞相迸发。

除此之外,细分领域的人才队伍建设也十分重要。“未来在智慧养老领域,尤其是居家陪护、医疗等重点领域将迎来更快的发展,所需要的相关人才也将成为领域发展关键,新赛道将催生众多人才新需求、职业新机遇。”盘古智库老龄社会研究院副院长李佳说。



## 充换电设施加速落地下沉市场

新华社北京6月24日电(记者袁小康)《经济参考报》6月24日刊发文章《下乡进小区 充换电设施加速落地下沉市场》。文章称,“组织充换电服务协同下乡”“落实县域充换电设施补短板”“对于老旧小区充电桩等按照设备管理的相关配套服务设施无需办理规划许可手续”……近期,各类鼓励充换电设施进一步向县域、老旧小区布局落实的政策频出。

根据中国电动汽车充电基础设施促进联盟数据,2024年5月公共充电桩增加7.3万台,同比增长46.3%。但目前县级以下公共充电桩总数只占全国公共充电桩总数的12.15%,数量偏少。

充电联盟副秘书长全宗旗在接受记者采访时表示,我国充换电基础设施建设持续推进,但在快速发展的基础上还要兼顾产业发展质量。“特别是县级以下以及老旧小区等下沉市场的充电设施建设,还面临布局不合理、土地产权不清、电力供给不足的问题”全宗旗说。

前不久,2024年新能源汽车下乡活动首站在江苏常州启动,常州市副市长徐军表示,常州将持续完善各类政策措施,加快推进充电基础设施、销售服务网络、资源回收体系等建设,



打造产业发展与消费应用的“双高地”。

在政策引导下,企业也在积极参与充电设施下乡建设。

特来电相关负责人表示,特来电现正在全国各地的县乡镇区域,积极推进充电基础设施的投资、建设和运营,打造城乡一体化的充电基础设施网络。

星星充电相关负责人表示,星星充电深度参与县域补短板专项行动,协助18个区县进行全域充电基础设施建设规划,通过星星充电智慧选址平台构建县域一张网。

和县域乡村地区同样面临充电设施不完善的还有城市内的老旧小区。特来电相关负责人表示,大部分老旧小区的车位都是公共车位,业主没有产权车位,不能安装私人充电桩,而电力容量不足、充电无序、安全难以保障等问题也成为制约充电基础

设施发展的客观现实。

而老旧小区充电难的问题也得到了更多政策支持。不久前,自然资源部印发《关于进一步加强规划土地政策支持老旧小区改造更新工作的通知》,提出对于充电桩等按照设备管理的相关配套服务设施,以及老旧小区用地范围内的管线等基础设施更新改造,无需办理规划许可手续。

全宗旗认为,“部委的政策对于充电基础设施建设起到了非常重要的引导和指导性作用。随着头部城市新能源汽车市场进入平稳增长,如何挖掘更具有潜力的下沉市场成为新能源汽车产业需要关注的重点,而充电设施的建设则是开拓的基础。未来,新能源汽车产业的各个参与方还需要进一步携手,进一步夯实产业发展基础建设,激发新能源汽车市场发展新活力。”全宗旗说。

## 我国最大海上自营油田累产原油突破1亿吨



新华社天津6月23日电(记者戴小河 梁婧)中国海油23日发布消息,我国海上最大自营油田——绥中36-1油田累计生产原油突破1亿吨,成为我国第一个生产原油超亿吨的海上油田。

绥中36-1油田位于渤海湾北部,于1993年投产,高峰年产原油超500万吨,累计探明石油地质储量超3亿吨。该油田目前拥有24座海上平台、545口油水井,日生产原油超8900吨,是我

国第一大原油生产基地渤海油田的主力油田。

中国海油天津分公司副总经理张春生介绍,累计生产1亿吨原油对保障能源安全、推动经济发展、满足人民生活需要具有重要作用。