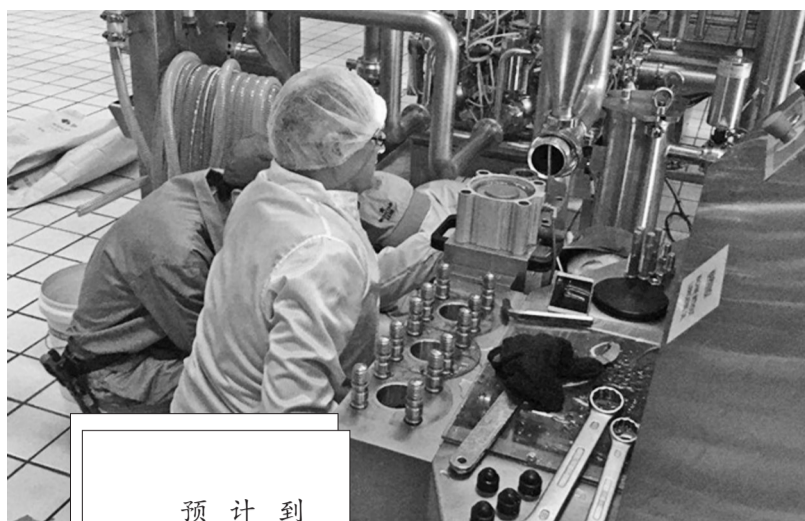


老龄化来临 退休再就业成多国潮流



预计到2030年,65岁以上人口将达到10亿人。当世界“又老又穷”,老年人再就业在各国成为潮流。但老年人再就业并非说那么简单,绝大部分国家并没有为银发族就业做好准备。



但业界专家指出,想要工作的老人多而工作岗位少,且对老年人而言“合适”的工作岗位匮乏,这是问题的关键。

德国推行“迷你工作”

受德国退休人士青睐的“迷你工作”,工作时间少且灵活,但收入每个月不超过450欧元。德国很多行业都有“迷你工作”,但是最多的要数餐饮、零售、家政等低技术的行业。

此外,德国高端技术人才在退休后也愿意去国外发挥余热。他们可以选择的空间更广,有的可以通过私营中介到外国工作,赚取较高的薪酬;有的则到国外无偿帮助发展中国家。由于有德国经济部和企业界资助,国外聘请该组织的德国退休专家不用付报酬,只需要负责在当地的食宿。对于这些专家来说,退休后不再局限于赚钱,他们还可以借此开阔眼界,并让自己保持年轻的心态。

据德国社会问题专家表示,退休人员再就业主要有两大原因,一是老龄化日趋严重,在未来40或50年内,德国劳动人口每年将减少30万到50万,锐减程度可以与上世纪30年代的战争时期相比;二是退休金日益减少,“年轻时努力工作,退休后衣食无忧”越来越难以实现。研究显示,2030年以后退休的德国人中,近半数人的法定退休金在贫困线之下。

日本政府对老人创业积极支持

由于老龄化社会严重,日本政府对老人创业积极支持。日本政策金融公库作为政府的金融机关,对于55岁以上的创业人员可以让其融资7200万日元。东京都对于55岁以上人员的创业给予优惠措施,贷款金额1500万日元以内,利息1%以下,而一般企业的贷款利率为7.5%—15%。

据悉,自2012年以来,日本劳动年龄人口减少了470万,但就业的劳动人口却激增440万,而新增的劳动力主要来源之一就是老年人。日本有不少专门面向50岁以上求职者的网站,企业也愿意聘用高龄者,认为年纪大的人责任心强,性格沉稳,且工资较低。

日本老人从事较多的10种工作是:一、事务性工作,比如简单的资料打字;二、轻手工活,如包装、打包等;三、专业技术工作,一般是退休前工作的延伸;四、清扫;五、医疗、福祉、介护工作;六、讲师、教练;七、超市收银员;八、厨房调理工作;九、送货员;十、警备员。

65岁以上的韩国老年人贫困率高达42.2%

在韩国,65岁以上的老年人口占总人口的14.9%。许多韩国老年人也面临着失业带来的养老负担以及就业难等一系列问题,数据显示,2018年,韩国65岁以上老年人贫困率高达42.2%。韩国政府从1988年开始实行公共养老金制度,但领取养老金需要累计缴纳养老保险10年以上,目前韩国的法定退休年龄为60岁,实际退休年龄则平均为49岁,许多老人由于缴纳年限不够,无法领取养老金。

截至目前,韩国领取到养老金的老人不到一半,平均每月领取57万韩元,约合人民币3523元。因此许多老人仍然希望继续工作,以补贴家用。为了满足老人的工作需求,韩国政府一直在想办法推动老人再就业,包括在各市、郡、区政府设立支援老人参与社会活动的相关部门,定期为60岁以上老人举办“银发招聘会”,此外还有专门招收老人的“银发快递公司”。

据报道,从2020年开始,韩国打算投入巨资向60岁以上老人的企业发放补助金,还准备要求企业雇用员工至65岁。

巴西老年人再就业“竞争激烈”

根据世界银行此前报告,2020年巴西的劳动力人口(15—64岁)将会停止增长,预计到2030年,巴西儿童和老年人的数量将超过社会劳动力。

去年10月下旬,巴西参议院正式批准养老金改革法案,法案核心内容是男性最低退休年龄延长至65岁,女性延长至62岁。

但由于经济问题,越来越多的老年人想要找工作。不过,据巴西应用经济研究院之前发布的报告称,60岁以上老年人可以重新找到工作的比例由28%降到23%,而在这些找到工作的老年人中,仅有26%的人拥有正式的工作合同。

值得注意的是,从巴西目前的经济状况来看,年轻人的就业问题更为突出,如果着重强调老年人就业,反而会挤占更需要工作的年轻人的就业机会。

兴趣成为美国老年人再就业重要原因

由于美国明文规定,招工不得有任何形式的歧视,包括不得歧视性别、种族、肤色和年龄,并且鼓励企业员工组成的多样性,所以老人退休后重返职场并不困难,全职和兼职并行。再者,老年人还是创业和改行上岗的密集人群。也就是说,他们中很多人,前半生为养家糊口不得不做挣钱的工作,在退休后,他们则有机会寻找自己感兴趣或是梦寐以求的行业。

在老人们喜欢的工作中,到政府部门做兼职,是热门之一。美国的政府部门除了各大部、执法机关,还有图书馆、国家公园和公立学校等等,需求量大。虽然这些职位未必收入高,但是录用成功率高,工作稳定,而且福利较好。比如喜欢孩子的老人,申请到学校里做教师助理,每天与孩子相处,不仅自己愉快,还能用自己的知识辅导学生,加上每天工作时间短(或者每周只选择工作几天),很适合喜欢找点事儿干的老人。(据新华网)

北京冬奥场馆有哪些昵称

从会徽、吉祥物,到火炬、奖牌,北京冬奥会的每个环节、每一元素,无不融入了中华文化意境,承载着中华文化内涵。冬奥场馆与此一脉相承,冰丝带、雪游龙……这些亲密而贴切的昵称,不但展现出中华文化的魅力,也拉近了大众与冰雪运动的距离。

国家速滑馆“冰丝带”的别称早已家喻户晓,场馆外墙那22道形如丝带的玻璃装饰条,令其成为北京冬奥会的标志性建筑。“冰丝带”不仅外观造型别致精美,还拥有亚洲最大的全冰面设计,冰面面积达1.2万平方米。“丝国”是中国汉代时别称之一,“冰丝带”之名,可谓串联古今。

在延庆赛区,“雪游龙”和“雪飞燕”之名,均传承古代传说。国家雪车雪橇中心“雪游龙”以中华文化图腾“龙”为创意,整条赛道宛如游龙盘踞山间。“飞燕”被视为吉祥之鸟,从国家高山滑雪中心的山顶平台出发,一眼望去就像燕子展翅欲飞,因此“雪飞燕”也承载着吉祥之意。(据新华网)

现有疫苗可能对奥密克戎同样有效

南非一名高级卫生专家11月29日说,现有疫苗可能对新出现的新冠变异病毒奥密克戎毒株同样有效。

曾担任南非政府前期防疫工作首席顾问的萨利姆·阿卜杜勒·卡里姆当天在新闻发布会上说:“根据我们了解的情况和其他需要关注的病毒变种对疫苗的反应,我们可以预期,疫苗对预防住院和重症仍有高效力,疫苗可能仍有强大保护力。”

卡里姆解释道,奥密克戎毒株看似传染性更强,但预防感染通常是由抗体发挥作用,而预防重症主要是T细胞免疫的任务,“所以,一些病毒即使逃过抗体免疫,却难逃过T细胞免疫”。

不过,卡里姆认为,现在仍不能确认感染奥密克戎毒株的患者都是轻症。

世界卫生组织29日说,奥密克戎在全球引发病例激增的风险“非常高”,不过,该毒株对免疫系统的突破能力有待观察,估计数周后会有更多相关数据。(据新华社)

俄罗斯须在2030年前实施金星探测计划

俄罗斯国家航天公司总裁德米特里·罗戈津11月29日表示,俄罗斯必须在2030年前向金星发射探测器,否则就会掉出航天强国之列。

据塔斯社报道,罗戈津当天在参加尤里·加加林俄罗斯政府颁奖典礼时谈到金星探测计划。他表示,到2030年,“金星-D”探测项目无论如何都必须实施,否则俄将有可能失去航天强国地位。

罗戈津表示,俄国家航天公司正在与美国国家航空航天局讨论联合实施这一项目,但为了启动该项目,美国国内还需要达成政治妥协。如果美国无法参与合作,俄罗斯仍将独立实施该项目,或寻找其他合作伙伴。

“今日俄罗斯”通讯社29日报道说,俄罗斯计划于2029年11月发射“金星-D”。据介绍,“金星-D”将由轨道和着陆装置组成,用于全面研究金星的大气层、表面和内部结构等。金星探测计划还包括:2031年6月继续开展金星大气层研究;2034年6月将大气、气溶胶和可能的土壤样本从金星带回地球。(据新华社)

全球首款注射疫苗机器人面世 可自主、无痛注射疫苗



近日,加拿大一家公司宣称,他们研制出了全球首款能注射疫苗的机器人,其能以自主、无痛且无针头方式注射疫苗。

该机器人由一个带有药瓶储存区的机械臂和一个与患者互动的屏幕组成。人们可以通过触摸屏在系统中登记个人信息,该机器人识别后,会拿起一个装有药剂的小瓶,使用其激光雷达传感器识别患者的身体,并注射疫苗。

该系统基于人工智能创建的三维数字图来定位手臂,并确定注射时的理想高度。该机器人注射时不使用针头,而是通过压力喷射来注射疫苗,故而没有疼痛感。(据新华社)

酒精能洗掉圆珠笔画痕 你知道原因吗

当圆珠笔在衣服上留下墨迹,酒精可以轻松解决这个难题。这是什么原理呢?这是因为圆珠笔油的化学组成主要是一些油性物质和醇溶性染料,它们都是有机物。而酒精中含有乙醇,乙醇也是有机物,由于相似相溶的原理,乙醇就可以溶解掉圆珠笔芯里的油墨。此外,乙醇的溶解性和挥发性都很强,更是加快了油墨的溶解。(据新华网)