超1100万新增就业提前达标怎么看?

-2019 年中国就业形势观察

就业既是经济的"晴雨表",又是民生的"温度计"。行至年终,全年新增就业指标已提前达标。前 10 月,全国城镇新增就业 1193 万人,提前实现全年 1100 万人以上的目标。

在外部不稳定不确定因素较多、经济下行压力加大形势下,就业缘何能够稳稳扎牢中国经济"底盘",成为当前经济运行的突出亮点?

转型升级潜力大,稳就业有动力

位于成都市双流区的通威 太阳能(成都)有限公司生产车 间内,一支支机械臂有序挥舞, 一辆辆智能无人车往来穿梭, 十几条全封闭太阳能电池片自 动化生产线正高速运转。

不久前,这里3.8GW 项目 正式投产,预计到今年年底,通 威电池总产能将超过20GW, 全球市场占有率有望超过 10%。

10%。 "今年发展太快了,人员规模、产能比去年增加了1倍,产值增加超过90%。特别是用工大幅增长,去年约4000人,今年超过8000人。"通威太阳能人力资源总监杨皓说。

这里的生产线 24 小时不停机。虽然生产越来越智能化,但还是需要大量的劳动力和科技人员。在8000多名员工中,生产一线职工约5000人,3000多人是技术和行政后勤人员。

"今年招收了500多名应届毕业生,就是为适应企业的发展速度和规划,做好人才储备。"杨皓说。

前三季度,中国经济同比增长6.2%。虽然下行压力逐渐凸显,但在全球主要经济体中仍位居前列,经济转型升级的动力和空间巨大,为就业增量提高和就业质量改善提供了强大动力。

"经济总量扩张、结构调整、创业创新持续发挥效应,是目前在经济下行压力下,就业形势仍然保持稳定的重要原因。"国家统计局新闻发言人刘爱华说。

她说,经济每增长1个百分点,带动就业在200万人左右。6.2%的增速能够带动1100万到1200万人的就业总量。

中国就业培训技术指导中心最近发布了《2019 年第三季 度全国招聘求职 100 个短缺职 业排行》。营销员、收银员、餐厅服务员、保安员、保洁员、商品营业员、家政服务员、车工、焊工、装卸搬运工排名前十。

"劳动力市场不仅缺乏高技能人才,中低技能的工作同样不可或缺。100个短缺职业中42个与生活服务紧密相关,36个与生产制造紧密相关。"中国劳动和社会保障科学研究院助理研究员殷宝明说。

"短缺职业"既反映出当前就业结构性矛盾,也预示着就业市场的空间潜力。近年来,我国产业结构逐步由工业主导向服务业主导转变,服务业对劳动力的吸纳能力更强。

"稳就业工作具备扎实的基础和良好的条件。"国家发展改革委新闻发言人孟玮说,我国经济运行仍处在合理区间,特别是就业容量大的服务业快速发展,为实现更高质量和更充分就业提供有力支撑。

政策扶持力度足,稳就业有基础

观察就业形势,不仅要看增量,也要看存量,城镇调查失业率是"稳"就业的重要指标。10月份,全国城镇调查失业率为5.1%,环比下降0.1个百分占

在安徽省合肥市经开区, 联宝(电子)科技有限公司智能 生产车间里,10 条生产线上 400 余名员工正在紧张熟练操 作。联宝公司是联想(全球)最 大的个人计算机制造基地。全 球每销售8台笔记本电脑,就 有1台在这里制造。

联宝公司也是用工大户, 带动就业超过1.2万人。然而 在市场环境变化、用工成本上 升背景下,要稳住现有岗位,还 要开拓新的业务领域,公司生 产经营面临较大压力。

今年,联宝公司获得了

2600 多万元的稳岗返还资金。 用联宝公司人力资源总监何唯 萍的话说,这笔钱对企业可谓 是"及时雨"。

"这笔钱将用于开展职工培训、组织技能提升等,提高职工的综合业务能力。企业智能制造和物联网新业务板块还要继续扩展。"何唯萍说。

失业保险稳岗返还是国家出台的一项重要惠企政策,在企业暂时性生产经营困难时期,帮助企业不裁员或少裁员。截至10月底,安徽省已向621户重点企业发放失业保险稳岗返还资金22.05亿元。

合肥市人社局主任科员李 伟告诉记者,今年以来稳岗返 还政策力度大,覆盖面广,资金 专款专用,对于增强企业发展 信心、稳定就业岗位,起到了关键作用。

"就业形势总体稳定,得益于经济总量继续扩大,同时也与就业服务政策落实力度不断加大密切相关。"人力资源和社会保障部就业促进司司长张莹

前三季度, 社保降费成效显著, 共降低 2725 亿元, 稳岗返还政策加快落地, 共返还275 亿元, 惠及企业75 万户、职工3993 万人。

做好应届高校毕业生就业是稳就业的重要环节。10月,全国城镇调查失业率下降0.1个百分点,其中重要的因素就是高校毕业生就业情况逐步好转。

记者来到重庆邮电大学,校园里各种招聘广告、企业宣

讲通知已经带起了毕业季的节

"企业对优秀人才的争夺更加激烈,大部分企业都把进校招聘时间提前了。"就业中心 起于任黄毅说,尤其是制造业 转型升级,加上企业向海外拓展,对技能人才需求越来越强 自动化学院自动化专业的 万承良同学刚刚签约中兴通讯 技术支持岗位,工作地点在非 洲

"去非洲工作开始也有顾虑。但考虑到放弃暂时的舒适去寻找更广阔的发展前景,未来可以为自己为家人担负更重要的责任。"他说。

新职业现生机,稳就业有"新招"

传统企业承受较大压力,但 新经济、新职业还是一片"蓝 海"

在成都市温江区的"怪兽片场",一批经过认证的"街头艺人"正在拍摄海报,录制专辑, 其中就有洪荣川的"逆向思维" 乐队。

成都文化部门去年认证了第一批"街头艺人"。现在,成都 共有60个表演点位,380多位 认证艺人。

洪荣川和两位小伙伴不定 期在太古里、春熙路、宽窄巷子 等地街头表演自己的原创音乐 作品。创作表演之余,他们还作 为音乐培训老师教钢琴和吉他。

"对于一个城市而言,看它 是否有机会、有活力,重要的一 点要看有没有'拥抱'好新经济。"成都市新经济发展研究院 副院长张宇说。

2017年,成都将"发展新经济、培育新动能"作为树立和提升城市核心竞争力的重要战略。经过两年多的探索实践和蓄力成长,成都新经济企业从12.7万家增加到35万家,今年1至10月就新增了5.8万家。

成都市新经济委政策法规 处处长周成告诉记者,新经济 已经成为成都发展的新生力 量。成都发布了千余条城市机 会清单,招商引资从"给优惠" 向"给机会"转变。

"从过去上门招商转变为'点亮'自己,让企业主动来成都找机会。因为新经济有自己

的特色,很多创新型企业需要的是新模式、新技术、新产品的应用市场,和可以落地的应用场景。"他说。

新业态、新职业从哪里来? 成都市就业服务管理局副局长唐韬说,随着经济转型和消费升级,用户需求的细分催生了大批新的职业机会。我国海量市场和巨大经济体量,也支撑人们去尝试更多职业选择的可能性。

今年4月,人社部等部门 发布了13个新职业,其中包括 农业经理人、人工智能工程技 术人员、物联网工程技术人员、 电子竞技员等。

张绍发就是一位"农业经 理人"。

张绍发原先是一位农资销售人员。2007年,他成立了蔬菜专业合作社,正式成为一名农业经理人。张绍发的蔬菜专业合作社通过土地流转、农户变股东等模式,为农户带来持续增收。

去年,他的蔬菜专业合作 社又在乡村旅游、农家乐、蔬菜 采摘体验基础上创建了"共享 厨房"。游客采摘蔬菜水果后, 可以直接在共享厨房烹制,充 分享受乡村生活的乐趣。

人社部的分析报告预计, 类似这样的农业经济合作组织 将以年增幅 10%以上的速度发 展。未来 5 年,我国对农业经理 人的需求总量约为 150 万人。

/ 拟字

云计算怎么这么强大?

随着数字化、智能化转型深入推进,云计算正扮演着越来越重要的角色。今年"双11"购物节,一过零点,各大电商平台即迎来交易高峰。零点刚过1分36秒,天猫平台上成交总额突破100亿元,订单创建峰值更是创下新的世界纪录——1秒钟内有54.4万笔订单同时下单,是2009年第一次"双11"的1360倍。成功扛住全球最大规模流量"洪峰"的,正是背后的阿里云、腾讯云等各大云计算服务平台。

"云计算是一种 IT 资源和技术能力的共享。在传统模式中,个人开发者和企业需要购买自己的硬件和软件系统,还需要运营和维护。"腾讯公司副总裁、腾讯云总裁邱跃鹏说,有了云计算,用户可以不用去关心机房建设、机器运行维护、数据库等 IT 资源建设,而可以结合自身需要,灵活地获得对应的云计算整体解决方案。这些解决方案,目前广泛应用在互联网、金融、零售、政务、

医疗、教育、文旅、出行、工业、能源等各个行业。

可以说,云计算是 IT 产业水到渠成的产物:计算量越来越大,数据越来越多、越来越动态、越来越实时,云计算于是应运而生。正因如此,阿里巴巴、腾讯、华为等行业领先企业在满足自身需求后,又将这种软硬件能力提供给有需要的其他企业。云服务可以按需提供弹性的 IT 服务。用户可以根据自身需要调配 IT 资源,在保障应用需求的同时节约成本。比如,铁路 12306 系统就使用阿里云平台支撑春运等购票峰值的IT 需求,保障系统在高峰期的稳定运行。

另一方面,云计算也成为城市、政府和各行业数字化转型的基础支撑。当前无论是电商平台,还是网上外卖平台、在线游戏中心、热点网站,或是工业互联网,都离不开云计算。近年来,政府部门开始积极利用云计算技术提升工作效率和服务水平,中国政务服务小程

序就是一个典型案例:它接入了各部门、各地方的142万项政务服务指南。用户只需打开微信登录小程序,动动手指即可办理从前需要跨部门、跨地区甚至跨省市事项。它依托的,就是腾讯云计算技术构建的数据共享政务云平台。

云计算技术的普及,让人工智能这样需要海量数据和大规模投入的前沿科技不再高不可攀。基于云计算平台使用人工智能,能极大降低成本,为各行各业最大程度应用人工智能技术提供可能。与此同时,大数据、物联网、人工智能、5G 技术的成熟与普及,也加速着云计算的技术演进,并促进云计算市场快速发展。云平台是大数据、物联网、人工智能、5G 这些新的技术应用的基础,随着新技术的普及,对云平台的技术和服务能力必然提出更高的要求,如更大的算力支撑、有力的安全保障。

专家表示,融合是新一代网络信息技术的重要特征。云计算、大数据、物联

网、人工智能、5G 这些技术只有相互配合,才能真正发挥作用。例如,物联网产生海量数据,5G 用来传输和交换,而数据存储与计算需要云平台作为承载,人工智能也需要云平台提供算力和数据支持。其中,"5G+云+人工智能"的组合最具代表性,三者紧密融合,释放出巨大能量,进一步推动"智能制造""智能网联车""智慧城市"等产业的发展。

专家指出,作为向数字化、智能化转型的重要基础设施,我国云计算产业已进入发展的关键阶段,需要进一步推动云计算、5G等信息基础设施建设,让云计算服务的门槛越来越低,真正可以像水和电一样去使用。对云计算来说,最核心的安全是基础设施的安全。要鼓励龙头企业和研究机构开放平台资源,带动产业链上核心芯片、基础软件、应用软件、关键设备、大数据平台等关键环节的发展,坚持自主可控前提下的市场化发展

/新华社