



七部门加强政策扶持 促进创业带动就业

据新华社北京2月25日电 记者25日从人力资源社会保障部获悉,人力资源社会保障部、教育部等七部门近日印发《关于健全创业支持体系提升创业质量的意见》,提出面向高校毕业生、农民工、退役军人、就业困难人员等重点群体,分型分类提供创业支持保障,促进创业带动就业。

人力资源社会保障部就业促进司相关负责人表示,意见就健全创业支持体系做出了全链条政策安排,目的是推动完善保障制度,激发全社会内生动力和创新活力,培育发展更多创业企业、个体工商户等创业主体,为促进高质量发展、实现高质量充分就业提供支撑。

上班途中 带上顺路的患者

这样的顺风车护士们坚持了10年

通讯员程鑫、吴亚楠报道 家住象山松岳的吴阿姨看看时间,明天又是她到象山红十字台胞医院做血透的日子。晚上9点多,像往常一样,她又接到了医院血透室护士周飞飞的微信留言:阿姨,明天早上在松岳车站等候。

2016年,该院血透室扩容后,陆续有周边地区的患者来做透析,血透室的护士们便自愿肩负起这些患者到医院血透的任务,轮流值班风雨无阻,春节也不例外。

“接我不是一次两次,而是好多年”

“她们来接我,我都记着呢。王护士长、黎琪、何娟、飞飞……这两年,飞飞经常来。她们不是一天一次,已经接我6年多了,太不容易了。”吴阿姨说,她已经做了7年多的血透,每周三次。坐公交车去医院的话,早上6点多就得从家里出发,途中还要转一班车,到医院至少1个小时。自从坐上血透室护士们的顺风车,就不用那么早出门了,按约定的时间提前两分钟到车站,半个小时就到医院了。

吴阿姨感激地说,老伴去世3年多,儿子在外工作也不在身边,一个人独居没人照顾,血透室护士们的顺风车让她每周三次的血透方便了很多,无论刮风下雨还是酷暑寒冬,甚至台风天,她们的顺风车就没有停下来过。

“金大伯,我已经在您家门口了,您可以出来了。”大年初一,护士梁丹红一早来到金老伯的家门口接他去血透,接上金老伯,她还要去接另一位患者。

金老伯每周一、三、五早上都要去台胞医院做血透,想到去医院都是一大早,车不好拦,又是大年初一,公交车班次少,他有点担心不能及时到医院,“我知道小梁平时在接病友,就试着问问她有没有上班。她二话没说就答应来接我。平心而论,接病人责任大,其他人一般不会同意的。”

这是上班路上的一道温暖的风景

顺路接患者,血透室已经坚持了10年。象山红十字台胞医院血透室护士长王庆竹说,事情还要从2016年说起——当时护士们在同患者聊天,有一位家住松岳的老伯说自己每星期要做3次血透,走到公交站就有点累了,等车还要等许久,实在很困难。王庆竹、何娟等人一听,决定在上班的路上顺路接上他。后来,因为她们俩上班时间不固定,其他同事便纷纷站了出来,自愿带上沿途的患者。从此,顺路带上患者的“任务”,就成了血透室护士的一项常态服务,也成了上班路上的一道温暖的风景。

“这期间,有的同事调走了,有的同事退休了,有的同事搬家了,但无论团队成员如何变化,我们都会继续把‘顺风车’延续下去。”王庆竹说。

山海相连 情谊相牵

温州举办“对口帮扶工会情”区域协作交流活动

本报讯 记者邹伟锋 通讯员邵晨晨报道 山海相连,情谊相牵。日前,温州举办“对口帮扶工会情”区域协作交流活动。当天,温州首批职工“帮扶团”启程,标志着温州与四川南充、阿坝、青海格尔木等地开启对口协作新征程。

活动现场,来自新疆、四川、青海等对口帮扶地区的展台人头攒动,热闹非凡。每个摊位都精心布置,散发着浓郁的地方风情。不论是新疆的大枣、四川的非遗文化,还是阿坝的牦牛肉干等美食,都让参会人员深刻感受到对口帮扶地区丰富的物产资源和深厚的文化底蕴。其间,穿插的国家非物质文化遗产——川剧变脸,更是惊艳了全场。

南充的独特风土、阿坝的生态人文魅力、格尔木的风情特色……在文旅资源推荐环节,来自对口帮扶地区的推荐官纷纷亮出当地文旅“名片”,设计推出了主题鲜明、体验感十足的文旅线路,充分展现了各地的自然风光、人文底蕴和独特魅力。

自对口帮扶工作开展以来,温州分别与四川、新疆、西藏、青海等地开展了旅游、商贸、医疗、教育等对口帮扶工作,先后建成了东西部协作产业园、浙南高端装备制造产业园等项目;通过多举措搭台、先行先试,拓展对口帮扶协作地区土特产、农文旅产业产销对接渠道,促进帮扶协作地区农民群众持续性增收等,齐心描绘共同富裕、繁荣发展的壮丽宏图。

现场还举行了东西部协作地区文旅项目合作签约、温州-南充市东西部协作工作框架协议签约仪式,开启东西部协同发展新篇章。



2月24日,潮州市吴兴高新区潮丰源农业装备制造有限公司的工人在打包一批发往印尼的农机。眼下正值春耕备耕的关键期,潮州市各农资产

企业开足马力赶订单,全力保障农资市场供应,为今年农业增产、农户增收开好局、起好步。

通讯员何伟卫 摄

春节刚过就拿下欧洲500万元订单 宁波这家光伏企业如何“破圈”全球市场?

通讯员李瑾、李娜、倪馨怡报道 “春节刚过,我们就收获了来自德国客户的大订单,金额超500万元。这个‘开门红’让我们倍感振奋,工人们正全力赶制产品,准备3月初交付。”浙江天牧光伏有限公司(以下简称“天牧光伏”)市场运营总监王朝君介绍,他们正忙着组装1万台微型逆变器,加速绿色能源“出海”。

近日,笔者来到天牧光伏的生产车间,看到工人在自动化流水线前紧锣密鼓地完成单板测试、零部件组装、线缆焊接等工艺。

天牧光伏成立于2022年,投产不到一年,就在欧洲、南美市场崭露头角。公司创始人是国际薄膜太阳能电池领域的专家刘向鑫博士,研发团队集结20余位中国科学院和海外归国的专家。这样一家科创企业为何会扎根宁波?又如何在全球市场“破圈”?

用技术打破“内卷”

天牧光伏“开门红”订单的产品,是一款智能微型逆变器,能将光伏电池板产生的直流电,

转换为人们生产生活所需的交流电,适用于家庭、商务、工厂、户外等多个场景。

“目前,市面上常见的光伏逆变器,主要为集中式或组串式。而我们的微型逆变器更轻便、更安全、发电效率更高,哪怕单个组件出现故障,也不影响整体系统的使用。”刘向鑫介绍,“如今,欧洲的电力等能源价格仍处于高位。用了我们的产品后,当地居民平均每户每月能省下50欧元的电费。”

在全球能源转型的大背景下,光伏行业前景广阔。据TrendForce集邦咨询预测,2025年,全球光伏新增装机规模预计达596GW,同比增长6.0%。但这个长期向好的“赛道”,短期内正面临产能过剩、供需失衡的困境。包括隆基绿能、通威股份在内的行业龙头,均预测去年净利润为负。

面对“内卷”的外部环境,天牧光伏如何突围?刘向鑫给出的答案是“掌握核心技术,不断推陈出新”——公司每年“砸下”500多万元的研发资金,将“触角”延伸至光伏产业链上下游的多个环节。

芯片是光伏产品的“心脏”。天牧光伏自主研发控制软件,并将其烧录至芯片,为微型逆变器赋予“生命密码”;计划在年内推出国内首套高端动态镀膜设备,打破国外20多年的技术垄断,实现薄膜太阳能发电玻璃核心材料的大面积连续生产,大幅提升光伏产品的性价比。

天牧光伏还将研发柔性薄膜发电玻璃提上议事日程。刘向鑫介绍,与传统晶硅太阳能电池相比,柔性发电玻璃采用薄膜技术,更为轻薄,能弯曲折叠,能够让光伏组件与建筑外观“无缝衔接”,甚至还能融入手表等可穿戴设备。

“微型逆变器产品只是‘小试牛刀’。今后,从控制软件到高端装备,从微逆到组件,我们都能为客户创造价值。”刘向鑫说,人无我有,人有我优,这正是天牧光伏的核心竞争力。

扎根宁波,走向全球

作为一家科研院所孵化企业,天牧光伏为何选择落户宁波?

刘向鑫表示,他在计划创业

时就调研和对比了国内多座城市,宁波政府部门的政策兑现率高,营商环境在业内有口皆碑,“这对初创企业来说非常重要”。随后,他积极申报鄞州的人才项目,将企业落户在鄞州百丈街道。

“我们通过鄞州的人才政策,成功申请到200万元项目‘启动资金’,让我们士气大增。到了2022年,我们还获得数千万元种子轮融资,由中国科学院创投领投,绿动资本、宁波政府天使基金跟投,这让我再次感受到宁波对民营企业的重视。”刘向鑫说。

为呵护天牧光伏等民营企业茁壮成长,宁波各级政府部门给予大力支持,例如,为天牧光伏开通专利快速通道,助力企业创新成果转化;帮忙寻找合适的厂房,解决项目落地难题;对接金融机构提供融资支持,免除企业发展后顾之忧。

同时,刘向鑫注意到,宁波不仅有雄厚的制造业基础,能够为天牧光伏提供大量上游零部件,还有刻在骨子里的外贸基因,能帮助天牧光伏敏锐捕捉国际市场风向,加速产品“出海”。



全球首台特大单作用液压打桩锤成功下线

日前,由中交三航局与浙江永安工程机械有限公司联合研发的全球首台特大单作用液压打桩锤成功下线,这台液压打桩锤高20米、周长8.9米、直径2.85米,打桩锤锤芯重280吨,最大能量打击频率每分钟18次以上,最大冲击能量5000千焦。这是中国首台完全拥有自主知识产权的5000千焦液压打桩锤,也是全球首创的打击能量最大的单

作用液压打桩锤。近年来,随着海上风电的深远海发展趋势,机组单机容量越来越大,液压打桩锤的打击能力和管桩直径成为行业发展的瓶颈问题,研制更大规格的液压打桩锤迫在眉睫。为了突破技术瓶颈,中交三航局联合永安机械等海上风电产业链上下游单位,共同开展了超大型打桩锤的专项攻关。

通讯员刘吉利 摄

当温企引入DeepSeek会发生什么?

有鞋企采用AI全链路赋能,在效率上实现新的突破

通讯员蒋文泽报道 如果一个月前你问别人,AI是什么,有什么用?可能很多人回答不上来。而如今如果你再问同样的问题,很多人第一时间想到的可能是DeepSeek大模型。那么,当温州企业引入DeepSeek后会发生什么?笔者进行走访了解。

用DeepSeek大模型 十几秒能生成4张鞋样初稿

温州作为一座商行天下的城市,对传统制造业非常重视,那么传统制造业引入DeepSeek大模型后会发生什么化学反应?笔者日前走进了康奈集团鞋服行业的代表企业之一,康奈集团许多部门已开始使用DeepSeek。在探索使用AI技术上,康奈在多个领域用智能化

进行升级,例如在AI辅助产品设计、文案脚本创意、AI图生图、AI辅助制作视频等,通过AI的全链路赋能,在效率和创新上实现新的突破。

在传统的鞋样设计中,一双鞋子的设计要经过画稿、上色、3D建模等多道工序,整个过程就算非常顺利,往往也需要两天时间。而如今,康奈集团数字科创设计部引入了AI,设计过程缩短至半天。

数字科创设计部负责人戴炜说,尤其是DeepSeek大模型发布后,只要给到它需求,它就能很快地给到精准的绘画提示词,然后再将绘画提示词给到绘画AI软件,十几秒后AI就可以生成4张鞋样初稿。“AI给出的初稿,可以给我们的设计师提供大量灵感,我们也可以根据鞋材的实际情况生产样鞋,提高了不

少工作效率。” “在电商领域,AI也有许多应用,比如文生图、图生图、图生视频等,而AI强大的复制能力这一点是人无法完成的。”康奈集团电商部负责人付金龙说。

温州产业众多 “产业+AI”发展空间大

温州市社科联副主席倪考梦对AI的应用非常关注,翻开他的朋友圈,几乎每一条动态都在讲AI。他认为,从前几年的GPT被大家熟知,到如今DeepSeek大模型的爆发,对于AI的探索应用,一直是相关部门及许多企业非常关注的话题。而对温州来说,从温州数安港的建立,到各类垂直大模型在企业的应用,温州对AI的应用其实也走在全省乃至全国的前列。

倪考梦说,这几天,义乌老板开始利用DeepSeek卖货的新闻在网络上比较火。该新闻爆火背后,是义乌商贸业对AI的应用。“而温州作为一座有着许多传统制造业的城市,产业众多,产业+AI有很大的发展空间。”

“温州对AI的探索其实早就开始了,比如两年前温州做过AI服装设计,虽然如今AI做服装设计的大模型已经很多,但全国第一个AI服装大模型,是温州人朱旭熙博士做的。此外,国内第一个AI和鞋设计结合的大模型,则是出自红蜻蜓集团有限公司,同样来自温州。”倪考梦说。

AI大模型普及 能为中小企业提供便利

倪考梦说,AI这个概念,虽

然出现有几年了,但之前很长一段时间在少数人中流行,一直到DeepSeek大模型的面世,以及今年2月腾讯正式接入DeepSeek大模型,才让大部分人熟知。

在倪考梦看来,不管是DeepSeek大模型,还是GPT大模型,其本质就是一个工具。“如果将腾讯或者其他大平台的数据库比作一辆汽车,那么AI大模型就是汽车的发动机引擎。以前,虽然有着大量数据,但没有引擎,我们需要花大量时间整理数据,而有了引擎后,则为我们节省了大量时间。”

“随着这些大模型的普及,以及数据大平台纷纷接入AI大模型,这也给许多中小企业提供了不少便利,比如前端设计、后端卖货,以及日常管理、办公等。”倪考梦说。

农机生产忙



2月24日,潮州市吴兴高新区潮丰源农业装备制造有限公司的工人在打包一批发往印尼的农机。眼下正值春耕备耕的关键期,潮州市各农资产

企业开足马力赶订单,全力保障农资市场供应,为今年农业增产、农户增收开好局、起好步。

通讯员何伟卫 摄