

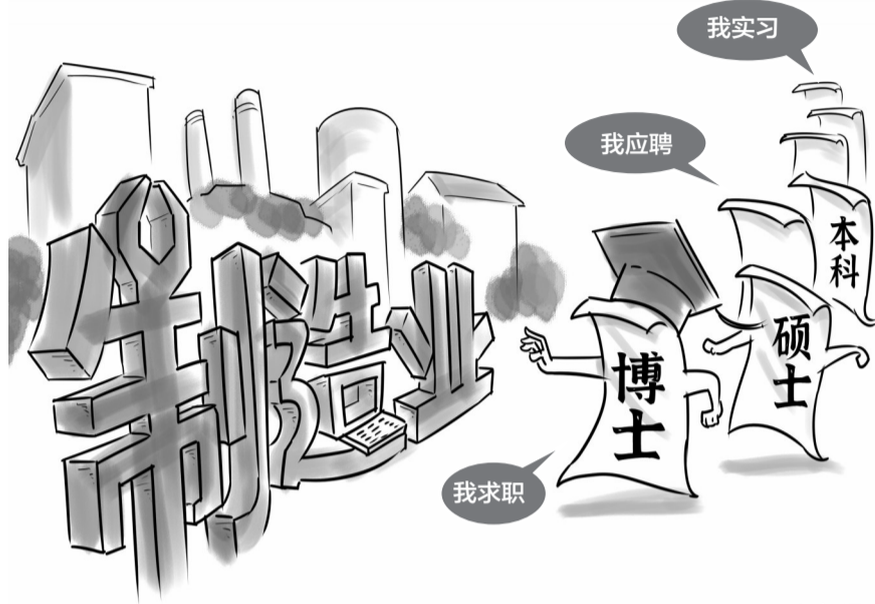


年轻人为何悄然回流制造业

不少制造业企业收到的毕业生简历数量明显增加,一些先进制造业企业更成了“香饽饽”;大学生“投奔制造业”,将深度推动高校产教融合,促进人才供需更匹配

今年,比亚迪以“校招一天收12万份简历”火爆程度冲上了热搜。然而,人气爆棚的不仅局限于比亚迪,新能源、新能源汽车、机器人及智能制造等实体经济新兴行业成为年轻人offer的新选项,进“工厂”的风潮正在席卷就业市场。

年轻人向哪里走,一直以来都被看作产业发展的风向标。招聘机构数据显示,高校毕业生到制造业就业的意愿持续提升。不少制造业企业收到的毕业生简历数量明显增加,一些先进制造业企业更是成了就业市场的“香饽饽”。那么,年轻人为何从“逃离制造业”转为“投身制造业”?人才流动潮汐背后有哪些产业更迭与变化?



建隆/漫画

就业“脱虚向实” 促进紧缺人才加快培养

大学生的回流,无疑壮大了制造业人才队伍,有利于激发创新活力。不过,不少企业反映,目前的人才供给仍不能满足企业智能化、数字化发展所需。随着制造业转型升级加速,人才短缺的问题将会更加突出。

一些制造业直言,现在来求职的大学生很多,但要从中招到想要的人才不容易。即便学的是相关专业,但知识结构和技能认知都与企业所需有差距,交叉复合型人才更是比较少。

“最需要高水平的工程师,这一岗位我们曾经招聘半年都没遇到合适人才,各家都在抢。”吉利集团所属雷神动力智能微米工厂总监廖长青感慨地说。

东方汽轮机叶片分厂副厂长曾敬平也表示:“叶片生产线建成‘无人车间’后,仍需要少量技术运维人员。我们既要掌握机械加工、数控等实操技能,又懂电气技术、信息技术等基础知识的人才,这也是制造业转型中最紧缺的人才。”

按照《产业数字人才研究与发展报告(2023)》,我国数

字化人才总体缺口在2500万至3000万。为强化职业指引、提高人才供给,2022年修订后的国家职业分类大典,首次标注了97个数字职业,新增“数字技术工程技术人员”小类13个新职业。

“我们正在加快推进数字技术工程师培育项目,重点围绕智能制造、大数据、区块链、集成电路等相关新职业,每年培养培训数字技术技能人才8万人左右。”

各地也在加强人才供需双方精准对接。2023年以来,已有安徽、云南、湖南、贵州等多省份发布了制造业、重点产业紧缺人才需求目录,有利于人才流动,也将推动释放就业潜力。

多家高校也紧随产业发展新方向、新技术、新趋势,尝试深度推动产教融合,通过一系列方式方法把技能、认知“前置”,促进人才供需更加匹配。可以预见的是,随着更多年轻人成长为市场真正所需人才,“制造业招工难”和“青年就业难”的结构性就业矛盾将得到有效缓解。

瞄准“高精尖” 制造业成新选择

10月25日,上海秋季最大规模毕业生招聘会在上海第二工业大学举办。

1325家招聘单位近半数属于高新技术企业,吸引了约2.5万名毕业生前来求职。在国资和“专精特新”专区,每家企业摊位前都排起了长队。

“主要奔着代表未来的朝阳行业、科创企业,比较有潜力,薪资待遇也不错。”上海第二工业大学能源与材料专业研三学生小袁投

出多份简历,还现场完成了一家心仪企业首轮面试。与全国一样,上海2024年高校毕业生规模将继续增加。压力之下,不少毕业生选择早动手、广开路,将目光更多投向前沿行业和高科技领域。

猎聘大数据显示,截至4月末,2023届应届毕业生投递人数增长最快的十大行业赛道中,智能制造、AIGC(生成式人工智能)、AI大模型排名前三,同比

分别增长303.12%、297.27%、235.25%。

从投递行业的占比变化看,互联网、房地产行业分别从2021届的28.92%、12.86%下降为2023届的19.39%、7.85%。而机械制造从2021届的4.47%上升为2023届的9.14%,在15个行业中上升趋势最明显。

“这几年我们也感受到大学生到制造业就业的意愿在回升,在校招中收到的简历数量明显增加,2023

届突破了1万份。”陕西汽车控股集团有限公司党委组织部部长孙丕武说,一方面是毕业生顺应大环境变化,求职路径更加多元;另一方面显示出迈向中高端的“新制造”,对年轻人的吸引力在提高。

西安电子科技大学就业指导服务中心主任张博告诉记者,该校2023届毕业生中有1266人进入制造业就业,占比达26.64%,为历史最高值。

产业“新风口” 打开就业新空间

部分年轻人“脱虚向实”,既有面对激烈就业竞争的转换和调整,更有对制造业数字化智能化发展前景的认同和期待。

“毕业生日趋青睐和就业意愿增强的,是先进制造业、战略性新兴产业,尤其是新能源、集成电路、工业自动化等行业的头部企业。在这些行业和企业中,相对于传统制造业,他们想去的是数字化车间和智能工厂建设、管理、运维相关岗位。”猎聘副总裁把冉表示。

近两年来,我国持续推进制造强国建设,高技

术制造业投资连续保持两位数以上增长。在把冉看来,电气机械、汽车、电子及通信设备等一批技术含量高、韧性强的新产业崭露头角,不少年轻人从中看到了就业新选择、发展新空间。

去年毕业于合肥学院的李志强告诉记者,在入职合肥某车企的一年间,眼见自己所在部门从几十人迅速扩充至一百多人。就在不久前,新能源汽车销量进入“全球前十”的比亚迪,在全国招录了3.18万名2023届毕业生。

在另一个就业热门赛

道光伏行业,龙头企业西安隆基绿能科技股份有限公司人力资源部副总经理马福海介绍:“公司业绩持续较快增长,用人需求特别是工程师需求不断增加。2023届校园招聘超过9000人,占比较去年增长50%。”

催生就业新增长点的同时,新产业新技术新模式带来的良好薪资待遇和职业前景,也让不少年轻人“心动”。

猎聘大数据显示,招聘人数最多的10个新赛道中,有8个招聘2023届毕业生平均年薪超过了15万元;“含金量”最高的智能制

造、AIGC、AI大模型3个赛道,招聘毕业生平均年薪分别为33.02万元、30.36万元、27.99万元。

在我国已建设近万家数字化车间和智能工厂的背景下,一些年轻人对制造业的印象也在改变。

格兰仕中山工业4.0基地内,机电工程师唐智正在负责一条由17个机器人设计安装的生产线。“我们团队中‘95后’占主力军,大家干劲都很高。”他说,“制造业不像大家想象中那么无趣,它涉及的领域很广,可以尽情发挥年轻人的创意和价值。”

观点

接棒“中国制造” 必将大有作为

数字技术赋能的新兴制造业在爆发增长中为年轻人提供了新的造梦空间,使年轻人的就业观悄然发生着“脱虚向实”的转变。

制造业的高质量发展,需要青年的力量和担当。中国正处于从制造大国迈向制造强国的阶段,为实现“中国制造”的高质量发展,这代青年使命在肩,奋斗在我。

从制造大国迈向制造强国,工匠精神不可或缺。每到工厂密集招工的节点,“技工荒”的讨论时常在舆论场上浮现,“年轻人不愿去工厂”的发问引人深思。撑起中国制造业的未来,离不开一批技能卓越、经验丰

富的产业工人。从制造大国迈向制造强国,创新是最根本的动力来源。年轻人接棒“中国制造”,要激发创新意识、培养创新思维,让制造业创新跟上时代节拍,争当新时代的能工巧匠。

对于中国这样的大国而言,制造业只有在升级换代中才能永葆竞争优势,在全球竞争格局中脱颖而出。当前,制造业从劳动力密集型产业转向智能制造,迫切需要新鲜的力量和创新的思维。面对新机遇、新挑战,广大青年投身制造业大有可为,也必将大有作为!

(新华社、中国青年报、长风网)

拍卖公告

受委托,我公司定于2023年11月15日下午3:30时,在漳州市漳浦县政务服务中心四楼第一开标室举行公开拍卖会:拍卖标的:
1.堆放在漳浦县南浦乡大偏山建筑用花岗岩28304.2立方米处置(竞买保证金5.6万元);
2.堆放在漳浦县长桥镇辖区内建筑用花岗岩2.5万立方米处置(竞买保证金5万元);
3.堆放在漳浦县赤湖镇前张村残积粘性土9214.4立方米和石粉渣1203立方米处置(竞买保证金1.2万元)。
标的详细资料可在漳州市国有资产产权(物)交易中心网站(www.zzcqwg.com)上查看。
竞买人要求:标的2,只接受户籍所在地为漳浦县的自然人报名。
看样时间:2023年11月13-14日(上班时间)
保证金缴纳截止时间:2023年11月14日下午5时止(以实际到账为准)
保证金户名:漳州公信拍卖有限公司 开户行:漳州市农行营业部 账号:13600101040046666
报名地址:漳州市漳浦县政务服务中心四楼第一开标室 电话:18960151616、13358338700
漳州公信拍卖有限公司
2023年11月8日

环境影响评价报纸公示

中节能(漳州)太阳能科技有限公司中节能漳浦旧镇300MW渔光互补光伏电站项目位于漳浦县旧镇镇,租赁7000亩现有养殖池塘建设光伏电站,形成“上可发电、下可养殖”的发电模式,规划装机容量为300MW,实际直流侧装机容量为405MWp,利用天然的太阳能资源,与现状围垦养殖相结合开展光伏项目建设。
现根据国家法规及规定,征求附近居民和单位对项目在环境保护方面的意见和建议,详细信息见http://www.zzscedt.com/。
建设单位名称:中节能(漳州)太阳能科技有限公司
地址:漳浦县旧镇镇,联系人:李先生,联系电话:13237178418,邮箱:13237178418@qq.com
中节能(漳州)太阳能科技有限公司
2023年11月8日

平潭县凯隆塑料制品有限公司“海上渔业设施生产基地项目环境影响评价报告书(征求意见稿)”第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,对平潭县凯隆塑料制品有限公司的“海上渔业设施生产基地项目”进行公众参与二次公示,以征求公众意见或建议。(一)获取征求意见稿方式:链接:https://pan.baidu.com/s/1W3j64A3j7BHvxt1Q1Q-ZDg,提取码:bbq。查阅报告书纸质方式:可到福建省平潭综合实验区岚城乡新门村平潭县凯隆塑料制品有限公司内查阅。联系人:王总,0591-24295678。(二)征求意见的公众范围:项目周边5km范围内居民及相关组织、单位:东后池村、松南村等。(三)公众提出意见的方式和途径:公众可通过电子邮件、电话、传真等方式,向建设单位或环评单位提出与环境影响评价相关的意见。(四)公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日。
建设单位:平潭县凯隆塑料制品有限公司
环评单位:福建省建筑环境设计研究院有限公司 2023年11月8日