



《中国就业人口技能提升白皮书》发布：半数职场人年培训时长不足5天 大学生进入社会遭遇技能接轨错位

▶与加班、过劳、工作和生活难平衡等“高级烦恼”相比，求职挑战和失业焦虑正在成为困扰职场人的第一发展障碍。

▶12月27日，智联招聘发布的《中国就业人口技能提升白皮书》显示，工作机会和收入分配向知识、技术密集型岗位倾斜，职场全年培训时长仅8.25天，一半职场人培训时长不足5天，八成以上应届生依然首选就业，但技能接轨错位严重。

□东方今报·猛犸新闻记者 付雨涵

近半求职者表示被好工作拒之门外，凸显“技能短板”

不论招聘还是就业，最直观的感受反映在求职个体上，近一半的求职者认为想要找到一份与现在的工作条件相当的机会有难度，原因在于“技能短板”。

数据显示，45.5%的受访者因为上一份工作体验不好，主动辞职。除此之外，公司变动引发的被动离职占比20.8%；还有15.6%的受访者存在多次求职失败，自认就业困难；毕业后一直找不到工作的群体占到14.1%。不管是理想中的好工作求而不得

还是被求职市场拒之门外，本质上都是技能短板带来的鸿沟。

在求职困难的原因分析上，大部分待业群体将求职难归结为自身的迷茫和缺乏竞争力的履历。其中不乏认为自己技能落后，跟不上知识更新速度等困境。调查数据显示，49.8%的待业群体表示需要目标岗位的技能培训，这可以直接帮助他们具备理想工作的准入条件，更大程度地获得面试机会；47.1%的待业群体表

示需要职业发展目标指导和规划，可以帮助求职迷茫的群体清晰地自我定位，锁定适合自己的岗位目标；还有42.9%的待业群体甚至需要办公技能的培训，比如office软件一类职场通用的基本技能。这侧面反映出当前求职者学习能力和学习动力还不够强，且这类通识性标准技能很大程度上依赖于职场中的实际操作机会来提升，这也证明企业给员工制造的学习环境比较欠缺。

职场人立志“自我救赎”，渴望雇主提供成长发展机会

虽然成熟的社会和企业技能提升机制尚未搭建完善，但职场人并未停滞不前，而是积极自救。学习充电正在成为职场人焦虑的缓解剂，据调研数据显示，93.7%的职场人把终身学习纳入人生目标，大多数人会选择参加培训、自学和向牛人请教等学习方式。

调研数据显示，在个体的职业成长和发展的中，64.1%的职场人希望有明确的职业规划，55.1%期待有专业的人员培训。雇主也应该把握员工上进的利好，充分利用海绵吸水效应为员

工提供更多的成长发展机会和资源，在员工技能上进行投入不失为一项明智的投资。

现实情况是，职场人普遍依靠自己自救，调研中发现，职场人整体获得的培训平均时长仅8.25天，只有输出没有技能上的收获，其中46%培训时长不足5天。

另一个值得关注的现象是，就业仍然是当前大学生的主流选择，尤其对应届毕业生而言，86.2%会选择毕业后就业，仅5.2%会选择继续深造，但技能接轨错位，是困扰他们进入残酷社会的重要因素。

企业人才培养将成为劳动力技能普遍提升的孵化器

活到老，学到老，为适应社会发展，国家也在力推终身职业技能培训制度。11月24日，国务院印发《关于进一步做好稳就业工作的意见》，将职业技能提升放到了稳就业的核心议题中，提出大力推进职业技能提升行动，扩大技能人才培养培训规模，加强职业培训基础能力建设。政策的顺利落地，不仅依靠政府层面的行政力度，也更多地依赖企业自身的重视和每一个劳动市场个体的积极参与，共同实现技能红利的开发。

智联招聘相关负责人认为，企业应当树立培养企业人力资本投资意识，才能与员工共赢，“从根本上讲，企业在满足员工个人成长发展的诉求

之后，不仅能提升团队的整体素质水平，还能充分激发个体的工作动力和对企业的忠诚度，创造收益并不需要太长的周期。”

另一个值得关注的是，企业对员工的培训不仅能为公司创造收益，还能产生社会价值，调研显示，企业HR对有培训经历的求职者更加青睐。73.1%的受访HR表示很愿意雇用参加过公司培训的求职者。

业内人士认为，从宏观角度来看，普及企业对员工的培训机制，也是提升劳动力整体技能水平的孵化器，企业不仅能从中获益，还能让市场中的劳动力随着个体素质的提升换取职业发展的正向循环。

东方今报社拟领取新闻记者证人员名单公示

根据《新闻记者证管理办法》和国家新闻出版广电总局的有关规定，东方今报社已对申领新版新闻记者证人员的资格进行严格审核，现将我单位拟领取新版新闻记者证人员名单进行公示。举报电话：0371-65888851，0371-60609368。

曹东方 曹亚勤 曹亚慧 陈伯辉 陈思 陈涛 陈艳辉 程慧娟 狄晓晶 董彩红 杜晚霞 冯世海 冯晓玉 付雨涵 高冬丽 龚丰硕 郭帅 韩争强 郝同盟 何中有 胡士才 靳晖 雷刚 李长需 李光远 李国强 李国营 李康 李莉 李书宝 李书恒 李玮 李文学 李新华 李雪妮 李亚林 梁新慧 刘继忠 路治欣 吕淑丽 罗炯 米方杰 慕嘉烜 彭艳

邱琦 曲婷婷 申子仲 沈翔 师宏伟 宋明增 宋迎迎 孙俊霞 田林 弯继伟 万丹 王琛 王东霞 王栋梁 王俊杰 王俊生 王磊 王姝 吴净净 吴情异 吴战通 夏继锋 夏萍 夏秀琴 夏友胜 肖萌 邢莉 徐先友 徐方 颜景献 杨海霞 杨继盈 杨眉 杨永平 杨永涛 姚冬梅 袁超 袁海青 袁伟平 袁晓强 张超飞 张定有 张欢欢 张静 张霓 张晓冬 张学军 张雅平 张英 章衡 章继军 赵彩华 赵明 赵瑞莹 郑国锋 周莉 朱久阳 朱未刚 朱永冲

东方今报社
2019年12月28日

<p>郑州市二七区人民法院网络司法拍卖公告(第一次)</p> <p>郑州市二七区人民法院将于2020年1月22日10时至2020年1月23日10时止(延时的除外)在人民法院诉讼资产网司法拍卖网络平台上(网址:www.rmfysszc.gov.cn,户名:郑州市二七区铭功路11号2号楼1单元28号203号的房屋进行公开拍卖活动。</p> <p>二〇一九年十二月二十七日</p>	<p>郑州市二七区人民法院网络司法拍卖公告(第一次)</p> <p>郑州市二七区人民法院将于2020年2月1日10时至2020年2月2日10时止(延时的除外)在河南省郑州市二七区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台上(网址:http://sf.taobao.com/0371/11,户名:郑州市惠济区新苑路北、清华园路西10号楼2单元4层401的房屋进行公开拍卖活动。</p> <p>二〇一九年十二月二十七日</p>	<p>拍卖公告</p> <p>河南省郑州高新技术产业开发区人民法院将于2020年1月12日10时起至2020年1月13日10时止(延时的除外)在郑州高新技术产业开发区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台上对位于郑州市金水区经三北路32号财富广场7号楼4层西北户(不动产权证号:1401060977-1;1401060977-2)的房产一套进行公开拍卖活动,详情请见网址:http://sf.taobao.com/0371/13(部分页面上法院简称为“开发区”),同时公告通知案件当事人、优先权人按时参加拍卖活动,拍卖标的的相关权利人及时向法院主张权利,逾期主张视为放弃权利。</p> <p>郑州高新技术产业开发区人民法院 2019年12月27日</p>	<p>拍卖公告</p> <p>河南省郑州高新技术产业开发区人民法院将于2020年2月7日10时起至2020年2月8日10时止(延时的除外)在郑州高新技术产业开发区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台上对位于中牟县雁鸣路西侧,清正路东侧,祥符路南侧,永盛西路北侧5号楼1单元20层2001号(商品房买卖合同号ZM14001820928)房屋一套进行公开拍卖活动,详情请见网址:http://sf.taobao.com/0371/13(部分页面上法院简称为“开发区法院”)。现公告通知当事人按时参加拍卖活动,拍卖标的的相关权利人及时向法院主张权利,逾期主张视为放弃权利。</p> <p>郑州高新技术产业开发区人民法院 2019年12月26日</p>	<p>拍卖公告</p> <p>河南省荥阳市人民法院将于2020年2月3日10时至2020年2月4日10时止(延时的除外)在荥阳市人民法院京东网司法拍卖网络平台上对位于上街区许昌路中段西段1号楼2单元201号房产进行公开拍卖活动,详情请关注(网址:http://sifa.jd.com/2059,户名:荥阳市人民法院)。</p> <p>荥阳市人民法院 二〇一九年十二月二十七日</p>	<p>拍卖公告</p> <p>河南省荥阳市人民法院将于2020年2月3日10时至2020年2月4日10时止(延时的除外)在荥阳市人民法院京东网司法拍卖网络平台上对位于荥阳市新华路中段西段1号楼202号(经贸家属楼)房产进行公开拍卖活动,详情请关注(网址:http://sifa.jd.com/2059,户名:荥阳市人民法院)。</p> <p>荥阳市人民法院 二〇一九年十二月二十七日</p>
---	--	--	--	--	--

市场服务

郑州市区航西110千伏输变电工程等十三个项目环境影响评价信息公示

一、建设项目概况:1.郑州市区航西(土建)110千伏输变电工程:新建航西110千伏变电站位于郑州市中原区航海西路北辅道和丹水大道交叉口西北区域,终期主变容量3×63MVA。2.郑州市区岳岗(土建)110千伏输变电工程:新建岳岗110千伏变电站位于郑州市高新区,规划岳岗北路西侧向100米区域,终期主变容量3×63MVA。3.郑州市区柳林1号、2号主变增容工程:新建柳林110千伏变电站位于郑州市郑东新区,商鼎路与圃田西路交叉口西北角,终期主变容量3×63MVA。4.郑州市区万科110千伏变电站主变扩建工程:万科110kV变电站位于郑州市高新区,红叶路与梧桐街交叉口东南角。变电站采用半户内布置,主变终期容量3×63MVA。本期扩建2#主变,主变容量1×63MVA。5.郑州市区朱屯(电气)110千伏输变电工程(线路部分):新建朱屯-雄关110千伏线路工程:新建双回电缆线路长度为2.25km。6.郑州市区中油(土建)110千伏输变电工程:新建中油110千伏变电站位于郑州市经济技术开发区,李兴路(规划)与礼通街(规划)交叉口东南区域,终期主变容量3×63MVA。7.郑州市区袁庄(土建)110千伏输变电工程:新建袁庄110千伏变电站位于郑州市经开区,市前大道与康达路交叉向南200米路西,终期主变容量3×63MVA。8.郑州市区绿竹(土建)110千伏输变电工程:新建绿竹110千伏变电站位于郑州市高新区,创新大道与化工路(铁魏公路)交叉口西北角,终期主变容量3×63MVA。9.郑州市区柳林1号、2号主变增容工程:柳林220kV变电站位于郑州市金水区,三全路与花园路向东路北,变电站采用户外布置,现运行三台主变,主变容量为(2×180+240)MVA。本期将1#、2#主变由180MVA增容为240MVA。10.郑州市区博文第三台主变扩建工程:博文220千伏变电站位于郑州市长江路与建云街交叉向南200米路南。变电站采用半户内布置,主变终期容量3×240MVA,现状主变容量2×240MVA。本期扩建3#主变,主变容量1×240MVA。11.郑州市区堤湾第二台主变扩建工程:堤湾220kV变电站位于郑州市惠济区,大河路与桂园路交叉口东南角,变电站采用全户内布置,主变终期容量3×240MVA,现状主变容量1×240MVA。本期扩建2#主变,主变容量1×240MVA。12.滨河受电断面加强工程:①220千伏滨呈线25#-26#原杆位更换全部杆塔,路径长约1.2km。②220千伏I官滨线26#-43#导线型号2×LGJ-300/40段线路更换为JNRLH3/LBY-240/55导线及对应金具,路径长约4.4km。③220千伏II官滨线26#-51#导线型号2×LGJ-300/40段线路更换为JNRLH3/LBY-240/55导线及对应金具,路径长约5.6km。13.郑州500千伏新建220千伏送出工程:①新建化工-雄关I回π入建新变220kV线路工程,新建双回电缆线路全长0.8km。②新建大桥-徐庄I回π入建新变220kV线路工程,新建双回电缆线路全长0.8km。

二、对环境可能造成的影响:工频电场、工频磁场、噪声及生态环境影响。

三、主要环保预防措施和措施:1.制定合理的施工方案、文明施工。2.对施工弃土弃渣及生活垃圾合理堆放及时清理。3.施工完毕及时植被恢复。4.线路严格按照设计规范设计施工,优化路径避开居民区。

四、环境影响评价结论:该建设项目具有良好的社会效益和经济效益,符合国家产业政策和地方规划,通过严格执行环保三同时制度,采取有效环保措施,可以不利环境影响控制在允许水平。从环保角度考虑,上述工程建设项目可行。

五、公众获取:公众可致电向环评单位索取环评报告简本。

六、调查对象的范围和征求意见事项:向工程周边可能受影响的居民或团体征求环保方面意见或建议。

七、征求公众意见的具体形式:任何单位或个人均可通过以下联系方式以书面、致电、电子邮件等形式反应有关环保方面的建议。建设单位:国网河南省电力公司郑州供电公司,地址河南省郑州市嵩山路85号,联系方式(吴工):0371-68808064。环评单位:湖北君邦环境技术有限公司,地址湖北省武汉市江夏区发展大道176#兴城大厦A501室,联系方式(范工):027-65681126。

八、征求公众意见的时限:本公告发布之日起十个工作日内。

新乡市公物拍卖行有限公司 拍卖公告

受委托,本公司定于2020年1月4日上午10时在金穗大道256号(本公司)公开拍卖标的:废旧物资一批。咨询看货及报名截止日期1月3日下午17时,看货地点:标的所在地。

咨询电话:13803730408
监拍电话:3023503