

## 破解结构性就业矛盾①

□ 本报记者 李丹

## 提升教育供给与人才需求匹配度

日前印发的《中共中央 国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》明确提出，着力解决结构性就业矛盾。结构性就业矛盾主要表现为劳动力供需不匹配，市场存在大量求职者找不到合适工作，同时企业面临技能型人才短缺的问题。本报推出“破解结构性就业矛盾”系列报道，探讨如何破解这一难题。

近期印发的《中共中央 国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》提出，提高教育供给与人才需求的匹配度。适应新一轮科技革命和产业变革，科学研判人力资源发展趋势，统筹抓好教育、培训和就业。推动高等教育高质量发展，扩大理工农医类专业招生规模，根据社会需要、产业需求、职业开发优化调整学科专业设置。

教育是塑造人才的根基。当前，我国推动实现高质量发展，以新质生产力发展推动中国式现代化，关键要解决人力资源从哪儿来的问题。必须加强教育领域供给侧改革，为高质量发展提供充足专业人才。

## 改善供需错位

进入毕业生求职季，供需结构性错位问题总会引发各方关注。一方面，部分毕业生面临求职压力；另一方面，一些企业机构又难以招聘到紧缺适配的专业人才。

解决供需错位，首先需从专业设置上着手改革。教育部相关负责人表示，教育部将从国家战略需求中凝练重大科技问题，持续产出原创性、颠覆性科技创新成果，把培养国家重大战略急需人才摆在突出位置，加快建立以科技发展、国家战略为牵引的学科专业设置调整机制和人才培养模式，更好加强拔尖创新人才培养，完善人才培养与社会发展需要的适配机制。

专业是人才培养的基本单元，本科专业质量决定了高等教育质量的成色。今年，教育部连续发布专业调整通知，增设国家急需专业布点1673个，撤销不适应经济社会发展的专业布点1670个，调整力度空前。

据了解，为提高高校特别是地方高校专业建设与区域发展的适配度，今年年初，教育部在黑龙、浙江、河南、重庆、陕西等省份开展了高校专业设置与区域发展适配度评估，明年将进一步扩大范围。

教育部副部长吴岩表示，未来，教育部将提高本科专业与国家战略急需的适配度，深化新工科、新医科、新农科、新文科建设；聚焦科技前沿和国家关键战略领域，布局新兴专业，扩大急需紧缺专业布点，特别是提高高校专业设置和人才培养对高质量发展的响应度，更加有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才。本科专业建设将考虑与学生全面发展的适配度，有针对性地优化人才培养方案，完善各专业知识图谱、能力图谱，全面提升教育教学质量。

## 校企联合培育

当前人力资源供给与市场需求“错位”，主要原因在于高校与企业人才培养上没有“联手”。高校应加强与企业合作，根据市场需求调整专业设置和课程内容，增加在企业实践的教学环节，加强学生动手能力的培养，从而做到面向市场需求定制人才。

“学校围绕国家智能家电产业集群向世界级集群加快升级的需要，对接集成电路产业需求，加大集成电路人才供给，较好满足了青岛集成电路企业投产、发展对人才的强烈需求。”青岛职业技术学院就业处

副处长徐建国表示，学校坚持“专业建在产业链、专业群融入产业集群”的原则，紧密对接区域产业转型升级和市场需求，做到专业建设必向产业、必向企业、必向应用，为服务地方经济社会发展贡献力量。在加强专业建设引领下，青岛职业技术学院毕业生就业率和就业质量不断提升。毕业生去向落实率始终保持在96%以上，并以占比超90%的市外生源结构收获近70%的就业毕业生留青率。毕业生进入世界500强、中国500强及青岛市重点产业链链主企业就业比例超过20%。

“新质生产力代表了生产力的跃迁方向，也对职业教育提出了更高质量发展的要求。如何与新质生产力共生长，成为职业教育人才培养的新课题。”青岛职业技术学院教务处处长范德辉认为，目前职业教育仍面临一些问题。例如，产业技术更新迭代快，教学内容容易滞后于产业发展；学生在校期间接受的技能训练与工作后从事的生产任务脱节；训练内容的更新速度落后于产业技术更新迭代速度等。为此，人才培养过程必须与产业发展深度融合、同频共振。

## 增强就业服务

前不久，山东农业大学食品科学与工程学院多名学生与泉润食品、青果食品、创客宠物食品等公司达成就业意向，外语学院数名毕业生与英科集团签约……学校“招聘会+直通车”的精准对接举措帮助许多毕业生成功就业。山东农大食科学院2024级毕业生牛向萍回顾求职的日子，感慨地说：“一开始感觉海量信息无从下手，面试连连被拒。学校的就业指导和服务，让我成功入职心仪企业。”

据了解，近5年，山东农大毕业生就业率保持在95%以上。山东农业大学党委副书记、校长冷畅俭介绍，山东农大坚持访企拓岗扩增量，就业直通优存量，校企合作提质量，做实做细就业指导服务，帮助每一位毕业生寻找心仪岗位。学校坚持全员参与、全程关注、全年指导的“三全”就业工作理念，做好学生就业精准指导和服务，学生需要什么，学校就提供什么，为毕业生“定制”指导策略，让学生从容选择自己的“饭碗”。

据了解，应聘受挫容易导致部分毕业生对找工作产生畏惧心理。不少学校关注到学生的情绪变化，有针对性地进行就业指导。例如，通过邀请优秀校友、企业负责人、专业教师开展讲座，分析就业形势，讲述自身求职就业经历；打造校园就业街，实时直播就业政策、就业岗位、就业典型，营造积极就业氛围；学校各学院根据自身特色，推出毕业生专属求职档案，对慢就业、怕就业学生进行一对一指导。

相关专家表示，解决当前人力资源供给与市场需求“错位”问题，应加强高校与企业合作，根据市场需求调整专业设置和课程内容，增加在企业的实践教学环节，加强学生动手能力的培养。同时，须完善就业信息平台，及时发布企业用人需求和毕业生求职信息，促进供需对接。此外，也应加大对创新创业的支持力度，鼓励毕业生到基层、到新兴行业就业创业。

目前全国本科高校1308所 本科专业包括 12个门类 93个专业类 816种专业

全国本科专业布点有 6.2万个

党的十八大以来

新增本科专业布点 2.1万个

撤销或停招不适合经济社会发展的专业布点 1.2万个



“国家能源杯”智能建设技能大赛，选手在参加C80型车组脱轨救援起复团体项目比赛。丁根厚摄（中经视觉）

## 链接

## 河南安阳以才兴产

本报记者 夏先清

培育新兴产业、发展新质生产力，离不开高素质人才支撑。河南省安阳市围绕人才做文章，实施“涓泉涌流”人才集聚计划，促进产才融合。据了解，安阳市聚焦先进钢铁材料产业链、电子新材料产业链、低空经济产业链，创新开设职业教育课程，推动产教融合发展。截至目前，安阳市完成各类培训22.7万人次，新增技能人才9.1万人，新增高技能人才3.8万人，为产业发展提供了高素质的人才队伍。

安阳市高度重视新兴产业发展，聚焦产业链关键环节和前沿交叉领域的发展需求，出台柔性引进人才实施办法，引进了一批符合企业发展的急需紧缺人才。面向顶尖人才、教授级人才、博士等人才，为其提供创新创业服务、优惠政策等保障，并配备专项基金保障实施，促进其与企业合作开展各式服务、研究项目。在河南鑫达铁路器材有限公司的车间内，来自石家庄铁道大学的讲师王俊川正和鑫达的技术人员进行研发工作。“因为柔性引才的政策，我来到了鑫达，通过揭榜挂帅项目的落地，和鑫达的技术人员一同开辟了一套行之有效的产学研结合的道路。”王俊川说。

今年以来，安阳市深入实施新时代人才强市战略，大力推动“涓泉涌流·人才发展提

质年”专项行动，全方位培养、引进、用好人才，以优质的人才服务加速创新成果向现实生产力转化，促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，为经济社会高质量发展提供有力的人才支撑。

在位于北关区的安阳无人产业园，已入驻各类无人机企业40家。各企业通过人才政策累计引进各类人才203名，柔性聘请专家顾问22名，给特色产业注入强劲“智力”。2022年，河南云网智联无人机科技有限公司聘请无人机领域资深专家担任产品研发部总经理，其主持了环境监测、管道巡检、应急救援等多个系统平台项目的研发与实施，目前已拥有5项发明专利、8项实用新型专利、3项外观设计专利和6个软件著作权。

安阳市组织部副部长、安阳市人社局党组书记、局长程晓东介绍：“下一步，安阳市将围绕重点产业链发展需求，着眼产业发展转型需要，深入实施创新驱动、科教兴市、人才强市战略，立足打造区域先进制造业中心，促进产才融合集聚，加速构建以聚才、以才兴产的发展格局，赋能产业转型升级，全力为强市建设提供人才保证。”

今年 增设国家战略急需专业布点 1673个

撤销不适应经济社会发展的专业布点 1670个



“双11”购物节期间，消费者购物热情高涨。但本应是重要参考信息的买家秀，却出现了不少猫腻。据报道，一些店铺展示的好评“买家秀”和晒图分享，竟然是伪造和摆拍，不仅有店铺自行造假，更有专门的团队运作，凭空捏造消费反馈，误导消费者。

作为消费者对商品的评价，买家秀既代表了不同群体对消费行为的认可程度，又体现出商品本身的部分属性。买家秀要发挥其核心功能，发布的买家秀内容必须真实可信，发布的消费者必须真实存在。

某些商家选择买家秀造假，目的在于营造声浪和氛围，为自己的商品捞一波不属于它的好评，提升店铺销量。线上交易节奏虽快，但所谓的“买家秀”也终有露馅的时候，消费者不会被蒙蔽，商家信誉和口碑反而会受损。同时，买家秀造假，不仅有违公平公正的交易原则，破坏正常的商业秩序，还损害了市场生态。

值得注意的是，虚假的买家秀不仅仅存在于电商平台。随着社交媒体兴起，不少消费者购买商品前，也会搜索查看网友在一些内容平台上的分享测评。因此，部分内容平台也是虚假买家秀的重灾区。无论是在哪个平台，都需要消费者擦亮眼睛，仔细甄别，不轻信他人推荐，不被情绪煽动裹挟。同时，保留好消费维权的依据，确保自身利益不受损害。

抵制虚假买家秀，需要商家和消费者自觉遵守规则，维护评价机制。对参与刷单的人来说，被蝇头小利引诱，从事刷好评等行为，不仅容易上当受骗，还可能带来个人信息泄露等负面影响。作为商家，要珍惜消费者口碑，秉持诚信经营原则，用心提升产品和服务质量。虽然声誉积累较慢，带来的经济效益不够直观，但长期坚持有价值。相反，买来的好评如果名不副实，将给商家长期经营埋下隐患。

打击虚假买家秀，需要平台和监管部门合力发挥作用。要维护好评体系的公信力，平台应切实承担起主体责任，把好商品信息审核关、评价真实认定关，通过技术手段和数据优势，对评论造假等予以精准打击。相关部门应努力发挥监管作用，压缩刷单牟利者的生存空间，不断扩大监管覆盖面，加大处罚力度。“买家秀”不是“卖家秀”，只有多方努力，斩断买家秀造假的利益链，营造公平的评价环境，才能切实维护好消费者合法权益和网络公共秩序。

本版编辑 辛自强 李苑美 编 王子莹 来稿邮箱 jrbzgzb@163.com

## 深圳加快建设充电基础设施

本报记者 杨阳腾

公交车、出租车、网约车电动化率为100%，公共交通领域电动化水平居全国第一位；拥有全球销量最大的新能源汽车制造商比亚迪，全市新能源汽车数量超100万辆，占全市汽车数量的25%……深圳作为走在新能源汽车普及前列的城市，今年上半年，新能源汽车渗透率已达72.6%。新能源汽车快速“奔跑”，与之匹配的充电基础设施建设也需加跟上。近年来，深圳在充电基础设施建设方面提速驶入“快车道”，截至目前，深圳已建成超充站670座，并计划今年年底前累计建设1000座。

11月7日，搭载电鸿系统、全预制舱式“电力魔方”配电站、云边智能管理系统的深圳市福田区莲花山超充站正式运营，整站最大放电功率可达2160千瓦，共设有27个具备车网互动等功能的超充、快充、普充桩，可同时满足46辆新能源汽车充放电，成为粤港澳大湾区最大规模车网互动示范站。

“莲花山超充站配置了4个单桩最大放电功率达600千瓦的超充桩，放电速度较一般桩提升10倍至20倍。”南方电网深圳福田供电局高级客户经理张佳森说，一辆家用使用超充桩能在15分钟甚至更短时间充满电，真正实现“一杯咖啡满电出发”，极大地提升了充电效率。此前，改造后的莲花山超充站已试运行1个月，日均服务近600车次，日均充电量超2万千瓦时，较去年同期增长

142%，为新能源车主提供了补能便利。“如果将超充站看作一个电动汽车‘能量超市’，600千瓦的反向充电桩就是其中最快捷的‘购物通道’。”南方电网深圳供电局新兴产业部业务拓展专员邱凯翔介绍，莲花山超充站按满功率持续放电1个小时计算，削峰规模可达4320千瓦时，相当于542户家庭一天的用电需求。目前，莲花山超充站已全量接入数字化能源管理系统“深圳虚拟电厂”，基于大规模车网互动应用，可在用电高峰期反向放电，帮助电网调峰，最大可调节能力为2760千瓦。未来，随着能匹配大功率放电的车型越来越多，能享受极速快充体验的车主将随之增加，缓解局部用电高峰，用时也将更短。

“作为南方电网开展电鸿充电设施应用示范点，莲花山超充站120千瓦快充桩采用了国产自主可控的通用系统‘电鸿’系统，使电力设备间可以即插即用、数据互联互通。”南方电网深圳供电局新兴产业部总经理冯悦波表示，南方电网深圳供电局将继续推进光储充一体化示范项目的建设运营，积极开展规模化车网互动应用，以新模式新业态助力加快构建新型电力系统，为深圳打造全球能源先锋城市贡献力量。

深圳市盐田区山海连城、景色秀丽，是深圳滨海旅游主要目的地之一，每到节假日和周末，前来游玩的本地市民及外地游客络绎不绝。毗邻热门

景点的盐田区沙头角街道沙保国际创新园超充站，成为许多网约车和新能源车不可或缺的“能量补给站”。

“盐田区主要旅游景点距离深圳主城区较远，且交通要道在旅游旺季和早晚高峰期容易堵车。提供容易找、充电快、体验好的充电基础设施配套，是化解新能源车主“续航焦虑”、增强旅游幸福感的一大关键。”沙保国际创新园超充站负责人杜梅告诉记者，该超充站原来是沙保工业园停车场的一部分，经过多方协调推进，于今年5月底完成改建后投运，既有效盘活了园区停车资源，也丰富了盐田区便捷高效的充电基础设施网络。站内共配置600千瓦超充桩2个，180千瓦快充快充桩8个，可同时满足18辆新能源汽车充电。投运以来，累计充电量超36万千瓦时，日最大充电量达4800千瓦时，高峰期日均服务百余辆车。

南方电网深圳供电局数据显示，今年前三季度，深圳充电站（桩）用电量28.33亿千瓦时，同比增长6.95%。越来越多高功率超充站的接入给电网带来不小压力。南方电网相关负责人表示，将通过多元互补、源网协同、供需互动、灵活智能的方式促进源网荷储多要素智能协同，助力实现车、桩、网互动融合，形成大的电能蓄水池，促进有序合理的电能调配，助力提升城市能源安全性。



11月10日，四川省眉山市仁寿县，施工人员在高空作业。当日，金沙江上游—湖北±800千伏特高压直流输电工程（川中段）首个标段实现全线贯通。该项工程是目前世界上海拔最高的特高压直流输电工程，预计2025年建成投运，每年可向华中地区送电约400亿千瓦时。

郑贤列摄（中经视觉）