

凝聚全市力量帮助大学生就业创业

北京：多方护航 促进高质量充分就业

中青报·中青网记者 张 艺

多方正为就业问题保驾护航。近日，北京市人大常委会调研组前往北京顺义区、丰台区以及多所高校开展就业专项监督检查，各高校教师也为学生就业出谋划策。

人力资源和社会保障部此前表示，2023年，我国高校毕业生将达到1158万人，招工难、就业难并存的结构性矛盾依然突出。而北京作为高校聚集地，稳就业压力依然存在。

做好就业帮扶

今年，北京市人力资源和社会保障局的市人大代表建议中，就业问题占到36.4%，集中在拓宽就业渠道、促进创新创业、推进重点群体就业支持等方面。

在2022年开展的《北京市接诉即办工作条例》执法检查中，北京12345市民服务热线受理诉求中，劳动和就业保障方面的诉求量位列群众反映问题的前十名。

今年的北京市政府工作报告要

求，加大高校毕业生等重点群体和困难人员就业支持，开展职业技能提升行动，加强新就业形态劳动者权益保障，实现全市城镇新增就业26万人。

今年3月起，北京市人大常委会调研组深入创新创业企业集中区域、就业服务机构、劳动关系协调机构等实地调研，了解全市就业创业保障制度和劳动关系协商协调机制的建立实施情况。

北京市人大常委会调研组负责人表示，在首都高质量发展过程中，信息技术、人工智能的运用对企业用工需求产生了一定影响，引起了就业的短期波动，相关部门和企业要加强对就业困难人员的就业援助和帮扶，做到转岗不下岗。此外，为快递、外卖小哥等新业态群体提供就业、生活等多方面服务，引导其参与社会治理的经验做法，可以在全市进一步推广，实现共建共治共享的良好局面。

“就业问题的核心还是发展经济，这次初步调研后，在产业结构转型、高端人才就业需求等问题上要继续挖掘有针对性的政策、建议，做好就业帮扶。”调研组成员向丰台区政

府相关负责人表示。

考公考研赛道“拥挤”

每到春季招聘季，北方工业大学机械与材料学院团委书记李旭都倍感压力。

李旭发现，现在大学生的就业趋势已悄然改变，“疫情前，大多数学生的第一选择是去找工作，考研究生没有那么‘卷’”。2019年年底，北方工业大学摸底千名应届毕业生的考研意向，约有40%的学生选择考研，到了2020年四五月，未能“上岸”的学生里，超一半人都选择“二战”。

近年来，学生更倾向向稳就业。李旭观察到，“比如，宁愿选择老家的国企，也不选北京的私企，在以前，这样的案例并不典型”。

跨专业考研的学生变多。在李旭看来，跨考背后或许是公务员和事业单位对招考专业的限制，一些工科专业学生因此跨考法律和管理专业。

今年3月，在共青团服务大学生就业创业工作座谈会上，团北京市委凝聚全市力量帮助首都大学生积极就

业、大胆创业，制定《首都共青团常态化促进大学生就业行动工作指引》，要求团干部进一步推动就业，“一对一”结对帮扶，“一生一策”建立学生档案。

一般院校低收入家庭毕业生和服务保障重大活动志愿者毕业生，是团北京市委服务大学生就业聚焦的两大群体。

北京联合大学管理学院团委书记李毓对一名结对对学生印象深刻。在庆祝中华人民共和国成立70周年大会群众游行中，那名学生的低落状态引起李毓关注。

与之谈心的过程中李毓了解到，该学生家境较贫困，其母患时患上重病。因此，李毓给予了那名学生更多的关心，这加深了学生对她的信任。

两年后，这名学生主动找到李毓沟通，他在求职时感到非常自卑，认为自己“没有优点”。李毓从其过往经历中帮他建立自信。该学生担任学生干部经验丰富，但欠缺实习实践，李毓向他推荐实习渠道，指导他及时补充实习经历。

最后，那名学生找到了心仪的工作。“说到对他最大的帮助，就是在每个环节推他一把。”李毓说。

面向多元需求 精准助力就业

“一些企业非常想招人，学生也非常努力地去工作岗位，但资源错配仍然存在。”李旭介绍，为了解决信息不对称的问题，北方工业大学团干部带队，定期组团前往校友所在的长期合作企业定点学习，同时邀请业内优秀校友担任“就业导师”，让企业与学生彼此了解建立信任。

聚焦就业能力提升，李旭还牵头打造“浩学就业微课堂”等线上微团课，发动院团学干部对接求职学生，发放就业帮扶“大礼包”，打造“网络面试间”。

助力就业的方式也日益新颖。今年4月底，一辆载着超1200个就业实习岗位的“小火车”停驻在“青春朝阳站”，这是团朝阳区委在将府公园开展的一场别开生面的就业双选会。近100家涵盖大数据、科技创新、商务服务等领域企业入驻。

团朝阳区委联动北京6所高校，将就业招聘与高校创业项目、文创作品展示和社团风采展演有机融合，还设立就业创业沙龙、“保租房”咨询展位，为企业和高校学子搭建“沉浸式”互动平台，促进高质量充分就业。



7月2日，在黑龙江省抚远市举行的第十一届赫哲族乌日贵大会现场，赫哲族选手身着传统服饰进行表演。 新华社记者 石 枫/摄

101名港澳台大学生在鄂开启暑期实习

本报讯（谢家兴 中青报·中青网记者雷宇）6月30日下午，2023年“才聚荆楚”港澳台青年大学生实习交流计划启动仪式在湖北省武汉市举行，来自中国人民大学、香港大学、武汉大学、华中科技大学等20所高校的101名港澳台大学生，将赴湖北省法院、武汉市税务局等26家单位开启实习交流之旅。

启动仪式上，来自台湾的华中师范大学前教育专业2020级本科生陈彦蓓，来自香港的中南财经政法大学国际商务专业2020级本科生黄荣康，来自澳门的中国人民大学人力资源管理专业2021级本科生李嘉莉作为实习生代表发言。实习接收单位与港澳台大学生现场进行岗前对接交流。

近年来，团湖北省委、湖北省青联先后组织300余名港澳台大学生在鄂开展实习实训。此次实习交流计划不仅安排有岗位实习，还将以“点单式”方式，组织港澳台大学生参访国之重器、科创企业、基层社区、文化场馆、自然山水、风土人情，帮助他们在沉浸式感受湖北科技创新实力、经济发展成效、社会治理创新和荆楚文化底蕴中，真实体验中国精神、中国力量、中国担当，共同讲好中国故事、湖北故事。

活动由湖北省青年联合会、湖北省海外联谊会、湖北省人民政府台湾事务办公室、湖北省人民政府港澳事务办公室、香港特别行政区政府驻武汉经济贸易办事处联合主办。

浙江举行“八八战略”高峰论坛

本报讯（中青报·中青网记者蒋雨彤）近日，“八八战略”高峰论坛在浙江杭州举行。来自党政部门、经济界、学术界、媒体、智库、民间等各界代表齐聚一堂，对“八八战略”的重大理论和实践问题开展深入研讨交流。

今年是“八八战略”实施20周年。习近平总书记在浙江工作期间作出的“八八战略”重大决策部署，是为浙江先行身打造、指路领航的总纲领总遵循，为浙江擎画了现代化先行的好蓝图，指引浙江实现了从经济大省向经济强省、从对内对外开放向深度融入全球、从总体小康向高水平全面小康的跃升。

中央党校（国家行政学院）副校（院）长龚维斌表示，在习近平经济思想的指引下，“义利并举”不断丰富、数字经济异军突起，“最多跑一次”改革推动服务型政府建设，浙江经济实现从高速发展到高质量发展的华丽转身。在习近平法治思想的指引下，“后陈经验”从“一村之计”变为“一国之策”，成为全过程人民民主的发展范例。在以人民为中心的发展思想指引下，浙江大力保障和改善民生，自上而下的“浦江经验”和自下而上的新时代“枫桥经验”闭合循环，民生福祉不断改善，社会长期和谐稳定，共同富裕取得实质性进展。在习近平生态文明思想的指引下，浙江大力推进生态文明建设，“千万工程”“千村示范、万村整治”走向“千村向未来、万村奔共富”，造就万千美丽乡村，为推进人与自然和谐共生现代化提供先行示范。

中央党史和文献研究院副院长黄一兵说，“八八战略”为浙江现代化建设的先行征程提供了坚实战略支撑，也为新时代中国式现代化战略推进提供了重要经验来源。从区域治理到国家治理，重点性的战略部署不断升级，系统性的战略布局不断拓展，“八八战略”的现实价值进一步得到凸显。

校长毕业致辞里的“学霸情侣”

□ 彭雅兰 中青报·中青网记者 孙海华

6月29日，在西安理工大学2023年毕业典礼上，“学霸情侣”高康怡、徐康共同直博的故事，被校长刘云贺写进了毕业致辞。

校长在致辞中说：“在这里，有你们求索知识的难忘时光，水利水电学院给排水专业的‘学霸情侣’高康怡、徐康同学，相互促进、携手前行，分别以专业第一、第二的成绩，共同直博我校环境科学与工程专业。”

高康怡和徐康在4年前入学时相识。军训第一天，高康怡没来得及将帽徽按要求扣在帽子上，情急之下，向站在前排的同伴同学徐康求助，他们的故事由此开始。大学的生活精彩又充实，在一次次接触合作中，两颗热忱的心慢慢靠近。

从小热爱舞蹈的高康怡加入了学校舞蹈队。大二时，她参加了陕西省大学生艺术展演比赛，初次接触芭蕾的她由于缺乏基础，排练起来十分吃力，加上排练时间紧、学习任务重，常常来不及吃饭。徐康便经常为她买好午饭，并在上课前帮她带去书本文具，免去她来回奔波。排练时，高康怡经常磨破脚后跟，徐康也会提前买好创可贴和医用绷带。

在高康怡因排练和学业压力陷入低谷时，徐康坚定地鼓励她：“喜欢就要坚持下去！有困难不要紧，理清头绪再把事情一件件做好，一定能取得满意的结果。”为了让高康怡提高学习效率，徐康帮她做笔记、划重点，为她讲解知识点。

有了徐康的扶持和陪伴，高康怡不仅没有因排练落下学习，成绩反而突飞猛进，他们还一起拿到了“蔚蓝奖学金”。高康怡参演的舞蹈也获得了陕西省一等奖的好成绩。

徐康还记得，有一次临近考试时自己突然发烧，高康怡买好晚饭赶到医院，一边陪他打针，一边和他一起复习。这件事也让辅导员李建霆印象深刻，她说：“他们两人生活上互相照顾、学习上互相帮助，彼此促进、彼此成就。”

作为和他们接触最多的“大姐姐”，李建霆见证了两人一起变得越来越好。高康怡努力上进，大一、大二时积极参加各类活动，晚上回到宿舍，便立刻进入学习模式。大三后，高康怡将更多精力用在学习上，李建霆也鼓励她继续加油，“后来她真的成了专业第一”。

徐康则是标准的“阳光大男孩”，学院办活动，他总是随叫随到，并积极参与志愿服务。他总说，自己粗心浮躁，但高康怡细心踏实，正是有了她的帮助，自己才能越来越好。而在高康怡看来，徐康的学习能力很强，许多抽象概念一点就透，正是有了他的帮助，自己才能在学习上一步步取得突破。

4年时间，两人互相鼓励、扶持，最终都“成就了最好的自己”。采访中，两人表示很荣幸能够被校长写进致辞里。未来，她们会在西理工继续学习，继续深造，一起实现理想。

今年，西安理工大学共有3659名本科生和2696名研究生圆满完成学业，告别母校，开启人生新篇章。

谱写首都篇章，少先队员时刻准备着

本报北京7月2日电（中青报·中青网记者尹希宁）加入少先队员是青年追求政治进步的“人生第一部曲”。今天召开的中国少年先锋队北京市第八次代表大会，总结了党的十八大以来首都少年儿童和少先队的奋斗底色，并为谱写全面建设社会主义现代化国家的北京篇章指明方向。

近年来，从体制机制保障到思想引领，从社会化工作到队伍建设，首都少先队员用数据交出亮眼“成绩单”：与北京30家市级部门单位共同研提落实举措，推动以市委名义印发

《关于全面加强新时代首都少先队工作的若干措施》；连续38年开展首都少年先锋岗活动，超百万少先队员接受爱国主义教育。

此外，在青少年宫、社区等建成650余家少工委，挂牌建立29家市级校外实践教育基地、153个区级阵地、131个社区青年汇专有阵地、142个校外实践地图点位，形成了广泛覆盖的少先队校外实践阵地网络；突出政治标准、强化力量配备，市区两级少先队总辅导员、中小学大队辅导员配备率达到100%。

在首都发展、国家发展的进程中，少先队员成为首都一道亮丽的风景线。

大会报告提到，广大少先队员积极参加庆祝中华人民共和国成立70周年群众游行、建党100周年庆祝大会、冬奥会开闭幕式表演、向人民英雄敬献花篮仪式等重大活动，从小树年做共产主义接班人的远大志向。

同时，广大少先队员主动投身首都“四个中心”功能建设，踊跃参与红色研学、科技实践、文化体验、交

流交往等各类活动，特别是在抗击疫情中，展现出应有的责任和担当，从小磨炼做先锋的过硬本领。

成长为堪当民族复兴重任的时代新人，首都少先队员的下一个五年将如何贡献力量？大会报告指出了三个方向：“红领巾心向党”“红领巾爱首都”“红领巾最光荣”。

针对不同年龄少先队员的身心发展特点和认知规律，制作少先队活动课工作指引和示范课程，健全市、区两级“红领巾学堂”课程资源库，用解析元素、串珠成链的方法，切实讲

呼唤企业家精神正当时

（上接1版）全球金融状况可能会急剧收紧，从而对全球经济增长信心下降、家庭支出收缩和投资减少而显著减少。在这种严重的下行情景中，IMF预计全球人均GDP增长恐将接近于正转负。

因此，IMF强烈呼吁各个国家和地区之间应加强多边合作，以此帮助缓解地缘政治紧张局势，保障全球金融市场的平稳运行，防止陷入债务困境，促进全球贸易以及加强多边贸易体系，确保粮食和能源安全，推进绿色转型和数字转型。

开放合作、反对“脱钩”是此次论坛中外嘉宾的共识。伦敦政治经济学院经济学教授金刻羽说，从历史上

看，全球化遭遇了诸多挑战，特别是过去经历了4轮贸易保护主义，但最终还是全球化胜出。

站在经济学的角度，技术转移、贸易、融资等问题都需要通过开放合作来解决。金刻羽认为，全球各经济体之间应当摒弃零和博弈思维，加强合作才能迎接挑战，而不是鼓吹“去全球化”或“去风险化”，唯有合作才能帮助世界经济走出危机的阴影。

在带动全球经济复苏上，中国被寄予厚望。世界经济论坛的调研显示，全球的首席经济学家们几乎一致认为，今年中国经济将大幅反弹，这也改善了周边地区的增长前景，

有93%的首席经济学家预计东亚和太平洋地区至少会出现“温和”增长，39%的人预计会出现“强劲”或“非常强劲”的增长。

金刻羽的主要研究方向为全球化和中国经济。她认为，今年中国大概率能够实现5%左右的经济增长目标，这意味着中国将贡献全球经济增长的35%，再次凸显了中国经济的重要性。

她看好中国经济的增长潜力——中国还有数亿人未能达到中等收入水平，同时中国数字经济的规模已经超过6万亿美元，未来30年将要落地的可持续能源投资预计将达到38万亿美元，中国还将逐渐升级自身在全球价值链中的地位。

在夏季达沃斯论坛的现场，金刻

羽常鼓励企业家要保持信心，“虽然短期内存在许多挑战，但对企业家来说依然存在很多机遇”。

世界经济复苏呼唤企业家彰显更大的责任担当，但政府也要为企业家的创新创业提供良好的环境土壤。

在同一场合，Versatile科技公司首席执行官兼联合创始人梅拉芙·奥伦就呼吁，资金是很多创业者面临的现实问题，需要政策制定者予以考虑。她认为，要允许企业家失败，“但失败之后并不会失去自己的全部”，这样的经济环境会给创业者提供一个很好的安全保障，让创业者能够在市场中获得相应的资金和补助。

哥伦比亚大学气候学院联合创始人、全球能源政策中心创始人杰森·

“制造业当家”挺起产业“脊梁”

（上接1版）

汽车产业是广州的支柱产业，经过近30年的发展，已形成以整车制造为核心、零部件企业聚集、创新型企业不断孕育而生的完整产业链，拥有12家整车制造企业和1200多家汽车零部件和贸易企业。目前，广东正在构建智能新能源汽车产业集群。广汽埃安所在的广汽智联新能源汽车产业园，在做强做实传统汽车制造的同时，还探索建立汽车新技术开放创新平台。

走进珠海格力电器股份有限公司，董事长兼总裁董明珠向在场的记者推荐了可用于荔枝保鲜的移动“大冰箱”。

广东是荔枝之乡，每年六七月新鲜荔枝成熟上市，但由于天气炎热，荔枝在储存、运输过程中易腐烂，要进一步提高种植、保鲜、加工等技术，才能把荔枝特色产业和特色文化旅游发展得更好。

这个专用移动“大冰箱”有效容积20平方米，可存放5吨荔枝，在传统的冷藏储存基础上，增加湿度、除菌、精准控温等功能，有效减少荔枝失水率，还能防止微生物侵袭，使荔枝保鲜可达25天。移动“大冰箱”适用于荔枝的预冷、存储，可应用于果园、集散地、农村合作社等荔枝产业环节。

“荔枝从这款专用保鲜移动装备拿出来时，叶子都是翠绿的，广东荔枝走向世界完全没问题。”董明珠说，传统农业需要解决农业工业化和自动化，从消费领域到工业领域，格力电器能够实现自主技术支撑，制造业企业要真正“当”起家，就要走自主创新道路，打造自主品牌，走向世界，解决消费者的需求和痛点，“让世界爱上中国造”。

数智化转型让传统产业大有可为

在广东省汕头市澄海区，汕头市大业玩具塑胶有限公司总经理邵志宏笑称自己是澄海典型的“玩二代”，即玩具家族企业的第二代经营者。今

年第22届汕头玩博会前夕，为了招展联系海外客商，他走访全球四大洲、20多天后飞行近10万公里。

出生“玩具世家”的他更重视创新企业经营模式，通过整合澄海玩具厂家、本地仓储空间、国外大型商超客户等各方资源，努力让澄海玩具快速直达国外定点商超。他希望，“把国际客商推向汕头澄海来，也把更多澄海玩具推向世界”。

模具精度达到0.005毫米；智能仓日均处理数亿颗积木零件，精准精确实现配料；自动化分包线采用视觉自动化生产，为品牌客户提供精准分包……作为一家以“精密制造”为核心业务的企业，高德斯精密科技有限公司在玩具生产链条中占据越来越重要的地位。该公司总经理杜克孝说：“深耕精密制造，公司把积木变成标准化产品，实现了自动化、信息化和智能化制造。”

历经40年的发展和几代人的沉淀，澄海区已成为全国乃至全球重要的玩具产品生产基地，业内有“世界玩具看中国，中国玩具看澄海”的说法。目前，澄海玩具业拥有4.23万户经营主体，相关从业者超过12.5万人，年产值超400亿元。

澄海玩具行业如何从传统制造向创意产业、文化产业转型升级，澄海科创中心给出了答案。

这里汇聚了多家研发设计机构，可以在动漫玩具设计、结构、内容、智能化、知识产权、品牌建设及检验检测领域，为玩具企业提供“一站式”服务，帮助企业实现速度到质量、制造到创造、产品到品牌的“三个转变”。为保障玩具出海顺畅，澄海区设立知识产权快速维权中心，为企业开展玩具外观设计专利快速审查工作并出具授权证书，有效维护出海企业的专利权益维护。

今年一季度，广东省20个战略性新兴产业集群实现增加值1.14万亿元，增加值增速达3.1%。7个先进制造业集群入选首批国家先进制造业集群名单，数量居全国前列。广东省工业和

信息化厅党组成员、副厅长吴东文告诉记者，广东正着力开展传统产业提质升级专项行动。

热轧钢是通过高温加热后生成的一种钢，被广泛用于船舶、汽车、桥梁等制造行业。在湛江市宝钢湛江钢铁有限公司2250热轧产线，平均100秒就可实现1卷25吨钢卷出厂，最快可达约79秒。作为“硬核”大产业，湛江钢铁已实现数字化、智能化制造。

数据显示，2022年，湛江钢铁2250热轧产线最高月产超过60万吨，创造了国内热轧产线月产最高纪录。湛江钢铁热轧厂厂长朱蔚林说，现在的工作重点是高质量发展，向着世界最高效率的绿色碳钢生产基地目标进发。

在广东佛山，“打酱油”的传统产业也能成为数字化、智能化的建设“标杆”。从数百年前佛山的一个古酱园发展到今天的世界级调味品企业，海天味业自主研发的科技创新之路，是这个中华老字号历经风雨仍充满活力的“密码”。

以前传统酱油的酿造过程格外依赖老师傅的手艺，而这种人工为主的方式一定程度上影响效率。如今，在生产线上，“工业大数据分析运营平台”打通销售、研发、生产、物流、售后等各个环节系统数据，智能快速包装生产线最高速度达5.2万瓶/小时，只需4-5人操作。同时，海天通过信息数字化技术，用大数据代替“老师傅”人为把关。

“不断提升数智化水平，传统产业大有可为。”海天调味品数智化总工程师黄树亮说。

工业设计赋能制造业转型升级

小到益智娱乐的创意魔方，大到治病救人的高新医疗器械，在广东佛山顺德北滘的广东工业设计城，一件件精致好物靠创新设计打破了传统价格的“天花板”。303家设计企业在这里生根成长，形成广东工业设计的沃土，成为广东制造业创新的重要源头。

为什么要发展工业设计？佛山市发展改革局副局长李斌坦言，最初佛山的制造业以基础加工类企业为主，随着竞争的日渐激烈，效率低下、附加值低成为阻碍企业发展的关键问题。

在这样的背景下，佛山大力发展与制造业紧密关联的相关服务业，以工业设计赋能制造业转型升级。

广东工业设计城正着力推动“中国制造”“中国设计”扬帆出海，与全球超过300个机构建立战略合作关系，并通过打造广东国际创新中心，持续引进全球知名设计机构、高端人才、前沿技术等优质资源。

同样，深圳“工业上楼”和珠海“5.0产业新空间”模式，很大程度上提升了工业园区软硬件条件，推动园区土地集约集约利用。

2022年7月底开工的珠海斗门富山工业城，以“5天一层楼，38天一栋楼，95天完成整区封顶”的高效刷新“珠海速度”。在这些厂房群中，一片“身宽体壮”的单层建筑显得有些特别。

“这是工业城适应我们生产设备和田景的需要，单独为我们量身定制的厂房。”伟景储能科技有限公司副总裁谷雨透露，该项目专注于新型储能产业化，建成后将是国内首个吉瓦级级别的工厂，从而全面实现生产流程数字化和智能化，成为完全自动化的“黑灯工厂”。

为破解产业项目成本高、落地难、开工慢等痛点，珠海市统筹规划建设2000万平方米的“5.0产业新空间”，以“低租金、高标准、规模化、配套全、运营优”为方向，以大空间牵引大项目、大产业，加快形成产业链条、产业集群、产业生态，将空间潜力加速转化为产业优势和竞争优势。富山工业城已建成162万平方米全市连片规模最大的5.0产业新空间，签约项目35个，总投资额204亿元，预计实现年产值558亿元。

“制造业当家”关键在人

广东省机械技师学院被称为“世赛冠军摇篮”，每年为粤港澳大湾区

的发展输送大批技能人才。

全国人大代表、广东省机械技师学院教师杨登辉认为，“制造业当家”关键在于人，技能人才成长土壤很重要。从一名世界技能大赛冠军到多名世界技能大赛冠军的名师，杨登辉执教以来，从学生身上看到了复合型技能人才广阔前景，“企业需要的技能人才不仅要会操作机床，还要能编程、能操控机械手”。

数控技术被誉为“在钢铁上雕刻的艺术”，2022年世界技能大赛特别赛数控铣项目金牌选手周楚杰选择留在广东省机械技师学院任教。1999年出生的他认为，“拥有一技之长，人人都是可以了不起”。初中毕业后，学习成绩优良的周楚杰主动选择上技校，立志掌握高超技术。

“通过参与世界技能大赛，促进了学院的专业建设发展和人才培养质量的提升。”在广东省机械技师学院党委副书记、院长叶军锋看来，培养技能人才，要做到“一毕业就能就业上岗，一上岗就能直接为企业生产作出贡献”。

他介绍，学院主动服务于广东省20个战略性新兴产业集群，打造了工业设计及快速成型、智能制造等7个专业群，使教学实训内容与企业岗位实现无缝对接。通过校企合作、产教融合，该校每年为社会输送了大批适应大湾区产业转型和经济发展的技能人才。

当前，广东研发投入已达到130万人，数量居全国第一，拥有一批掌握核心技术科技领军人才和高水平创新团队；广东技能人才总量达1850万人，其中高技能人才631万人，占比34.1%，为广东经济社会高质量发展提供了有力支撑。

“广东要加快建设制造业战略人才力量。”吴东文说，广东大力实施制造业当家“十百千万”人才专项行动和技工教育“强基培优”计划等省级人才计划，建立新型产业工人队伍。

接下来，广东将实施制造业当家技能人才支撑工程，在战略性新兴产业各行业遴选认定一批首席技师、特级技师等行业高技能人才，给予政策倾斜支持，带动先进制造业等领域高技能人才培养。