

北疆大地展新姿

——内蒙古同心共奏和谐曲

□新华社记者

这里是流淌着民族大爱的沃土，“齐心协力建包钢”“三千孤儿入内蒙”的动人故事，诉说着各民族共同团结奋斗的光荣传统；这里是各民族交往交流交融的热土，长城沿线的文物、万里茶道的遗迹见证着各民族交融汇聚成多元一体中华民族的历史；这里是祖国的“北大门”，构筑起我国北方重要生态安全屏障、祖国北疆安全稳定屏障。

内蒙古自治区，中国共产党领导下成立的第一个省级民族自治区，2400万各族儿女共同的家园。2023年6月，习近平总书记在内蒙古考察时强调，“铸牢中华民族共同体意识是新时代党的民族工作的主线，也是民族地区各项工作的主线”，指出民族地区的经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设等，都要紧紧围绕、毫不偏离这条主线。

新征程上，内蒙古自治区认真贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，把铸牢中华民族共同体意识全面、深入、具体落实到各项工作中，推进各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展。

经济活力增强 民生福祉提升

37岁的牧民乌伊汗住在中蒙边境上的锡林郭勒盟苏尼特左旗赛罕高毕苏木。县城距离她家100公里远，最近的邻居也在3公里外。

然而，空间距离并未阻碍她走向现代化的步伐。生活在草原深处的乌伊汗，在短视频平台上有14万粉丝。天南海北的人们，每天通过手机屏幕的微小窗口就能看到她讲述草原趣事，而乌伊汗也因互联网接触到了外面的大千世界。

“我们牧民祖辈靠畜牧业为生。过去，草原生活比较闭塞，如今一切都发生了改变。”乌伊汗说，现在的边境草原虽依旧人烟稀少，却充满活力。

为改善农牧民的通信条件，我国近年来着力加快农村及边远地区宽带网络覆盖。目前，内蒙古行政村宽带通达率达100%，并不断向零星分布的牧家延伸。

发展是解决民族地区各种问题的总钥匙。习近平总书记强调，要坚持以人民为中心，在发展中更加注重保障和改善民生，补齐民生短板，增进民生福祉，让各族人民生活实实在在感受到推进共同富裕在行动、在身边。

内蒙古自治区相关负责人说，内蒙

古将改善民生、凝聚人心作为民族地区经济社会发展的出发点和落脚点，促进发展成果公平惠及各族群众。如今，12个盟市所在地都通了高速公路，103个旗县区都通了一级以上公路。各族群众无论是在边陲小镇、还是在偏远牧区，都能就近上学、看病，智能家电、宽带网络、快速进入草原深处，手机放牧、拍短视频成为农牧区群众的新时尚。

稳定的电力、便捷的交通、畅通的网络，让牧民孟克巴雅尔家世代放牧的天然草场变身成为现代感十足的科技牧场。

孟克巴雅尔位于鄂尔多斯市鄂托克前旗昂素镇的草场，装有太阳能高清摄像头，人坐在家便能将方圆几公里的动态尽收眼底；牛羊走近饮水槽，红外感应装置就会自动放水；网上开设的民族团结超市，销售着周边30多户各族牧民的农畜产品……

在安定团结的沃土上，内蒙古立足资源禀赋和战略定位，在高质量发展赛道奋力奔跑。

精心打造8大产业集群和16条重点产业链，一批具有成长潜力、发展后劲的产业不断壮大，新能源、稀土新材料、现代煤化工等一些主导产业在全国有了一席之地，伊利、鄂尔多斯等品牌走出国门……

2023年，内蒙古地区生产总值、固定资产投资、进出口总值3个指标增速均位居全国前三，规模以上工业增加值增速位居全国第七。

当前，内蒙古加快发展新质生产力，全面推进乡村振兴，不断增强发展内生动力，发展成果惠及各族群众。

相处亲如一家 共筑精神家园

“小燕子穿花衣，年年春天来这里……”在包头钢铁集团的展馆中，播放着这首人们熟悉的儿歌。很多人不知道，这首歌曲的创作背景就是“齐心协力建包钢”。20世纪50年代，在党中央的号召下，全国各地8万多名各族儿女支援包钢建设，开创了新中国民族地区工业发展的先河。

得益于党中央一以贯之的支持，内蒙古从一穷二白走向繁荣富裕。内蒙古一直教育引导各族干部群众坚定不移拥护党的领导，在主题教育中融入延伸开展“感党恩、听党话、跟党走”群众教育实践活动。

习近平总书记指出，加强中华民族大团结，长远和根本的是增强文化认同，

建设各民族共有精神家园。

内蒙古融红色文化和农耕文化、黄河文化、长城文化等于一体，打造北疆文化品牌，深入挖掘内蒙古大地上各民族团结奋斗、守望相助等“一起走过”“一起走来”的历史史实，生动展现各民族交往交流、共生共享等“一起生活”的现实经历，将其作为弘扬中华民族伟大精神、增强中华文化认同的重要载体。

盛夏时节，乌兰察布市察哈尔右翼中旗库伦苏木草原上，马头琴激昂，长调悠扬，各族农牧民在草地上围坐一圈，兴致勃勃地欣赏歌舞表演。这是当地乌兰牧骑为农牧民带来的铸牢中华民族共同体意识文化惠民演出。

“我们根据民族理论政策、民族团结进步故事，编创小戏、歌舞，全方位展现各族人民共同团结奋斗、共同繁荣发展的风貌，并将这些文艺作品送到田间地头、草原牧区。”察哈尔右翼中旗乌兰牧骑队长王晓说。

内蒙古紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识工作主线推进社会建设，创造各族群众共居共学、共建共享、共事共乐的社会条件，让各族群众交知心朋友、做和睦邻居、结美满姻缘。

在生着13个民族的赤峰市松山区兴安街道临潢家园社区，最热闹的地方就是“民族团结之家”。在这个社区居民活动大厅里，展示着居民们的民族服饰，孩子们的“爱祖国”主题绘画作品，各族居民经常聚在一起，挥毫泼墨、切磋棋艺、分享美食，其乐融融。

“针对社区多民族聚居的实际，社区党委以铸牢中华民族共同体意识为主线，着力构建各族群众共居共学、共建共享、共事共乐的互嵌式社区环境，促进各民族广泛交往、全面交流、深度交融。”临潢家园社区党委书记吴晓华说。

各族儿女携手 筑牢生态屏障

“统筹山水林田湖草沙系统治理，这里要加一个‘沙’字。”2021年全国两会，习近平总书记在参加内蒙古代表团审议时，对进一步加强生态治理提出要求。

党的十八大以来，习近平总书记多次到内蒙古考察调研，每次都会讲到筑牢生态安全屏障。筑牢我国北方重要生态安全屏障，是内蒙古必须牢记的“国之大者”。

紧紧围绕这一战略定位，内蒙古深入实施一系列国家重点生态工程，各族

干部群众一道战黄沙、植新绿。近10年来，自治区累计造林、种草、防沙治沙规模均居全国首位，荒漠化和沙化土地减少6000多万亩，实现从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变。

科尔沁沙地南缘的通辽市奈曼旗白音他拉苏木包头嘎查，曾经随处可见的白沙子上，如今长满郁郁葱葱的黄柳。这是牧民宝秀兰带领乡亲们治沙近30年的成果。

1993年，宝秀兰嫁到包头嘎查。那时候，流沙常把院墙掩埋，种下的农作物常遭风沙侵袭，一年只能勉强养一头牛，生活拮据。1995年，她开始承包沙地种树，后来带领乡亲们机械化、规模化造林，近30年来累计治沙造林6万多亩。

生态越来越好，包头嘎查牛羊养殖数量也合理提升。农牧民主要养牛、羊和骆驼，年人均纯收入1.5万元左右。

包头嘎查居民有蒙古族，也有汉族。“乡亲们一起治沙造林，互帮互助，相处得比亲戚还亲。”宝秀兰说，“现在环境变好了，生活富裕了，邻里更和睦了。”

当前，内蒙古已全面打响“三北”工程攻坚战，科尔沁沙地是主战场之一。宝秀兰正跟乡亲们在当地最难治理的一块沙地上播撒绿色。“我们大家齐心协力，一定能尽早歼灭这片沙地。”宝秀兰坚定地说。

在生态文明建设，内蒙古依靠各民族共同努力实现人与自然和谐共生。经过春季45天的休养生息，夏季的呼伦贝尔草原洋溢着生机与活力。广袤的草原犹如一张无垠的绿毯，铺展在蓝天白云下，一群群牛羊悠闲地吃着草，构成一幅和谐美好的画卷。

“整个春天，牛羊都要在棚舍里圈养。虽然劳动强度会变大，但能换来草原生态的改善，辛苦一些也值得。”呼伦贝尔市鄂温克族自治旗锡尼河苏木牧民其其格望着绿草如茵的草原说。

今年，内蒙古9.7亿亩草原实行春季休牧，以减少牧草返青期牲畜对牧草啃食、踩踏，有利于牧草充分返青及后续生长，提高牧草产量。

“休牧是为了解决草原过牧问题。”锡林郭勒盟正镶白旗宝力根陶海苏木牧民都仁毕力格说，如今，牧户们不断完善半舍饲生产方式，各族儿女携手并肩，共同守护这片珍贵的草原生态，让绿意盎然的美景永驻人间。

黄河古贤水利枢纽工程进入建设阶段

新华社太原7月9日电 黄河古贤水利枢纽工程导流洞支洞9日掘进施工，黄河干流又一控制性骨干工程正式进入建设阶段。

水利部部长李国英在黄河古贤水利枢纽工程建设动员大会上表示，古贤工程是黄河流域生态保护和高质量发展这一国家战略确立的重大工程项目，是新时代保护治理黄河、保障黄河长治久安的标志重大工程。古贤工程建成后，与小浪底水库联合运用，可进一步增强黄河水沙调控和水资源调蓄能力，控制黄河下游泥沙淤积和悬河发

展，提升黄河中下游水资源保障水平，对健全黄河水沙调控体系、保障黄河长治久安具有重大而深远的意义。

古贤工程位于黄河中游北干流河段，左岸为山西省吉县，右岸是陕西省宜川县，下距小浪底水库约450千米。工程坝址控制黄河流域65%的面积、73%的水量、60%的沙量。大坝是国内红层地基上最高的碾压混凝土重力坝。大坝设置低位排沙底孔、中位泄洪中孔、高位溢流表孔，底孔低水位大泄量进行调水调沙，表、中、底孔联合防洪运用。

我国科学基金项目评审持续从严

新华社北京7月9日电 为加强科研诚信和作风学风建设，推动形成风清气正的科研生态，国家自然科学基金委巩固深化2023年防范评审专家“打招呼”专项整治工作成果，今年继续出“硬招”。

这是记者9日从国家自然科学基金委获悉的。

国家自然科学基金委制定《国家自然科学基金委员会关于巩固深化评审专家“打招呼”专项整治工作实施方案》(以下简称《方案》)2024年度国家自然科学基金项目会议评审暨会审工作实施方案》等文件，明确了新的防范举措。

例如在会议评审方面，一是持续优化会议评审系统功能，强化项目会议评审投票结果保密措施，部分项目会议评审系统中不再显示建议不予资助项目的得票信息；二是继续优化评审专家通讯工具集中保管等措施，实施会议场所封闭式管理；三是改进会审专家公布制度，全年评审工作完成后，于年底前一公布年度会议评审专家名单。

今年的项目评审工作，除严格执行回避与保密、公正性承诺等要求，还将通过向评审专家发送提示与承诺函、加强宣传评审申请行为禁止清单等方式，严明评审工作纪律。

促进科学基金项目评审公平公正，

需要释放持续从严的鲜明信号。

2023年防范评审专家“打招呼”顽疾专项整治工作以来，已将因“打招呼”被处理的人员按规定录入由21个部委、47个地方科技管理部门参加的科研诚信管理信息系统，实施联合惩戒。

国家自然科学基金委有关负责同志表示，今年将在严肃惩戒方面持续发挥监督委员会作用，高度重视与“打招呼”相关的举报线索，对涉及“打招呼”科研不端行为积极调查、严肃处理，以案示警，充分发挥震慑效应。此外，与驻科技部纪检监察组同向发力，进一步加强对自然科学基金委正式编制、流动编制和兼职人员的管理，强化项目评审全过程监督制约。

近期召开的全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上，科技人才济济一堂，也更让人们期盼我国一体推进教育科技人才事业发展，构筑人才竞争优势。

“加强科研诚信和作风学风建设，推动形成风清气正的科研生态，是一项常抓常管、久久为功的持续性和系统性工作。”国家自然科学基金委有关负责同志表示，只有评审专家秉持公心，遴选出最具创新性的项目，科学基金才能行稳致远，让科研人员心无旁骛、潜心钻研。

陕西以科技手段增强防灾应急能力

新华社西安7月9日电 当前，陕西省正处于暑期、汛期、旅游高峰期“三期叠加”的关键期，极端天气增加、景区人流量大，安全压力也随之增大。为此，陕西多地通过科技手段的加持，增强防灾应急能力。

为提升重点旅游景区在重大灾情和突发事件处置过程中的应急通信保障能力，陕西省文旅厅日前安排旅游专项资金采购了330台卫星电话，分配给全省165家涉山水型旅游景区，确保紧急情况下“拿得出、联得上、呼得应”，极大地促进应急通信“最后一公里”的畅通，切实提高景区应对自然灾害和突发事件的应急指挥能力，确保游客生命财产安全。

作为穿越秦岭的一条交通要道，210国道洋峪山区段是西安市著名的旅游公路。进入暑期后车流量剧增，加之近期降雨较多，滑坡、落石等地质灾害风险增大。日前，西安市公路局在210国道相关路段设置了4处视频监控卡口，实时监测感知山区公路区间交通流量，并在全线设置视频监控12处、事件检测设备13处。同时与西安市气象部门合作，借助西安地区8部相控阵组网雷达，实现了山区公路公里级精准气象监测技术，为市民游客出行提供更加精细的公路气象服务。

为提升重点旅游景区在重大灾情和突发事件处置过程中的应急通信保障能力，陕西省文旅厅日前安排旅游专项资金采购了330台卫星电话，分配给全省165家涉山水型旅游景区，确保紧急情况下“拿得出、联得上、呼得应”，极大地促进应急通信“最后一公里”的畅通，切实提高景区应对自然灾害和突发事件的应急指挥能力，确保游客生命财产安全。

作为穿越秦岭的一条交通要道，210国道洋峪山区段是西安市著名的旅游公路。进入暑期后车流量剧增，加之近期降雨较多，滑坡、落石等地质灾害风险增大。日前，西安市公路局在210国道相关路段设置了4处视频监控卡口，实时监测感知山区公路区间交通流量，并在全线设置视频监控12处、事件检测设备13处。同时与西安市气象部门合作，借助西安地区8部相控阵组网雷达，实现了山区公路公里级精准气象监测技术，为市民游客出行提供更加精细的公路气象服务。

为提升重点旅游景区在重大灾情和突发事件处置过程中的应急通信保障能力，陕西省文旅厅日前安排旅游专项资金采购了330台卫星电话，分配给全省165家涉山水型旅游景区，确保紧急情况下“拿得出、联得上、呼得应”，极大地促进应急通信“最后一公里”的畅通，切实提高景区应对自然灾害和突发事件的应急指挥能力，确保游客生命财产安全。

作为穿越秦岭的一条交通要道，210国道洋峪山区段是西安市著名的旅游公路。进入暑期后车流量剧增，加之近期降雨较多，滑坡、落石等地质灾害风险增大。日前，西安市公路局在210国道相关路段设置了4处视频监控卡口，实时监测感知山区公路区间交通流量，并在全线设置视频监控12处、事件检测设备13处。同时与西安市气象部门合作，借助西安地区8部相控阵组网雷达，实现了山区公路公里级精准气象监测技术，为市民游客出行提供更加精细的公路气象服务。

为提升重点旅游景区在重大灾情和突发事件处置过程中的应急通信保障能力，陕西省文旅厅日前安排旅游专项资金采购了330台卫星电话，分配给全省165家涉山水型旅游景区，确保紧急情况下“拿得出、联得上、呼得应”，极大地促进应急通信“最后一公里”的畅通，切实提高景区应对自然灾害和突发事件的应急指挥能力，确保游客生命财产安全。

作为穿越秦岭的一条交通要道，210国道洋峪山区段是西安市著名的旅游公路。进入暑期后车流量剧增，加之近期降雨较多，滑坡、落石等地质灾害风险增大。日前，西安市公路局在210国道相关路段设置了4处视频监控卡口，实时监测感知山区公路区间交通流量，并在全线设置视频监控12处、事件检测设备13处。同时与西安市气象部门合作，借助西安地区8部相控阵组网雷达，实现了山区公路公里级精准气象监测技术，为市民游客出行提供更加精细的公路气象服务。

遗失声明

- 遗失安顺正英商贸有限公司公章，声明作废。
- 遗失安顺开发区黔钻文化传媒有限公司娱乐文化经营许可证正副本，证号5204031660064，声明作废。
- 关岭布依族苗族自治县乒乓球协会遗失社会团体法人登记证书副本(统一社会信用代码:51520424577119129G)，声明作废。

传统产业工人路在何方?

□新华社记者

随着制造业数字化转型的推进，“无人车间”“黑灯工厂”迅速增多。“机器换人”带来生产效率的提升，也减少了一些企业的用工数量。

人们不禁问，随着新技术迭代更新，机器会在多大程度上替代人工，对传统产业工人产生怎样的冲击?新华社记者近日到上海、安徽、四川、江苏等地调研，寻求来自一线的答案。

传统产业工人去哪儿了?

走进位于安徽阜阳界首市的天鸿新材料股份有限公司，记者看到，洁净的车间里，工人点击着数控面板，机器高效运转，生产出一卷卷锂电池隔膜。

据公司负责人胡伟介绍，近年来公司进行了数字化转型，之前一个班次需要40人，现在自动化程度提高，只需要32个人就能胜任工作。

作为吸纳就业大户，制造业转型引发的蝴蝶效应正在劳动力市场显现。

6月17日，成都锦江区人力资源市场，一块大屏幕滚动播放着企业招工信息，大屏幕上方的公告栏张贴着企业的招工启事。

成都市金堂县的农民工张俊一早来到这里求职。他原本在广东一家电子产品企业从事生产线电子元件组装工作，工厂越来越自动化智能化，像他这种“不需要什么技术，很快就能上手”的岗位，用工越来越少，工资也降了，因此决定回老家成都，新岗位是在一家餐饮企业打工。

制造业数字化转型过程中，低技能劳动者首当其冲受到冲击。外卖、直播等新业态快速发展，部分地吸收了原来的传统制造业工人。

南京街头，19岁的乔煜鑫正在送外卖。他之前的活儿是在工厂给电路板拧螺丝。后来企业推行“机器换人”，“同样是拧螺丝，机器人不仅比人拧得好，还能24小时不停”，于是他选择离开工厂送外卖。“除非哪天机器人也来爬楼了，否则做外卖员还不错，比工厂自由，收入也高了些。”他说。

首都经济贸易大学中国新就业形态研究中心主任张成刚表示，低技能工人再就业主要流向餐饮服务、快递和网约车等领域。

也有一些传统产业工人经过学习培训，实现了从低技能工种到高能岗位

的跃迁。

江苏江阴，中信泰富特钢集团，随着炼钢水渣抓取车的智能化改造，40多岁的行车操作工周清，如今坐进了智能化控制中心的办公室，成了主控工。从现场操作机器手柄到在办公室里操作电脑鼠标，她整整学习适应了大半年。“要适应变化就得更快学会技术。”周清说，只有不断学习才能赶上发展的脚步。

目前，我国已建设近万家数字化车间和智能工厂，新技术催生新职业、新岗位。

人力资源社会保障部最新发布公示了智能制造系统运维员、工业互联网运维员等19个新职业，同时拟增加移动操作系统应用设计师等29个新工种。

“市场需求变化，正在重塑就业需求的新格局。”对外经济贸易大学国家对外开放研究院教授李长安说，“一般来说，技术提升在短期内会造成失业现象，但从长期来看，就业的‘创造效应’会大于‘破坏效应’，特别是会带来就业质量的明显提升。”

高技能、高素质产业工人需求增加

佛山市格兰仕工业4.0基地的微波炉总装智能生产线上，7台机器人正在完成大部分复杂装配工序。

机器人的幕后指挥者，是机电工程师唐智。随着企业数字化转型，唐智的岗位也从2017年刚入职的设备维护，“升级”为参与微波炉机器人腔体焊接线设计、安装与调试，再到现在主导参与自制总装智能生产线。

“大部分新岗位需要的不再是传统产业链上的简单重复劳动，甚至不只是掌握机械工作原理或技巧的技能人员，而是具备科研能力和技术创新思维的高技能劳动力和复合型人才。”四川省眉山市人力资源社会保障局副局长王凤说。

近年来，我国技能人才规模不断增长，占全部就业人员的比重已提升至26%以上，但这一比例与德国、日本等制造业强国相比依然明显偏低。技能人才长期数量不足，特别是高技能人才供给与产业转型升级需求之间的矛盾日益突出。

安徽铜陵市2024年一季度监测报告显示，人力资源市场专业技术人员求人倍率1.58，环比上升0.12个百分点，专业技

术人才需求连续多个季度呈上升趋势。

汽车零部件制造企业安徽环新集团，2018年开始进行数字化转型。集团首席信息官宋映说，公司急需大数据整理、物联网工程、设备自动化等方面的人才。目前市场上这方面的人才大家都在抢。

苏州华星光电显示有限公司发布的招聘信息显示，企业对自动化开发、通用软件等相关岗位开出的工资比同行高20%以上。

世界经济论坛《2023年未来就业报告》预测，到2027年，无人驾驶和电动汽车行业的人才需求增长率将超过40%；数据分析师、大数据专家、网络安全人员等职位需求预计增加30%至35%。

记者在调研中发现，一些制造业岗位正从劳动密集型转变为知识密集型，劳动者收入水涨船高。

上海发布的企业技能人才工资价位显示，近年来技能人才的工资水平增长加快，年均增速9%以上。

“像特种设备检验检测工、疫苗制品工、信息通信网络运行管理员，2022年工资价位中位数为20万元左右，均高于同期上海平均工资。”上海市人力资源社会保障局局长杨佳瑛介绍。

“相对于产业和技术的快速变化，人的变化是一种渐进式变量。但是一旦激发，就会产生巨大力量。”中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣说。

政府、企业和高校应合力提供助力转型服务

6月21日一早，安徽省铜陵市市民刘波就来到位于家附近的零工市场。他之前在外省一家制造业企业务工，下岗后回到家乡找工作。零工市场工作人员详细询问了他的基本情况和务工需求。

据铜陵市人力资源社会保障局相关负责人介绍，今年以来，铜陵共开展招聘会和零工对接150场，达成初步就业意向910人次。

面对数字化转型浪潮，当前政府、企业、高校等多方都在发力，帮助产业工人增加技能储备，提升就业竞争力。

多个省份发布紧缺人才目录，加强人才供需双方精准对接。

上海人社部门围绕重点产业、企业，

开展前瞻性分析预测，目前已形成100项急需紧缺职业(工种)目录和33项职业技能培训项目目录，其中包括智能制造领域所需的多种技能。

杨佳瑛说：“目录就是发挥‘指挥棒’作用，吸引社会各方培训资源和力量向急需紧缺方向聚集，同时引导广大劳动者学习提升技能，让发展所需与个人所能相结合。”

一些地方政府拿出真金白银对职业技能培训进行补贴。

四川眉山市对年度新增高技能人才的单户企业给予奖励，对首席技师(特级技师)发放眉山优才卡、给予职业技能等级奖励和生活费补贴，对新认定的职业技能水平评价机构给予奖励。

一些地方通过职称评价，构筑吸引和聚集数字人才的“强磁场”。

苏州是江苏省数字经济(工业互联网)工程职称评审的首个试点城市。据苏州工业园区有关部门负责人介绍，他们组织园区内各企业、单位从事数据服务、运行维护等工作的专业技术人员申报相关职称，让数字化人才获得更好评价、更高待遇。

制造业企业也在不断完善内部技能人才培训机制。

“人是格兰仕第一资本!”格兰仕董事长梁昭贤说，公司通过多元化实操基地，提供更加系统的培训、考核和资格认定，为一线员工搭建“普工-关键岗位-产业技工-工程师”的职业进阶通道。

越来越多的一线工人，认识到提升专业技能的重要性。

“一定要有一技之长。”眉山市仁寿县农民工辜正东不久前参加了仁寿县组织的职业技能大赛，他说，“通过比赛，我的专业知识和技能得到进一步检验和提高。”

为了更好地匹配制造业数字化转型对人才的需求，安徽铜陵职业技术学院新增了工业机器人技术专业。院长凌涛说：“职业教育要与产业实际需求同频共振，不能脱节。我们通过优化调整，让专业体系能更紧密对接产业链。”

莫荣表示，面对制造业数字化转型对劳动者的影响，政府、企业和高校等各方应形成合力，努力打造高素质产业工人队伍，为制造强国战略提供强大的人力支撑。