



■两会新华解码

未来什么人才走俏？哪些岗位吃香？

“十五五”规划纲要草案里，藏着人才成长新机遇

新华社北京3月10日电 丰富人才资源是支撑我国经济长期向好的重要优势之一。“十五五”规划纲要草案在制定务实可行的施工图同时，也为广大劳动者在未来五年施展才智、成长成才、就业创业划出方向和重点。

未来五年什么人才将走俏？哪些岗位更吃香？有什么支持政策？“十五五”规划纲要草案里藏着这份“人才成长指引”。

——数字经济、绿色经济、银发经济等蕴含就业新机遇。

规划纲要草案提出，积极培育新职业新岗位，拓展数字经济、绿色经济、银发经济等就业新空间。

“AI、低空经济、量子科技、生物制造等，将直接创造大量全新的职业岗位。这些新职业新岗位为劳动者提供新机遇，为就业市场注入新活力。”全国政协委员、中国劳动和社会保障科学研究院智库首席专家莫荣说。

从碳汇计量评估师、储能电站运维管理员，到养老服务师、健康照护师，技术新应用、消费新需求、市场新变化不

断催生新职业，让职业二字拥有无限可能。

——加强科技自主创新，“硬核”科技人才是关键。

规划纲要草案明确，围绕创新需求加快建设国家战略人才力量，加大对战略科学家、科技领军人才、基础研究人才、青年科技人才等的培养和支

持力度。未来5年，要全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键技术攻关取得决定性突破。要瞄准世界科技前沿强化系统布局，实施人工智能、量子科技、生物科技、新能源等科技战略部署。

生成式人工智能系统测试员、电子电路设计师……一系列新职业由此受到越来越多关注。“规划纲要草案提出加大对从事基础研究的优势团队和青年科技人才长期稳定支持，将有助于让科研人员安心专注科研。”中国科学院高能物理研究所东莞研究部中子科学部副主任孙志嘉委员说。

——巩固壮大实体经济，离不开“能工巧匠”。

规划纲要草案提出，实施制造业人才支持计划和专业技术人才知识更新工程，培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。

无论是高端装备的精密调试，还是传统工艺的创新传承，“能工巧匠”都是关键支撑。从钢结构装配工、无人机装调检修工到铁氧体磁体制造工，一系列新职业的涌现呼唤更多技能人才。

“‘工匠’两个字背后是责任。一个汽车发动机缸体精度要求是头发丝粗细的五分之一，差一丝一毫整车性能都会受到影响。”全国人大代表、中国一汽研发总院首席技能大师杨永修说，技术天天在变，要不断地去学习，不断地去研究新技术。

——加快农业农村现代化，新农人将大展拳脚。

规划纲要草案对加快农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴作出系统部署。

“十五五”时期，既需要懂技术的农

业科技专家，破解粮食生产、农产品深加工的技术难题，也需要善经营的农业经理人、农村集体经济经理人来盘活乡村资源、培育特色产业，还需要爱农村、懂电商的青年“新农人”，用直播带货、数字技术让农产品走出大山、走向全国。

人才发展离不开强有力、多方面政策支持。

优环境，“推动教育科技人才平台基地协同布局”“支持高水平研究型大学创造一流学术环境”；

强保障，“探索长周期资助模式”“完善人员编制、薪酬待遇、职称评聘、考核晋升等配套政策”；

促流动，“完善科研人员离岗创业、兼职兼薪等政策”“逐步打破户籍、社保、职称、档案等方面制度性障碍”“健全海外引进人才支持保障机制，建立高技术人才移民制度”……

规划纲要草案里提出一系列支持政策，将为各类人才大展拳脚提供坚实支撑。

从实验室到生产线，从田间地头到城市社区，“十五五”征程壮阔，大有所为。

■两会特稿

压力挑战下，如何增强韧性、生发活力？

代表委员们热议民营经济高质量发展

据新华社北京3月10日电 “新时代新征程民营经济发展前景广阔、大有可为”。习近平总书记始终高度重视推动民营经济高质量发展。

一路走来，民营经济顶压前行、破局突围，不仅在规模上稳步增长，更在高质量发展道路上迈出坚实步伐。踏上“十五五”新征程，民营经济发展如何增强韧性、生发活力？正在举行的全国两会上，这一问题引发代表委员们热议。

在转型升级中强健筋骨

“投资于人、投资科技、投资管理是企业实现蝶变的三大关键要素。”深耕实业四十载的全国人大代表、传化集团有限公司董事长徐冠巨深有体会地说，传统民营企业发展新质生产力，能迸发强劲发展动力。

“十五五”规划纲要草案明确提出，“鼓励民营企业加大科技创新和产业升级投资力度”。如今，以创新驱动增强发展韧性，已成为越来越多民营企业的共识。

“企业做大的前提是做精、做专、做强。”全国人大代表、南京天加环境科技有限公司董事长蒋立说，作为空气处理机组领域的“国家级制造业单项冠军”，这家企业自建200余个专业实验室，其中50个达国际先进水平。凭借在新技术、新产品上的持续投入，企业在2025年的销售收入达172.6亿元，同比增长14.8%。

面对人工智能时代浪潮，不少代表委员认为，数智化转型是企业发展的必然选择。

“不断推进‘人工智能+’与工业大数据深度融合，我们打造出一套支撑集团全球智造的工业互联网和数字化运营新模式。”全国政协委员、福耀玻璃工业集团股份有限公司董事长曹晖介绍，通过做精做专汽车玻璃主业，企业已连续五年实现营收、利润两位数增长。

我国有庞大的中小企业群体，其中绝大部分都是民营企业。

今年政府工作报告提出的“推行普惠性‘上云用数赋智’服务”、“十五五”规划纲要草案明确的“健全中小企业数智赋能服务体系”，都是助力广大中小企业向“现代智造”的务实安排。

“当前，在发展方式和生产方式发生深刻变革之时，中小企业的数智化转型，离不开国家政策的有力赋能与支持。”全国人大代表、万华生态产业集团股份有限公司董事长郭兴田表示。

“十五五”规划纲要草案提出，“加快发展方式绿色低碳转型”。

“现在的含‘绿’量就是发展的含‘金’量。”全国政协委员、山西美锦能源股份有限公司董事长姚锦龙说，美锦能源因企制宜，依托焦炉煤气制氢技术，从传统能源顺势延伸至新能源，构建起“煤—焦—气—氢—燃料电池”产业闭环。“转型升级要顺势而为，绿色发展是企业可持续发展的必由之路。”他说。

抓紧抓好发展新机遇

“十五五”规划纲要草案和政府工作报告都明确，“培育壮大新兴产业和未来产业”。这为民营经济打开了更广阔的发展天地。

新赛道、新空间，民营企业大有可为。“民营企业的创新优势，在于决策机制更快速、市场嗅觉更灵敏、创新活力更充沛。”全国人大代表、重庆智飞生物制品股份有限公司副董事长蒋凌峰说。

全国人大代表、西安科为航天科技集团有限公司董事长周曙光注意到，“十五五”规划纲要草案和今年政府工作报告围绕营商环境建设作出一系列具体安排。他认为，未来五年低空经济有望迎来爆发期，企业将充分发挥产学研用优势，加大投入、抢抓机遇。从本次政府工作报告首提“打造智

能经济新形态”，到“十五五”规划纲要草案提出“抢占人工智能产业应用制高点，全方位赋能千行百业”，“人工智能+”有望开辟“新蓝海”。

全国人大代表、科大讯飞股份有限公司董事长刘庆峰说：“AI已在教育领域实现因材施教，在医疗领域辅助基层诊疗。我们要依托应用场景优势，让每个人站在AI肩膀上成为更好的自己。”

场景就是市场。3月5日，国务院研究室副主任陈昌盛在解读今年政府工作报告时提出，努力促进场景开放激活投资，更多传统场景和新兴场景会向民企开放。

“通过场景开放和政策赋能的组合拳，能进一步激发民营企业创新活力和发展动力，助力实现高质量发展。”全国人大代表、圣湘生物科技股份有限公司董事长戴立忠说。

新赛道的拓展不仅限于硬科技。“十五五”规划纲要草案提出，“实施服务业扩能提质行动”。全国政协委员、鹏信集团董事长聂竹青认为，我国服务消费领域潜藏着万亿级的增长空间，正是民营企业发挥自身优势大显身手的好机会。

“在国家政策支持下，各类消费新场景、新需求层出不穷，这都是民营企业发展的新机遇。”全国人大代表、陶然居集团董事长严琦说。

优化营商环境厚植发展沃土

营商环境建设，民营企业非常关心。从法治保障到精准金融滴灌，从护航全国统一大市场到长效体制机制建设，“十五五”规划纲要草案和今年政府工作报告围绕营商环境建设作出一系列安排。

“十五五”规划纲要草案明确，“落实民营经济促进法，完善配套法规政策

制度体系，从法律和制度上保障平等使用生产要素、公平参与市场竞争、有效保护合法权益”。

全国人大代表、北京市信利律师事务所首席合伙人阎建国说，2025年民营经济促进法施行，在立法层面完成了关键的顶层设计，给民营企业吃下“定心丸”。现在在司法和执法层面强化落实，将为稳定各类民营企业发展预期发挥重要作用。

针对民营企业关切的融资问题，“十五五”规划纲要草案提出，“完善民营企业融资支持政策，发挥全国一体化融资信用服务平台网络作用，健全信用状况综合评价体系和增信制度”。

全国政协委员、广西双英集团股份有限公司董事长杨英感慨地说，有了金融支持，企业就敢投入研发、敢升级设备，“近期国家单设1万亿元额度的民营企业再贷款，对我们接下来的发展给予了底气 and 信心”。

“十五五”规划纲要草案明确，“破除地方保护和市场分割，促进商品要素资源在更大范围内顺畅流动”。

全国政协委员、香江集团董事长翟美卿说，要素市场化改革的推进，让土地、数据、资本等要素更高效地流向实体经济，为民营企业注入了强劲的新动能。

“小米过去五年累计投入1050亿元用于底层核心技术攻关，未来五年还将投入2000亿元。”全国人大代表、小米集团创始人雷军说，这种投入底气，既来源于国家强有力的政策支持，也来源于不断完善的产业环境和优秀的人才资源。

随着“十五五”发展蓝图徐徐铺展，更加稳定、公平、透明、可预期的营商环境将加速成形，助推民营企业以更加积极有为的姿态，奔向高质量发展的新征程。