



代表委员话开局

加快建设现代化产业体系

新增就业1200万人左右

1200万人左右

每年两会，民生话题都牵动人心。就业是最大的民生，今年政府工作报告提出，城镇新增就业1200万人左右。这一目标高于过去几年，凸显了今年就业工作的重要性，也表明我国将进一步强化就业优先导向，在推动经济高质量发展中促进就业扩容提质。

党的十八大以来，党中央高度重视就业工作，把就业摆在“六稳”“六保”首位，全面加强就业优先政策，城镇就业规模持续扩大，就业结构不断优化，城乡就业格局发生历史性改变，劳动者职业技能素质持续提高。10年来，我国城镇新增就业人数年均1300万人，在14亿多人口的大国实现了比较充分的就业。即便是新冠疫情暴发以来这3年，我国也分别实现了1186万、1269万和1206万人的城镇新增就业，超额完成年度目标。在错综复杂的国内外形势下，就业局势保持总体稳定，得来不易。

可以预见，随着我国经济运行整体好转，就业形势将持续回暖。但1200万人左右的新增就业，挑战依然不小。一方面，今年的就业总量压力不减。我国是人口和劳动力大国，解决好就业问题始终是经济社会发展的一项重大任务。据测算，今年需要在城镇就业的新成长劳动力1662万人，其中高校毕业生将达到1158万人，规模均创近年新高。另一方面，就业结构性矛盾突出，劳动力供给和需求存在错位，“就业难”与“招工难”并存。

人无业不立。有就业才有收入，生活才有奔头，进而才能带动消费、拉动经济增长。切实抓好就业这个民生头等大事，需要多措并举扩大就业容量，稳步提升就业质量，努力实现更加充分、更高质量就业。

解决就业问题根本要靠经济发展。没有一定的增长不足以支撑就业，1200万人左右的新增就业目标，传递出稳增长、稳就业的坚定信心和坚强决心。要坚持稳字当头、稳中求进，保持宏观政策连续性稳定性、增强有效性灵活性，把稳增长一揽子政策措施效应进一步释放出来，继续拓展经济回升态势。强化就业优先导向的宏观调控，实施有利于扩大就业的财政、货币政策，推动投资、消费、产业、区域等政策与就业政策衔接配套。以稳企业促稳就业，加大对就业容量大的民营企业、中小微企业和个体工商户支持力度，促进服务业加快恢复，推动形成高质量就业与就业扩容提质互促共进的良好循环。

稳住了重点群体，就稳住了就业基本盘。要把促进青年特别是高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置，全力稳定农村劳动力特别是脱贫劳动力务工规模，加强困难群体就业兜底帮扶。强化人才培养培训，加快提升劳动者技能素质，帮助他们更好适应市场需求和经济社会高质量发展需要。

就业问题关系千家万户，关系国计民生，需要全社会共同努力，让更多劳动者能够端稳就业“饭碗”，在奋斗中成就出彩人生。



3月7日上午，十四届全国人大一次会议江西代表团在驻地召开分组会议，审议政府工作报告。

丁海波摄(中经视觉)

李东生代表——

坚定不移推进产业升级

本报记者 李芃达

国家自身推动高质量发展的内在要求。近年来，TCL顺应国家经济结构调整和转型升级趋势，不断向产业链上游攀升，布局半导体材料和集成电路产业，不断加大创新力度，力争补齐国家产业链短板，为国家经济转型升级贡献力量。同时，大力推动智能制造在生产中的应用，从消费电子类企业转型为科技制造产业集团。“高质量发展体现在制造业上就是坚定不移走产业转型升级之路，从低端制造迈向高端，推动产业链供应链自主可控。企业作为经济微观主体，要在其中发挥更大作用。”李东生代表说。

制造业投资规模大、回报周期长、资本回报率偏低，企业融资难度和压力加大，资金链趋紧。所以，要进一步优化融资环境，让更多资本流向制造业，才能保障基础核心项目建设顺利进行。”李东生代表说。绿色低碳是推动制造业高质量发展的另一关键所在。中国已成为“世界工厂”和制造中心，但总体呈现高消耗、高排放、低效益的发展特征。李东生代表说，要从根本上解决这些问题，仅靠末端污染治理不够，必须转变经济发展方式，构建绿色低碳循环发展的经济体系。“双碳”目标的提出，不仅是在气候治理方面的大国担当，更是

刘庆峰代表——

牢牢掌握核心技术话语权

本报记者 高洋 梁睿

控的平台上进行整合，避免被“牵着鼻子走”。

近期，以ChatGPT为代表的认知智能技术突破引发了全球关注。刘庆峰代表表示，认知智能技术的持续发展有望支撑实现很多此前技术达不到的行业重大创新应用，为各行各业带来颠覆式的

发展机遇。“中国的认知智能大模型只有在国产技术底座上演进才能有自主可控的未来。”刘庆峰代表建议，构建以领军企业为主体的产学研合作创新体系，整合国家战略科技力量，长期系统性推进我国认知智能技术研发，加速并追赶国际前沿水平。

曹鹏委员——

加快完善现代物流体系

本报记者 冯其予

能城市、产业集群和乡村振兴等领域对供应链进行统筹布局，推进偏远和农村地区供应链和物流基础设施建设。另一方面，鼓励供应链技术创新，支持企业加大技术创新研发投入用于自身供应链技术及外部服务，沉淀基础研发能力。支持具有数

智化供应链能力的新型实体企业发展，培养具有全球竞争力的供应链技术服务企业。曹鹏委员建议，应加强对国产大规模调度系统及智能装备技术、“多云多芯多活”产业级国产云计算操作系统等技术的推广和支持，突破“卡脖子”技术瓶颈。

夯实制造强国人才基础

本报记者 魏永刚 李万祥 康琼艳

党的二十大提出加快建设制造强国。今年的政府工作报告也提出，围绕制造业重点产业链，集中优质资源合力推进关键核心技术攻关。参加两会的代表委员认为，制造强国建设对产业工人素质提出了新要求，要重视产业工人队伍建设，夯实建设制造强国的基础。

全国人大代表张世丽是山西潞安化工集团常村煤矿综掘一(2)队党支部书记、队长。在煤矿掘进一线工作了13年，他感到制造业发展对产业工人的要求越来越高，建议重视对一线技术骨干的培训，选送技术骨干到高校和科研院所深造，帮助他们把实践经验提升为理论认识。

“目前，我国传统制造业正处在向先进制造业智能化自动化转型升级过程中，产业技能工人的成长、成才速度是否能跟上行业发展速度，十分关键。”全国人大代表、广西柳工机

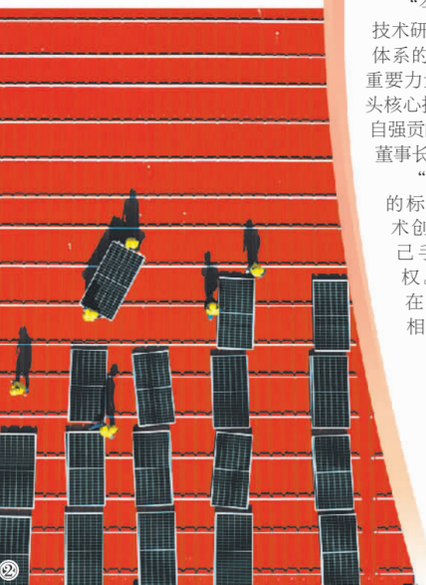
械股份有限公司数控车工高级技师周颖峰对记者说。

2017年印发的《新时期产业工人队伍建设改革方案》提出，加大对产业工人创新创效扶持力度，深化群众性技术创新活动，开展先进操作法总结、命名和推广，推动具备条件的行业企业建立职工创新工作室、劳模创新工作室和技能大师工作室等。

周颖峰代表和张世丽代表都认为，工作室对提高产业工人技能可以发挥更大作用。周颖峰代表说，“创新工作室可以发挥团队优势，促进产业转型升级，培养高技能人才。特别是在新技术研究等领域，组建团队对整个产业的发展很有利。”张世丽代表带领30多位煤矿一线员工，将创新工作室建在基层班组。他说，创新工作室距离一线近，距离产业工人近。可以把实际工作中积累的经验总结提炼出来，形成切实有用的创新成果，是群众性创新实践的最好载体。

全国政协委员刘争来自航天制造业一线。作为中国航天科技集团有限公司一院首都航天机械有限公司的工匠师，18年来，他一直奋斗在火箭零件数控加工一线。刘争委员说，智能制造是我国制造业实现“由大变强”的难得机遇，大量劳动者的经验和技能被集成到机器设备中，迫切要求智能制造从业者广泛涉猎跨领域的知识技能，保持终身学习。

全国人大代表范银莲是山西高陶陶瓷业有限责任公司质量技术科质量管理员。工厂一线的工作经历，使她对提高产业工人队伍素质感触颇深。她说，无论是建设制造强国、推动产业转型升级，还是应对国际产业链供应链调整重组、维护我国产业链供应链安全稳定，提高产业工人水平都是基础和关键。



图① 今年2月12日，德清县雷甸镇一家高空作业机械生产企业“未来工厂”车间，工人在调试智能化生产线。

(新华社发)

图② 2022年10月11日，工人在河北省唐山市芦台经济开发区一家企业厂房屋顶安装光伏发电板。

(新华社发)

温枢刚委员——

抢占能源业制高点

本报记者 袁勇

全国政协委员，中国华能集团有限公司党组书记、董事长温枢刚表示，能源体系是现代化产业体系的重要组成部分。党的十八大以来，我国能源电力行业引领全球能源发展浪潮，建成世界上最大的清洁能源供应体系，建成完整的新能源技术研发和生产制造产业链供应链体系，先进核电、新能源技术、百万千瓦水电等一批重大科技创新成果取得重大突破。但也面临能源安全风险、市场机制不完善等掣肘因素，应通过大力推动电能替代、科学谋划电力供给布局等破解发展难题，持续加快能源行业绿色低碳发展步伐，抢占全球能源产业制高点，提升中国能源企业国际竞争力。

“由我国自主设计建造的具备四代技术特征的核电项目——华能山东石岛湾高温气冷堆于2021年底首次并网。示范工程攻克了一系列‘卡脖子’关键技术，标志着我国实现了全球高温气冷堆核电技术工程示范的‘中国引领’。”温枢刚委员建议，应加大对高温气冷堆示范工程的政策支持力度，加大对高温气冷堆技术专用标准体系的建设力度，同时加强高温气冷堆多元应用场景的深入研究。

傅贵荣代表 做强做精县域经济

元，在国民经济体系中占据重要地位。县域经济能否实现高质量发展，直接关系到我国经济高质量发展的成效。“今年政府工作报告提出，支持实体经济经济发展。在坚定不移推动高质量发展、打造中国式现代化县域样板的过程中，余姚市除落实好稳经济一揽子政策、激发经营主体活力外，一条重要举措就是发挥县域优势，坚持创新发展，实施高品质打造专精特新活力之城战略。”全国人大代表、浙江省宁波余姚市委书记傅贵荣说。

傅贵荣代表表示，坚持创新提速、产品提质、数智提效，是专精特新企业提质扩面的三个着力点。专精特新企业的发展需要能够激发创新活力、促进提级升能的生态。傅贵荣代表介绍，余姚市将进一步强化政策支持、要素支撑和服务保障，加强金融精准扶持，为专精特新企业持续创新发展提供营养充足的土壤。(本报记者 郁进东)

马健代表 筑牢基石激发动能

作报告提出，要坚持稳字当头、稳中求进。全国人大代表、河南省发展改革委主任马健表示，今年河南将牢牢把握稳中求进工作总基调，稳字当头、以稳促进、以进固稳。一方面，筑牢“稳”的基石。稳主体、强预期，提振市场信心；稳就业、保民生，兜牢民生底线；稳物价、防风险，加强重要民生商品保供稳价，防范化解经济金融风险。

另一方面，激发“进”的动能，推动经济发展质效双提。把“进”体现在扩大内需、释放潜力上，大力支持住房、汽车等大宗商品和文化旅游等升级型消费，以100个投资100亿元以上项目为重点，深入推进重大项目集中攻坚；把“进”体现在创新赋能、产业升级上，大力提升产业创新能力，积极创建国家区域科技创新中心，加快构建以传统产业为基础、新兴产业为支柱、未来产业为先导的先进制造业体系。(本报记者 姚进 杨子佩)

奇飞云代表 多策并举扩大内需

击、稳定经济运行有效途径。今年政府工作报告提出，着力扩大国内需求，把恢复和扩大消费摆在优先位置。乌兰察布将完整准确全面贯彻新发展理念，积极服务和融入新发展格局，全面深化改革开放，大力提振市场信心，多策并举扩大内需、促进消费，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，在实现自身高质量发展的同时为全国经济注入新动力。”全国人大代表、乌兰察布市市长奇飞云表示。

奇飞云代表表示，要持续推动消费升级。乌兰察布将着力恢复和扩大消费，坚持短期刺激和长期恢复结合，大力推动文旅体育、会议服务等产业提档升级，支持各类经营主体创新业态、开辟场景、优化供给，加快发展绿色消费、健康消费、商圈消费、文旅融合消费，进一步激发消费新活力，全力打造北京休闲康养“后花园”，让人气聚起来、商气火起来、消费旺起来。(本报记者 马春阳)

扎西尼玛 保障群众安全用电

“这些年来，我亲身见证了西藏电力事业的快速发展。尤其是党的十八大以来10年间，西藏电力事业发展进入了快车道。我们建成了4条‘电力天路’，推进了一系列电网工程，让更多偏远地区的各族群众用上了安全稳定的‘大电网’。”全国人大代表、国家电网拉萨供电公司城区供电服务中心带电作业班副班长扎西尼玛说，今年政府工作报告提出保障基本民生和发展社会事业，作为人大代表，他希望继续推进农网升级改造工作，为广大群众幸福美好生活提供坚实的电力保障。

“电力岗位虽然艰苦，但看到群众安全用上电的样子，再苦再累也值得。我将踏实勤奋工作，为西藏自治区长治久安和高质量发展作出更多积极贡献。”扎西尼玛代表说。(本报记者 曹理代玲)