

科创之声

中国航展以硬实力开辟新商机

11月12日至17日在广东珠海举办的第十五届中国国际航空航天博览会,吸引了全世界的目光。

珠海航展,展示了硬实力。本届航展规模空前,展馆面积和展品数量创历史新高,首次打造“空、海、陆”一体的动态演示新格局。

新型隐形战机歼-35A惊喜亮相,意味着我国成为全球第二个拥有两款隐身战机的国家。续航能力超4000海里的“虎鲸”大型隐身无人作战艇全球首次公开亮相,预示着未来海战形态的改变。

事实力的展示,更是我国科技进步的象征。航空航天已成为衡量一个国家科技实力和综合国力的重要标志。近年来我国航空航天事业发展取得瞩目成就。

珠海航展,开辟了新商机。航展是各方洽谈交易的平台,是各国展示自身发展机遇、寻找合作伙伴的窗口。

航展首日,中国航天科技集团有限公司举行重大项目签约仪式,累计签约金额近

600亿元,再创新高。中国商飞同中国国航签署了C929大飞机的首家用户框架协议,正在研发的C929宽体客机旨在与空客和波音的双通道机型竞争。

本届珠海航展首次设立了低空经济馆,展现未来城市空中出行画卷。小鹏汇天“陆地航母”、“祥云”AS700载人飞艇等多款低空飞行器陆续亮相。

低空经济、商业航天这些未来产业前景广阔,预示着现在已经红红火火的航展,未来还将有更为红火的巨大发展潜力。

有了硬核的高科技制造业实力,才有更强的国际竞争力。作为崛起中的航天大国,中国在航空航天领域不断取得新成果和新突破。



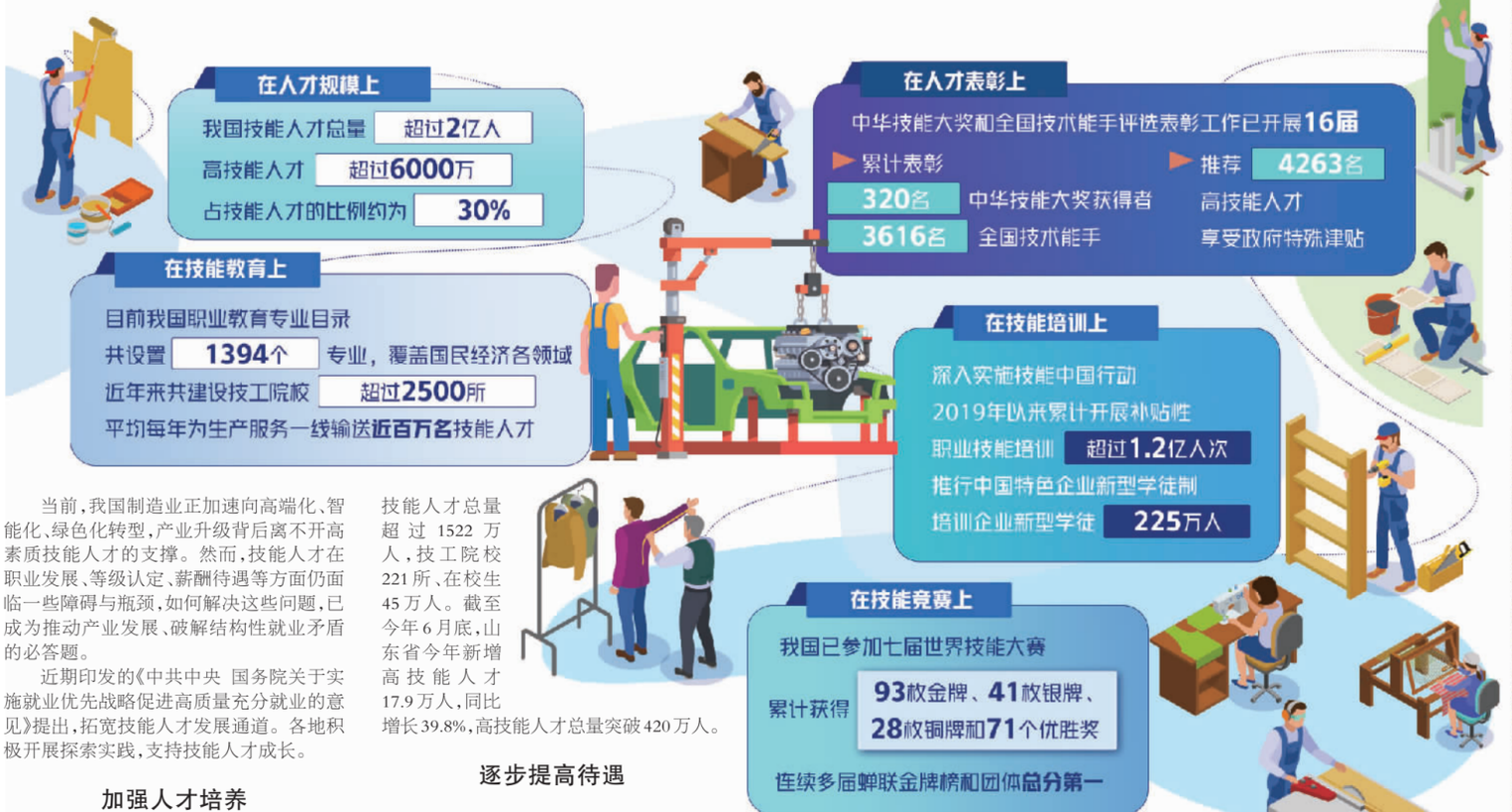
本报记者

刘春沐阳

破解结构性就业矛盾③

□ 本报记者 郁进东 王金虎 蒋波

拓宽技能人才职业发展道路



当前,我国制造业正加速向高端化、智能化、绿色化转型,产业升级背后离不开高素质技能人才的支持。

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,拓宽技能人才发展通道。

加强人才培养

22岁的范志中毕业后来到浙江宁波工作,他一开始的吉利汽车流水线工人,到样车试制领域负责人,到如今吉利汽车研究院高级工程师。

近年来,宁波以领先的政策机制、健全的培养体系、多元化的评价方式和激励机制,为技能人才发展提供坚实保障。

围绕打造知识型、技能型、创新型的高素质劳动者队伍,宁波大力实施“工匠出彩”专项行动,今年已开展职业技能培训27万人次。

每天晚上7点后,在山东省聊城市冠县定远寨镇的新农村夜校,众多青年村民认真上着电商直播课,并进行视频直播体验。

职业学校、技工院校是输送产业工人新生力量的“蓄水池”,也是提升产业工人技能水平的“加油站”。

技能人才总量超过1522万人,技工院校221所,在校生45万人。截至今年6月底,山东省今年新增高技能人才17.9万人,同比增长39.8%。

逐步提高待遇

今年,新修订的《山东省职业教育条例》明确指出,职业学校毕业生在落户、参加公务员招录、参加企事业单位招聘、职称评聘、职务职级晋升等方面,与同层次普通学校毕业生享有平等机会。

最近,在山东潍坊高密市益丰机械有限公司的钢结构车间里,职工张成福正在检测一台自走式果园智能双行开沟施肥机运行数据。

在宁波,大批一线劳动者实现技能成才梦想,企业给出的完善薪酬体系和政府提供的配套激励,成为他们成长成才的巨大驱动力。

来,宁波将着眼对技能人才的需求,重点抓好政策体系完善、“工匠出彩”行动推进、技能人才发展通道贯通等重点任务落实。

改革评价制度

技能人才如何认定、谁来认定,一直是困扰从业者与用人单位的问题。江苏通过深入推进技能人才评价制度改革,构建多元化技能人才评价体系。

宿迁是江苏率先启动职业技能等级直接认定试点工作的城市,今年以来,当地通过创新实施企业人才评价认定,引导企业结合生产经营需要,自主开发评价标准规范。

宿迁市宿城区人社局党组书记、局长李宇介绍,“直接认定”是指免考理论知识,以业绩评定为基础,进行现场评审。

记者从江苏省人力资源和社会保障厅了解到,为了赋予企业更多技能人才评价权,江苏省设立企业评价机构3766家,开展评价职业工种705个。

为充分发挥市场在技能人才资源配置中的作用,宁波主动对接区域内优质企业,面对面分析、一对一指导,鼓励企业申请技能等级认定,推动企业提质、员工增收。

江苏民营经济统战研究协同创新基地负责人兼首席专家卢勇表示,人才评价是人才发展体制机制的重要组成部分。

储能产业是加快推进碳中和进程、推动能源绿色转型的重要支撑。近日,工业和信息化部就《新型储能制造业高质量发展行动方案》公开征求意见。

工业和信息化部总工程师、办公厅主任高东升表示,近年来我国储能产业规模快速增长,2023年新型储能产值突破3000亿元。

十三届全国政协经济委员会副主任、国家智能制造专家委员会主任苏波表示,今年前8个月,全国新型储能累计充放电量约260亿千瓦时。

近年来,我国储能技术不断取得创新突破。宁德时代新能源科技股份有限公司近期发布了纯电续航400公里以上且兼具4C超充能力的增混电池。

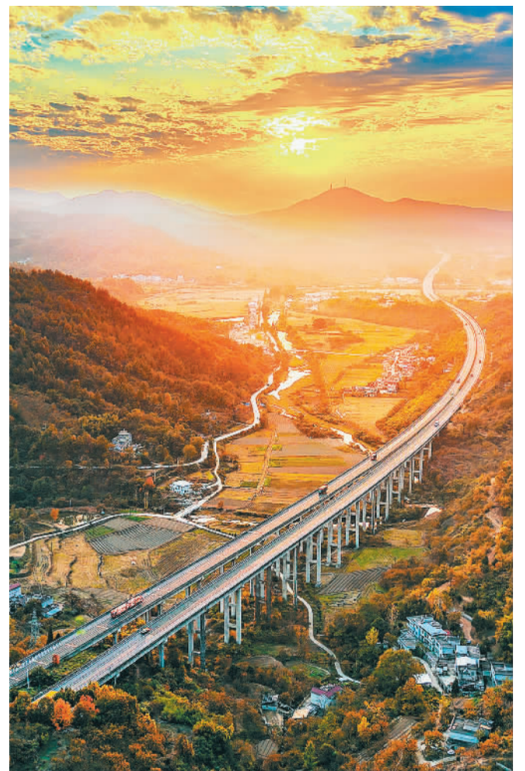
材料是储能产业乃至整个新能源产业最关键的上游产业。随着储能行业的发展,相关材料的研发也在不断推进。

近日,以“谱全球储能新篇 筑安全绿色高地”为主题的2024世界储能大会在福建省宁德市举办。

中国工程院院士舒印彪认为,我国绿色低碳转型取得的显著成就主要体现在两方面,一是建成世界规模最大的清洁发电体系。

宁德市贸促会副会长吴绍建告诉记者,本届博览会吸引了宁德时代、云裳新能源、国新新储、ABB集团等一大批新能源及储能行业企业。

作为“中国新能源电池之都”,近年来,宁德市在储能赛道上抢先开跑、持续领跑。



近日,沪武高速凤凰关水库路段车辆有序通行。近年来,湖北省黄冈市罗田县扎实推进交通路网建设,有效改善交通物流条件,带动了沿途乡村特色产业发展。