

# 民营企业加快向“新”前进向“高”攀登

## ——中国经济年中观察之四

刘开雄 杨焯 陈梦娜

民营经济是推进中国式现代化的生力军，是高质量发展的重要基础。

今年上半年，政策给力、企业努力，广大民营企业保持定力、增强信心，以爱拼会赢的劲头奋勇向前。

在火热的夏日，记者前往山东、福建、新疆等地一线调研，走进企业实验室、生产车间、仓库厂房，触摸民营企业发展的脉动。

**追“新”攀“高” 民营经济活力凸显**

“今年以来，订单充足，生产线一直保持满负荷生产。”在福建上杭的龙岩市宇恒环保科技有限公司车间，公司副总经理刘强说，2025年上半年产值达1874.7万元，同比增长47.85%。

现在，企业已经在谋划下一步发展。刘强介绍，公司还在不断加大投入，计划在2年内依托自产的钛酸锂，通过“还原+粉末冶金”等工艺，建成大型钛金属制品生产基地。

向“新”而行、以“新”求变。记者在调研中感受到，民营企业作为我国科技创新和产业升级的重要力量，正不断向高水平进发。

当前，民营企业贡献了70%以上的技术创新成果，涵盖了80%以上的国家专精特新“小巨人”企业和90%以上的国家高新技术企业。

一系列数据印证着民营经济的发展活力：上半年，我国基础设施民间投资同比增长9.5%，制造业民间投资同比增长6.7%；今年前5个月，规模以上工业中小企业增加值同比增长8.0%；今年前两个季度的中国中小企业发展指数（SMEDI）均

高于2023年和2024年同期水平……

谋在当下，把短板练成强项；立足长远，竞逐产业制高点、拓展市场新空间。

“今年上半年，即便国际贸易环境变幻无常，我们的产品仍然有很强竞争力。”青岛鑫兴新材料有限公司董事长高裕昆说，公司凭借自主创新破解技术难关，成功打入全球氮化硅材料高端产业链。

如今，企业的氮化硅材料出口占比达到70%，都是高附加值类型出口。“企业将研发新一代的技术产品，继续扩大产能，争取在降成本的同时，把我们陶瓷技术提升到国际一流水平。”高裕昆说。

今年上半年，民营企业出口成绩单可圈可点，有力助推中国经济稳中向好。

2025年上半年，民营企业进出口12.48万亿元，同比增长7.3%，占我国外贸比重达57.3%，较去年同期提升2.3个百分点。其中，出口同比增长6.6%，占我国外贸出口总量的50%，连续21个季度保持同比增长，增速领先整体外贸4.4个百分点。

**政策发力 多措并举促发展**

今年年初，聚灿光电科技股份有限公司在江苏宿迁生产基地的砷化镓红光芯片项目正式投产。该项目总投资超10亿元，企业也借此完成了对LED芯片的全色系布局，进一步提升了企业的技术优势与市场竞争力。

“项目建设过程中，宿迁经济技术开发区给了我们很多政策支持，包括减税降费、政策咨询、金融对接等方面，帮助很大。”聚灿光电董事、副总经理曹玉飞说。聚焦破难点、通堵点、治痛点。今年

以来，各级政府部门围绕优化营商环境、市场拓展、融资促进等方面持续加强政策供给。

在多个重点领域，国家推出总投资规模约3万亿元的优质项目；7部门联合推出15项科技金融政策举措，为科技创新提供全生命周期、全链条的金融服务；新版市场准入负面清单亮相，进一步放宽市场准入限制；多地发布促进民营经济高质量发展的实施方案、行动计划……一系列政策精准发力，为民营企业发展铺路架桥。

政策入户、服务上门。德蓝水技术股份有限公司是国家级重点专精特新“小巨人”企业。不久前，国家税务总局乌鲁木齐高新区（新市区）税务局的税务服务团队走访该公司，并带去“税收健康体检报告”。

“这份报告是为我们公司‘量身’打造，有企业适用的税收优惠政策及享受方法，对梳理我们的财务账目有很大帮助。”该公司财务负责人李其坤说。

国家税务总局最新数据显示，今年前5个月，现行支持科技创新和制造业发展的主要政策减税降费及退税达6361亿元。在结构性减税降费政策有力推动下，我国科技创新与制造业高质量发展加快推进。

5月20日，我国第一部专门关于民营经济发展的基础性法律——民营经济促进法施行，围绕公平竞争、投资融资促进、科技创新、规范经营、服务保障、权益保护等方面建立完善相关制度机制，持续优化稳定、公平、透明、可预期的民营经济发展环境。

法治筑基、政策支持、活水浇灌。

投资机构淡马锡中国区主席吴亦兵说，当前中国的一系列政策举措是系统性的改革举措。这些政策彼此呼应、相得益彰，已落地见效，更多效果还将持续释放。

**拥抱未来 抢抓机遇勇向前**

敢于主动作为，才能迎来更广阔发展空间。

在安徽合肥的长阳科技固态电池用功能膜基膜及深加工一体化项目基地内，繁忙的车房里，多条自动化生产线正在高速运行，隔膜原料经过一系列加工工序后，最终成为一卷卷薄膜——这是生产动力电池的关键核心材料。

“公司用了3年多时间独家开发的新型湿法隔膜，在改善固态和半固态电池的循环寿命、电池容量、使用温度等方面有突破性提升，市场空间非常大。”长阳科技董事长金亚东说。

落子关键处、争做“弄潮儿”，更多民营企业捕捉产业发展新趋势，抢抓市场竞争主动权。

“今年上半年取得了不错的销售业绩，出口额达到1500万美元，现在还在加班加点交付海外订单。”童车生产企业山东祺月集团有限公司副总经理孙朝霞说，今年以来，企业加大力度拓展海外市场。目前，公司在中南美洲的客户数量由去年的3个增加到10多个。

孙朝霞说，国内大市场的需求也为企业提供更多机遇，企业目标是在未来5年内，将国内市场销售占比提高到20%。

新机遇、新挑战、新空间。

“拼”字当头、“干”字铺路，一大批中国民营企业坚持创新发展，不断做优产品和服务，持续增强竞争力，开拓更大市场，在努力实现更好成长中，为中国经济发展增添更多新活力。（新华社北京7月19日电）

# 2025年上半年职工医保个人账户共济达2亿人次

新华社北京7月22日电（记者 彭韵佳）据国家医保局22日消息，2025年上半年职工医保个人账户共济达2亿人次，共济金额261.77亿元。

目前，职工医保个人账户共济可以通过即时调用被绑定人个人账户、医保钱包转账等方式实现。其中，通过即时调用被绑定人个人账户方式进行职工医保个人账户省内共济金额为261.07亿元；通过医保钱包转账方式进行职工医保个人账户省内、跨省共济共10.01万笔，转账金额6964.23万元。

近年来，国家医保局持续深化职工医保门诊共济改革，扩大个人账户共济的人员范围和资金使用范围，职工医保个人账户家庭共济范围拓宽至近亲属，资金使用逐步实现由省内共济扩大到跨省共济。

据介绍，2024年职工医保个人账户共济使用512亿元，促进盘活存量资金，有效减轻参保人就医负担。

# 我国牵头制定的全球首个光伏直流领域国际标准正式发布

新华社北京7月22日电（赵文君 黄昊宇）记者22日从市场监管总局获悉，由我国牵头制定的全球首个光伏直流领域国际标准《分布式光伏接入低压直流系统及用例》近日正式发布。

据介绍，我国分布式光伏产业近年呈现蓬勃发展态势，随着分布式光伏发电进入平价市场化发展阶段，亟需科学、统一的国际技术规范。

这一标准聚焦分布式光伏接入低压直流系统的典型场景与关键技术，系统梳理了全球范围内相关典型工程案例，总结了光伏直流接口装备的技术演化规则，明确了低压直流系统在系统控制、故障响应及稳定运行等方面的技术指标要求。该标准为分布式光伏开发与新型配电系统建设奠定了基础，为全球分布式光伏产业的发展提供了指南。

标准由上海交通大学和华能江苏综合能源服务有限公司牵头，与来自德国、美国等14个国家的专家组成工作组，历经4年协同合作，共同完成了标准的编制。

# 近年来全国确认见义勇为人员近4万人

新华社北京7月22日电（记者 冯家顺）记者22日从中央政法委获悉，党的二十大以来，全国依法依规确认见义勇为行为超过3万例、见义勇为人员近4万人，其中因见义勇为为牺牲人员近500人、致伤致残人员近700人。

日前在京举行的第十五届全国见义勇为英雄模范表彰大会提出，要强化见义勇为为人员权益保障，消除英雄仗义出手的后顾之忧；完善法律政策体系，统一规范见义勇为行为认定、表彰、保障等基础性工作；健全完善见义勇为人员权益保障的地方政策法规体系，确保他们在医疗救治、伤残抚恤、就业援助、子女教育、住房保障、法律援助等方面得到帮助；拓展长效关怀机制，确保见义勇为人员生活有保障、困难有人帮、未来有希望。推动建立稳定的见义勇为基金，拓宽资金筹集渠道，确保帮扶资金可持续。

对见义勇为人员的关心关爱，既是对奉献者的真诚回馈，更是对正义事业的有力支持。据了解，近年来见义勇为表彰奖励工作持续改进，坚持集中表彰与及时奖励相结合，通过评选“见义勇为勇士榜”“百姓英雄”等形式，共表彰见义勇为英雄模范2.5万人次。



## 赛骆驼

7月22日，鄂尔多斯市代表队骑手都仁巴雅尔（右二）在赛骆驼1000米的比赛中。最终，他获得二等奖。

当日，内蒙古自治区第十一届少数民族传统体育运动会赛骆驼比赛在赤峰市巴林右旗举行。

（新华社记者 马金瑞 摄）

# 我国启动2025年医养结合示范项目创建

综合性医院开设老年医学科的比例超过全国平均水平。本地区所有养老机构能够以不同形式为入住老年人提供医疗卫生服务，医疗卫生机构普遍建立老年人挂号、就医绿色通道。

全国医养结合示范机构需运营满5年及以上，近2年入住率达到实际运营床位的65%及以上，能为入住老年人提供适宜的

预防期保健、患病期治疗、康复期护理、稳定期生活照料以及临终期安宁疗护一体化的医养结合服务，入住失能、失智老年人占比超过65%。

申报流程充分利用信息化手段抓取数据，由省级初评后推荐。国家卫生健康委对推荐单位组织开展评估验收并公布命名，同时将示范县（市、区）和示范机

构进行动态管理，如发生造成严重社会影响的负面事件、违法案件或医养结合相关政策执行不力等情况，及时按程序取消示范县（市、区）或示范机构称号，且3年内不得申请。

2022年，国家卫生健康委启动医养结合示范项目创建工作，2024年1月命名第一批示范单位。示范单位创建工作充分调动了各地积极性，有力推动了医养结合高质量发展，成为协同推进健康中国战略和积极应对人口老龄化国家战略的重要举措。

# 为何越来越多年轻人选择做“绿领”？

新华社“新华视点”记者 王默玲 陈浩明

近期，“绿领”职业成就业新风口、“碳中和人才缺口近百万”等话题引发关注。

《中华人民共和国职业分类大典（2022年版）》标识了134个绿色职业，约占职业总数的8%，覆盖节能环保、清洁能源、基础设施绿色升级等领域。

从鲜为人知的“小众派”，到需求市场的“香饽饽”，“绿领”职业缘何兴起？未来发展前景如何？

**复合型“绿领”人才日益受欢迎**

在国家电网下属上海电力实业有限公司的一处储能站，吴晓春、徐云海正对设备的温度、状态进行巡检，他们的身份是储能电站运维管理员。

2024年7月，人力资源和社会保障部发布的19个新职业中，绿色职业占据三席，储能电站运维管理员就是其中之一。人力资源和社会保障部今年发布的新职业、新工种中，也包括风电场叶片维修工、氢燃料电池测试员等“绿色”新工种。

如今，这类带有鲜明“绿色低碳”标签的岗位，正被人们形象地称为“绿领”。复合型“绿领”人才也日益成为企业竞相争抢的对象。

领英发布的《2024全球绿色技能报告》提到，绿色岗位招聘率普遍高于岗位54.6%，且供需缺口持续扩大。

今年5月举办的广东省“大湾区生态环境绿色低碳”专场招聘会共有近400家企业参会，提供上万个工作岗位。

“从毕业生就业情况来看，不少人选择了与绿色产业息息相关的职业，如企业环境工程师、ESG顾问、可再生能源工程师及环境政策分析师等。”上海交通大学环境科学与工程学院学工办主任于爱涛说。

记者了解到，“绿领”职业的收入因地区、经验和具体行业而异，通常初级职位年薪在10万至25万元之间，资深职位则更高。

数据显示，目前“双碳”领域的相关从业者仅10万人左右，仍存在较大的人才缺口。据德勤中国研究预测，中国通过主动绿色转型，在2050年将创造3800万个岗位，这些岗位主要来自具有传统经济优势和快速增长的低碳排放行业。

**绿色转型发展带来就业新机遇**

“近年来‘绿领’职业兴起，首先得益于国家在新能源、绿色制造和环保科技等领域的战略部署，带来了新的就业机会。”华东师范大学生态与环境科学学院教授、副院长徐娟说。

记者在国家电投上海长兴岛热电有限责任公司看到，新“长”出来的两个高大的球形储能设备格外惹眼。一旁的会议室里，作为储能集技术员的两名“00后”小伙子秦佳伟和吴皓然，一边关注设备运行数据，一边写着运行日记。

业人才。如福建省此前出台推进绿色经济发展行动计划（2022—2025年），明确将绿色经济人才纳入省级高层次人才认定支持范畴，大力引进绿色经济产业发展急需紧缺人才。

同时，科技创新、数字化转型等趋势为行业注入新的活力，进一步推动了人才需求的增长。

“我们这个职业的由来，就是因为风电、光伏等新能源发电装机规模的扩大。作为支撑新型能源体系的关键技术，储能的作用越来越重要，储能电站的遍地开花也使储能电站运维管理员应运而生。”徐云海说。

远景智能零碳产品首席科学家邱林表示：“当前我们最需要的就是既懂绿色低碳业务又懂数字化技术的复合型人才。”

于爱涛看来，越来越多年轻人选择“绿领”职业，多出于双重考量：一方面，经过专业学习后，不少人对环保和可持续发展抱有浓厚兴趣；另一方面，政策红利下职业前景广阔，虽然目前起薪有限，但随着经验积累，职业发展潜力很大。

徐娟认为，随着年轻一代对环境保护和可持续发展的关注度，社会责任感和职业认同感也成为他们选择“绿领”职业的重要驱动力。

**加快培养复合型创新人才**

行业对绿色人才的渴求，也让人才培养与体系建设成为业界关切。近年来，国内高校纷纷布局，为“双碳”目标的实现

培育科研高地、孵化更多人才。

从今年9月开始，北京科技大学、北京师范大学、昆明理工大学三所高校将开设碳中和科学与工程专业，致力于培养多学科交叉背景的复合型创新人才。

“不少人对土木专业存在刻板印象，认为它只和‘修桥通路盖房’相关。”同济大学土木工程学院特聘教授张丰收说，“事实上，在‘双碳’领域，土木同样大有可为，也将输出更多具备绿色低碳专业背景的人才。”

徐娟认为，高校人才培养需多方发力。一方面，应加大对绿色低碳相关学科的设置，如碳中和、绿色金融等，形成系统的学科体系，培养专业人才。同时，也需要培养学生的跨学科能力和创新思维，强化其对行业的全局理解。通过开设双学位项目和跨学科课程，提升学生的综合能力，培养复合型拔尖创新人才。

2025年是我国提出“双碳”目标5周年，也是建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制的关键之年。徐娟表示，高校需要进一步加强与行业、企业的合作，推动产学研一体化，面向行业与社会需求进行人才培养。

“新职业的发布只是一个开始，后续还需政府与企业共同努力，进一步完善职业标准体系建设，这对开发就业岗位、引导职业教育培训、提高从业人员素质及促进就业创业等都具有重要意义。”国家电网上海市电力公司充电业务专家雷班说。

（新华社北京7月22日电）



大暑荷韵

7月22日在山东省滕州市龙泉广场拍摄的荷花。当日是大暑节气。荷花绽放，为炎炎夏日带来一丝清凉。

新华社发（孙杨 摄）

# 解除劳动合同公告

根据《中华人民共和国劳动合同法》第三十九条规定及公司相关规章制度，我公司职工郑全全（身份证号：370402199006286011）因2025年4月8日旷班至今，公司于2025年6月23日、27日两次邮寄通知返岗及解除劳动合同通知，均已拒收。其已严重违反公司规章制度，公司决定解除与你于2023年10月12日签订的劳动合同，解除决定即时生效。请你接此通知后3日内完成离职工作交接。

特此公告。  
枣庄中汇人力资源有限公司