

人民网网址：<http://www.people.com.cn>

2025年6月
22
星期日
乙巳年五月廿七
人民日报社出版
国内统一连续出版物号
CN 11-0065
代号 1-1
第 28106 期
今日 8 版

着力解决人民急难愁盼问题

——保障和改善民生工作观察

本报记者 杨彦帆 申少铁

“能够在家门口就业，太好了！”浙江义乌市后宅街道李祖村村民陈美英就近在村里找到了工作；“家门口就能托育了，既方便又省心。”上海静安区江宁路街道居民俞正萍把两岁的外孙送到了社区的“宝宝屋”……

习近平总书记指出：“我们坚持把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，坚持以人民为中心的发展思想，着力保障和改善民生，着力解决人民急难愁盼问题，让中国式现代化建设成果更多更公平地惠及全体人民。”

各地区各部门认真贯彻落实党中央决策部署，按照中办、国办《关于进一步保障和改善民生着力解决群众急难愁盼的意见》，推出一系列暖民心的政策举措，推动民生建设更加公平、均衡、普惠、可及。

各地区各部门有效扩大社会保障覆盖面、加强低收入群体兜底帮扶，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。目前，我国已建成世界上规模最大、功能完备的社会保障体系。

头面清洁、剪指甲、肢体训练……

在湖南湘潭市，照护师正在细致地为胡在佳老人做护理。2年前，胡在佳不小心摔倒，一直卧床在家。自从参加长护险后，她每个月可享受16次居家护理服务，每次服务一个半小时。

6月 14 日，河北首场长期照护师（五级）职业技能等级认定考试在承德护理职业学院开考。随着长护险试点

工作开展，长护行业也进一步迈向职业化、专业化。

各地区各部门有效扩大社会保障覆盖面、加强低收入群体兜底帮扶，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。目前，我国已建成世界上规模最大、功能完备的社会保障体系。

重普惠 扩大基础民生服务普惠性

“感觉好多了，真是多亏了你们！”

前不久，在福建三明市沙县区总医院

外科五区（肿瘤科）门诊室，沙县区高桥镇的张女士正在复查。

在宁夏吴忠市利通区金积镇金积

中心学校，教室电子黑板屏幕的另一端，银川市二十一小教师正在讲解古诗。

宁夏推进“互联网+教育”示范区建设，金积中心学校作为首批试点校，建成 34 间互动教室，对接名校优质资源。

今年以来，财政对民生领域的投入力度不断加大。城乡居民医保人均财

政补助标准再增加 30 元，达到每人每

年 700 元；

（下转第二版）

培育体现本地特色和优势的现代化产业体系

青海开辟绿色算电协同发展新赛道

本报记者 贺 勇 乔 栋

奋勇争先，决战决胜“十四五”

5项绿色算力地方标准，出台《青海省绿色算力基地建设方案》《青海省促进绿色算力产业发展若干措施》等政策。同时，青海与百度、阿里巴巴等互联网企业达成合作，百度标注中心、金山智算中心、京东智算私有云、新华三图灵小镇等项目相继落地，形成了智算、超算、大模型等新业态。目前，西宁绿电智算融合示范园、海东零碳算力产业园等建设加快推进，预计年内实现标准机架和算力规模双翻番。

创新探索绿电供给溯源模式。青海建成投运国内首个清洁能源和绿色算力调度中心，启动“自发、自储、自用、自保”的全清洁能源微电网算力中心。覆盖全省的能源区块链平台，将清洁能源电站、数据中心作为节点接入网络，实时追踪每兆瓦绿电的来源构成、环境效益及流转路径。

点开青海大学算力中心用电构图，国网西宁供电公司副总经理董耀介绍：“来看今天的用电构成，光伏、风电、水电的使用占比都一目了然。这些绿电来自李家峡水电站、新鲁多能互补

能源站等。”

“绿算”赋能千行百业，推动业态多元拓展。海东市、海南藏族自治州等地建立百度人工智能数据标注基地，西宁市建成全国首个省级“双碳”大数据中心，“智能盐湖”、“智游青海”、高原“智慧农牧”等应用场景展现绿色算电协同的广阔发展前景。

调度屏上，“青藏高原河湖水情历史演化趋势”计算模型显示着主要河流、山川的实时数据。国家超级计算无锡中心青海大学分中心负责人芦圣博说：“通过遥感卫星、地面观测形成的海量数据，实时导入该模型中，其运算结果将被运用到三江源地区保护。”

目前，青海绿色电力规模攀升，清洁能源装机占全省装机总量的 94.6%；绿色算力聚势赋能，全省算力规模较 2024 年初增长 30 多倍。

“我们要牢记习近平总书记嘱托，抢抓人工智能发展时代机遇，打造绿色算电协同发展‘青海样板’，努力走出一条发展新质生产力的新路子。”青海省委副书记吴晓军表示。

发展算力产业，青海有绿电先发优势，也有环境先天优势。年均气温 3.9 摄氏度的“天然冷源”，可降低数据中心制冷能耗 40%，算力投资成本降低 20%，运营成本降低 30%。

2024 年 6 月，习近平总书记在青海考察时指出：“青海承担着维护生态安全的重大使命，产业发展必须坚持有所为、有所不为，着力培育体现本地特色和优势的现代化产业体系。”

立足高原能源资源禀赋，青海着力打造绿色算力产业基地，持续推进绿色电力向绿色算力转化，开辟绿色算电协同发展新赛道。

以绿色算力拓展新的创新空间。青海省数据局局长靳力介绍，青海发布

锻造牵引力 塑强驱动力 提升硬实力

山东潍坊推动工业提质增效

本报记者 李 波 侯琳良

产业创新深度融合发力，歌尔股份中高端虚拟现实眼镜全球出货量名列前茅。

“每年拿出主营业务收入的 5% 投入研发，突破多项关键技术。”歌尔股份副总裁常刚介绍，公司深度参与国家虚拟现实创新中心（青岛）创建，拥有 9 个省部级创新平台，并与中国科学院、清华大学等联合建立研究院。

龙头企业牵引，崛起一个产业集群。潍坊虚拟现实产业集群已集聚上下游企业 160 家，年营收突破 1300 亿元。

创新链、产业链、资金链、人才链等正在加速融合，为科技创新与产业创新提供坚强支撑。潍坊建成 952 家省级以上科创平台，2024 年研发投入增至 185.83 亿元，搭建起“企业需求+高校研发+平台转化”的体系。

向新而进，塑强工业驱动力——

走进潍柴雷沃智慧农业科技有限公司样机区，大型农机一字排开。

无人驾驶的大马力拖拉机、一小时能收割 15 至 20 亩小麦的先进收割机……公司董事长王桂民一一介绍这些“大块头”，“不断创新，保障粮食安全更有底气！”

“今年夏收，更添利器。”王桂民介绍，公司创新升级智能服务决策平台，能够对比监测车辆跨区线路、作业时间等信息，以“天”为单位配置服务资源，资源利用率提升 16%。

从钢铁机械到智能终端，从单一产品拓展为系统解决方案，潍柴雷沃带动全市 53 家上下游企业，走协同创新之路。2024 年，潍坊农机产业链营收超过 800 亿元，配套本地化率提升至 78%。

在潍坊，一批专注创新的企业，凭借关键领域技术，不断塑造发展新优势。截至目前，潍坊高新技术企业已超过 2000 家，高新技术产业产值占比突破 60%。

（下转第四版）

行走山东潍坊市，潍柴动力、山东大业等一大批单项冠军、隐形冠军、专精特新企业在这一带茁壮生长。潍坊拥有 41 个工业大类中的 37 个，2024 年规上工业企业营收突破 1.2 万亿元，地区生产总值超过 8000 亿元。

2024 年 5 月，习近平总书记在山东考察时指出：“山东在推进科技创新与产业创新深度融合、发展新质生产力、完善现代化产业体系上大有可为。”

工业是潍坊的“当家产业”，更要做成“担当产业”。在大有可为中实现大有作为，潍坊向发力、向新而进、向优而行，聚焦推动高质量发展，加快形成新质生产力。

向发力，锻造工业牵引力——

集音乐、电话和人工智能问答等

多功能于一体，却仅重 36 克……潍坊企业歌尔股份有限公司生产的一款

人工智能眼镜产品，在 2025 国际消费电子展上广受关注。向科技创新与

产业链、价值链、人才链等正在加速融合，为科技创新与产业创新提供坚强支撑。

潍坊建成 952 家省级以上科创平台，2024 年研发投入增至 185.83 亿元，搭建起“企业需求+高校研发+平台转化”的体系。

向新而进，塑强工业驱动力——

走进潍柴雷沃智慧农业科技有限公司样机区，大型农机一字排开。

在潍坊，一批专注创新的企业，

凭借关键领域技术，不断塑造发展新优势。截至目前，潍坊高新技术企业已超过 2000 家，高新技术产业产值占比突破 60%。

（下转第四版）

无人驾驶的大马力拖拉机、一小时能收割 15 至 20 亩小麦的先进收割机……公司董事长王桂民一一介绍这些“大块头”，“不断创新，保障粮食安全更有底气！”

“今年夏收，更添利器。”王桂民

介绍，公司创新升级智能服务决策平

台，能够对比监测车辆跨区线路、作

业时间等信息，以“天”为单位配置服

务资源，资源利用率提升 16%。

从钢铁机械到智能终端，从单一

产品拓展为系统解决方案，潍柴雷沃

带动全市 53 家上下游企业，走协同创

新之路。2024 年，潍坊农机产业链营

收超过 800 亿元，配套本地化率提升

至 78%。

在潍坊，一批专注创新的企业，

凭借关键领域技术，不断塑造发展新

优势。截至目前，潍坊高新技术企业已

超过 2000 家，高新技术产业产值占比

突破 60%。

（下转第四版）

无人驾驶的大马力拖拉机、一小时能收割 15 至 20 亩小麦的先进收割机……公司董事长王桂民一一介绍这些“大块头”，“不断创新，保障粮食安全更有底气！”

“今年夏收，更添利器。”王桂民

介绍，公司创新升级智能服务决策平

台，能够对比监测车辆跨区线路、作

业时间等信息，以“天”为单位配置服

务资源，资源利用率提升 16%。

从钢铁机械到智能终端，从单一

产品拓展为系统解决方案，潍柴雷沃

带动全市 53 家上下游企业，走协同创

新之路。2024 年，潍坊农机产业链营

收超过 800 亿元，配套本地化率提升

至 78%。

在潍坊，一批专注创新的企业，

凭借关键领域技术，不断塑造发展新

优势。截至目前，潍坊高新技术企业已

超过 2000 家，高新技术产业产值占比

突破 60%。

（下转第四版）

无人驾驶的大马力拖拉机、一小时能收割 15 至 20 亩小麦的先进收割机……公司董事长王桂民一一介绍这些“大块头”，“不断创新，保障粮食安全更有底气！”

“今年夏收，更添利器。”王桂民

介绍，公司创新升级智能服务决策平

台，能够对比监测车辆跨区线路、作

业时间等信息，以“天”为单位配置服

务资源，资源利用率提升 16%。

从钢铁机械到智能终端，从单一

产品拓展为系统解决方案，潍柴雷沃

带动全市 53 家上下游企业，走协同创

新之路。2024 年，潍坊农机产业链营

收超过 800 亿元，配套本地化率提升

至 78%。

在潍坊，一批专注创新的企业，

凭借关键领域技术，不断塑造发展新

优势。截至目前，潍坊高新技术企业已

超过 2000 家，高新技术产业产值占比

突破 60%。

（下转第四版）

无人驾驶的大马力拖拉机、一小时能收割 15 至 20 亩小麦的先进收割机……公司董事长王桂民一一介绍这些“大块头”，“不断创新，保障粮食安全更有底气！”

“今年夏收，更添利器。”王桂民

介绍，公司创新升级智能服务决策平

台，能够对比监测车辆跨区线路、作

业时间等信息，以“天”为单位配置服

务资源，资源利用率提升 16%。

从钢铁机械到智能终端，从单一

产品拓展为系统解决方案，潍柴雷沃

带动全市 53 家上下游企业，走协同创

新之路。2024 年，潍坊农机产业链营

收超过 800 亿元，配套本地化率提升

至 78%。

在潍坊，一批专注创新的企业，

凭借关键领域技术，不断塑造发展新

优势。截至目前，潍坊高新技术企业已

超过 2000 家，高新技术产业产值占比

突破 60%。

（下转第四版）

无人驾驶的大马力拖拉机、一