

## 培育体现本地特色和优势的现代化产业体系

# 青海开辟绿色算力协同发展新赛道

本报记者 贺勇乔栋

### 奋勇争先，决战决胜“十四五”

青海西宁市中心向南约20公里处，三江源数据中心四期。室内，一个个机柜绿色显示灯闪烁，伴着嗡嗡低鸣；室外，一排排蓝色光伏板及锂电池储能箱排列整齐，颇为壮观。

这是青海首个三江源绿电智算融合示范微电网项目。“绿电100%直接服务算力，年均提供约1000万千瓦时零碳电力。创新点在于可以运用微电网实时平衡绿电和算力中心用电负荷。”中国联通青海省分公司总经理童庆军介绍。

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，开辟绿色算力协同发展新赛道。

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

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、环境效益及流转载径。

点开青海大学算力中心用电构成图，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力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，打造绿色算力协同发展‘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。

## 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

行走山东潍坊市，潍柴动力、山东大业等一批单项冠军、隐形冠军、专精特新企业在这里茁壮成长。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，潍坊向融发力、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。

向融发力，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股份有限公司样机区，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）



## 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。

#### 兜底线 加强低收入群体兜底帮扶

“这几针织密点会更好看”……上午10时，李祖村“沙漠的工坊”内，村民们正在赶制扎染玩偶。

“沙漠的工坊”由返乡青年创立，吸纳了村里20余名妇女在家门口就业。

“听说店里需要人手，我在家闲着也没事，就报名加入了手工团队。”村民陈美英掰着手指头算了起来，做一天能赚100多元，每个月下来能多赚约3000元。

围绕更好兜牢民生底线、织密民生保障安全网，各地区各部门加强低收入群体兜底帮扶，优先吸纳带动低收入人口就地就近就业增收；加强社会保险与社会救助、社会福利制度衔接，精准落实为困难群体代缴城乡居民社会保险费政策等。

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）科门诊室，沙县区高桥镇的张女士正在复查。

今年初，沙县区总医院肿瘤科下乡巡诊队来到了高桥镇开展防癌咨询活动。张女士到现场咨询，医生见她一直咳嗽，进行初步诊断后，怀疑她肺部存在问题。张女士赶紧到高桥镇卫生院拍片检查，显示“肺占位”。

第二天，张女士转诊到沙县区总医院，做了穿刺活检、病理检测等检查，随后被诊断为肺腺癌。肿瘤科团队为她制定了药物靶向治疗方案，目前病情得到了有效控制。

张女士的经历，是沙县区深化医改的一个缩影。近年来，沙县区大力推进紧密型县域医共体建设，通过大医院帮扶、建强沙县区总医院、开展下乡巡诊等方式，有效提升县域医疗服务能力。

从推进优质医疗卫生资源共享，到支持推动教育资源扩优提质，越来越多群众享受到更优质的基础民生服务。

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）

## 丁薛祥会见俄罗斯总统普京

新华社圣彼得堡6月21日电（记者胡晓光、赵博超）中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥20日在圣彼得堡会见俄罗斯总统普京。

丁薛祥首先转达习近平主席对普京总统的亲切问候和良好祝愿。丁薛祥表示，不久前，习近平主席应邀访问俄罗斯并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典，同普京总统深入进行战略沟通，为下阶段中俄关系发展作出新的顶层设计。

丁薛祥指出，习近平主席和普京总统定向舵掌是中俄深化合作、延续世代友好的最大保证，也是两国共同应对前进道路上各种不确定性的最大确定性。中方愿同俄方不断巩固政治互信，拉紧利益纽带，持续扩大经贸投资，深化能源领域务实合作，推进有关项目建设，支持两国各自发展振兴。

丁薛祥表示，当前国际局势深刻演变，中俄两国应以坚定的全面战略协作，捍卫国际道义，支持以世贸组织为核心的多边贸易体制，携手维护产供应链稳定，深化上海合作组织、金砖国家等多边合作，为推进平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化作出新的更大贡献。

普京请丁薛祥转达对习近平主席的诚挚问候，欢迎丁薛祥来俄出席第二十八届圣彼得堡国际经济论坛。普京表示，面对外部困难挑战，俄中关系全面发展，达到前所未有的水平。



6月20日，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在圣彼得堡会见俄罗斯总统普京。新华社记者 庞兴雷摄

俄方愿同中方进一步加强务实合作，共同开创两国和世界更加美好的未来。期待赴华出席上海合作组织天津峰会和中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动。

## 今年春灌总面积约4.3亿亩

### 夏灌正有序开展

本报北京6月21日电（记者邓剑洋）记者从水利部获悉：当前，全国春灌已结束，夏灌正有序开展。今年全国春灌总面积约4.3亿亩，累计灌溉水量约570亿立方米。其中，大中型灌区春灌面积约3.3亿亩，累计灌溉水量约450亿立方米。

今年以来，全国平均降水量较常年同期偏少11%。今年春灌，5500余处大中型灌区全力做好抗旱保灌工作，为保障夏粮丰收提供了支撑。当前正值“三夏”大忙时节，各地各有关部门抓实抓细农业生产水利保障各项措施，坚持旱涝同防同治，提早安排部署，密切关注旱情发展动态，强化抗旱水源统一调度和管理，为“三夏”农业生产工作提供坚实保障。

经过多年努力，我国灌排工程体系逐步完善，夯实了保障国家粮食安全的水利基础。目前我国耕地灌溉面积已超10.8亿亩，灌排条件大幅改善，复种指数提高，2024年耕地灌溉面积上生产的粮食产量约占全国总产量的80%。其中，大中型灌区亩均产量达到全国平均水平的1.5到2倍，是旱地的2.5到3倍。

## 前5月网上零售额同比增长8.5%

### 电子商务释放内需活力

本报北京6月21日电（记者王珂）记者从商务部获悉：前5月，我国电子商务发挥创新能力强、业态模式新、市场规模大、国际合作广的优势，释放内需活力，加快推进内外贸一体化。消费电商提质扩内需。培育品质电商、助力外贸拓内销等行动深入推进，“政策+假期+活动”释放消费潜力。据国家统计局数据，前5月网上零售额同比增长8.5%。品质商品、网络服务消费、新模式新业态成为新动能，线上线下融合态势深化，重点监测平台数字产品、15类以旧换新家电和数码产品、网络服务消费、即时零售销售额分别增长10.4%、14%、13.3%和12%。

产业电商助对接促转型。“电商+产业带”推动产业转型，产业电商惠企对接走深走实，20余地举办超200场活动，提升中小企业数字化转型水平和内外贸协同能力。技术助力降本增效。主要产业电商平台人工智能应用从质量管控等运营环节、供需匹配等服务环节，拓展至商业模式等产业发展全流程，研发周期缩短40%、运营成本降低15%。

#### 导读

外贸一线见闻  
政策性出口信用保险  
更好服务企业“走出去”

第二版

青年观察  
扎根乡村  
做乡亲们的贴心人

第五版

文化中国行  
基层治理新探索  
搬来书店做邻居

第七版