

□ 本报记者 乔文汇

新疆工业结构优化动能焕新

各地新亮点

工业投资同比增长20.3%，战略性新兴产业增加值同比增长17.5%，高技术制造业投资同比增长39.9%，规模以上工业增加值同比增长7.3%……今年前三季度，新疆工业经济亮点纷呈。新疆维吾尔自治区统计局副局长郝俊清表示，今年以来，新疆狠抓重大工业项目建设和重要生产要素协调保供，推动工业生产稳定增长、提质增效。

新疆工业亮点不仅表现在速度方面，更可喜的是结构更趋优化、动能加速焕新。数据显示，今年前三季度，新疆战略性新兴产业增加值增速比上年同期提高11个百分点，高于规模以上工业增加值增速10.2个百分点；新一代信息技术产业、高端装备制造、新材料产业、新能源产业增加值同比增长均在20%以上。

资源开发强基固本

新疆地域辽阔、资源丰富，煤炭预测资源量占全国40%，石油预测地质储量占全国陆上总量22%，天然气占全国陆上总量28%，是全国风能、太阳能资源最丰富的地区之一。可以说，能源资源是新疆最显著的优势和高质量发展的重要依托。坚持将资源优势转化为产业优势，以资源开发蓄积稳健动能，是新疆发展工业经济的重要着眼点。

新疆积极推动油气、煤炭等特色优势产业发展，今年前三季度，原油产量2471万吨，天然气产量317亿立方米，油气当量继续保持全国第一位；原煤产量3.73亿吨，同比增长17.4%，增速居全国第一位。

今年以来，新疆加大资源开发力度，积极提升疆煤外运量。中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司调度所计划调度室主任刘鲁介绍，到11月上旬，新疆铁路年内货物发送量超过2亿吨，较去年提前近1个月突破这一大关，其中疆煤外运量逾7500万吨，同比增长52%，提前103天超过去年全年发送量。

去年打造全国能源资源战略保障基地，新疆围绕国家紧缺战略性资源、重大产业项目要求以及市场热度高的矿产，进一步加大矿业权出让力度，今年年内先后分别在南疆和北疆集中推介矿业项目。“集中推出矿业权出让项目，为企业提供了更多投资机会，新疆已成为公司高速发展的重要增长极和重要战略方向。”紫金矿业集团股份有限公司副总裁龙翼表示。

在持续推进重点矿产资源增储上产的同时，新疆推动优势矿业产业链补链强链，促进产业链迈向中高端、新材料、高附加值领域，培育壮大油气生产加工产业集群、煤炭煤电煤化工产业集群、绿色矿业产业集群等特色产业集群。今年10月，总投资1700亿元的国家能源集团哈密能源集成创新基地项目全面启动建设。该项目依托新疆哈密独特的富油煤资源和风光资源，按照“煤、油、气、化、热、电、新能源”一体化模式进行建设，打造国家煤制油气战略基地，将有力促进新疆优质煤炭先进产能释放和煤炭就地清洁高效利用水平提升。

近年来，哈密推动现代煤化工和新能源产业深度融合、双轮驱动，促进煤炭、煤化工、煤电与可再生能源一体化耦合发展，建设现代综合能源产业化示范基地。哈密市委书记孙涛表示，哈密积极探索传统能源和新能源优化组合、



图为华电北疆乌鲁木齐100万千瓦风电基地实景图。

朱建荣摄



联动发展新模式，努力打造高碳能源低碳化、清洁能源规模化、综合能源智慧化的产业体系，能源产业高质量发展步伐不断加快。

新兴产业集聚成势

走进新奇康药业股份有限公司制剂车间，只见一派忙碌景象，员工正在加紧生产，将药品打包装箱。这家企业所在的乌鲁木齐高新区，生物医药与大健康产业规模占全疆70%以上，已形成集种植、研发、生产、销售等于一体，中成药、民族药、生物药、化学药、原料药、中药饮片、保健品、医疗器械和药用包材等门类齐全的生物医药产业集群。

据了解，乌鲁木齐高新区在培育生物医药产业集群过程中，不仅致力于以产品开发给人带来健康，还推广绿色环保工艺，推动产业精细化、信息化、低碳化发展。“我们努力让企业走过的每一步，都留下绿色足迹。”新奇康药业股份有限公司副总经理李柯翔介绍，“公司以绿色为底色，不断延伸产业链，成长为新疆中药材产业链链主企业。”

在向新中提质，在延链中增效。今年以来，新疆新能源电池、新材料等新兴产业加快发展，绿色发展动能加速汇聚。在乌鲁木齐，今年建成了全疆首个光伏全产业链项目；以硅基、铝基、碳基为主的新材料产业发展壮大，光伏组件、高纯铝箔、T400碳纤维等多个产品填补全疆空白；由汽车、农牧和工程机械、风电及输配电等产业构成的装备制造产业集群成势。

“乌鲁木齐持续健全完善产业创新体系，加大力度培育创新平台，一批技术创新重大项目顺利实施。”乌鲁木齐市工业和信息化局副局长赵晓红说，乌鲁木齐已累计拥有自治区级企业技术中心121家；拥有全疆唯一的自治区级制造业创新中心——新特能源新疆硅基新材料创新中心；198个项目列入自治区“十四五”技术创新项目指导计划；6个项目获得2024年自治

区重点技术创新项目专项支持。

今年以来，新疆积极打造以“九大产业集群”为支撑的现代化产业体系，其中新能源新材料产业集群表现抢眼。记者从国网新疆电力有限公司获悉：前10个月，新疆电网新能源发电量达1003.6亿千瓦时，同比增长36%，新能源发电量首次突破千亿千瓦时，新能源成为新疆电网第一大电源。

截至目前，新疆已建成哈密、准东、南疆环塔里木3个千万千瓦级新能源基地，10余个百万千瓦级新能源基地。昌吉州木垒哈萨克自治县以全产业链思维发展光伏产业，全疆首个县级千万千瓦级新能源基地呼之欲出。“木垒县已建成光伏项目16个，今年前三季度，已建项目累计发电近21亿千瓦时。”木垒县发展和改革委员会党组书记陆秀蓉说。

优质项目释放活力

今年前三季度，新疆新一代信息技术产业、高端装备制造增加值同比分别增长29%、22.3%，工业经济向“智”发展趋势明显，一批优质项目不断激发和释放发展动能。郝俊清说，新疆狠抓重大工业项目建设和重要生产要素协调保供，推动优质项目落地，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

“我们将以研制大型经济作物收获机械为突破口，着力打造高端智能采棉机系列产品，结合智慧农业发展方向，发展智慧农机、精准农机。”铁建重工新疆有限公司研发生产的首台国产智能番茄收获机，在今年亮相上市。该公司高端农机研究院副院长孙奎表示，将继续研发高性能农牧机械，加快推动农牧业现代化智能化步伐。

今年首次亮相的，还有新疆中通客车有限公司生产的氢能源公交车和纯电动公交车产品，一经试水本地市场，便赢得广泛好评。推出新产品的这两家企业均坐落于乌鲁木齐经开区，这个经开区如今已布局汽车制造、农牧机械制造等产业，吸引零部件生产等下游项目入驻，先进装备制造产业链条不断完善。

除了上马新项目、开发新产品，技术改造也是推动工业向新向优、经济转型升级、激发潜在发展动能的关键手段。今年前三季度，新疆工业技改投资同比增长达12.3%，为激活和释放新动能发挥了重要作用。

最近，新疆准东经济技术开发区的12家火电企业，全部完成液氨改尿素技术改造。准东经开区经发局工信科负责人严爽介绍，液氨脱硝技术曾是火电厂脱硝首选，但存在一定安全风险。为此，准东经开区在火电企业推广采用尿素水解和热解制氨技术，提高了发电生产安全性和环保性，为高质量发展注入新动能。

广汽传祺汽车有限公司新疆分公司也在今年完成了生产线智能化改造，已实现了整车组装每10分钟下线1辆汽车的生产效率。此外，该公司还计划投入约1600万元，用于新能源汽车生产资质申请、设备改造和软件升级。

记者了解到，新疆今后将进一步积极扩大有效投资，推动重大项目建设，加快补充完善全区基础设施“十张网”和千百亿工程项目清单，推进“疆电外送”第四通道线路工程等新项目开工，加快塔河炼化一体化等项目前期工作。同时，提前开展2025年各类项目谋划储备工作，加快做好各项前期准备工作，以优质项目储备动能、构筑动能、释放动能。

在繁华喧嚣的上海静安区，有一处特别的角落，虽不起眼，却以独有的关怀，成为城市中一道亮丽的风景线。这就是当地芷江西路街道近日推出的“屋里厢”共享小屋，一个集便民服务、人文关怀与社区治理创新于一体的新型公共设施。它不仅为户外工作者提供了急需的休憩场所，也为社区居民的生活带来了温馨与便利。

唐一路

设立共享小屋为居民群众解决不时之需和燃眉之急，是一项“实打实”的便民之举、暖心之举，这种全方位、多层次的服务设计，充分彰显了大城市的温度和人文情怀。共享小屋配备了消防灭火器、饮用水、医疗急救包、清洁用品、雨伞等物资，这些物品看似简单，在关键时刻却能为户外工作者和居民提供重要的帮助。

共享小屋的成功运营，离不开科学的管理和维护机制。这些共享小屋由芷江西路街道“交通街区微网格”治理联盟中的6家沿街商铺共同承包、协同管理，负责日常维护与物资补充。这种管理模式不仅充分发挥了商铺的地理优势和资源优势，还增强了商铺与社区之间的联系和互动。共享小屋配有专门的志愿管理员，不仅负责物资的管理和分发，还通过志愿服务传递爱心。在日常维护方面，共享小屋也做到了及时修复设施、补充物资。这种高效的管理和维护机制，确保了共享小屋能够持续提供优质服务。

共享小屋的成功并非偶然，它的背后是运营者对社区治理现代化的深入思考和积极探索。通过整合商铺资源、共同管理、协同服务，不仅提高了服务质量，还将社区人员凝聚在一起，是社区治理和服务的创新。这种治理模式为其他城市提供了可借鉴的经验，即通过政府引导、社区参与和社会支持的方式，提升城市的服务质量和居民的幸福。

共享小屋项目提供了一个城市精细化管理的样本，城市管理者通过持续关注市民的实际需求，更加深入地了解城市居民的生活状态和需求变化，从而制定更加精准、有效的政策措施。同时，引入社区党员和商铺等社会力量参与社区治理和服务创新，可以激发社区活力，增强社区凝聚力和向心力，提高城市治理体系和治理能力的现代化水平。

不过，共享小屋的发展也面临着新的机遇和挑战。一方面，随着城市规模扩大和人口增长，对共享小屋的需求相应增加；另一方面，科技的进步和人们生活水平的提高对共享小屋的服务内容和质量提出了更高要求。因此，建设共享小屋，需要紧跟时代的脚步。一是持续扩大覆盖面和数量，以满足更多人的需求；二是不断提升服务内容和质量，引入更多智能化、便捷化的设施和服务项目；三是加强交流与合作，借鉴先进经验和技术手段，持续推动共享小屋创新发展。

山东创新机制深化国企改革 油茶苗长成致富树

本报记者 刘兴

近年来，山东省属国企系统持续深化改革攻坚，推动国有经济高质量发展不断迈上新台阶。今年1月至10月，山东省属企业实现工业总产值、出口产品销售收入7716.2亿元、1095.8亿元，同比分别增长6.2%、25.9%。

作为国资大省，山东省国资委高度重视国有企业务公开民主管理工作，积极引导省属企业持续夯实民主管理基础保障，创新提升全过程民主管理科学路径，保障职工知情权、参与权、表达权、监督权，调动广大职工干事创业的积极性。

“这个月生产一班作业难度大，准备调整工程单价，请大家发表意见。”近日，在山东能源集团矿能能源赵楼煤矿综采一区职工代表座谈会现场，职工代表举手表决，调整生产一班承接工程单价的提议获一致通过。该工区车间工会主席邢收臣表示，关乎职工钱袋子的问题，一律进行民主决议、公示公开。

今年以来，山东积极引导省属国有企业通过强化制度建设、持续协同推动、注重公开透明等举措，提升厂务公开民主管理工作的全面性。山东黄金集团健全主要厂务公开渠道，通过完善厂务公开栏，及时公布有关重大事项，充分利用内部办公系统等网络公开渠道，利用办公平台进行厂务公开，结合多媒体形式增强公开内容的透明度与可读性，确保职工知情权。

为提升参与能力，山东实施职工精准培训，打造创新工作室、业务活动室等多种载体，根据岗位需求制定培训计划，为职工提供精准培训“套餐”，为职工积极参与民

主管理学习培训上“云”，打造职工素养“加油站”，从“线下”学习模式转为“线上”+“线下”相结合的模式，让职工利用碎片化时间，根据需求、兴趣自主选择课程学习，制定年度培训计划，各项培训紧贴岗位实际，结合生产需要，形成了全员参与、交流互动的良好氛围。

“在‘高速e学’平台，职工可以参与线上项目、观看直播，也可以向AI助手‘e小智’提问、在学习社区互动交流。”山东高速集团人力资源部副部长、本报记者发展院党支部书记王媛媛说。山东省国资委积极引导省属企业通过优化表达环境、保护表达立场、增强表达实效等举措，推动厂务公开民主管理工作深度融合，加快产业转型升级等建言献策，通过“面对面”“背靠背”“点对点”等形式征求意见建议，不断提高广大职工为企业发展建言献策的积极性和主动性。

此外，山东省属国有企业通过构建监督格局、聚焦闭环管理、提升监督力度等举措，构建完善民主监督闭环机制。山钢集团积极构建民主监督体系，完善职工代表大会闭会期间管理机制，明确闭会期间通过职代会联席会议研究讨论决策紧急问题，将民主管理厂务公开融入公司党政日常工作全过程，保证民主管理、民主监督规范有序进行。

王媛媛说，山东高速集团人力资源部副部长、本报记者发展院党支部书记王媛媛说。山东省国资委积极引导省属企业通过优化表达环境、保护表达立场、增强表达实效等举措，推动厂务公开民主管理工作深度融合，加快产业转型升级等建言献策，通过“面对面”“背靠背”“点对点”等形式征求意见建议，不断提高广大职工为企业发展建言献策的积极性和主动性。

近年来，落户江西分宜县的中国林业科学研究院亚热带林业实验中心（以下简称“亚林中心”），在进行种质资源收集与保存、良种繁育、培育技术研究及生态系统定位监测研究过程中，致力于高产油茶种苗培育和推广，把高产油茶种质“芯片”攥在自己手中。

“传统油茶树产量低，现在换成亚林中心培育的嫁接苗，茶油产量大幅提升，油茶树成了‘摇钱树’。”分宜县分宜镇收村村油茶示范基地负责人钟高良对记者说。走进亚林中心长埠实验林场试验林基地，只见油茶苗上都挂了身份标签，注明了采集时间和采集地点。“这500亩油茶树在这里进行产量、抗性等多方面的测试与早实丰产配套技术的研究。”亚林中心科研人员钟秋平告诉记者，为采集到最好的油茶种质资源，他们跑遍了全国油茶产区。截至目前，亚林中心共保存油茶种质资源855份，在分宜建立了873亩种质资源基因保存库，是国内油茶种质资源保存最齐全的基地，选育出了9个国家良种、14个省级良种，其中中林系列良种使用率在江西已超过90%，在全国油茶适生区超过65%。亚林中心还积极开展油茶采穗圃认定工作，多次选派科技人员赴各地对采穗母株进行认定、登记、造册、建档、挂牌，确保了油茶苗木繁育所需良种材料的可靠性。

良种繁育，是新优品种大面积推广的基础，也是科研成果转化为现实生产力的关键环节。在分宜县防里村2800亩油茶苗繁育基地，1亿多株油茶苗长势喜人。如何从一株树繁育成几十万株或上百万株？钟秋平介绍：“亚林中心优化了苗木高效繁育技术，突破了容器苗木繁育技术，制定了相关

技术标准，共指导地方发展油茶良种繁育基地近3000亩，繁育良种苗木2亿株以上，规模化育苗嫁接成活率提高到81%以上，使长林系列良种成为多个省份油茶造林主栽品种。”在亚林中心油茶研究成果展会上，各类成果琳琅满目。亚林中心党委书记、主任张殿松说：“团队主持国家级、省部级等油茶科研项目80余项，相继开展了油茶砧穗互作机理、品种配比技术、花期调控技术以及油茶园艺化、集约化等方面的研究，主持或参与制定行业、省级地方油茶技术标准8项，建立试验示范林5万余亩。”

“要想村民富，先种油茶树。”由于品种纯、结果多、产量稳、易管理，油茶经济效益每亩可达3000元到5000元。为了让更多林农种上高



亚林中心科研人员在油茶基地开展技术指导。张文耀摄

截至目前

中国林业科学研究院
亚热带林业实验中心
共保存油茶种质资源
855份

在分宜建立了873亩
种质资源基因保存库

是国内油茶种质资源
保存最齐全的基地

产油茶，该中心先后为100多个油茶产业示范市县基地无偿提供技术指导，通过“林长制”和建立丰产示范林样板的带动，激发林农营造油茶积极性，累计指导营造油茶林100多万亩和改造低产油茶林16万亩。

多年来，亚林中心积极开展成果推广和技术培训，编写学习资料，赴各个油茶基地举办技术培训班500多期，培训基层科技人员和林农3万余人次。亚林中心正依托人才与科研优势，构建并优化油茶良种选育、繁育及推广综合体系，培育更多精通油茶栽培与经营管理的“乡土专家”，推动油茶产业高质量发展。