

铸牢共同体 中华一家亲

□ 本报记者 陈郁余 健 章皓珺 曾诗阳

特色产业铺就民族团结致富路

走进位于内蒙古自治区呼和浩特市伊利现代智慧健康谷伊利智造体验中心，迎面便碰到一支戴着小红帽的研学队伍。这里是了解伊利集团乃至我国乳业发展的窗口。

“从牧草种植、奶牛养殖到乳制品生产加工，再到包装零售、物流配送，乳业链条吸纳了各族群众就业。”伊利集团副总裁韩飞告诉记者，作为全国民族团结进步模范集体，伊利深知“团结力量大”。伊利还将不断拓展产业发展链条，加大企业创新力度和国际化水平，整合全球优势资源推动企业做大做强。

在兴安盟科尔沁右翼中旗，内蒙古华阳牛业科技集团有限公司积极探索“龙头企业+农牧民”“合作社+农牧民”企农合作新型养殖模式。“通过新合作模式，养殖户每头育肥牛平均增收2000元左右，目

开栏的话 为深入贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，本报今起推出“铸牢共同体 中华一家亲”专栏，报道有关地区和部门推动中华优秀传统文化传承发展、构筑中华民族共有精神家园的特色经验和亮点成就。

前公司已带动各族群众200余人就业。”内蒙古华阳牛业科技集团有限公司副总经理王治涛说。

科右中旗吴巴根那养殖业专业合作社理事长吴巴根那告诉记者，合作社与华阳公司建立了紧密的利益联结机制，就近运输、屠宰，大大节省了成本。“目前合作社已吸引了当地30多户农牧民加入，农牧民的收益明显提高。”吴巴根那说。

目前，科尔沁右翼中旗肉牛养殖户、合作社分别从2018年的1.5万户、200家

增加到3万户、500家。当地各族农牧民人均可支配收入也从2018年的9700元提高到15503元，产业发展带动各族群众增收致富。

在“齐心协力建包钢”历史佳话发源地，包头钢铁(集团)有限责任公司正在上演精彩续集。“近年来，我们结合国家在新材料方面的战略需求，加速集聚科技要素，创新能力明显增强，为国家培育新质生产力提供了支撑。”公司党委书记、董事长孟繁英说。

“目前，市场上70%的镧铈产品、60%的钨钼产品、24%的稀土磁性材料、65%的抛光材料以及32%的储氢材料都由包钢生产。”孟繁英表示，下一步公司将加快前沿关键技术研发、科技成果中试及产业化步伐，形成新质生产力，抢占稀土新材料和应用新高地。

包头钢铁是各族人民共同努力、推动自治区高质量发展的缩影。内蒙古精心打造八大产业集群和16条重要产业链，新能源、稀土新材料、现代煤化工等主导产业在全国占有一席之地，自治区主要经济指标增速连续两年进入全国第一方阵。今年，内蒙古又部署推进“六个工程”，包括政策落地工程、防沙治沙和风光电一体化工程、温暖工程、诚信建设工程、科技“突围”工程和自贸区创建工程，朝着“闯新路、进中游”目标加速迈进。

民生谈

研学游不能

张雪

暑期临近，各大旅游平台、旅行社纷纷上新研学游产品。从博物馆发现之探索自然亲子活动，再到海外游学项目，研学游产品预订火热。

近年来，研学旅行机构数量激增，推出的产品也五花八门，家长精挑细选但有时也难免“踩坑”。比如有家长反映，“研学行程设计不合理，孩子被动成为特种兵”“名校深度游变成校门口合影”，对“寓教于游”的效果产生怀疑。更离谱的是，最近有机构假借“支教研学团”“公益项目”的名义，违法收取高额团费，完全背离了研学初衷。

“读万卷书，行万里路”。研学游集合了旅游属性与教育功能，“游”是载体，“研”和“学”才是核心。研学游的价值在于弥补课堂教育的不足，让孩子们在课外享受旅

习体验、培养实践能力、激发探索欲望、提升综合素质。

研学游应结合不同年龄孩子的认知特点和不同地域、文化特征旅游资源等，因材施教、因地制宜，把知识和资源、书本和实践串联起来，让孩子动脑、动手、动口，在走出去的过程中真正有所得、有所获。短短几天的研学未必能给孩子搭建完整的知识体系，或是改变其认知方式、行为习惯，但好的研学游产品可以在孩子的心里埋下一颗种子，让兴趣和热爱点燃求知欲，使孩子受益匪浅。

教育、文化和旅游等部门要形成合力，加大监管力度，引导研学旅游机构坚守育人初衷，推动研学游市场发展有序发展。

前5个月规上工业企业利润同比增长3.4%——

工业企业效益基本持续改善

本报记者 熊丽

5月份，随着宏观政策效应持续释放，市场需求稳步恢复，工业生产平稳增长，规模以上工业企业效益延续恢复态势，利润继续保持增长。国家统计局数据显示，前5个月全国规模以上工业企业利润同比增长3.4%，近八成行业利润实现增长。装备制造业成为利润增长重要引擎，消费品制造业利润保持两位数增长，原材料制造业利润降幅收窄。

国家统计局工业统计师于卫宁表示，受投资收益增速回落等短期因素影响，前5个月规上工业企业利润增速比前4个月回落0.9个百分点，但从营业收入扣减营业成本计算的毛利润角度看，前5个月企业毛利润增速比前4个月加快0.8个百分点，连续两个月加快，工业企业效益基本持续改善。

工业生产保持平稳增长，工业品出

厂价格回升明显，共同推动企业营收增速回升。前5个月规上工业企业营业收入同比增长2.9%，增速比前4个月加快0.3个百分点，连续两个月加快。从当月看，5月份规上工业企业营业收入同比增长3.8%，在4月份由降转增基础上，增速进一步加快0.5个百分点。企业营收持续回升，为盈利恢复提供重要支撑。

“5月规模以上工业企业营收稳步增长，反映国内需求在稳步恢复。但利润

增速放缓，主要是市场需求复苏相对于供给偏弱，工业品价格整体仍在下降，生产经营成本略有上升，以及部分行业企业竞争降价等拖累整体工业制造业利润增长表现。”光大银行金融市场部宏观研究员周茂华表示。

于卫宁表示，随着制造业高端化、智能化、绿色化深入推进，新动能新优势加快形成，装备制造业利润保持较快增长。前5个月装备制造业利润同比增长

11.5%，增速高于规上工业8.1个百分点，拉动规上工业利润增长3.6个百分点，今年以来拉动规上工业利润增长贡献最大的行业板块。

当前，国内有效需求仍然不足，工业企业效益恢复基础仍不牢固。于卫宁表示，要着力推动已出台政策措施落地见效，大力推进新型工业化，加快发展新质生产力，着力扩大有效需求，提振经营主体信心，推动工业经济持续回升向好。

高原蔬菜丰富百姓餐桌

本报记者 马玉宏

眼下，在青海省海东市互助县台子乡下台二村，连片的蔬菜地里满是打包车的村民，村道上车来车往。当地种植的罗马生菜、苦菊、红边生菜、水洗蒜苗、野黄瓜等正值采收上市季节。

“合作社一共有1200亩蔬菜基地，供港澳的有800多亩。同时，还带动周边农户种植500多亩，由合作社负责收购销售。”下台二村富农蔬菜专业合作社负责人靳永明说，当地具有凉爽气候和优质土壤条件，生产的高品质蔬菜受到消费者认可，成为地理标志产品。

当地一批农业合作社在组织生产管理和市场销售方面发挥了重要作用。截至目前，全县从事蔬菜种植的大户近400家，生产销售龙头企业2家，工商登记注册加工企业、合作社达75家。

互助县蔬菜办主任朱安香告诉记者，当地通过引育新品扩规模，对接客商签订单，示范带动建

基地，主要种植生菜、苦菊、菜薹、火焰参、羽衣甘蓝等受港澳消费者欢迎的蔬菜品种，引进新品种5个、示范展示品种23个，同时通过技术包联强化指导，为全县蔬菜产业发展做好服务。

互助县不断扩大露天蔬菜种植，从原先种一茬庄稼变为轮作种植蔬菜。2024年全县共种植露地蔬菜6万多亩，有力带动村民就地就业。“我长期在合作社打工，自己家还承包了5个大棚种植蔬菜，每个棚每年收入1万多元，日子更有奔头了！”下台二村的村民刘玉娟尝到了种蔬菜的甜头。

互助县县长王国栋告诉记者，当地发展蔬菜产业助推乡村振兴，结合全省绿色有机农畜产品输出地先行示范县建设，积极打造“七彩农业”名片，蔬菜规模稳步扩大，效益明显提升，品质不断提高，初步形成规模化、产业化生产格局。

经济日报社拟领取新闻记者证人员名单公示

根据《新闻记者证管理办法》相关规定，经济日报社已对申领新闻记者证人员的资格进行严格审核，现将拟领取新闻记者证人员名单进行公示。

联系电话：(010)58392345、(010)58393285

拟申领新闻记者证人员名单：

刘 溪

6月25日，广州南沙国际邮轮母港，“蓝梦之歌”号邮轮正等待启航。当天，广州南沙国际邮轮母港正式开港开航，对推进广州乃至粤港澳大湾区的邮轮旅游、邮轮产业发展将发挥积极作用。

刘伟摄
(中经视觉)



5月份，全国规模以上高技术制造业增加值同比增长10%，智能无人飞行器制造业增加值同比增长75%，智能车载设备制造业增加值同比增长19.7%……最新发布的国民经济“成绩单”中的一系列数据，折射出各地加快发展新质生产力的积极态势。

如何避免认知误区，准确把握新质生产力内涵？因地制宜发展新质生产力，各地各行业如何找准主攻方向？

新华社24日推出“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目，邀请国家发展和改革委员会宏观经济研究院院长黄汉权、中国科学技术发展战略研究院党委书记刘冬梅、深圳市前海管理局副局长王锦侠同台共话，结合新华社记者近日参加“高质量发展调研行”主题采访活动见闻，围绕大力推进现代化产业体系建设、加快发展新质生产力展开探讨。

把准科学内涵 做好创新这篇大文章

纺织业长出“智慧”大脑，低空经济加速发展，AI与农作物“对话”……记者近日随“高质量发展调研行”采访团调研时感受到，各地纷纷把发展新质生产力放在重要位置上，加快以科技创新推动产业创新，彰显经济高质量发展活力。

“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点”“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素”“发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系”……习近平总书记一系列重要论述，清晰阐明发展新质生产力的科学内涵。

黄汉权在“中国经济圆桌会”访谈时说，发展新质生产力是习近平总书记在推进高质量发展和以中国式现代化推进强国建设和民族复兴伟业的重要历史关口

大力推进现代化产业体系建设 加快发展新质生产力

——来自中国经济圆桌会的观察

新华社记者

提出的重大命题，具有重大的理论意义和现实意义。

“现实生活当中，新质生产力已经存在，而且已经对高质量发展形成重大的支撑力和推动力。这就需要我们从理论上进一步去认识、总结、概括新质生产力，从而更好来指导和推动高质量发展实践。”黄汉权说。

推进高质量发展，意味着我国经济增长方式从过去依靠资源要素投入驱动转向科技创新驱动。

刘冬梅在访谈中指出，新质生产力本质上是一种先进生产力。先进生产力与传统生产力的核心区别是蕴含了新的科学技术知识，突出表现为新技术的应用和扩散。

“颠覆性技术创新”“科技服务业”“未来产业”——王锦侠在访谈中用三个关键词来分析培育和发展新质生产力的创新实践：颠覆性技术创新引领产业的迭代升级，科技服务业为生产力由“旧质”变“新质”提供保障，未来产业则体现新质生产力的发展方向。

“发展新质生产力是我国构筑新竞争优势和赢得发展主动权的战略选择。”黄汉权说。

刘冬梅分析，新一轮科技革命和产业变革进入快速发展期，主要发达经济体都在抢抓新一轮经济变革和产业变革机遇。我国科技创新面临巨大的竞争压力，只有加快发展新质生产力和实现高水平自立自

强，才能抢抓机遇。

王锦侠认为，要面向科学新发现、技术新发明、产业新方向、企业新模式、设备新制造、商业新服务、前瞻部署新赛道、创新标志性产品、壮大产业主体、丰富应用场景、优化产业支撑体系。

当前，我国科技发展取得重大进步，但在基础研究、重要领域的关键核心技术以及科技资源的整合方面还存在一些短板和弱项。

“发展新质生产力要求我们加强基础研究，强化国家战略科技力量，整合科技资源，打好关键核心技术攻坚战，真正实现高水平科技自立自强，走出一条从科技强到产业强、经济强、国家强的发展道路。”黄汉权说。

走出认知误区 因地制宜找准着力点

习近平总书记提出，因地制宜发展新质生产力。

如何做到因地制宜？记者在调研中发现，各地各行业在发展新质生产力过程中，仍有不少问题与困惑。

“传统产业如何发展新质生产力？”“发展新质生产力只适合在发达地区吗？”“新质生产力除了科技创新还有什么？”……解答这些来自基层的问题，专家们表示，应警惕关于新质生产力的三个认知“误区”。

第一个误区，以为发展新质生产力就是发展战略性新兴产业和未来产业，没传

统产业什么事。

“战略性新兴产业和未来产业是形成新质生产力的重点领域，但传统产业也是形成新质生产力的重要阵地。”黄汉权认为，传统产业利用新技术进行改造升级，也能够形成新质生产力。

舞动的机械臂、高效的无人行车……记者日前走进位于上海的宝钢股份宝山基地，传统的钢铁生产厂房早已转型升级，工厂外不远处的动物园饲养着孔雀和梅花鹿，这些“小哨兵”敏感地“监测”着园区内的生态环境。

刘冬梅表示，传统产业与战略性新兴产业、未来产业是相辅相成、互塑共融的关系，不能把传统产业与战略性新兴产业、未来产业割裂来谈，如果没有传统产业的发展，战略性新兴产业和未来产业将面临断链的危险。

第二个误区，以为发展新质生产力只能在科技创新集中的地区。

“科技创新集中区域有人才底蕴、技术储备优势，并不意味着欠发达地区就没有机会。”黄汉权说，中西部地区也有比较优势，可以因地制宜根据产业禀赋有针对性地发展新质生产力，也可以在传统产业领域引进新技术，通过政策的优惠配套，集聚先进的要素和资源发展新质生产力。

青海的风光、安徽的汽车、湖南的装备、湖北的电子、江西的航空……记者调研中发现，中西部地区发展新质生产力也有特色基础。

“发展新质生产力一定要因地制宜、各取所长。”刘冬梅说，各地可依据各自创新水平找准着力点。

第三个误区，以为发展新质生产力仅仅是依靠科技创新就行了。

黄汉权说，发展新质生产力，一方面要靠科技创新，另一方面要重视管理和制度创新。如果没有管理和制度创新，科技创新也很难取得突破。要通过进一步全面深化改革推进管理和制度创新，推动新质生产力的发展。

全面深化改革 让各类要素顺畅流动

“对新质生产力仍缺乏科学认识”“支持颠覆性技术创新有待加强”“对于国际人才创业的服务支持体系还不健全”……专家们表示，实践中一些地方培育新质生产力仍然存在障碍，新质生产力不仅是创新命题，也是改革命题。

发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。

黄汉权说，当前科技创新中原创性的、颠覆性的创新成果相对较少，要通过深化科技体制改革加强基础研究，完善科研项目评价体系，更好让科研人员心无旁骛地从事基础研究。

“提出发展新质生产力，就是要进一步明确推进高质量发展的路径与重点领域改革任务。”刘冬梅说，尤其对科技创新、产

业创新、发展方式创新、体制机制创新、人才工作机制创新等都提出了明确的改革任务。

黄汉权认为，科技的源头是人才，要推动科技、教育、人才的一体化改革，使得教育的课程设置、人才培养模式更有利于培养具有批判性、创新性思维的人才，为促进科技创新，特别是颠覆性科技创新提供坚实的人才保障和支撑。

“我国的研发人员总量世界第一，但从人才结构来看，还不能满足新质生产力发展的需求。”刘冬梅说，一方面，要建立更良好的开放创新生态，吸引更多更高层次的国际科研人员来华工作和生活；另一方面，要以培养未来的科学家、大国工匠、工程师等各类人才为导向，推动人才教育培育体制改革。

专家们表示，中国发展新质生产力，不仅有利于自身高质量发展，也为全球发展注入活力。

数据显示，今年前4个月，在前海注册的外资企业达489家，同比增幅达42.6%，注册资本同比增加226%。目前，前海已有11156家外资企业，注册总资本金达10668亿元。

“前海迎来外资企业投资热潮，正是得益于发展新质生产力的创新实践。”王锦侠表示，中国加快发展新质生产力，将给在华外资企业带来更广阔的发展机遇。

刘冬梅表示，中国经济对于世界经济增长率贡献已连续多年超过30%。中国在开放条件下发展新质生产力，不仅有助于维护全球产业链安全，对于与世界共享中国技术创新成果、共同创造人类更加美好的未来都具有重要意义。

新征程上，准确把握新质生产力的内涵，用好“因地制宜”的方法论，中国加快发展新质生产力既有利于自身重塑发展新质优势，也将为全球注入发展新动能。