

笃“实”夯基 现代化产业体系建设持续推进

现代化产业体系是中国式现代化的物质技术基础。

工业、农业、服务业和基础设施发展迈上新台阶,科技创新和产业创新融合发展走深向实,产业协同发展持续加深……一年来,我国产业规模优势、体系优势和部分领域领先优势进一步巩固。

日前召开的中央经济工作会议指出,2025年我国“现代化产业体系建设持续推进”,并提出“坚持创新驱动,加紧培育壮大新动能”。

记者调研时感受到,当前各地以科技创新引领新质生产力发展,加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,不断巩固壮大实体经济,为我国在未来发展和国际竞争中赢得战略主动。

以“实”为基,筑牢产业发展底盘

走进山东中航泰达复合材料有限公司生产车间,一台台热压罐将发货区排得满满当当。

“我们一直深耕复合材料高端装备领域,不断加大研发投入,今年成功研制出超大型热压罐。”公司总经理张利新说,目前公司在全国热压罐市场占有率超30%,明年的订单已全线排满。

今年以来,国内外环境复杂多变,产业链供应链承压波动。建设现代化产业体系,必须把发展经济的着力点放在实体经济上。

国务院办公厅发布关于做好金融“五篇大文章”的指导意见,明确坚持金融服务实体经济;工业和信息化部联合多部门出台钢铁、汽车等十大行业稳增长工作方案;“两重”“两新”等重点领域的融资支持力度持续加大……政策聚焦实体经济,靶向发力。

政策红利持续提振信心,实体经济在应对多重挑战中彰显强大韧性。

克服干旱、洪涝等自然灾害影响,全国粮食实现丰收,稳定在1.4万亿斤以上,农业基

础地位不断巩固;

加强重点行业产能治理,改善供求关系,11月份41个工业大类行业中有30个行业增加值同比增长,工业经济稳中有进;

增加优质服务供给,加快培育服务业经济新增长点,前三季度服务业增加值拉动国内生产总值增长3.1个百分点,服务业质量效益持续提升;

以“两重”项目为重点,交通、水利、城市更新等基础设施建设深入推进……

这其中,作为实体经济的骨干支撑,工业稳扎稳打、质效并举。

“深地塔科1井”在地下10910米的深度胜利完成钻探;人形机器人从“舞台上动起来”向“工厂里干起来”进化……

前11个月,全国规模以上工业增加值同比增长6.0%,保持较好增长态势。全世界504种主要工业产品中,我国大多数产品的产量依然稳居首位,制造业门类体系完整优势更加明显。重点产业链突破一批标志性技术。

国家统计局新闻发言人付凌晖表示,更加积极有为的宏观政策有力实施,支持实体经济发展力度加大,我国工业生产顶压前行,总体规模持续扩大,结构优化向新向好。

以“新”为要,培育产业发展新动能

在中国宝武宝钢股份宝山基地,高炉喷涌而出的铁水,温度控制在1500摄氏度左右。

宝钢股份炼铁厂大数据应用首席工程师王士彬介绍,为了控制温差,公司将人工智能大模型应用于高炉炼铁。如今,温差不超过10摄氏度,每吨铁水可节约燃料2千克。

一段时间以来,部分产业存在“大而不强、全而不精”的问题。提升产业科技创新能力是破题关键。

“产业发展进入转型升级的重要关口,亟需以科技创新引领新质生产力发展,不断提高全要素生产率水平,打造自主可控、竞争力强的现代化产业体系。”中国电子信息产业

展研究院人工智能研究室主任钟新龙说。

今年以来,科技创新和产业创新融合纵深推进,更多成果从实验室走向生产线。

在成都高新区蜂鸟智造中试基地,科研成果完成产品定型、工艺优化和可靠性验证,“跑完”走向市场的“最后一公里”。

助推创新链和产业链无缝衔接,多方持续发力:加快制造业中试平台高水平建设,加快推进科技服务业高质量发展,组建高能级创新平台。

目前,全国已建设2400余个中试平台,遴选出首批241个工业和信息化部重点培育中试平台,为培育新质生产力提供坚实支撑。

发展含“新”量提升,产业升级再加速。

传统产业加快“换新”。重点工业企业关键工序数控化率已提升至68.5%,大宗工业固废综合利用率达到57%。

新兴产业、未来产业蓄势发力。全国新能源汽车销量占比首次过半,脑机接口企业突破200家,人工智能核心产业规模超过万亿元。

产业攀高逐新,广大企业发展方向更明、信心更足。

近日,欧耐特线缆集团有限公司自主研发的零下40℃耐寒特种电缆,成功中标某大型项目。董事长杨振涛正带着团队敲定年后订单的排产细节,“深耕十余年,做好一根电缆,最关键的是走自主创新之路”。

当前,全国有效期内高新技术企业数量达50.4万家,累计培育专精特新中小企业超过14万家。企业创新主体地位进一步强化,为现代化产业体系建设注入更多活力。

以“融”为径,推动产业融合化发展

融合发展,是现代化产业体系建设的重要路径。

中国社会科学院工业经济研究所研究员郭朝先说,推进产业融合化发展,对于提高产业经济效益,形成新产业、新业态、新模式等

意义重大。

眼下,实体经济与数字经济加速融合,智能化应用更加普及。

与工人协同完成物料搬运、精确实现安全带锁芯压紧……浙江宁波一家汽车零部件工厂内,智元具身作业机器人“精灵G2”已正式“上岗”。

“具身智能机器人正破解传统自动化设备的瓶颈,推动制造业从固定产线向柔性智造转型。”智元机器人董事长邓泰华说。

数智基因正加快融入实体经济的血脉。累计建成7000余家先进级、500余家卓越级智能工厂;重点工业互联网平台设备连接数超过了1亿台(套)。

现代化产业体系不是若干产业门类的简单堆叠,要坚持三次产业融合发展。

从单纯卖设备转向提供工程设计服务、节能服务等,陕西鼓风机(集团)有限公司忙着拓展制造业和服务业融合发展新空间,如今业务已覆盖100多个国家和地区。

中央经济工作会议明确,“制定服务业扩能提质行动方案”;“十五五”规划建议提出,“提高现代服务业与先进制造业、现代农业融合发展水平”。

七部门发文推动服务型制造创新发展,多地纷纷出台政策推动制造业与生产性服务业深度融合……各方正推动形成三次产业协同发展、融合互动的良好格局。

中央财办有关负责同志表示,展望未来,活跃要素流动和创新为发展持续注入新动能,产业转型升级也在加快,科技和产业创新进入成果集中爆发阶段,我国经济发展前景是十分光明的。

“十五五”即将开启,深入贯彻落实中央经济工作会议部署,以科技创新为引领,以实体经济为根基,坚持智能化、绿色化、融合化方向,必将推动现代化产业体系建设不断迈出新步伐。

新华社北京12月26日电

方山农商银行 “第一窗口”亮风采 厅堂服务有温度

方山农商银行以“树形象、强服务、提技能”专项活动为契机,着力优化厅堂服务,持续提升客户体验。作为直面客户的“第一窗口”,该行综合柜员将规范操作与暖心服务融入日常工作,展现了新时代农商银行员工的良好风貌。

在日常业务办理中,柜员们做到操作娴熟、精准高效,无论是复杂对公业务还是日常存取款,均能快速准确处理,努力为客户扫清业务障碍。面对客户时,他们始终面带微笑,耐心解答疑问,用细致周到的服务传递金融温度,让客户体验到宾至如归的感觉。

该行通过强化一线服务人员的责任担当与专业素养,将优质服务的种子深植于厅堂日常。未来,方山农商银行将继续以客户满意为导向,不断优化服务流程与细节,致力于为广大客户提供更加便捷、温暖、优质的金融服务体验。(刘立华)

柔肩承重担 巾帼绽芳华 ——记方山农商银行北武当支行副行长曹燕

在吕梁山深处,一个沉甸甸的农信背包,从母亲的肩头传递到女儿手中,承载的不仅是账册工具,更是一份服务“三农”的赤诚初心与世代坚守。方山农商银行北武当支行副行长曹燕,这位新时代的农信人,用青春步履,将传统的“背包精神”在新时代的乡村土地上书写出新的篇章。

曹燕的足迹,深深印刻在支行所辖七个行政村的沟壑梁峁之间。自2020年担任客户经理以来,她坚持每周至少三天深入农村,五年间走访了超千户贷款家庭。她用脚步丈量民情,用笔记本详细记录每家每户的生产周期、资金需求,构建起精准的“一户一档”。截至去年11月末,她所负责片区的信贷覆盖率已达85%,较五年前大幅提升,织就了一张扎实的普惠金融服务网。

面对农户金融知识相对薄弱,需求“短频急”的特点,曹燕充分发挥女性特有的细腻与坚韧。她将专业的金融政策转化为通俗易懂的方言乡语,在田间地头、养殖棚舍开办“微课堂”三百余场。她推动“种植贷”“养殖贷”等场景化产品落地,优化流程,力求“当日申请、次日放款”,及时为遭遇饲料短缺的养殖户等送去“金融活水”。五年来,经她手发放的贷款累计达4100余万元,其中八成投向涉农领域,支持了十余家合作社发展,带动数百户农户增收,不良率始终保持在极低水平,实现了服务效能与风险防控的双赢。

曹燕的背包里,既有传承着温度的老账本,也增添了移动终端、线上系统等新工具。她秉承“急客户之所急”的信条,每月为行动不便的老人上门办理业务,也为暂时困难的客户灵活办理展期。她的实践,实现了“线下走访”的温情与“线上服务”的高效融合,诠释了“背包精神”在数字时代的新内涵——根基在乡土,服务靠真心,赋能借科技。

从母亲手中接过的背包,装满的是不变的承诺。曹燕用日复一日的行走与坚守,证明了“背包精神”从未褪色,它正以更精准、更现代的方式,融入乡村振兴的宏伟征程,闪耀着新时代农信人金融为民的质朴光芒。(曹燕)

中阳农商银行 吹响2026年“首季开门红”战鼓

中阳农商银行召开2026年“首季开门红”动员启动会,全面部署首季业务发展工作,动员全行上下以“开局即决战、起步即冲刺”的姿态,奋力夺取新年业务“开门红”。

会议宣读了2026年“首季开门红”竞赛活动方案,明确了核心任务与激励政策。信贷管理部与零售业务部分别就贷款业务进行分析解读,为工作开展指明方向。

该行党委书记、董事长在动员讲话中强调,“开门红”是一场必须打赢的硬仗。全行上下要迅速行动、抢占先机,严守合规底线;要紧盯目标,聚焦服务乡村振兴、支持小微企业主责主业,确保业务依法合规、风险可控;要持续提升员工专业素养与风险意识,实现业绩与质量双提升。会议要求以“开门红”为契机,夯实高质量发展基础,为服务地方经济发展贡献更大力量。

动员会的召开,正式吹响了中阳农商银行新一年业务攻坚的冲锋号。(刘畅 白如霞)

筑牢资金安全防线 守护百姓“钱袋子”

近日,一名姓粟的客户电话预约取款30万元,外地口音。9月23日下午,客户前往农行离石石州支行柜台取款。该客户身份证地址为贵州省,为外地户口,引起我行员工高度警觉。经查询明细9月23日下午2:00左右从其本人邮政银行卡转入30万,命中反诈模型。询问取款用途,该客户称取款30万为妻子治病,我网员工称医院可直接刷卡缴纳医药费,客户称交现金报销金额高。我网员工对此产生怀疑,随即联系反诈中心,反诈中心表示数据存在延迟,资金存疑暂时不要取款。网员工与客户沟通解释后,客户离开网点。

近日,经反诈中心工作人员核实该笔资金为涉诈资金并对该卡进行受害人保护性止付。上午八点左右,反诈中心联系内勤行长,称该客户上午可能至网点申请银行卡解冻并取现,并派民警在附近蹲守。我网点积极配合,反诈中心查出该客户住宿酒店,上午9:30左右,该客户与同伙接头,反诈中心立即带至网点取款,在工作人员询问下,该客户称妻子生病住院急需用钱,诈骗分子谎称替别人走流水水并进行取现能给予一定的好处,经过反诈中心和网点工作人员的耐心劝阻,该客户积极配合取出涉诈资金30万元。

我行工作人员成功拦截涉诈资金取现,反诈中心对我行员工的反诈意识和警银联动工作的配合给予了赞扬与肯定并发表表扬信,事后受害人龚先生感激不已,还送来了感谢信!在今后的工作中吕梁农行将始终保持对反诈工作的重视,加大反诈宣传力度,切实维护好人民群众的财产安全。(李鹏)



冬日雪山旅游日

这是12月25日拍摄的青海省海北藏族自治州门源回族自治县的岗什卡雪峰景区(无人机照片)。

位于青海省海北藏族自治州门源回族自治县的岗什卡雪峰是祁连山脉东段最高峰,冬日时节,白雪皑皑,风光壮美。近年来,当地依托雪峰冰川资源,推进基础设施升级,随着冬季冰雪景观进入最佳观赏期,岗什卡雪峰景区迎来旅游热潮。

新华社记者 张龙 摄



第一批国家级零碳园区建设名单发布

新华社北京12月26日电(记者 戴锦镕 魏玉坤)国家发展改革委办公厅、工业和信息化部办公厅、国家能源局综合司印发的《国家级零碳园区建设名单(第一批)》的通知26日对外发布,首批建设名单包括北京经济技术开发区、天津经济技术开发区等52个园区。

通知指出,各地区发展改革委、工业和信息化主管部门、能源局会同有关方面加强对建设名单内园区的指导,督促有关地市、园区和单位切实承担建设国家级零碳园区的主体责任,按照国家级零碳园区指标要求扎实编制建设方案,统筹优化能源供给消费,加强源荷匹配,规划重点任务 and 基础设施工程,合理设定推进时序,尽快形成实物工作量,尽早达到国家级零碳园区目标要求。

通知明确,各地区发展改革委会同有关方面加强对国家级零碳园区建设进展的跟踪调度。对于达到国家级零碳园区指标要求的园区,要会同本地区有关部门组织验收评估,通过后提请国家发展改革委验收,验收通过的园区正式作为国家级零碳园区。

再上新台阶! 中国高铁运营里程突破5万公里

新华社北京12月26日电(记者 樊曦 张斌)26日10点,随着C9309次“复兴号”智能动车组驶出延安站,西安至延安高铁开通运营,革命老区延安迈入“高铁时代”。至此,中国高铁运营里程突破5万公里,高铁发展再上新台阶。

作为陕北革命老区首条高铁,西延高铁纵贯黄土高原,串联西安、渭南、铜川、延安4市19县区。施工过程中,面对梁梁相接、沟谷深切以及复杂湿陷性黄土结构等“世界级建设难题”,建设者发扬延安精神战高温、斗严寒,确保线路如期建成,让延安融入关中地区“一小时通勤圈”。

“从上世纪90年代开行时速几十公里的普速列车,到2012年开行时速160公里动车组,再到如今建成时速350公里高铁,革命老区人民终于圆了高铁梦。”扎根延安铁路30余年的延安站副站长吴兴文说。

自2008年首条高速铁路——京津城际铁路开通运营以来,10多年间,中国高铁实现了从无到有、从追赶至领跑的跨越。回望“十四五”,京哈、郑渝、贵南、福厦、济郑高铁等一大批重大项目开通运营,建成投产高铁1.2万公里,一批革命老区、欠发达地区和沿线县域迈入“高铁时代”。

“目前,高铁覆盖我国97%的城区人口50万以上城市。我国高铁运营里程位居世界第一,超过世界上其他国家高铁运营里程总和,是世界上高铁运营时速最高的国家。”国铁集团发展和改革部投资计划处处长马驹说。

翻开中国铁路图,一张纵横交错、连通四方“八纵八横”高铁网令人赞叹:500公里半径内城市群基本形成1至2小时交通圈,1000公里跨区域城市间4小时通达,2000公里跨区域城市间实现“朝发夕至”。高铁单日可发

送旅客1600万人次,相当于一个超大城市的人口通过高铁网流动。

“中国高铁取得历史性成就,实现更高质量发展,成为亮丽的‘国家名片’和中国式现代化的生动缩影。”中国铁路经济规划研究院规划研究所所长规划室主任于剑说。

高铁飞驰,见证着中国创新能力的持续跃升。我国高速铁路技术整体达到世界领先水平,形成覆盖工程建设、装备制造和运营管理的成套技术体系。面向未来,CR450动车组进入试验验证阶段,跑出相对交会时速896公里的新纪录,在世界上首次构建时速400公里动车组顶层指标体系,进一步巩固扩大我国高铁世界领跑优势。

重新定义时空,高铁让中国变“小”,让梦想变“大”。伴随着飞驰的钢铁长龙,一个更加高效流动、充满活力的中国正加速驶来。

我国首部大模型国家标准实施 构建人工智能产业“标准基座”

新华社北京12月26日电(记者 赵文君)记者26日从市场监管总局获悉,人工智能大模型系列国家标准正式实施,标志着我国大模型产业进入“科学权威、统一规范”新阶段。

据介绍,作为首部聚焦通用大模型的国家标准,该系列标准填补了技术评价体系空白,明确性能、安全与服务能力要求,配套评测能力已获中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可。

截至目前,标准工具完成千余项评测任务,调用大模型超95万次,精准识别幻觉控制、内容安全等共性问题,助力近30家厂商技术迭代,推动形成“研发—评测—应用—升级”闭环。