

中国元首外交传递信心与力量

(上接第一版)在谈到中欧关系时,强调中欧“合作大于竞争、共识大于分歧”,应为世界和平与发展作出更大贡献。

和羹之美,在于合异。“中国的文化传统是‘以和为贵’,追求的是‘和而不同’。”在大国领袖与各国领导人的友好互动中,中国以深邃厚重的东方智慧,向世界展现了和而不同、和合共生的处世之道。

(二)开放合作的广阔胸襟

“中国坚持和平发展道路,有能力和底气实现中国式现代化,将继续同包括德国在内的世界各国分享发展机遇。”会见默茨时,习近平主席的话传递兼济天下的大国胸怀。

如何看待这个世界?从本国优先的角度看,世界难免狭小拥挤;从命运与共的角度看,处处都有机遇和合作——

指出中德双方应加强发展战略对接,支持两国人才、知识、技术双向流动,促进人工智能等前沿领域对话合作;欢迎芬兰企业到中国市场的“大海”来“畅游”,提升全球竞争力;表示中国愿同爱尔兰加强经贸合作,促进双向投资,实现优势互补,共享机遇、共同发展……

双边会晤中的殷殷期待和热情邀约,蕴含着“万物并育而不相害,道并行而不相悖”的中华文明哲思。

在元首外交指引下,中德签署绿色转型、海关、体育、媒体等多个领域合作文件;中国同乌拉圭在贸易、投资促进等领域达成19项合作协议;中加签署双边经贸关系史上首份高水平合作文件,对传统领域以及新领域合作作出全面规划……

在世界经济复苏乏力、不稳定性

不确定性持续上升的背景下,与中国同行成为越来越多的国家的共识和选择。

(三)天下为公的大国担当

“当前国际形势正在经历第二次世界大战结束以来最深刻演变。”会见默茨时,习近平主席对世界变局作出深刻判断。

时代大潮波涛汹涌,各国风雨同舟,和衷共济,人类命运与共的大船才能行稳致远。作为国际社会的“大块头”“大个子”,大国更应扛起历史责任,展现历史主动,推动历史进步。

中德是世界第二、第三大经济体和具有重要影响力的大国。习近平主席强调,中德应坚持联合国的核心地位,重振联合国的主导作用,带头做多边主义的维护者、国际法治的实践者、自由贸易的捍卫者、团结协作的倡导者。

当历史的车轮在曲折中行进,习近平主席引领中国展现一以贯之的使命担当。一个在国际事务中秉持天下为公的中国,正赢得国际社会越来越多有识之士的由衷认同和携手同行。

默茨表示,德中肩负着共同应对全球挑战的重要责任;爱尔兰总理马丁表示,中国在国际事务中发挥着不可或缺的重要作用;芬兰总理奥尔波表示愿同中方加强沟通协调,共同维护世界和平稳定……

马年新春,中国元首外交向世界传递暖意、信心和力量。在习近平主席引领下,“十五五”开局之年的中国,将迎来更多来自世界各地的朋友和伙伴,为动荡不安的世界注入源源不断的稳定性与正能量。

新华社北京2月26日电

1月全国查处违反中央八项规定精神问题22554起

新华社北京2月26日电(记者孙少龙)中央纪委国家监委网站26日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年1月,全国共查处违反中央八项规定精神问题22554起,批评教育和处理28544人(包括9名省部级干部、148名地厅级干部),给予党纪政务处分20446人。

根据通报,今年1月全国共查处形式主义、官僚主义问题10398起,批评教育和处理13748人。其中,查

处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面的问题最多,查处8806起,批评教育和处理11730人。

根据通报,今年1月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题12156起,批评教育和处理14796人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题6980起,违规发放津补贴或福利问题1353起,违规吃喝问题2613起。

锲而不舍落实中央八项规定精神

新修订的《儿童福利机构管理办法》公布

据新华社北京2月26日电(记者朱高祥)记者2月26日从民政部获悉,新修订的《儿童福利机构管理办法》近日公布。办法共计7章64条,较之前增加12条、修改43条,涉及进一步压实收留抚养职责、拓展社会服务功能、强化机构内部管理等内容,自2026年4月1日起施行。

办法明确,儿童福利机构收留、抚养由民政部门长期监护和部分临时监护的儿童,进一步规范儿童从接收、评估、养育、安置到离院全流程服

务流程,将“儿童优先发展和最有利于儿童”的原则,转化为可操作、可检验的制度措施。

办法增加服务拓展专章,规定具备条件的儿童福利机构在履行好收留、抚养职责基础上,可以拓展社会服务功能,实施“开门办院”,为社会上有康复训练需求的病残儿童、孤独症儿童提供力所能及的服务,同时为相关儿童父母或者其他监护人提供照护技能培训、心理疏导等服务。

民政部发文规范未成年人救助保护机构管理

据新华社北京2月26日电(记者朱高祥)记者2月26日从民政部获悉,新制定的《未成年人救助保护机构管理暂行办法》近日公布,办法共6章50条,自2026年4月1日起施行。

据悉,未成年人救助保护机构是指县级以上地方人民政府及其民政部门设立,主要收留、抚养由民政部门依法临时监护的未成年人,并开展

困境未成年人关爱服务工作的机构,包括按照事业单位法人登记的未成年人(救助)保护中心、设有未成年人救助保护科(室)的机构等。

办法明确,未成年人救助保护机构应当收留、抚养由民政部门依法临时监护的未成年人,并规定提供健康检查、寻亲服务、生活照料、基本医疗、教育服务、安全保护、心理健康服务等。

欢庆苗族跳花节



2月26日是农历正月初十,来自周边地区的苗族群众及国内外游客汇聚贵州省六盘水市六枝特区梭戛苗族彝族回族乡高兴村跳花场,欢度苗族跳花节。

在贵州省六盘水市六枝特区梭戛苗族彝族回族乡高兴村跳花场,苗族群众在演唱歌曲。

新华社发

在向新向优中牢牢把握发展主动

从全要素生产率稳步提升看中国经济优势潜力

□新华社记者 魏玉坤 周圆 张晓洁

观察大国经济,不仅要考量,更要看质。

习近平总书记深刻指出,高质量发展应该不断提高劳动效率、资本效率、土地效率、资源效率、环境效率,不断提升科技进步贡献率,不断提高全要素生产率。

全要素生产率是要素投入转化为产出的总体效率,决定着经济内涵型发展程度和潜在增长率高低,体现着经济发展的结构和质量。

最新研究显示,科技创新水平提高有力支撑了我国全要素生产率增长,2013年至2023年年均增长率为2.2%,在全球120个经济体中居第3位。这背后是我国经济结构向优、创新驱动能持续增强,高质量发展的底气更足、韧性更强。

“十五五”开局之年,坚持创新驱动,全面深化改革,将夯筑起中国经济应对变局、开拓新局的坚实支撑。

坚持创新驱动 充分释放要素效能

在日照市昱岚新材料有限公司智能车间,一卷3毫米厚的钢卷从生产线一端“吞”入,5分钟后便从另一端“吐”出,化作厚度不足0.1毫米的薄钢板。“钢比纸薄”的行业奇迹,在此生动上演。

一块“钢”可以“挑大梁”。在山东日照,一条产值2000亿元的钢铁产业链正加速向全球价值链高端攀升,科技这一“关键变量”成为当地钢铁产业高质量发展的“最大增量”。

经济增长既需要生产要素的积累,也要依托全要素生产率持续提升。提升全要素生产率,关键在于促进各类先进要素向发展新质生产力集聚。

今年2月,习近平总书记在北京考察时强调,统筹教育科技人才一体发展,强化科技创新和产业创新深度融合,大力发展新质生产力。

从提高基础研究投入比重到增加科技创新和技术改造再贷款额度,从深入实施产业基础再造工程到全面实施“人工智能+”行动,我国坚持科技创新和产业创新并重,充分激发技术要素活力,推动全要素生产率稳步提升。

2月25日清晨,深圳龙岗坂田街头,一台新石器无人配送车按新近开放的线路完成物流配送。从“无路可走”到“全域开放”,行车轨迹的变化,折射出深圳主动开放场景、拥抱创新的决心。

深圳坚持将整座城市作为新技术的试验场。在福田,人形机器人探索参与地铁安检;在南山,机器人跟随民警街头巡逻;在宝安,机器人提供“不打烊”的夜间政务服务。

发挥我国超大规模市场和丰富应用场景优势,加快场景培育和开放,推动创新成果转化,更多新技术、新产品、新业态加速从“实验室”走向生产生活。

设立全国高校区域技术转移转化中心,组建高能级创新平台,优化制造业中试平台体系化布局……一系列部署推动创新链和产业链无缝衔接,让创新更好赋能。

□本报记者 赵一诺

新春伊始,在大庆古龙页岩油产区,东北石油大学“断裂控藏”团队的科研人员正紧盯深层复杂断层圈闭的评价数据,为精准探明油气藏而攻坚。屏幕上,自主研发的软件系统正在高效运行,一套具有自主知识产权的技术体系已然成型。

自黑龙江省“科技成果产业化突破年”行动开展以来,东北石油大学紧密对接国家能源战略与我省“4567”现代化产业体系需求,以靶向技术攻坚、全链条创新生态构建、体制机制破冰为抓手,推动一大批“用得上、转得好”的科研成果从“实验室”快步走向“油田现场”,为我省能源产业升级与全面振兴注入强劲科技动能。

靶向攻坚 硬核技术扎根油田

“发展新质生产力,关键要让科研成果带着‘应用基因’诞生。”东北石油大学校长董宏丽表示,学校打破“闭门造车”模式,在省委、省政府“企业出题、科研解题、市场阅卷”导向引领下,始终以产业痛点为导向,组建专项团队开展靶向攻关。学校聚焦石油石化等重点领域,梳理并发布技术清单110余项,依托校内优势科研力量,围绕低渗透油藏水平钻井及压裂技术等方向技术难题,联合企业技术骨干实施“揭榜挂帅”。

东北石油大学“断裂控藏”团队锚定国家能源安全战略需求,聚焦深层复杂断层圈闭精准评价与储气库安全运维等核心难题,历经多年攻关,创新采用“理论重构+技术融合”路径,突破传统软件单维定性局限,自主研发“多参数耦合+智能自优

能产业,产业更好激发创新,促进经济增长更具质量、更有后劲。

产业“家底”更加厚实。粮食产量连续两年稳定在1.4万亿斤以上,制造业增加值连续16年稳居世界首位,工业增加值对经济增长的贡献率升至35%,服务业增加值占国内生产总值(GDP)的比重增至57.7%。

新动能积蓄成势。规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值的比重超过17%,数字经济增加值有望达到49万亿元,新能源汽车国内新车销量占比超过50%,工业互联网融合应用全面覆盖41个工业大类行业。

2025年,中国跻身全球创新指数排名第十位,稳居36个中等偏上收入经济体之首。联合国副秘书长盖·莱德以“进入创新爆发期”形容中国科技创新。

做好改革“大文章” 促进要素优化配置

按亩均税收、亩均营收等指标打分,加大“优等生”资金补贴,提升土地资源利用效率。在安徽全椒,不断深化的亩均效益改革,推动资源配置从“重量”转向“重质”。

“深化亩均效益改革,让更多低效企业‘减脂瘦身’、优质企业‘强筋壮骨’,激活了工业经济高质量发展‘一池春水’。2025年,全县规模以上工业增加值再创新高,达到86.6亿元,同比增长9.2%。”全椒县工业和信息化局局长池月贵说。

市场配置资源是最有效率的形式。习近平总书记深刻指出,要深化要素市场化配置改革,主动破除地方保护、市场分割和“内卷式”竞争。

“深化要素市场化配置改革,核心在于处理好政府与市场的关系。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说,完善要素市场制度规则,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,是提升全要素生产率的关键之举。

围绕深化要素市场化配置改革,各地立足自身资源禀赋,因地制宜探索创新,促进各类要素跨区域、跨领域高效流动、精准对接,让经济社会发展更加“血气畅通”。

在山西,主要由市场决定要素价格的机制不断健全,要素市场活力持续释放。走进山西电力交易大厅,记者看到屏幕上实时显示火电出力、风光发电量等数据。

“山西电力现货市场将全部电量纳入竞争机制,发挥价格‘指挥棒’作用,并安排新能源企业优先出清,促进资源合理利用。”山西省能源局有关负责人说。

市场交易平台有效降低要素交易制度性成本,打通要素流动“血脉”。2025年,全国电力市场交易电量同比增长7.4%,技术合同交易金额增长19.1%,碳排放权交易市场碳排放配额成交量增长约24%,为经济增长注入了新动力。

在河北,统一的要素市场加快形成,要素资源配置效率稳步提升。

扫描身份证,查询参保信息,打印参保证明……在河北三河市政务服务燕郊

中心,市民王先生用了不到1分钟,就在自助服务终端机上打印好北京参保证明。

“通过远程互动、异地收件等方式,中心能够办理北京3301项、天津698项、河北2413项政务服务事项,吸引了不少外地人才和企业来到三河落户,有力支撑了当地高质量发展。”中心负责人石松说。

我国每年约有1.5亿跨省流动人口。通过全面取消在就业地参保户籍限制,推动公积金异地取用等,我国劳动力和人才得以顺畅流动,集聚能力显著增强。

进一步破除阻碍要素自由流动、高效配置的体制机制障碍,改革举措加快落地;开展职务科技成果赋权、职务科技成果转化资产单列管理、科技成果转化评价3项改革试点,激发科研人员成果转化积极性;推动中长期资金投入,建立适配长期投资的考核制度;迭代发布5版市场准入负面清单,保障各类经营主体依法平等使用生产要素……

2025年,全国省际贸易销售额占全部销售额的比重升至41%,跨省跨区交易电量占全国电力市场交易电量的比重升至24%。社会物流总费用与GDP的比率降至13.9%,创下统计以来的最好水平。这“两升一降”,反映要素实现更大范围优化配置,市场交易成本不断降低。

联通国内外两个大市场,有利于资源要素在更大范围畅通流动,形成对全球先进资源要素的强大引力场。

增长6.1%!2025年,我国出口顶住逆风,保持增长态势。其中,高技术产品、“新三样”产品出口同比分别增长13.2%、27.1%,自主品牌产品出口增长12.9%。稳量提质的“密码”,正是源自我国推进高水平对外开放。

制造业外资准入限制措施“清零”,服务业领域开放试点有序推进;上海、深圳等多地数据交易所引入来自境外市场的跨境数据商;全国碳排放权交易市场扩大行业覆盖范围……“坚持高质量”引进来和高质量“走出去”,我国不断提升全球资源配置能力,塑造国际竞争合作新优势。

全要素生产率提升,既是技术创新的表现,更是制度红利的释放。深化改革开放,从内部体制优化和外部资源引入双向赋能全要素生产率提升,畅通国民经济循环。

提升全要素生产率 释放经济增长新潜力

1月13日,广州城市可信数据空间面向社会全面开通互联网访问,旨在打破技术壁垒,降低数据接入门槛,让各类主体平等共享数据要素发展红利。

今年以来,聚焦要素市场建设重点领域和关键环节,粤港澳大湾区内地九市、重庆等10个要素市场化配置综合改革试点地区主动作为,着力破除体制机制障碍,充分释放要素市场活力。

“十五五”时期,我国发展环境面临深刻复杂变化;向内看,人口老龄化程度加

深,资源环境等硬约束增强,传统经济增长动力逐步减弱;向外看,经济全球化遭遇逆流,世界经济增长乏力。

“全要素生产率稳步提升,是激活中国经济增长潜力活力的核心支撑。”国务院发展研究中心产业经济研究部副部长许召元说,有关研究测算显示,至2035年我国基本实现社会主义现代化,需要将全要素生产率年均增速保持在2%左右。

经过多年发展和积累,我国在提升全要素生产率方面已拥有诸多有利条件和基础:

看人力资源要素,16至59岁人口85136万人,拥有全球规模最大和门类最齐全的 talent 资源,促进数字经济和人才有序流动,将凝聚支撑高水平科技自立自强的人才发展合力。

看技术要素,全球百强科技创新集群数量连续3年位居世界第一,人工智能等前沿领域重大科研成果竞相涌现,推动技术要素高效配置,将有力支撑发展新质生产力,构筑未来发展新优势。

看资源环境要素,建成全球规模最大的碳排放权交易市场和全球最大的可再生能源体系,畅通资源环境要素流动,将持续增强绿色发展动能,厚植高质量发展的绿色底色。

“十五五”规划建议将“全要素生产率稳步提升”列为“十五五”时期经济社会发展的主要目标之一,并就“加快完善要素市场化配置体制机制”作出一系列重要部署。

今年以来,政策持续加力,形成合力,进一步促进要素顺畅流动和高效配置:

《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》《人工智能+制造》专项行动实施意见》发布,促进数字技术与实体经济链条深度融合;《关于推进职业技能证书互通互认的通知》印发,破除技能人才流动壁垒,促进技能人才资源合理流动、有效配置……

从打造大宗商品期现一体化场外市场,稳步推进合格境外有限合伙人试点,到优化低空等新领域新业态市场准入,深化服务业领域要素保障,浙江、陕西、北京等多地谋新策、出实招,创新要素配置方式,更好激发市场活力。

国家发展改革委有关负责人表示,将认真组织实施好要素市场化配置综合改革试点任务,聚焦要素价格市场化形成、畅通要素流通渠道等重点领域和关键环节,分类施策推进改革,围绕提升要素配置效率、培育发展新质生产力等目标,开展差异化改革探索,加快形成全国可复制可推广的路径模式。

近期,英国渣打银行等国际机构上调2026年中国GDP增长预期,主要依据之一是认为中国全要素生产率将持续提升。

立破并举、协同推进,稳步提升全要素生产率,拓宽经济增长空间,释放经济增长动能,中国号巨轮必将在“向高攀登”“向新跃升”中继续赢得主动、赢得优势、赢得未来。

新华社北京2月26日电

“三个突破年”系列报道之六

东北石油大学 全链条成果转化赋能产业升级

学士木学院青年教师王迪依托学校“油气行业碳中和光学检测技术”,成立东油碳视科技(大庆)有限公司。该公司开发的新型气体激光检测装备已在北京燃气集团、大庆油田、金坛储气库等单位推广销售。

机制创新让转化动力从“要我转”变成“我要转”。学校促进校企产学研精准对接,组织及参与与石油石化科技成果转化路演、科技金融等对接活动6场;促成2家初创企业获得信用贷款400余万元;选派29名科技总师到恒驰电气、长垣能源等企业联合开展研发和成果转化。2025年共推动专利转化20项,合同额879万元。

学校已推动科研团队创办企业15家,落地转化率超100%。目前,该校已培育30余家科技型企业,有力支撑地方油气装备、智能监测等产业集群发展。黑龙江交易集团总经理王志昕表示:“通过整合多方资源,更多智慧成果实现了从‘技术领先’到‘价值领先’的跨越。”

机制破冰 转化活力充分释放

该校在成果转化体制机制上大胆破冰,将成果转化作为“一把手”工程,高位谋划部署,建立健全多维度政策激励体系,通过一系列制度创新,解决科研人员“不会转、不敢转”的顾虑,让转化动力持续迸发。

聚焦深化赋权改革,制定“约定收益+全部赋权”制度,实施职务科技成果单列管理,建立尽职免责机制,为科研人员松绑减负。同时,支持作价入股,有效解决学校科技成果转化中动力不足、资金短缺、市场脱节等难题。近两年,共推动职务科技成果作价3000余万元,入股17家

公司。

职称评审“指挥棒”的调整,进一步激发了科研人员的转化热情。该校改革人才评价体系,新增以科技成果转化业绩为必备评聘条件的“推广型研究员”职称序列,打破“唯论文”导向。“过去评职称主要看论文、专利,现在成果转化业绩是必选项,这让我们更注重技术的实际应用价值。”该校物理与电子工程学院院长韩建表示。近三年,已有10余名教师通过该序列晋升职称,形成“搞转化有奔头、有前途”的良好氛围。

市场化定价机制让转化流程更加规范高效。该校建强政校企合作平台,与黑龙江省交易集团共建黑龙江科技成果和知识产权交易平台(大庆分平台),拟推动采取技术市场挂牌交易方式确定科技成果和知识产权价格,建立市场化定价机制,避免定价随意性,让校企双方合作更放心。

2025年,“断裂控藏”团队的成果在黑龙省“三进三促”石油石化专场推介活动中获得高度关注。截至目前,相关产品已在大庆、辽河、胜利等主要油田,以及东方物探、广州海洋地质调查局、中国石油大学等十余家重点企业及科研机构实现规模化应用,构建起从研发、反馈到服务的完整产业链,并成功签署大庆油田采购订单,标志着团队已稳步跻身国内油气勘探软件领域的核心供应商行列。

“学校始终将服务龙江经济社会发展作为核心使命,将全面落实省委、省政府决策部署,聚焦产学研化突破年各项任务,持续深化‘政产学研金服用’协同创新,加速推动科技成果转化到现实生产力。”董宏丽表示。