

十四届全国人大常委会第二十一次会议在京闭幕

习近平签署主席令 赵乐际主持会议

新华社北京2月26日电 十四届全国人大常委会第二十一次会议26日下午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,决定免去王祥喜的应急管理部部长职务。国家主席习近平签署第69号主席令。赵乐际委员长主持闭幕会。

常委会组成人员155人出席会议,出席人数符合法定人数。

会议原则通过了全国人大常委会工作报告稿。委员长会议建议委托赵乐际委员长代表常委会向十四届全国人大四次会议报告工作。

会议原则通过了全国人大常委会关于法律清理工作情况和有关法律和决定处理意见的报告稿。委员长会议建议十四届全国人大四次会议书面审议该报告。

会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。

会议经表决,免去蒋成华的全国人大常委会外事委员会委员职务,任命杨合庆为全国人大常委会法制工作委员会副主任。会议经表决,免去刘少云的中国人

民解放军军事法院院长职务。

会议还表决通过了其他任免案。

会议表决通过了十四届全国人大四次会议议程草案、主席团和秘书长名单草案,决定提请十四届全国人大四次会议预备会议审议;表决通过了十四届全国人大四次会议列席人员名单等。

全国人大常委会副秘书长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、秘书长刘奇出席会议。

国务院副总理何立峰,最高人民法院院长张军,最高人民法院检察长应勇,国家监察委员会负责同志,全国人大各专门委员会成员,各省市区人大常委会负责同志,部分副省级城市人大常委会主要负责同志,有关部门负责同志等列席会议。

闭幕会后,十四届全国人大常委会举行第二十一讲专题讲座,赵乐际委员长主持。吉林大学哲学社会科学资深教授、中国法学会法学教育研究会会长张文显作了题为《深入学习贯彻习近平法治思想》的讲座。

创新催生新产业、新模式、新动能

习近平总书记关切事

新华社记者胡喆 温竞华 王悦阳

2025年3月5日,习近平总书记参加他所在的十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时指出:“科技创新和产业创新,是发展新质生产力的基本路径。”“抓科技创新和产业创新融合,要搭建平台、健全体制机制,强化企业创新主体地位,让创新链和产业链无缝对接。”

一年来,牢记习近平总书记的嘱托,全国各地实验室里的“创新种子”在产业沃土中生根结果,迸发出澎湃动能。从“中国天眼”的宇宙探秘,到高性能碳纤维的创新跨越,再到“天穹”科学计算机的高能效表现……科技创新与产业创新深度融合,在神州大地铺开新质生产力发展的生动画卷。

抢占基础研究“最先一公里”

贵州平塘,群山环抱之中,口径500米的“中国天眼”(FAST)如同一只“观天巨眼”,仰望星河。不久前,它向世界宣告了一项重要成果——在研究宇宙中最神秘的快速射电暴现象上取得关键突破。

硕果累累背后,是“十年磨一剑”的坚守。近一年来,研究团队正在为“观天巨眼”“酝酿”“听力升级”,使其综合性性能稳居世界第一。

习近平总书记指出:“新质生产力主要由技术革命性突破催生而成。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。这就要求我们加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新,加快实现高水平科技自立自强。”

基础研究是科技创新的源头。过去一年,我国基础研究加速进入“从0到1”突破期;在世界上率先实现钍铀核燃料转换、超导量子计算原型机“祖冲之三号”创造世界纪录、在全球范围内首次揭示月球背面演化历史……我国重大原创成果连续涌现,捷报频传,在全球创新指数排名中首次跻身前十,正不断为产业创新提供“源头供给”。

技术赋能让“老树发新芽”

山西,因煤而兴,也因煤而“困”,长期以来形成了“一煤独大”的路径依赖,单一产业结构一度让后续发展乏力。

在中国科学院山西煤炭化学研究所,一束纤维细如发丝,引发各界广泛关注。碳纤维强度高过超钢铁,重量轻如羽翼,被誉为“黑色黄金”与“新材料之

王”,是高性能、轻量化复合材料的优选之材,其研制涉及多学科,是一项流程长、难度大、成本高的系统工程。过去,这种材料的技术被国外严密封锁。“人家不给我们,我们就自己干!”中国科学院山西煤炭化学研究所副所长、项目负责人张寿春带领团队拿下了这块“硬骨头”。

习近平总书记强调,“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业”,要求“用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化”。

这个“新材料”的诞生,正是我国制造业按照习近平总书记要求坚持“高端化、智能化、绿色化”发展的生动缩影。

从“手撕钢”不断刷新世界纪录,到新技术化“毒”为“宝”助力破解硫化氢污染难题;从纺织企业研发可降解面料推动印染工艺绿色转型,到工程机械企业由“卖产品”向“卖服务”转型……越来越多的传统产业正通过创新激活发展新动能,塑造新优势。

科技创新与产业创新深度融合

“成了!”上海思朗科技的实验室里,一阵欢呼传来。近期,其自主研发的国内首款3D科学计算机“天穹”正式发布,相较于传统二维架构超算系统快2到4个数量级,为中国在全球人工智能与科学融合的新赛道注入创

新动能。

创新始终是时代的主旋律。习近平总书记关于科技创新和产业创新深度融合的一系列重要论述,既是理论指导也是实践指南,彰显了对科技发展规律、经济发展规律认识的深刻和把握。

一年来,从实验室到生产线,从书架到货架,科技创新与产业创新的“双融合”正在神州大地上“加速跑”,科技成果加快转化应用,人工智能、生物科技等前沿领域形成新经济增长点,高技术产业规模不断壮大,为高质量发展锻造着最坚实的底气。

当前,我国正处于“十五五”开局起步阶段。科技部负责人表示,强化企业科技创新主体地位,是推动科技创新和产业创新深度融合的关键所在,要培育壮大科技领军企业,充分发挥企业“出题人”“答题人”“阅卷人”作用,打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。

春潮澎湃,未来可期。在创新融合的时代浪潮中,只要持续优化创新生态,强化科技赋能,激发产业活力,就一定能让更多科技成果加速转化,让新质生产力在中华大地持续蓬勃发育,为全面建设社会主义现代化国家注入不竭动力。

新华社北京2月26日电

AI赋能高校思政课改革的实践与思考

河北科技工程职业技术大学 王苗苗

随着新一代信息技术的快速发展,人工智能技术在教育教学领域的应用日益广泛,为高校思想政治理论课改革创新增添了新动能,有力推动了育人实效持续提升。

创新教学模式,提升课堂吸引力。成长于数字时代的当代大学生,更倾向于自主探究式、互动参与式学习。人工智能打破了传统思政课“教师讲、学生听”的单向模式,为师生共同探索教学内容搭建了新平台。大连理工大学打造“思享连理”师生共建思政课智能体广场,引导学生参与“中国

式现代化”等多个议题的智能体建设。这种师生共创的教学模式,充分调动了学生的主动性与积极性,让理论学习更加符合学生的认知水平与成长规律。

优化教学内容,增强课程感染力。依托大数据与智能技术,思政教育资源利用更高效、教学内容推送更精准。宁波大学动员各方力量,构建“智慧思政资源库”,实现优质资源便捷共享;温州商学院依托学习云平台,通过智能系统分析学情,开展个性化教学。人工智能还能通过沉浸式历史

还原等场景,把抽象的理论内容具象化、生动化,让思政课更具感染力。

完善评价体系,提升育人成效。人工智能推动高校思政课评价,从传统单一的闭卷考核,转向全过程、可视化的综合评价。人工智能系统可持续追踪并记录学生的学习轨迹,包括内容偏好、课堂参与度、作业完成质量等,生成学生成长动态图谱。教师根据实时反馈调整策略,学生在教师的实时引导中,不断提升学习效果、增强价值认同。台州职业技术学院利用AIGC(人工智能生成内容)技术,利用

大数据分析机器学习算法,实施精准化评估反馈,为学生的全面成长助力。

技术是手段,育人是根本。人工智能在加强师生互动、优化教学内容、完善评价体系等方面,为高校思政课改革提供助力。但是在应用技术的同时,更要坚守立德树人的根本任务,理性思考技术在应用的过程中带来的安全问题。如何切实保障学生个人信息安全?如何有效甄别人工智能生成的内容?

随着时代的发展和技术的成熟,人工智能将在思政建设中扮演越来越重要的角色。只有坚守育人初心,善用科技赋能,才能真正让技术为思政提质增效、为青年学生成长成才保驾护航。

(上接第一版)

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高。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%。

新动能积厚成势。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,推动资源配置向“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。”国家发展改革宏观院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;开展职务科技成果转化赋权、职务科技成果转化单列管理、科技成果转化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,全国国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”,反映着实现更大范围优化配置,市场交易成本不断降低。

联通国内国外两个大市场,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,我国出口顶住逆流

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”和高水平“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 释放经济增长新活力

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,到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人才资源,促进劳动力和人才有序流动,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

第一观察

新华社记者 董雪 冯钦然

2月的北京,东风送暖,生机勃勃。25日,农历大年初九,习近平主席在钓鱼台国宾馆会见来华进行正式访问的德国总理默茨。

默茨是丙午马年新春访问中国的首位西方国家领导人,也是2026年新年以来习近平主席在北京接待的第7位外国领导人。

从新年到新春,透过中国元首外交的繁忙日程,世界看到了中国而不同的处世之道、开放合作的广阔胸襟、天下为公的大国担当。

(一)和而不同的处世之道

世界的丰富多彩,蕴于各国各具特色的历史和文化积淀,在此基础上形成的不同社会制度、价值理念和发展模式,不应成为彼此交往的阻碍,而应成为对话合作的动力。

2013年,担任国家主席后首次会见德国总理,习近平主席就着眼长远指出,两国要“求大同,存小异”;此次会见默茨,习近平主席定位两国要做相互支持的可靠伙伴、开放互利的创新伙伴、相知相亲的人文伙伴,为推动中德全方位战略合作伙伴关系不断得到新发展指明路径。

开年以来,在会晤各国领导人时,习近平主席多次强调尊重各国自主选择的发展道路,照顾彼此核心利益和重大关切,在客观理性看待和处理分歧的基础上寻求合作的最大公约数。

在会见英国首相斯塔默时,指出中英双方应秉持大历史观,“超越分歧、相互尊重”,把中英合作潜力转化为成绩单;在会见加拿大总理卡尼时,提出中加要做相互尊重、共同发展、彼此信任、相互协作的伙伴,更好造福两国人民;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着济天下的大国胸怀。

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、国际法治的践行者、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,将迎来更多各国各界的朋友和伙伴,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

中国元首外交传递信心与力量

新华社北京2月26日电

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,政策持续加码,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全链条深度融合;《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工作,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,释放经济增长新动能,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