

中共中央、国务院印发《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》

加快建设中国特色社会主义教育强国

新华社北京1月19日电 近日,中共中央、国务院印发了《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》(以下简称《纲要》),面向到2035年建成教育强国目标,对加快建设教育强国作出全面系统部署。

《纲要》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,强调坚持教育优先发展,全面贯彻党的教育方针,坚定不移走中国特色社会主义教育发展道路,坚持社会主义办学方向,全面把握教育的政治属性、人民属性、战略属性,落实立德树人根本任务,为党育人、为国育才,全面服务中国式现代化建设,扎根中国大地办教育,加快建设高质量教育体系,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,加快建设具有强大思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力的中国特色社会主义教育强国,为建设社会主义现代化强国、全面推进中华民族伟大复兴提

供有力支撑。

《纲要》提出,要坚持党对教育事业的全面领导,突出促进公平、提高质量,强化战略引领,支撑发展,深化改革,协同融合,坚持自主自信,胸怀天下。正确处理支撑国家战略和满足民生需求、知识学习和全面发展、培养人才和满足社会需要、规范有序和激发活力、扎根中国大地和借鉴国际经验的关系,全面构建固本铸魂的思想教育体系、公平优质的基础教育体系、自洽卓越的高等教育体系、产教融合的职业教育体系、泛在可及的终身教育体系、创新牵引的科技支撑体系、素质精良的教师队伍体系、开放互鉴的国际合作体系,实现由大到强的系统跃升。

《纲要》明确了到2027年和2035年的主要目标,部署了9个方面重点任务:塑造立德树人新格局,培养担当民族复兴大任的时代新人;办强办优基础教育,夯实全面提升国民素质战略基点;增强高等教育综合实力,打造战略引领力量;培育壮大国家战略科技力量,有力支撑高水平科技自

立自强;加快建设现代职业教育体系,培养大国工匠、能工巧匠、高技能人才;建设学习型社会,以教育数字化开辟发展新赛道、塑造发展新优势;建设高素质专业化教师队伍,筑牢教育强国根基;深化教育综合改革,激发教育发展活力;完善教育对外开放战略策略,建设具有全球影响力的教育中心。

《纲要》要求,建设教育强国,必须完善党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制。全面推进各级各类学校党的建设,维护教育系统政治安全与和谐稳定。充分发挥中央教育工作领导小组统筹协调、整体推进、督促落实作用,推动解决教育强国建设中的重大问题,加强教育强国建设的监测评价。各级党委和政府要切实扛起教育强国建设的政治责任,把推进教育强国建设纳入重要议事日程,结合实际抓好贯彻落实。要营造全社会共同关心支持教育强国建设的良好环境,健全学校家庭社会协同育人机制,形成建设教育强国强大合力。(《纲要》全文见二版)

资本市场是信心市场。近期,沪深证券交易所召开外资机构座谈会,就近期A股市场形势听取意见建议。不久前,商务部等6部门修订发布了《外国投资者对上市公司战略投资管理办法》,进一步降低外商投资门槛,鼓励外资开展长期投资、价值投资。一系列举措彰显我国吸引更多外资来华投资展业的强烈意愿和决心。

外资是我国资本市场的重要参与者和建设者,不仅能带来增量资金,还有助于提高市场透明度、提升公司治理水平,促进市场健康发展。党的二十届三中全会传递出我国进一步全面深化改革、扩大对外开放的坚定决心。随着新“国九条”出台和资本市场“1+N”政策体系逐步落地,外资对中国经济持续稳健发展和资本市场稳步前行充满信心、长期看好。特别是2024年9月26日中央政治局会议和中央经济工作会议召开以来,一揽子增量政策持续发力,财政政策、货币金融政策逆周期调节力度进一步加大,释放出加力推动经济持续回升向好的积极信号,有效改善了国际市场对中国经济前景的预期,提振了境外投资者对A股投资价值的信心。

要让外资留得住,需在制度设计层面深化改革,提升资本市场可投性和上市公司投资价值,提高股东回报和公司治理水平。目前,中国证监会就发行上市准入、上市公司监管、退市、行业机构监管、交易监管、稽查执法等出台政策文件,系统制定修订了50多项制度规则,形成了“1+N”政策规则体系。在上市公司方面,围绕分红、回购、退市等出

价值,加强投资者保护,提高投资者回报水平。在交易监管方面,对程序化交易监管作出全方位、系统化的新规定。在监管执法方面,严厉打击各类违法违规行,严惩财务造假、欺诈发行、操纵市场和违规减持等行为。这一系列举措效果正逐步显现,有力地改善了资本市场投资环境。

开放只有进行时没有完成时。要持续推进市场、机构、产品全方位制度型开放,实现规则、规制、管理、标准相通相容,为国际投资者营造良好投资环境。深化境内外市场互联互通,拓宽境外上市渠道,进一步增强政策的稳定性、透明度和可预期性,让各类资金“愿意来、留得住、发展得好”。便利跨境投融资,扩大沪深港通投资标的范围,优化内地与香港基金互认安排,支持推出更多跨境ETF产品,拓展存托凭证互联互通,扩大期货市场开放,鼓励和支持更多外资机构来华投资展业,打造“投资中国”品牌。

持续强化与国际投资者的沟通机制。推动解决外资关切与合理诉求,加强开放条件下资本市场监管和监管能力建设,维护市场稳定运行。鼓励优质上市公司海外路演,帮助外资全面系统了解中国经济及上市公司发展情况。利用外资机构在国际投资银行和投资机构的优势,发挥外资机构在全球市场的沟通桥梁作用,共同建设安全、规范、透明、开放、有活力、有韧性的资本市场。

金观平

□ 本报记者 顾阳

读年报 话发展②

外贸规模再创历史新高

2024年,中国外贸连跨42、43两个万亿级大关,进出口总值达到43.85万亿元,同比增长5%,规模再创历史新高。从增量看,全年外贸增长规模达2.1万亿元,相当于一个中等国家1年的外贸总量。面对复杂严峻的国际环境,中国外贸顶住压力、迎难而上,货物贸易规模再上新台阶、发展质量稳步提升,为全球经贸发展持续贡献力量。

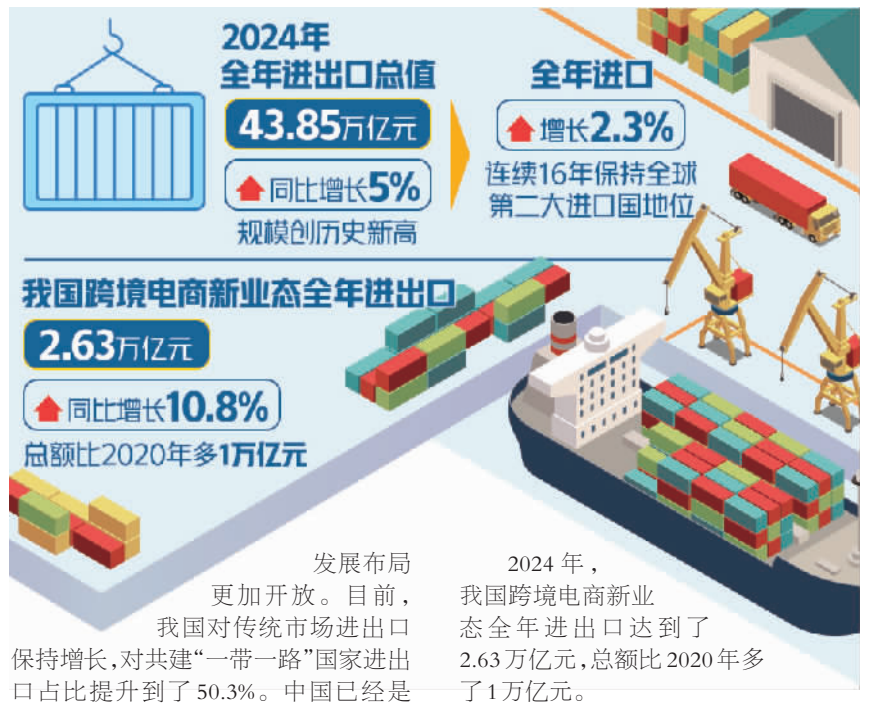
三个“更加”彰显新活力

近年来,锚链、叉车和矿山专用设备成为江苏靖江外贸出口的新名片。据靖江海关统计,2024年前11个月,该市进出口贸易总值达到493.1亿元,同比增长55.4%。

过去一年,广大外贸主体抢抓机遇、开拓市场,外贸实现了质升量稳的目标。商务部对外贸易司负责人孟岳用三个“更加”概括2024年外贸运行特点:

增长步伐更加稳健。2024年,我国进口增长了2.3%,创历史新高,连续16年保持全球第二大进口国的地位。连续举办了7届进博会,为全球的优质产品进入中国市场搭建了平台。

创新活力更加强劲。2024年,有进出口实绩的企业将近70万家,高附加值机电产品出口占比已经提升到59.4%,跨境电商外贸新业态进出口增长了10.8%,占整个进出口的比重提升到了6%,更多优质产品可以直达海外消费者。



发展布局更加开放。目前,我国对传统市场进出口保持增长,对共建“一带一路”国家进出口占比提升到了50.3%。中国已经是150多个国家和地区的主要贸易伙伴,是全球分工体系中坚实可靠的组成部分。

持续注入绿色新动能。邮路跨境电商出口业务、跨境电商零售出口跨关区退货监管模式等试点运行,有效提升了上海口岸跨境电商物流运作整体效能。据上海海关统计,2024年上海口岸跨境电商出口单量同比增长12.4%。

导读

- 3版 优化提升涉企监管方式效能
- 6版 用好土地整治关键一招
- 8版 给科技创新留出容错空间
- 5版 化沉睡资产为发展活水
- 7版 筑牢金融数据安全“防火墙”
- 10版 年货消费趋向精致多元



1月19日,江西省南昌市南昌县向塘镇,搭载着290台“江西制造”新能源汽车的中欧班列缓缓驶出南昌国际港。列车将经霍尔果斯口岸出境到哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦等国家。 朱海鹏摄(中经视觉)

绿色算力协同联动 内蒙古乌兰察布聚力大数据产业

绿色算力协同联动 见证新动能

近日,内蒙古自治区乌兰察布市依托地理资源优势,把发展大数据产业特别是智算产业作为建设战略资源基地的重要内容,先后引进博岳通信、中研智算6家数据应用与服务企业,在数据标注与审核、卫星遥感数据处理等业务领域不断巩固拓展。

乌兰察布市大数据管理局局长全晓林介绍,目前,全市已签约落地36个数据中心项目,其中智算中心33个,总投资1400多亿元;签约标准机架规模110万个,已建成标准机架26万个,上架率达73%;投资算力运营规模6万P(1P约等于每秒1000万亿次计算速度),智算达90%以上。

在乌兰察布市集宁区内蒙古政务云大数据灾备中心主机房内,一张张蓝光光盘在高速存储数据。蓝光光盘具有“百年存储”的超长保存时间,具备不可篡改、防潮防霉、抗电磁辐射、低运营成本、节能环保等独特优势。一期项目总投资1.3亿元,目前23PB蓝光存储已投入运营。

乌兰察布市锚定“2025年投资算力突破12万P,产值达到120亿元”的目标,坚持绿色电力、绿色算力双向奔赴协同联动,加快发展算力经济,深度参与“京数蒙算”“沪数蒙算”“粤数蒙算”,推动数字产业从存数据、汇数据向数据运用、数据增值迈进,在构建全国一体化新型算力网络体系中争当排头兵。

下好科技创新先手棋

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。近年来,浙江省坚持科技创新的战略先导地位,通过搭建平台、整合资源、信息共享等方式,推动科研院所与企业协同创新,构建良好创新生态,赋能高质量发展。

创新高地强劲发力

在杭州市余杭区的之江实验室,记者见到了星载智能计算机——长方形黑色小盒子,仅有一本书大小,放在手上掂一掂感觉并不重。

“它的功耗仅35瓦特,每秒可进行32万亿次操作,堪称卫星的‘最强大脑’。”之江实验室天基计算系统研究中心负责人李超表示,星载智能计算机随卫星升空,在天上就能直接进行云判、压缩以及目标识别,极大提升了卫星算力效率。

人工智能时代,算力成本决定创新成本。当前,太空算力远不能满足卫星对算力

的需求,并存在数据传不回地面、无效数据多、时效差等问题。

不久前,之江实验室对外发布“三体计算星”计划。这是之江实验室协同全球合作伙伴共同打造的一个千星规模的天基智能计算的基础设施,建成后总算力将达1000P(1P约等于每秒1000万亿次计算速度)。

2024年,之江实验室突破了太空计算系统关键的软件和硬件关键技术,并通过多次太空发射验证。今年是“三体计算星”开局之年,首发星座一箭13星计划于上半年发射入轨,将大幅提升太空算力和智能化水平,带动太空计算未来产业发展。

“希望它像互联网一样由全球不同的机构共同完成,让只有一颗卫星的国家也能通过星座发挥价值,让智能计算服务全球,建设更加包容、普惠、有韧性的数字世界。”中国工程院院士、之江实验室主任王坚表示。

走进杭州市萧山区科百特过滤器材料有限公司展厅,一张“国家科技进步奖一等奖”

证书吸引了记者的目光。“2024年,我们与浙江工业大学合作研发的‘新型膜法水处理关键技术及应用’获得这一奖项。”公司创始人张应民说,公司根据行业共性痛点提出产业化需求清单,浙工大发挥技术人才资源优势,两者联合攻克多个关键技术难题,实现产品的成功研制与上市。

“勇闯‘无人区’,下好科技创新先手棋,大力开展基础研究和共性关键技术研究,加强新型基础设施布局建设,取得更多原创性引领性成果,为实现高水平科技自立自强贡献浙江力量。”浙江省科技厅党组书记、之江实验室党委书记佟桂莉说。

溢出效应日益显著

“这款雾化器首次应用无铅压电技术,投产后将给压电材料技术领域带来颠覆性影响。”在浙江省嘉兴市南湖区的清华长三角研究院,陶瓷材料与器件研究专家龚文拿起一个可以自动雾化给药的“口罩”,向记者展

□ 本报记者 柳文 李芄达

示新材料在人体安全和环境友好方面的优势。

什么是压电材料?“嘀”的一声,龚文按了一下茶几上煮茶用的电磁炉开关,“像这样一记声响,就有压电材料的功劳,它将按压的力有效转化为电能”。依托清华长三角研究院,龚文带领团队开发的高性能无铅压电材料与元器件产品,已供应多家大型企业和上市公司。

创新是引领发展的第一动力。仅浙江省嘉兴市南湖区,就创建了全国重点实验室3个、省级新型研发机构4家、省级重点企业研究院4家,全社会研发投入强度保持在4.3%以上,已成为长三角区域创新活力最为充沛的地区之一。

放眼浙江,科创平台不断壮大,向新攀高,策源赋能作用日益凸显。之江实验室深度参与杭州市人工智能产业联盟建设,促进政产学研协同创新,并依托国家新一代人工智能公共算力开放创新平台,积极开展算力对外服务,助力产业创新升级。

浙江优基尔新型材料科技有限公司主要生产植物纤维编织地毯,其产品原材料大多是传统剑麻纤维,虽环保耐用却容易吸水,企业发展一度受阻。“公司委托之江实验室利用智能计算改良剑麻纤维,使其具备疏水性、抗污性,产品竞争力显著提升。”公司总经理吴静表示。(下转第三版)