

各界導報

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38

2025年4月7日 星期一 总第5899期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



《习近平关于中国式现代化论述摘编》

西班牙语版出版发行

新华社北京4月6日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于中国式现代化论述摘编》一书西班牙语版,近日由中央编译出版社出版,面向海内外发行。

《习近平关于中国式现代化论述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑,收录了习近平同志围绕中国式现代化发表的一系列重要论述。该书西班牙语版和

此前出版的英文、法文、俄文、阿文、日文版,对于国外读者深刻理解中国式现代化的理论体系和实践要求,深入了解中国共产党团结带领中国人民成功走出的中国式现代化新道路、创造的人类文明新形态、展现的现代化新图景,增强国际社会携手同行现代化之路、实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化的共同认识,具有重要意义。

让“工程师红利”持续释放

——我国工程科技人才队伍发展壮大有力支撑高质量发展

□ 新华社记者 张泉 王鹏 温亮华

宇树机器人惊艳亮相、DeepSeek引领人工智能大模型发展潮流……高水平创新成果竞相涌现,背后是高水平人才队伍的支撑。

人才是第一资源。当前,我国工程科技人才队伍不断壮大、质量水平持续提升,为经济社会高质量发展注入强劲动能。外媒评价:中国的“工程师红利”正产生巨大回报。

“工程师红利”如何助力中国式现代化建设?未来如何持续释放“工程师红利”?新华社记者开展了深入采访。

“工程师红利”加速显现

高能同步辐射光源成功发射第一束光,“梦想”号大洋钻探船建成入列、60MW/600MWh液态空气储能示范项目全面推进……2025中关村论坛年会开幕式上发布的十项重大科技成果,受到高度关注。这是中国创新活力迸发的一个缩影。

工程师是推动工程科技造福人类、创造未来的重要力量,是国家战略人才力量的重要组成部分。2024年1月19日,“国家工程师奖”表彰大会在京召开,81名“国家卓越工程师”和50个“国家卓越工程师团队”获表彰,充分显示了党中央、国务院对工程科技人才的高度重视和殷切期望。

曾几何时,与主要发达国家相比,我国科学研究长期处于追赶状态,制造业长期处于国际产业链分工链的中低端。如今,我国正在进行一场“华丽转身”。

广大工程科技人员勇攀高峰、锐意攻关,铸造一个个“大国重器”,攻克一项项关键核心技术,有力推动了我国科技创新和经济社会高质量发展。

——基础前沿研究不断取得世界级突破。

口径500米,反射面板总面积相当于30个标准足球场,能接收到百亿光年以外的电磁信号……“中国天眼”工程团队经过约30年技术攻关、四代科研工作者的接续奋斗,实现了我国射电望远镜从追赶者到领先者的跨越,让中国科学家站在了人类视野的最前沿。

近年来,在工程科技人员不懈努力下,我国建成高海拔宇宙线观测站、上海光源站工程、子午工程二期、综合极端条件实验装置等一批科技基础设施,助力我国基础科学研究取得一项项世界级成果。

——战略高技术领域不断迎来新跨越。

用于运载零下163摄氏度的液化天然气(LNG),单次运载能力达27.1万立方米……这是中船集团沪东中华自主设计的世界最大的LNG运输船,目前已拿下24艘国际订单。沪东中华LNG运输船研制工程团队经过20余年接续攻关,打造造船业“皇冠上的明珠”,使我国大型LNG运输船建造实现从无到有、从追赶者到领先。

“嫦娥”揽月,“天和”驻空,“天问”探火,“地壳一号”挺进地球深处,“奋斗者”号探秘万米深海,全球首座第四代核电站商运投产……广大工程科技人员接续奋斗,助力我国战略高技术领域不断迎来新跨越。

——经济社会高质量发展新动能持续涌现。

蛇年春晚,宇树机器人与人类舞者共舞,一举“走红”。在工程科技团队的悉心“调教”下,这款机器人能跑、能跳,还能完成高空翻等高难度动作,让人们看到了机器人产业发展的新机遇。

从北斗导航提供全球精准服务,到高铁技术树起国际标杆;从电动汽车、锂电池、

光伏产品“新三样”引领出口增长,到新锐科创企业异军突起……中国工程科技人员不断开辟新领域新赛道,激发高质量发展新动能。

最新发布《国家创新指数报告2024》显示,我国创新能力综合排名居世界第10位。北京大学国民经济研究中心主任苏剑认为,中国经济的发展动力正从人口红利向知识红利转变。

“工程师红利”源自人才队伍壮大

美国一家智库机构的数据显示,2022年,在全球排名前20%的人工智能研究人员中,有47%的人本科学业是在中国完成的,而在美国读完本科的仅占18%。外媒认为,更大的人才库让中国更有可能实现技术突破。

新中国成立70余年来,我国从“一穷二白”的农业国,到建立起独立的、比较完整的工业体系,再到成为世界第一大工业国,产业结构持续升级。这背后,国家对教育、科技和人才培养的高度重视是实现巨变的關鍵。

经过多年努力,我国研发人员全时当量连续多年居世界首位,形成了全球最完整的学科体系和最大规模的人才体系,工程师数量位居世界前列。

“为什么我们的学校总是培养不出杰出人才?”“钱学森之问”提出了我国高等教育如何提升质量的紧迫课题。如今,通过持续探索,我国高等教育质量不断提升,高水平工程科技人才大量涌现。

回忆起与国家卓越工程师学院的“初次见面”,北京理工大学国家卓越工程师学院2022级博士生潘浩然依然印象深刻。“面试现场除学校老师外,还有不少企业专家参与,提问更关注技术应用层面的

问题。这让我意识到,卓越工程师必须将理论与工程实际充分结合,在实践中把握和解决‘真问题’。”路潇然说。

为破解关键领域高层次人才供给短缺问题,教育部2010年发布关于批准第一批“卓越工程师教育培养计划”高校的通知,旨在培养一大批创新能力强、适应经济社会发展需要的高质量工程科技人才。

这是我国工程科技人才梯队建设的一个生动缩影。如今,工程学已成为中国研究生阶段最受欢迎的专业之一,这为工程科技人才队伍的壮大提供了源源不断的后备力量。

与此同时,伴随着政策赋能、产业聚力,我国工程科技人才成长环境持续优化。

四川成都锦城湖畔,天府长岛数字文创园坐落于此,这里是电影《哪吒2》的诞生地。《哪吒2》制作链上的关键企业在这里集聚:可可豆动画负责出品制作,墨境天合负责视觉特效,千鸟动画负责美术设计……

好IP的培育需要好的土壤。这里不仅诞生了“哪吒”系列电影,还聚合了从IP开发、内容制作到衍生品运营的完整产业链,大量工程科技人才在这里不断成长,众多企业逐渐发展壮大。

放眼全国,党的十八大以来,科技评价体系不断健全,知识产权保护制度持续完善,“揭榜挂帅”、松绑减负等举措不断推进,为工程科技人才搭建了更加广阔的舞台。

中国移动牵头的5G国际标准数达数百项;《黑神话:悟空》跻身有史以来最畅销的30款游戏之列;中国企业推出的高性能、高开放度的AI模型给世界带来惊喜……“工程师红利”不仅成为推动我国经济高质量发展的重要力量,也为世界创造发展新机遇、注入发展新动力。

(下转第4版)

□ 人民日报评论员

美国政府逆世界潮流而动,对包括我国在内的几乎所有贸易伙伴出台所谓的“对等关税”,我国第一时间采取了坚决有力的反制措施,引发全球高度关注。当前应客观分析美滥施关税对我影响,理性看待我国经济发展良好态势,坚定应对美这一轮遏压的信心。

(一)美滥施关税将对我国造成冲击,但“天塌不下来”。此次美国政府对我加征34%的关税,加上此前加征的关税,将严重抑制双边贸易,短期内不可避免对我出口造成负面影响,加大经济下行压力。

但要看到,中国是超大规模经济体,面对美国的关税霸凌冲击,我们具有强大的抗压能力。近年来我们积极构建多元化市场,对美市场依赖已在下降。我对美出口占全部出口的份额已从2018年的19.2%降至2024年的14.7%,对美出口下降不会对整体经济造成颠覆性影响。美国内不少产品对我依存度较高。当前美国不仅在很多消费品上离不开中国,很多投资品和中间产品也需要从中国进口,有若干品类依存度超过50%,短期内在国际市场上很难找到替代来源。在全球供应链深度交融的大背景下,中美贸易不可能完全中断。新兴市场经贸合作潜力巨大,日益成为我稳外贸的重要基础。我国是全球150多个国家和地区的

主要贸易伙伴,2018年以来,我对东盟出口占比由12.8%提升到16.4%,对共建“一带一路”国家出口占比由38.7%提升到47.8%,且保持较快增长势头。国内市场缓冲空间广阔,是重要的大后方。据统计,2024年我们有出口实绩的数十万家企业中,接近85%的企业同时开展内销业务,内销金额占销售总额的近75%。国家正加快打通“出口转内销”政策堵点、卡点,扩内需各项政策也在加力扩围,内需市场的容纳效应将日益显现。

(二)当前我国经济企稳向好,应对美关税冲击有底气、有信心。2017年美国挑起对华贸易战以来,无论美国怎么打、怎么压,我们始终保持着发展和进步,展现了“越压越强”的韧性,这成为我们应对外部冲击的最大底气。经济循环不断改善。近年来我们持续优化供给、改善需求,畅通国内经济循环,经济内生动力明显增强。尤其是去年9月26日中央政治局会议后,随着一系列增量政策落实,国内经济持续回升向好。今年前两个月,投资、消费等国内需求增长好于预期,出口初步呈现企稳回升态势,制造业和服务业PMI持续回升,一季度有望实现5%以上的增长。科技赋能持续发力。我们抓住发展新质生产力这一最重要的供给,坚持以科技创新带动产业创新,在集成电路、人工智能、人形机器人等领域多点突破,展现了中国科技创新的巨大活力。“卡脖子”、打压遏制只会倒逼中国加快实现重点领域核心技术突破。风险缓释成效明显。近年来,我们顶住内外压力,坚持做困难而正确的事,持续化解房地产、地方政府债务、中小金融机构等重点领域风险。目前,三大风险得到有效控制,处于收敛状态。房地产市场交易和社会信心出现积极变化,一线城市回暖态势比较明显。各方预期不断改善。我国长期稳定的社会环境、不断优化的营商环境,咬定目标不放松、一张蓝图绘到底的政策连续性,为企业提供了长期稳定预期。今年以来,海内外对我国经济前景的看法明显改善,经济合作与发展组织等国际组织以及很多华尔街金融机构纷纷上调对我国经济增长的预测,看好中国资本市场,并将中国的“确定性”视为对冲美方“不确定性”的避风港。

(三)面对美滥施关税的乱拳,我们心中有数、手上有招。我们已与美国打了8年贸易战,积累了丰富的斗争经验。虽然国际市场普遍认为美滥施关税超预期,但党中央对美方对我实施新一轮经贸遏压已有预判,对其可能造成的冲击有充分估计,应对预案的提前量和富余量也打得较足。去年中央经济工作会议已经就如何应对美新一轮对华遏制打压作出全面部署,强调要充实完善政策工具箱,根据外部影响程度动态调整政策,加强超常规逆周期调节,提高宏观调控的前瞻性、针对性、有效性。今年全国两会上,我们出台的很多政策,如将今年财政赤字率确定为4%左右,运用国债资金加大对“两新”“两重”的支持等都是超常规政策的具体体现。

(下转第4版)

我们已与美国打了8年贸易战,积累了丰富的斗争经验。虽然国际市场普遍认为美滥施关税超预期,但党中央对美方对我实施新一轮经贸遏压已有预判,对其可能造成的冲击有充分估计,应对预案的提前量和富余量也打得较足。去年中央经济工作会议已经就如何应对美新一轮对华遏制打压作出全面部署,强调要充实完善政策工具箱,根据外部影响程度动态调整政策,加强超常规逆周期调节,提高宏观调控的前瞻性、针对性、有效性。今年全国两会上,我们出台的很多政策,如将今年财政赤字率确定为4%左右,运用国债资金加大对“两新”“两重”的支持等都是超常规政策的具体体现。

(下转第4版)

省政协机关召开2025年全面从严治党暨党风廉政建设工作会议

本报讯(记者 白璐)4月3日,省政协机关召开2025年全面从严治党暨党风廉政建设工作会议。会议深入学习贯彻中共省委四次全会精神,总结2024年机关全面从严治党工作,安排部署今年工作。省政协秘书长、机关党组书记王刚出席并讲话。

会议指出,要完整准确全面理解和把握习近平总书记重要讲话精神,锚定进一步全面深化改革总目标,对标中心工作,主动担当起推进机关党建和党风廉政建设的职责使命,切实把思想和行动统一到党中央关于全面从严治党的战略部署上来。要把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为政治使命,旗帜鲜明讲政治,严格落实“第一议题”制度,持续深化理论武装,聚焦政治机关建设夯实思想根基。要坚持党建引领,加强基层党组织建设,持续深化“五星级党支部”创建,做好党员干部教育管理,更好发挥基层党组织战斗堡垒作用。要巩固深化主题教育和党纪学习教育成果,深化干部作风能力提升年活动,在严明政治纪律和政治规矩上有更严标准,及时修订完善机关党建和党风廉政建设相关制度,强化政治监督和日常监督,常态化开展警示教育。要认真开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,有力有序组织开展好学习研讨、边查边改、集中整治、开门教育各项活动,推动机关政治生态更加风清气正。

省政协副秘书长黄赞通报了机关全面从严治党工作情况,机关各处室负责人签订了2025年度党风廉政建设责任书,省纪委监委驻机关纪检监察组组长唐宝云到会指导并讲话。

责编:刘杰 组版:邢圃 校对:段影豪

乙巳(2025)年清明公祭轩辕黄帝典礼举行

4月4日上午,由陕西省人民政府、国务院台湾事务办公室、国务院侨务办公室、中华全国归国华侨联合会共同主办,以“铸牢中华民族共同体意识 奋进中国式现代化新征程”为主题的乙巳(2025)年清明公祭轩辕黄帝典礼,在陕西省黄陵县轩辕广场举行。包括港澳台同胞、海外侨胞在内的350多人参加公祭典礼。

记者 张璐 摄影报道



陕西自贸试验区西安区域累计形成751项创新案例

本报讯(首席记者 李荣)4月3日,记者从西安市政府新闻办举行的新闻发布会上获悉:中国(陕西)自由贸易试验区揭牌成立八年来,西安区域大力开展差异化、首創性和集成式改革,做优“丝路自贸”、做强“科创自贸”品牌,自贸试验区成为西安践行新发展理念、融入新发展格局的实践热土。

“我们聚焦贸易投资便利化,‘一带一路’经济合作和人文交流等重点领域开展小切口、大纵深改革创新,全面降低投资贸易制度性成本,累计探索形成751项创新案例。”西安市商务局二级巡视员李群刚介绍说,在贸易便利化方面,陕西自贸试验区西安区域重点围绕对标国际高标准经贸规则深化改革创新,探索形成了铁路运输舱单归、机坪“直提直装”、出口货物区港一体化监管模式和加工贸易云报核系统等10余项在全国首创的创新举措,有效提升了贸易便利化水平,出口通关时效降幅达50%。

在加快打造“硬核”产业集群方面,陕西自贸试验区西安区域实施工业倍增和重点产业链高质量发展行动,汽车、电子信息、高端装备制造、航空航天、食品和生物医药六大支柱产业聚链成群、集群成势。尤其是新能源汽车产业,已形成包括“核心部件、零部件加工、整车制造、充换电设备研发制造及后期服务”等较为完整的产业链,产业规模近2000亿元,新能源汽车产量位居全国第四。

在推进全产业链开放创新方面,陕西自贸试验区西安区域落地全省首个本外币合一银行结算账户、合格境外有限合伙人(QFLP)基金,推出24小时预约通关、境内外保税维修等创新措施,促进航空、半导体、光伏、检验检测等优势产业延伸产业链,有效衔接国内国际市场。2024年,陕西自贸试验区西安区域进出口总值突破3100亿元,占同期全省进出口总值比重近7成。

在对内对外开放方面,陕西自贸试验区

西安区域高质量建设中欧班列(西安)集结中心,积极设点、走线、联网、布局,在全国率先上线中欧班列综合数字服务平台,试点“陆路启运港退税”政策,投运哈萨克斯坦西安码头,推动跨境海班列综合运输成本降低10%以上。目前,中欧班列(西安)已开通国际干线18条,覆盖亚欧大陆全境,集结国内线路26条,辐射全国主要货源,累计开行超2.6万列,占全国开行总量的四分之一,开行量、货运量、重箱率等主要指标位居全国第一。

在深化区域协同开放方面,陕西自贸试验区西安区域发起成立全国自贸片区创新联盟、新亚欧陆海联运通道自贸试验区联盟,联合新疆自贸试验区、福州自贸片区签订《联动创新合作协议》,推出“政务服务事项跨省通办”“文化出海全链条服务模式”等多项跨区域联动制度创新成果。截至目前,陕西自贸试验区西安区域累计新设经营主体23万余家,外商投资企业超1100家,新设经营主体是自贸试验区设立前的

9.5倍,年均增速超60%。

“今年,我们的目标是力争全年探索形成不少于80项制度创新成果。6项国家级成果。”李群刚表示,下一步,将聚力打造制度创新高地,推动国家出台支持陕西自贸试验区港贸产融合的国际物流枢纽中心建设方案,探索推进自贸试验区跨境数据流动相关工作,联动福州片区、新疆自贸试验区等推进区域协同创新。深化与中亚开放合作,加快哈萨克斯坦阿拉木图中哈物流站建设,推动中欧班列“枢纽对外”多点升级。

此外,今年还将细化完善光伏、集成电路、高端装备制造、会议会展等重点产业链制度创新清单,强化制度创新赋能产业发展作用。持续深化“放管服”改革,扎实推进“高效办成一件事”,积极开展促进跨境贸易便利化专项行动。增加RCEP企业服务中心线上平台功能,深化“一带一路”国别法律制度和政策研究,为企业“走出去”和“请进来”提供更优服务。