

## 习近平就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示强调 勇做开拓进取攻坚克难先锋 努力建设更高水平自贸试验区

新华社北京9月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示指出,建设自由贸易试验区是党中央在新时代推进改革开放的重要战略举措。十年来,各自贸试验区贯彻落实党中央决策部署,解放思想、守正创新,推出了一大批基础性、开创性改革开放举措,形成了许多标志性、引领性制度创新成果,有效发挥了改革开放综合试验平台作用。

习近平强调,新征程上,要在全面总结十年建设经验基础上,深入实施自贸试验区提升战略,勇做开拓进取、

攻坚克难的先锋,在更广领域、更深层次开展探索,努力建设更高水平自贸试验区。要坚持党的全面领导,坚持以高水平开放为引领,以制度创新为核心,统筹发展和安全,高标准对接国际经贸规则,深入推进制度型开放,加强改革整体谋划和系统集成,推动全产业链创新发展,让自贸试验区更好发挥示范作用。

自贸试验区建设十周年座谈会9月26日在京召开。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在会上传达习近平总书记重要指示并讲话,表示要认真学习、深刻领会习近平总书记重要指示精神,

全面总结自贸试验区建设经验,深入实施自贸试验区提升战略,继续转换观念,强化保障举措,统筹发展和安全,制度创新要力争有新突破,促进开放要有新拓展,谋划发展要有新提高,努力建设更高水平自贸试验区。

座谈会上,商务部负责同志汇报了自贸试验区十年建设情况,财政部、中国人民银行、海关总署和上海、天津、福建、辽宁、四川、广西负责同志作了发言。

中央和国家机关有关部门、21个自贸试验区所在省市区负责同志等参加座谈会。

习近平总书记近日作出重要指示指出,建设自由贸易试验区是党中央在新时代推进改革开放的重要战略举措。自2013年9月份上海自贸试验区正式挂牌以来,全国共设立21个自贸试验区及海南自由贸易港,形成了覆盖东西南北中的改革开放创新格局。要全面总结十年建设经验,在更广领域、更深层次开展探索,让自贸试验区更好发挥示范作用。

当前,逆全球化思潮抬头,单边主义、保护主义明显上升,国际经贸规则面临重构。同时,国内经济社会发展也需要进一步深化改革,发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期。

在此背景下,我国强调主动对标高标准国际经贸规则,聚焦重点领域、关键环节开展深层次改革试点,推动形成更多高水平制度创新成果并复制推广。十年来,我国推出一系列首创性实践,实现了一系列突破性进展,一大批改革开放制度创新成果复制推广到全国,充分发挥了自贸试验区作为改革开放试验田的作用,进一步适应了全球服务业扩大开放、服务贸易加快发展的新趋势,也顺应了国际经贸规则重构的新趋势。

十年来,自贸试验区在贸易投资便利化、政府职能转变等方面发挥了重要作用。截至去年底,21个自贸试验区共推出改革举措3400多项,向全国复制推广302项制度创新成果。同时,高水平制度创新有效激发了各

## 农业保险织密“三农”保障网

本报记者 于泳

今年,北京、河北、黑龙江等多地遭受极端天气影响,台风、暴雨及次生灾害给农业生产带来巨大损失。保险机构在灾后积极做好农业保险的定损理赔,为当地农业防灾减损、恢复生产发挥了重要作用。数据显示,截至7月份,全国农业保险保费规模1078.63亿元,同比增长18.64%,为1.25亿户次农户提供风险保障3.34万亿元。

### 扩面提标增品步伐加快

我国农业保险“扩面、提标、增品”的步伐不断加快。国家金融监管总局数据显示,我国农业保险承保农产品品种超过270种,覆盖了农林牧渔各个农业生产领域,逐步由保成本向保收入转型,由保生产环节向保全产业链条扩展。今年上半年,全国农业保险累计提供风险保障3.15万亿元,同比增长14.79%。

今年7月份,财政部发出通知,扩大三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险实施范围至全国所有产粮大县。金融监管总局相关部门负责人表示,金融监管总局和地方政府通过一系列政策措施推动农业保险“扩面、提标、增品”,如支持保险机构稳步开展天气指数保险、区域产量保险等试点。指导保险业协会发布制种保险示范性条款,推动制种保险发展。鼓励保险机构积极采取无人机等科技手段,提高理赔效率,确保农业保险赔款及时足额到位,支持灾后补种、抢种,全力保障国家粮食安全。

记者在采访中了解到,完全成本保险覆盖农业生产的总成本,包括直接物化成本、土地和人工成本,主要功能是弥补主要自然灾害、重大病虫害等导致的损失。在出现自然灾害、病虫害等特殊情况下,保证农户至少可以把成本收回。中国人寿保险公司乡村振兴部总

经理助理程峰介绍,国寿财险持续扩大三大主粮作物完全成本保险和种植收入保险覆盖范围。今年上半年,该公司在12个省份落地相关保险产品,累计承保面积超3800万亩。

### 损失补偿与防灾减损同发力

今年5月份,河南省多地小麦遭受“烂场雨”,保险业及时向受灾农户赔付约26亿元。8月份,受台风“杜苏芮”影响,我国多地出现极端降雨,引发洪涝和地质灾害,给京津冀及东北等部分地区农业生产造成严重损失。财政部、金融监管总局等部门及时发出通知,引导保险公司开通绿色通道,能赔快赔、应赔尽赔、合理预付,并要求地方财政部门保障保费补贴足额到位,充分发挥了农业保险防灾减损和灾后风险补偿作用。(下转第十一版)

## 二十届中央第一轮巡视完成反馈

新华社北京9月26日电 根据党中央部署,二十届中央第一轮巡视反馈工作近日全部完成。本轮巡视反馈采取集中反馈和巡视组“一对一”反馈相结合的方式。

9月19日,中央巡视工作领导小组召开二十届中央第一轮巡视集中反馈会议。会议传达了习近平总书记听取中央第一轮巡视情况汇报时的重要讲话精神,通报了巡视发现的共性问题,对抓好巡视整改作出部署。中央书记处书记、中央巡视工作领导小组副组长刘金国出席会议并讲话。

9月20日至22日,15个中央巡视组分别向本轮巡视的30家中管企业党组、5家中管金融企业党委和国家体育总局党组进行了“一对一”反馈。根据中央巡视工作安排,各中央巡视组向被巡视党组织主要负责人通报了巡视发现的突出问题,并向领导班子反馈了巡视情况。

反馈指出,近年来,中管企业、金融企业面对复杂严峻的外部环境和疫情冲击影响,经受考验、勇挑重担,在打赢脱贫攻坚战、促进高水平科技自立自强、服务构建新发展格局、推动高质量发展、统筹疫情防控和经济社会发展等方面作出了重要贡献,体育强国建设取得新进展。

反馈严肃指出了国企、金融、体育领域存在的突出问题。有的落实党中央决策部署不到位,对肩负的职责使命认识不深刻,履职担当有差距;有的统筹发展和安全不到位,风险意识不强,防控机制不够健全;有的落实管党治党责任不到位,压力传导层层递减,贯彻严的基调不力,“一把手”等关键岗位廉洁风险比较突出,“靠企吃企”问题多发,“四风”问题突出,违反中央八项规定精神问题仍有发生;有的领导班子、干部人才队伍建设存在薄弱环节,基层党组织

政治功能有待加强。

反馈要求,被巡视单位要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真学习贯彻习近平总书记听取巡视情况汇报时的重要讲话精神,全面贯彻党的二十大部署,坚持和加强党的领导,牢固树立和践行正确政绩观,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚守职能定位,聚焦主责主业,推动高质量发展。要坚决落实防范化解重大风险政治责任,树牢底线思维,极限思维,全面梳理排查风险隐患,堵漏补缺、化险挽损,切实维护好国家利益。要认真落实全面从严治党“两个责任”,增强对“一把手”监督实效,加大腐败案件查处力度,严肃整治“四风”问题,深化以案促改、以案促治,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。要深入贯彻新时代党的组织路线,切实加强领导班子、干部人才队伍和基层党组织建设。(下转第二版)

### 导读

引导演出市场规范有序发展	2版	团结合作共创人类美好未来	3版
“原生态”的假网红错在哪儿	5版	持续优化调控政策增强市场活力	6版
直播卖保险有待规范	7版	研学游要以特色引人留人	9版

### 建设算力高地

## 山西数字经济取得新发展

山西高度重视数字经济发展,大力推动数字经济成为重塑经济结构、构建现代化产业体系和推动转型发展的关键力量。今年以来,山西组织开展了省级数字化转型促进中心、省级数字经济示范区、“数智强晋”示范工程、新型智慧城市数字底座示范四大专项行动。

### 激活数据潜能

山西省发展改革委副主任马双喜介绍,截至目前,山西累计建成5G基站8.5万个,太原国家级互联网骨干直联点、国家超级计算太原中心建成运行,太原、大同已入选第二批“千兆城市”名单。山西在用、在建数据中心设计标准机架达到82.78万架,算力规模指数和存力指数均列全国第七。在能源方面,山西累计建成48座智能化煤矿,1217处智能化采掘工作面。在智能制造方面,山西培育了16个国家级智能制造示范工厂揭榜单位、优秀场景和试点示范项目,认定了284户省级智能制造试点示范企业。

在推动数字经济发展过程中,山西国有企业发挥着关键作用。山西省国资委副主任李强表示,将从加快新一代信息技术应用、分类推进数字化转型,打造数字化转型示范场景、推进数字产业发展等方面,充分发挥数字化发展的驱动引领作用,全力推动企业高质量发展。

下一步,山西将全力促进数字产业化、产业数字化、数据价值化、治理数字化协同发展,着力打通“煤—电—算—产”价值增值链条,大力建设全国算力高地;深化数据要素市场化配置改革,激活数据要素潜能,积极开展数据要素价值试点示范,扎实稳固推进各项工作。

## 中国经济新亮点(22)

# 人工智能大模型布局千行百业

今年以来,国内外科技企业竞相围绕大模型扩展商业版图。据统计,截至今年7月底,我国累计有130个大模型问世,其中,仅今年前7个月就有64个大模型发布。国产大模型进入高速发展期,加速千行百业的数字化与智能化转型。

### 赋能场景应用

正在进行的杭州亚运会是史上首届云上亚运,基于阿里云实现核心系统百分百上云。在杭州亚运会数字科技体验中心,游客借助艺术装置“畅想未来亚运”,就能让阿里云的绘画创作大模型“通义万相”现场绘画,生成亚运主题图像。

“阿里云是最早投入大模型研发的科技公司之一,2019年开始布局大模型。”阿里云CTO周靖人告诉记者,今年以来,阿里云连续推出多个自研通义大模型和大模型应用产品,已具备处理或生成文本、语音和图片等多种模态内容的功能,并在各行各业广泛应用。

9月21日,华为云在华为全联接大会2023上发布盘古医学大模型。该模型具

备医学临床辅助能力,将有效支撑医学检验、临床辅助诊疗、个人健康管理等场景应用。华为常务董事、华为云CEO张平介绍,中国移动已发布“九天·海算政务大模型”和“九天·客服大模型”两个行业大模型,正与市场需求方在政务、医疗、司法、教育等领域持续展开深入合作,共同推进大模型技术在实际场景中的应用。

### 技术挑战待解

大模型重塑千行百业的背后,是众多复杂的技术挑战。“伴随着参数和数据的提升,大模型对算力的要求也不断提高,提供算力的GPU芯片已供不应求。”黄实建议,下

一步,要打造以算力网络为核心的新型基础设施,以网强算,缓解算力供给不足。“要通过算力网络连接泛在化的算力资源,利用网络集群优势,突破单点算力的性能极限;通过整网资源的最优化配置和使用,缓解算力不足的问题。”

“找到合适的落地场景是大模型遇到的最大挑战。”百度智能云AI与大数据平台总经理忻舟表示,百度目前研究了400多个场景,每个场景对大模型的使用方法、行业经验都不同。在部分标杆行业场景,百度的算法专家会针对不同客户、不同需求总结共性特征,不断沉淀经验、积累工具、完善工具链。

华为云CTO张宇昕认为,随着大模型能力的涌现,模型参数将很快达数万亿,对海量的稳定算力、大规模并行训练以及整体的架构设计都提出了更高要求。同时,随着数据规模的快速增长,数据高效存储、清洗和标注的难度等问题仍有待优化。

### 共建开源生态

人工智能引发生产生活方式、社会治

理模式、科学研究范式的变革,为经济社会高质量发展提供了新的动力。共建大模型生态,降低使用门槛,是“炼大模型”的科技巨头们的一致选择。

“阿里云希望和全行业共建大模型开源生态,进一步降低大模型使用门槛。”周靖人介绍,阿里云一方面自研了通义大模型系列,另一方面也在为大模型创业公司和开发者提供服务,推动大模型生态繁荣。阿里云魔搭社区是大模型开源社区,目前已集聚了230多万人工智能开发者、1200多个优质人工智能模型,模型累计下载总量超过8500万。

清华大学党委书记邱勇表示,要瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科研创新;加强人工智能方向拔尖创新人才自主培养,为关键核心技术攻关提供人才支撑;服务人工智能领域创新链产业链深度融合,提升教育对高质量发展的支撑力贡献度。

护航大模型发展,还需做好顶层设计,筑牢安全防线。科技部部长王志刚表示,要抢抓新一轮人工智能发展的重大机遇,坚持系统思维,把握人工智能发展规律和趋势,按照强基础、促发展、保安全的思路,做好顶层设计,以体系化工程思路进行科技攻关,以创新链和产业链有机融合构建创新生态,以“发展是最大安全”的理念健全治理体系。



9月26日,全国首条悬挂式单轨商业运营线投入载客运营。据介绍,该线路采用的空中轨道列车由中车四方股份公司自主研制,轨道梁、桥柱等由中铁大桥集团承建。

□ 本报记者 余惠敏