

奋力书写改革新答卷

——广大知识分子和青年学生掀起学习贯彻党的二十届三中全会精神热潮

改革征程再响号角,伟大时代又启新篇。

连日来,广大知识分子和青年学生认真学习党的二十届三中全会精神,倍感振奋。从首都到边疆,从高校院所到创新一线,大家表示,要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,以更加坚定的信念、更加昂扬的斗志,奋力书写改革新答卷,为推动中国式现代化事业阔步向前作出更大贡献。

新起点,再次发出动员令

全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇,也是新征程推进中国式现代化的时代新篇。

“这充分体现了以习近平同志为核心的党中央完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的历史主动。”仔细研读全会公报和《决定》,中央党校(国家行政学院)马克思主义学院院长王虎学表示,作为党的理论工作者,要以高度的政治自觉、思想自觉和行动自觉,学习好、研究好、阐释好、宣传好全会精神,牢记“为育才、为党献策”的党校初心,在聚焦问题中“深学”,在解答问题中“笃用”,努力为提高全党马克思主义水平和现代化建设能力挺膺担当、贡献力量。

当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期。

“如期完成强国建设目标,不断满足人民对美好生活的向往,很大程度上取决于生产力的发展。”上海交通大学安泰经济与管理学院院长陈方若表示,改革将进一步解放和发展社会生产力,激发和增强社会活力。要深入学习贯彻全会精神,将学术创新与实践探索紧密结合,为经济发展建言献策,为产业升级提供真知灼见。

东北黑土地上,此时正是绿野千里、稻浪滚滚。刚从基层调研回来的黑龙江省农业科学院原院长韩贵清第一时间学习了全会精神,他表示,改革将持续将农业农村现代化的“蛋糕”做大,让农民心里“托底”,进一步加强粮食稳产保供。未来还要继续通过改革端稳中国饭碗,帮助更多农民在现代化的道路上共同前进。

浙江温州瑞安马屿供电所博士服务站培育了一批电力科技人才,在数字化牵引新型电力系统建设、服务乡村振兴和共同富裕等工作中得到当地群众的赞誉。

博士服务站负责人周金辉表示,将学深悟透全会精神,永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风,不断提升自主创新能力,以更精湛的专业能力投身于中国式现代化建设。

不久前,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,这是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。

“不断刷新的月球探索新高度,彰显科技体制改革不断深化的力度。20年来,探月工程发挥新型举国体制优势,集聚力量的不懈攻坚,创造了一个又一个航天壮举。”嫦娥六号任务总设计师胡浩激情满怀,“新起点上,我们将不畏艰难挑战,勇攀高峰脚步不停,奔赴更广阔的‘星辰大海’。”

明方向,只争朝夕促落实

全会从党和国家事业发展全局的战略高度出发,构建了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的“四梁八柱”,绘就了恢宏而又具体的改革蓝图。

加强对国家重大科技任务和科技型中小企业的金融支持,完善长期资本投早、投小、投长期、投硬科技的支持政策……中科创星创始合伙人米磊格外关注全会《决定》关于创新赛道的改革红利。

从中国科学院西安光机所的“科研人”到硬科技“创业者”,米磊干劲十足:“我们要抓住时代机遇,在新一轮科技革命和产业变革中抢占先机。”

科技创新靠人才,人才培养靠教育。全会提出,教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。

位于安徽合肥的中国科学技术大学一间实验室内灯火通明,研究生院副院长姚华建正带领学生进行地震波成像研究。学术创新型人才和实践创新型人才分类培养,是该校研究生院近年来一项重点探索。

“我们将依托国家级科研平台和重大项目,不断破解教育、科技、人才一体化发展过程中的堵点难点,为建设教育强国、科技强国、人才强国添砖加瓦。”姚华建说。

法治是中国式现代化的重要保障。一级律师、江苏省新的社会阶层人士联谊会会长魏青松表示,在落实改革举措的过程中,将坚定不移地贯彻落实党中央决策部署,为弘扬社会主义法治精神、维护社会公平正义踊跃贡献专业力量。

老百姓关心什么、期盼什么,改革就抓住什么、推进什么。

在无锡市新吴区江溪夕阳红休养中心,长沙民政职业技术学院2020届智慧健康养老服务与管理专业毕业生王韶颖正在指导照护员开展认知症非药物干预照料实践。全会提出加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,让王韶颖深受鼓舞:“改革的蓝图,正是我们的奋斗目标,大家扎实苦干,才能实现对美好生活的向往。”

扎根新疆五十余载,义务巡诊走遍天山南北,武警新疆总队医院肝胆外科主任医师庄仕华见证了这些年基层医疗卫生服务体系的巨变。“更方便地看病、看好病,是群众最现实的利益问题。”庄仕华说,“沿着全会指引的改革方向,一步一个脚印继续努力,我们有信心守护好各族群众的健康幸福。”

聚力量,接续奋斗写新篇

“到二〇二九年中华人民共和国成立八十周年时,完成本决定提出的改革任务。”时间表已定,5年倒计时,改革扎实推进。

在北京交通大学自动化与智能学院,党委书记闻映红带领教师队认真学习全会精神。“全会公报和《决定》求真务实,传递出将改革进行到底的坚定决心,我们对国家未来发展充满信心。”闻映红说。

青年兴,则国家兴;青年强,则国家强。

深入多个乡村,开展“艺术乡建”“美育课堂”,中国美术学院研究生熊峻岑将所学融入志愿服务。

“文化艺术不仅是美的追求,更是服务人民、推进中国式现代化的重要力量。”熊峻岑说,要扎实学习专业本领,把青春奋斗融入改革事业,让艺术作品更加贴近时代、贴近生活、贴近人民,为激发文化创新创造活力作出一分贡献。

西南大山,夏日炎炎。茂兰国家级自然保护区的原始森林里,贵州大学生命科学学院生态学专业博士生余江洪正在做植物调查。

“用扎实的野外基础数据来揭示自然奥秘,用严谨的实地科学研究来守护生态环境。”余江洪立下目标,“把科研论文写在祖国大地上,为建设‘美丽中国’不断奋斗。”

惟改革者进,惟创新者强。

“进一步全面深化改革为我们青年一代建功立业提供更丰富的机会、创造更有利的条件。”北京大学计算机应用技术专业博士生刘黎明正在向三维体视频的生成与传输这一跨学科领域发起挑战,“我会沿着全会精神的指引,立足专业不断深入研究,面向国家和人民需要奋力创新,在推进中国式现代化新征程上书写火热的青春篇章。”

新华社北京7月26日电

国务院国资委

未来5年央企大规模设备更新改造总投资将超3万亿元

新华社北京7月26日电(记者王希任)当前新一轮大规模设备更新正在积极推进。国务院国资委财务监督与运行评价局负责人26日刘绍妮表示,未来5年中央企业预计安排大规模设备更新改造总投资超3万亿元。

刘绍妮当天在国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上说,在本轮大规模设备更新中,中央企业要率先行动,推动大规模设备更新重点任务落实落地。

一是加快推动先进设备更新。加速替换改造一批服役时间长、生产效率低、工艺技术落后的生产装置和设备,更新部署一批高技术、高效率、高可靠性的先进设备。

二是加快推动数字化转型。加快实施一批“智改数转网联”项目,推进人工智能等新技术与制造全过程、全要素深度融合,加快智能装备更新替代和新型网络基础设施规模化部署。

三是加快推动绿色化改造。推广一批绿色装备,大力促进减污降碳、节能降耗,加强设备能效管理,加快对能效水平较低的装置设备更新改造,大力布局资源循环利用,形成产品从研发制造到回收利用的良性循环。

四是加快推动本质安全。在安全隐患高发领域开展“机械化换人、自动化减人”和“机器人替人”,加强对各类危险源的在线监控和管理,提高事故和灾害的预测和防范水平。

五是加快强化有效供给。研发生产一批新型装置设备,推进在各类工业机械、农用、医疗、教育等领域应用,努力提供技术先进、绿色低碳、节能高效、适应市场需求的设备产品。

刘绍妮表示,下一步,国务院国资委将加大出资人政策支持力度,指导中央企业紧盯新一轮技术革命和产业变革方向,在本轮大规模设备更新中发挥表率引领作用。同时,要求中央企业在采购设备时对各类企业一视同仁,坚持买技术水平最好、性价比最高的装备,让质价双优的装备供应商脱颖而出。



7月26日,中国邮政集团有限公司四川省内江市东兴区分公司工作人员展示《第三十三届奥林匹克运动会》纪念邮票。当日,中国邮政发行《第三十三届奥林匹克运动会》纪念邮票1套2枚。全套邮票面值2.40元。新华社发

“两高一部”发布意见

明确打击跨境电诈法律适用、追赃挽损等问题

据新华社北京7月26日电(记者刘硕罗沙)最高人民法院、最高人民检察院、公安部26日发布关于办理跨境电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见,规定了办理跨境电信网络诈骗等刑事案件的总体要求、法律适用、程序规定、政策把握、追赃挽损等内容。

意见强调,依法重点打击犯罪集团及其组织者、策划者、指挥者和骨干成员;重点打击为跨境电信网络诈骗等犯罪活动提供庇护的组织;重点打击犯罪集团实施的故意杀人、故意伤害、绑架、强奸、强迫卖淫、非法拘禁等犯罪行为;重点打击为跨境电信网络诈骗等犯罪集团招募成员而实施组织、运送他人偷越国(边)境的犯罪行为。

针对难以查证跨境电信网络诈骗犯罪集团中每名成员具体对应犯罪数额的难题,意见要求,应当综合考虑其在犯罪集团、犯罪团伙中的地位作用、参与时间、与犯罪事实的关联度,以及主观恶性和人身危险性等,准确认定其罪责。

北京发布“人工智能+”行动

提升发展含“智”量

据新华社北京7月26日电(记者郭宇琦)赋能千行百业,北京将用人工智能大模型提升发展的含“智”量。26日,北京市发展改革委、市经济和信息化局、市科委、中关村管委会联合发布《北京市推动“人工智能+”行动计划(2024年—2025年)》,从标杆应用、示范应用、商业应用等三个维度谋划推动人工智能应用落地,构建大模型赋能经济社会发展的全景图。

人工智能是引领未来的战略性新兴产业。行动计划提出,将通过实施5个对标全球领先水平的标杆型应用工程、组织10个引领全国的示范性应用项目、推广一批具有广泛应用前景的商业化应用成果,力争到2025年年底形成3个至5个先进可用、自主可控的基础大模型产品、100个优秀的行业大模型产品和1000个行业成功案例。

为了让标准化、可复制的大模型行业应用加快落地,北京还将围绕科研探索、政务服务、工业智能、金融管理、空间计算、数字营销、司法服务、广电传媒、电力保障、内容安全等10个行业细分领域,支持市级行业主管部门、相关区、行业应用企业与大模型企业联动结对,突破场景落地共性难点。

上半年国内出游27.25亿人次

新华社北京7月26日电(记者徐壮)文化和旅游部26日发布2024年上半年国内旅游数据情况。根据国内旅游抽样调查统计结果,今年上半年,国内出游人次27.25亿,同比增长14.3%;国内游客出游总花费2.73万亿元,同比增长19.0%。

分季度看,一季度国内出游人次14.19亿,同比增长16.7%;二季度国内出游人次13.06亿,同比增长11.8%。

两部门优化境外机构投资者境内证券期货投资资金管理

据新华社北京7月26日电(记者吴雨张千千)记者26日从中国人民银行获悉,中国人民银行、国家外汇管理局近日联合发布公告,修订《境外机构投资者境内证券期货投资资金管理暂行规定》,进一步优化合格境外机构投资者和人民币合格境外机构投资者境内证券投资管理,推动境内金融市场高水平开放。规定自2024年8月26日起施行。

合格境外投资者制度是指允许符合一定条件的境外机构投资者,通过在境内开立资金和证券账户,从境外汇入外币或本币,开展符合规定的证券投资制度。我国于2002年和2011年分别实施了合格境外机构投资者(QFII)制度和人民币合格境外机构投资者(RQFII)制度,为推动我国资本市场对外开放发挥了重要作用。中国人民银行和国家外汇管理局曾多次修订相关外汇管理规定,稳步放松外汇限制,简化额度管理流程。

记者了解到,此次新修订的规定进一步简化了业务登记手续,并完善了即期结售汇和外汇衍生品管理。规定还优化了账户管理,减少经营主体开展不同类型投资所需开立账户数量,降低其成本负担。

在完善外汇管理方面,规定优化了QFII/RQFII跨境资金流动管理,改进汇出入币种管理原则,以外币汇入的投资本金和收益,由过去只能以外币汇出拓展为可以外币或人民币汇出,进一步满足境外投资者的资金汇兑便利需求。

四部门实施支持科技创新专项担保计划

据新华社北京7月26日电(记者申敏)记者26日从财政部了解到,财政部、科技部、工业和信息化部、金融监管总局日前制定了支持科技创新专项担保计划,旨在深入实施创新驱动发展战略,更好发挥政府性融资担保体系作用,撬动更多金融资源支持科技创新类中小企业发展。

计划明确,国家融资担保基金(简称融担基金)发挥体系引领作用,在聚焦支小支农基础上,加大科技创新再担保业务规模和风险分担,引导地方政府性融资担保、再担保机构为更多科技创新类中小企业提供担保支持。银行和各级政府性融资担保、再担保机构按照市场化运作和商业可持续原则,自主选择有发展潜力的科技创新类中小企业,依法依规审贷放贷、提供融资担保。

根据计划,银行和政府性融资担保体系分别按不低于贷款金额的20%、不高于贷款金额的80%分担风险责任。融担基金分担比例从20%提高至最高不超过40%。省级再担保机构分担比例不低于20%。有条件的省级再担保、担保机构可提高分担比例,减少市县级担保机构的风险分担压力。

河南省启动防汛三级应急响应

新华社郑州7月26日电(记者马意翀刘金辉)记者从河南省防汛抗旱指挥部获悉,河南省防指决定于26日15时启动防汛三级应急响应。

据河南省气象台介绍,2024年第3号台风“格美”于25日19时50分前后在福建沿海登陆。预计台风“格美”将于27日夜间从信阳进入河南省。

受台风外围螺旋云系及台风残余低压环流影响,预计26日夜里到28

日,河南省将有强风雨天气,东南部、中东部、北部有大到暴雨,部分县(市、区)大暴雨,局部特大暴雨,伴有短时强降雨、7到8级(局部10到11级)的阵风;河南省北部、中东部、东南部累计降水量预计将达50到80毫米,部分县(市、区)100到200毫米,局部200到300毫米,个别站点可达400毫米以上。河南省气象台已于7月26日15时发布暴雨黄色预警。

河南省防指提醒相关地区和部

门高度重视本次台风强降雨防范工作,按照相关工作要,加强监测预报预警,滚动会商研判调度,适时启动防汛应急响应,切实做好应急避险、应急抢险工作。要密切关注山洪和地质灾害、城市内涝、农田积涝、景区安全管理、中小河流洪水、小型水库、淤地坝、尾矿库等重点部位和关键环节,加强雷暴大风等强对流天气防范应对,全力保障人民群众生命财产安全。

第三十二届全国图书交易博览会开幕



7月26日,参展商在第三十二届全国图书交易博览会上直播带货。当天,由国家新闻出版署主办、山东省人民政府和济南市人民政府承办的第三十二届全国图书交易博览会在山东济南开幕,线上线下共展出各类出版物70余万种。本届书博会将持续至7月29日,面向读者免费开放。新华社发

我国建成全球规模最大的地震预警网

据新华社北京7月26日电(记者王丰昊周圆)记者从中国地震局26日举行的新闻发布会上获悉,国家地震预警工程于25日通过竣工验收,标志着我国国家地震预警工程全面建成,将向全社会提供地震预警和烈度速报信息服务。

中国地震局副局长阴朝军在发布会上介绍,国家地震预警工程项目建设15899个观测站,建成全球规

模最大的地震预警网。目前全国大部分地区地震监测能力达到2.5级,东部地区达到2.0级,首都圈、长三角等人口稠密地区达到1.0级。在地震预警和烈度速报方面,我国华北、东南沿海、南北地震带、新疆天山中段、西藏拉萨周边等5个重点预警区已具备秒级地震预警能力,全国已具备分钟级烈度速报能力。

台站观测、数据处理是地震监测

预警的其中一环,公众和相关行业获知地震预警信息还离不开紧急地震信息服务、通信网络等技术系统支持。中国地震台网中心主任李永林在发布会上表示,国家地震预警工程已对接铁路、管网、电网、核电、燃气等行业,拓展电视、乡村大喇叭、IPTV等应急广播播发试点,丰富微信、支付宝等公众移动应用服务渠道,具备亿级覆盖、秒级触达的广域快速服务能力。

我国国际收支货物和服务贸易顺差创年内月度新高

新华社北京7月26日电(记者张千千刘开坤)国家外汇管理局7月26日发布数据显示,2024年6月,我国国际收支货物和服务贸易进出口规模39961亿元,同比增长2%;顺差2896亿元,创年内月度新高。

按美元计值,2024年6月,我国国际收支货物和服务贸易出口3011亿美元,进口2604亿美元,顺差407亿美元。此外,国家外汇局发布的数据显示,2024年1至6月,中国外汇市场累计成交135.43万亿元人民币。