

中央经济工作会议在北京举行

▲▲ 上接第1版

四是科技政策要扎实落地。要实施科技体制改革三年行动方案,制定实施基础研究十年规划。强化国家战略科技力量,发挥好国家实验室作用,重组国家重点实验室,推进科研院所改革。强化企业创新主体地位,深化产学研结合。完善优化科技创新生态,形成扎实的科研作风。继续开展国际科技合作。

五是改革开放政策要激活发展动力。要抓好要素市场化配置综合改革试点,全面实行股票发行注册制,完成国企改革三年行动任务,稳步推进电网、铁路等自然垄断行业改革。调动地方改革积极性,鼓励各地因地制宜、主动改革。扩大高水平对外开放,推动制度型开放,落实好外资企业国民待遇,吸引更多跨国公司投资,推动重大外资项目加快落地。推动共建“一带一路”高质量发展。

六是区域政策要增强发展的平衡性协调性。要深入实施区域重大战略和区域协调发展战略,促进东、中、西和东北地区协调发展。全面推进乡村振兴,提升新型城镇化建设质量。

七是社会政策要兜住兜牢民生底线。要统筹推进经济发展和民生保障,健全常住地提供基本公共服务制度。解决好高校毕业生等青年就业问题,健全灵活就业劳动用工和社会保障政策。推进基本养老保险全国统筹。推动新的生育政策落地见效,积极应对人口老龄化。

会议认为,进入新发展阶段,我国发展内外环境发生深刻变化,面临许多新的重大理论和实践问题,需要正确认识和把握。

要正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径。在我国社会主义制度下,既要不断解放和发展社会生产力,不断创造和积累社会财富,又要防止两极分化。实现共同富裕目标,首先要通过全国人民共同奋斗把“蛋糕”做大做好,然后通过合理的制度安排把“蛋糕”切好分好。这是一个长期的历史过程,

要稳步朝着这个目标迈进。要在推动高质量发展中强化就业优先导向,提高经济增长的就业带动能力。要发挥分配的功能和作用,坚持按劳分配为主体,完善按要素分配政策,加大税收、社保、转移支付等的调节力度。支持有意愿有能力的企业和社会群体积极参与公益慈善事业。要坚持尽力而为、量力而行,完善公共服务政策制度体系,在教育、医疗、养老、住房等人民群众最关心的领域精准提供基本公共服务。

要正确认识和把握资本的特性和行为规律。社会主义市场经济是一个伟大创造,社会主义市场经济中必然会有各种形态的资本,要发挥资本作为生产要素的积极作用,同时有效控制其消极作用。要为资本设置“红绿灯”,依法加强对资本的有效监管,防止资本野蛮生长。要支持和引导资本规范健康发展,坚持和完善社会主义基本经济制度,毫不动摇巩固和发展公有制经济,毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展。

要正确认识和把握初级产品供给保障。要坚持节约优先,实施全面节约战略。在生产领域,推进资源全面节约、集约、循环利用。在消费领域,增强全民节约意识,倡导简约适度、绿色低碳的生活方式。要增强国内资源生产保障能力,加快油气等资源先进开采技术开发应用,加快构建废弃物循环利用体系。要把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置,持续推进高标准农田建设,深入实施种业振兴行动,提高农机装备水平,保障种粮农民合理收益,中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中。

要正确认识和把握防范化解重大风险。要继续按照稳定大局、统筹协调、分类施策、精准拆弹的方针,抓好风险处置工作,加强金融法治建设,压实地方、金融监管、行业主管等各方责任,压实企业自救主体责任。要强化能力建设,加强金融监管干部队伍建设和化解风险要有充足资源,研究制定化解风险的政策,要广泛配合,完善金融风险处置机制。

科技部等部门部署科技成果评价改革试点

本报讯(记者 李洋)近日,科技部、教育部、财政部、人力资源和社会保障部、国家卫生健康委、国务院国资委、中科院、工程院、国防科工局、中国科协等10部门联合启动科技成果评价改革试点工作。

试点工作将全面落实科技成果评价机制改革任务部署,围绕“评什么”“谁来评”“怎么评”“怎么用”开展,统筹科研项目和团队评价,发挥基层首创精神,打造改革示范样板,切实把以科技创新质量、绩效、贡献为核心的正确评价导向树立起来,把多元分类评价体系健全起来,更好地激发科技人员积极性和创造性,产出更多高质量成果,加快实现高水平科技自立

自强,为构建新发展格局和实现高质量发展提供科技支撑。

试点工作目标是,通过选择不同类型单位和地方开展有针对性的改革试点,推动科技成果评价观念转变、方式方法创新和体制机制改革,加紧探索简化实用的制度、规范和流程,突破改革落地难的问题,尽早形成可操作可复制的做法并进行推广,带动改革政策加快落实,确立科技成果评价的正确导向,发挥改革试点出成果、出经验、出人才的重要作用。

试点期限为一年。试点工作将分为综合试点和专项试点两类。综合试点以省为单位,要求全面落实《国务院办公厅关于完善科技成果评

价指导意见》,制定综合试点实施方案,集中各方面资源力量,系统完善本地区科技成果评价体系。专项试点主要涉及及建立科技成果五元价值评价机制,完善科技成果转化分类评价体系,坚决破除科技成果转化“四唯”,深化科技计划项目成果评价改革,健全重大科技项目知识产权管理流程,改革科技奖励提名制和评审机制,发挥金融投资在科技成果评价中的作用,发展科技成果市场化评价,建立科技成果转化尽职免责机制等方面任务,由相关高校、科研院所、医院、企业等法人单位推动落实。

下一步,作为改革试点主要责任单位,科技部将联合教育部、财政部、人力资源和社会保障部、国家卫生健康委、国务院国资委、中科院、工程院、国防科工局、中国科协建立试点工作协调机制,组织试点单位根据自身特点和改革需求,按照有突破、可操作、可考核的原则,就所承担的试点任务细化内容,编制试点实施方案,明确改革目标、改革思路及主要举措、进度安排、成果形式。推动试点单位切实履行法人主体责任,强化担当意识,确保试点工作顺利推进。试点工作期满后,科技部将商相关部门对试点单位工作完成情况进行总结评估,复制推广经验做法。有关单位和地区的试点工作成效将作为国家科技计划资源配置的重要参考。

同时,哈尔滨市要深化体制机制改革,构建人工智能创新发展的良好生态。开展人工智能政策试验,建立省市校合作新机制、产学研转化新平台和跨区域合作新模式,健全人工智能伦理规范和法律法规。依托智能制造、城市管理等领域,开展人工智能社会实验,探索制造业转型升级和社会综合治理的新模式。

根据科技部的函,郑州市建设国家新一代人工智能创新发展试验区,要围绕国家重大战略和郑州市经济社会发展需求,探索新一代人工智能发展的新路径新机制,发挥人工智能在赋能哈尔滨高质量发展和东北老工业基地全面振兴、全方位振兴中的重要作用。

哈尔滨市要依托科教资源基础和特色应用场景,加快人工智能的关键技术研发和成果应用。充分发挥哈尔滨科教资源富集、产业特色鲜明、国际合

作基础良好等优势,加强人工智能基础前沿理论和关键核心技术研发,强化特色应用牵引,在智慧农业、智能制造等领域和寒地场景打造创新应用标杆,探索智能经济发展新模式。

同时,哈尔滨市要深化体制机制改革,构建人工智能创新发展的良好生态。开展人工智能政策试验,建立省市校合作新机制、产学研转化新平台和跨区域合作新模式,健全人工智能伦理规范和法律法规。依托智能制造、城市管理等领域,开展人工智能社会实验,探索制造业转型升级和社会综合治理的新模式。

根据科技部的函,郑州市建设国家新一代人工智能创新发展试验区,要围绕国家重大战略和郑州市经济社会发展需求,探索新一代人工智能发展的新路径新机制,发挥人工智能在赋能哈尔滨高质量发展和东北老工业基地全面振兴、全方位振兴中的重要作用。

郑州市要依托产业体系和交通区位优势,强化人工智能对经济社会发展的支撑引领作用。发挥产业体系健全、

还必须学习历史知识、厚植文化底蕴,强化生态观念,要落实到行动上,体现到贯彻落实党的路线方针政策的实际行动上,体现到推动高质量发展的实际行动上,体现到为党分忧、为国尽责、为民奉献的实际行动上。

会议指出,领导经济工作必须尊重客观实际和群众需求,必须有系统思维、科学谋划。领导干部要提高领导经济工作的专业能力,经济社会发展是一个系统工程,必须综合考虑政治和经济、现实和历史、物质和文化、发展和民生、资源和生态、国内和国际等多方面因素。领导干部要加强经济学知识、科技知识学习,特别是要悟透以人民为中心的发展思想,坚持正确政绩观,敬畏历史、敬畏文化、敬畏生态,慎重决策、慎重用权。要加强调查研究,坚持“三严三实”,坚决防止简单化、乱作为,坚决反对不担当、不作为。

会议强调,要坚持“外防输入、内防反弹”,科学精准做好疫情防控工作。要统筹安排好煤电油气运保障供应。做好粮油肉蛋奶果蔬等保供稳价。保障农民工工资发放,加强安全生产和公共安全。要全力做好冬奥会、冬残奥会服务保障工作,确保办成一届简约、安全、精彩的奥运盛会。

会议号召,全党同志要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,运用好党史学习教育成果,以实际行动把党中央决策部署落实到位,迎接党的二十大胜利召开。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志、国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志以及中央军委委员等出席会议。

各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团党政主要负责同志,中央和国家机关有关部门,有关人民团体、中央军委的部分金融机构和企业、中央军委机关各部门主要负责同志等参加会议。

源和社会保障部、国家卫生健康委、国务院国资委、中科院、工程院、国防科工局、中国科协建立试点工作协调机制,组织试点单位根据自身特点和改革需求,按照有突破、可操作、可考核的原则,就所承担的试点任务细化内容,编制试点实施方案,明确改革目标、改革思路及主要举措、进度安排、成果形式。推动试点单位切实履行法人主体责任,强化担当意识,确保试点工作顺利推进。试点工作期满后,科技部将商相关部门对试点单位工作完成情况进行总结评估,复制推广经验做法。有关单位和地区的试点工作成效将作为国家科技计划资源配置的重要参考。

科技部支持沈阳等3地建国家新一代人工智能创新发展试验区 人工智能“国家队”再添新军

本报讯(记者 叶伟)近日,科技部官网公布3份函,支持沈阳、哈尔滨、郑州3地建设国家新一代人工智能创新发展试验区,并分别对哈尔滨、沈阳、郑州提出相应的建设要求。至此,国家新一代人工智能创新发展试验区已经达到18个。

国家新一代人工智能创新发展试验区,是依托地方开展人工智能技术示范、政策试验和社会实验,在推动人工智能创新发展方面先行先试、发挥引领带动作用的区域。

根据科技部的函,沈阳市建设国家新一代人工智能创新发展试验区,要围绕国家重大战略和沈阳市经济社会发展需求,探索新一代人工智能发展的新路径新机制,发挥人工智能对沈阳制造业转型升级和东北老工业基地全面振兴、全方位振兴的辐射带动作用。

沈阳市要强化技术研发和创新应用,壮大智能科技产业集群。依托制造业基础和丰富的应用场景,加强人工智能基础理论、关键核心技术和基础软硬件研究,健全智能化基础设施,聚焦智

能机器人、智能制造等重点领域,加强技术集成和融合应用,提升制造业智能化水平,打造智能科技产业集群,培育壮大新动能。

同时,沈阳市要加强制度创新,健全有利于人工智能发展的政策体系。开展人工智能政策试验,建立完善支持人工智能成果转化、场景创新、企业引育等体制机制,健全人工智能伦理规范和法律法规。依托智能制造、城市管理等领域,开展人工智能社会实验,探索制造业转型升级和社会综合治理的新模式。

根据科技部的函,哈尔滨市建设国家新一代人工智能创新发展试验区,要围绕国家重大战略和哈尔滨市经济社会发展需求,探索新一代人工智能发展的新路径新机制,发挥人工智能在赋能哈尔滨高质量发展和东北老工业基地全面振兴、全方位振兴中的重要作用。

哈尔滨市要依托科教资源基础和特色应用场景,加快人工智能的关键技术研发和成果应用。充分发挥哈尔滨科教资源富集、产业特色鲜明、国际合

作基础良好等优势,加强人工智能基础前沿理论和关键核心技术研发,强化特色应用牵引,在智慧农业、智能制造等领域和寒地场景打造创新应用标杆,探索智能经济发展新模式。

同时,哈尔滨市要深化体制机制改革,构建人工智能创新发展的良好生态。开展人工智能政策试验,建立省市校合作新机制、产学研转化新平台和跨区域合作新模式,健全人工智能伦理规范和法律法规。依托智能制造、城市管理等领域,开展人工智能社会实验,探索制造业转型升级和社会综合治理的新模式。

根据科技部的函,郑州市建设国家新一代人工智能创新发展试验区,要围绕国家重大战略和郑州市经济社会发展需求,探索新一代人工智能发展的新路径新机制,发挥人工智能在赋能哈尔滨高质量发展和东北老工业基地全面振兴、全方位振兴中的重要作用。

郑州市要依托产业体系和交通区位优势,强化人工智能对经济社会发展的支撑引领作用。发挥产业体系健全、

深入学习贯彻党的十九届六中全会精神

西安高新区举行党的十九届六中全会精神宣讲报告会

本报讯(特约通讯员 吕宏伟)为深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,在全区掀起学习宣传贯彻全会精神的热潮,12月7日,西安高新区举行学习贯彻党的十九届六中全会精神市委宣讲团宣讲报告会。

报告会上,西安市委宣讲团成员、陕西师范大学马克思主义学院教授王晓荣以“从党的百年奋斗历程中汲取智慧和力量”为主题,从“总结百年党史成就和经验的重大意义”“中国共产党的产生及初心使命”“百年奋斗的历史进程和伟大成就”“中国特色社会主义新时代的历史性成就和变革”“百年奋斗的历史意义和历史经验”“再起新征程的中国共产党”等6个方面,对全会精神作了深入阐述和系统讲解。报告思想深刻、内容丰富,对西安高新区党员干部更好学习领会、贯彻落实全会精神,具有重要指导和促进作用,进一步推动把党的百年奋斗重大成就和历史经验转化为强大精神动力,确保全会精神在高新区落地生根。

会议对学习贯彻全会精神提出具体要求。要提高政治站位,扎实深入学习,把学习贯彻党的十九届六中全会精神作为当前和今后一

段时期重要政治任务。要精心组织宣讲,营造学习氛围,切实把全会精神讲准讲深讲透,引导广大干部群众悟于心、践于行、落于实。要结合重点工作,做到学以致用,为奋力谱写西安高新区新时代追赶超越新篇章凝聚力量。

报告会让西安高新区党员干部受到极大的启发。西安高新区机关党委专职副书记、党工委党群工作部部长白间之说:“报告使我更加了解党的百年奋斗与伟大成就,更加深刻地把握新时代的新要求。在今后的工作中,我将坚守初心使命,将全会精神作为更强大的工作动力,以更大的责任感和使命感,完成各项工作任务。”

西安高新区软件新城管理办公室(西安软件园发展中心)副主任周非凡说:“听了报告会,感受很深、备受鼓舞。丝路软件城作为‘四个高新’建设的主战场、先锋队,一定要将全会精神作为根本遵循,在‘高新区高质量新引擎、国家科技自立自强新高地、西部宜居宜业新典范、幸福美好生活新标杆’的各项工作中全面落实全会精神,为高新区高质量发展作出更大贡献。”

四部门发文推进5G等新型基础设施低碳绿色发展

本报讯 国家发改委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局近日联合印发《贯彻落实碳达峰碳中和目标要求 推动数据中心和5G等新型基础设施绿色高质量发展实施方案》,提出提高算力能效、利用绿色能源,到2025年,数据中心和5G基本形成绿色集约的一体化运行格局。

《方案》提出,数据中心、5G是支撑未来经济社会发展的战略资源和公共基础设施,也是关系新型基础设施节能降耗的最关键环节。有序推动以数据中心、5G为代表的新型基础设施绿色高质量发展,发挥其“一业带百业”作用,助力实现碳达峰碳中和目标。

为此,《方案》明确,提高算力能效,支持基础电信运营企业开展5G网络共建共享和异网漫游,强化资源复用。加快推动老旧高能耗设备退网和升级改造,推动智慧多功能杆杆建设。加快建设绿色数据中心,发布国家绿色数据中心名单。

同时,鼓励使用风能、太阳能等可再生能源,通过自建拉专线或双边交

易,提升数据中心绿色电能使用水平,促进可再生能源就近消纳。统筹5G与可再生能源分布式发电布局,对电源、空调等能耗系统积极推进去冗余简配,严控废旧设施处理。

此外,充分发挥数据中心、5G在促进传统行业数字化转型方面的重要支撑作用,推动煤炭、钢铁、水泥、有色、石化、化工等传统行业加快“上云用数赋智”步伐,优化管理流程,实现降本降耗。

根据《方案》,到2025年,数据中心和5G基本形成绿色集约的一体化运行格局。数据中心运行电能利用效率和可再生能源利用率明显提升。全国数据中心整体利用率明显提升,西部数据中心利用率由30%提高到50%以上,东西部算力供需更为均衡。5G基站能效提升20%以上。在数据中心、5G实现绿色高质量发展基础上,全面支撑各行业特别是传统高耗能行业的数字化转型升级,助力实现碳达峰碳中和目标,为实现碳中和奠定坚实基础。

汪子旭

我国吸收外资今年有望突破万亿元

本报讯(记者 于大勇)商务部新闻发言人高峰在近日举行的新闻发布会上表示,我国实际使用外资从2001年的3880亿元增至2020年的9999.8亿元,增长了157.7%。今年前10个月达到9431.5亿元,预计全年将突破万亿元大关。

高峰说,今年是我国加入世界贸易组织20周年。加入世贸组织以来,我国在吸收外资、贸易便利化等方面取得显著进展。

引资质量不断提高。高技术产业实际使用外资从2001年的554亿元人民币增长至2020年的2962.9亿元,增长了4倍多;今年1-10月达到2973.8亿元,已超过去年全年水平,占全国实际使用外资比重从2001年的14.3%提高到目前的31.5%。

在市场准入方面,制造业领域基本全面取消了针对外资的限制,种业等农业领域放宽外资准入限制,同时不断扩大金融、电信、建筑、分销、旅游、交通等服务领域开放,在世贸组织服务贸易分类的160个分部门中,我国已开放近120个。

同时,投资环境持续优化。我国

出台外商投资法及其实施条例,取消外商投资企业设立及变更商务部门审批备案,改为实施信息报告制度,投资自由化便利化水平大幅提升。建立健全外商投资企业投诉工作机制,加大外商投资合法权益保护力度。健全外商投资服务体系,加强外资企业和重点项目服务保障。

此外,开放平台更加多元。我国设立21个自贸试验区,今年前10个月实际使用外资占全国的18.6%。海南自贸港建设顺利开局、蓬勃展开,近年来吸收外资持续较快增长。服务业扩大开放综合试点示范形成北京加天津、上海、海南、重庆的“1+4”试点格局。国家服务业扩大开放综合示范区创新提升取得明显成效,全国230家国家级经开区进出口额、吸收外资额均占全国约1/5,成为稳外贸稳外资的主阵地。

高峰表示,我国将继续坚定不移推动高水平开放,同世界共享市场机遇。同时,将进一步缩减外资准入负面清单,加大对外资企业和项目的服务保障力度,继续打造法治化、国际化、便利化的营商环境,让外国投资者在中国的发展中共享发展红利。