

国务院办公厅印发《意见》

加快场景培育和开放推动新场景大规模应用

新华社北京11月7日电 日前,国务院办公厅印发《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》(以下简称《意见》),对相关工作作出部署。

《意见》指出,场景是用于系统性验证新技术、新产品、新业态产业化应用以及配套基础设施、商业模式、制度政策的具体情境,是连接技术和产业、打通研发和市场的桥梁,是推动科技创新和产业创新融合发展的重要载体,对促进新技术新产品规模化商业化应用具有重要牵引作用。

《意见》要求,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历次全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持创新引领、改革推动、因地制宜、安全有序、系统推进、融合发展,充分发挥我国超大规模市场和丰富应用场景优势,支持建设一批综合性重大场景、行业领域集成式场景、高价值小切口场景,扩大生产场景、工作场景、生活场景供给,推动场景资源开放,促进场景资源公平高效配置,推动新场景大规模应用,形成“技术突破—场景验证—产业应用—体系升级”的路径,为加快培育发展新质生产力、推动经济社会高质量发展提供有力支撑。

《意见》聚焦打造一批新领域新赛道应用场景、建设一批产业转型升级的新业态应用场景、推出一批行业领域应用场景、创新社会治理服务综合性应用场景、丰富民生领域应用场景等5方面,提出22类场景培育和开放重点领域。同时强调,要深入推动场景开放和公平高效配置,协同推进准入、场景、要素改革,发挥场景对制度建设的试验作用;要提升应用场景保障能力,强化政策保

障,健全管理制度。

《意见》明确,各地方各有关部门要在党中央集中统一领导下,强化协同配合,加大场景培育和开放力度,结合实际抓好贯彻落实。政府机关、事业单位和国有企业要强化示范引领。国家发展改革委会同有关方面加强指导和统筹协调,以改革创新办法推进场景培育和开放,提出更明确、可执行的要求,充分发挥场景政策工具作用,分批次推出应用场景项目清单,围绕建设综合性重大场景组织实施若干重大项目,适时总结经验,做好宣传推广,营造良好氛围。

氢能、储能、无人机等新兴产业和未来产业。

广西自贸试验区作为既沿边又沿海的自贸试验区,正打造面向东盟的人工智能产业高地,中国—东盟国家人工智能应用合作中心已吸引16家海外企业入驻。

“得益于区位优势 and 要素流动的便利性,广西自贸试验区已初步构建面向东盟的特色农产品加工、石化化工、电子信息、新能源汽车等跨境产业链供应链。”广西自贸试验区工作办公室专职副主任王新红说。

“自贸试验区允许地方先行探索,再把经验推广向全国,这在降低风险的同时持续地推进改革,为推动中国高质量发展发挥了显著作用。”联合国工业发展组织战略规划与南南合作司司长姚申洪说。

《基本实现中国式现代化的关键阶段——“十五五”时期中国经济社会发展的战略擘画》智库报告发布

新华社北京11月7日电(记者 魏玉坤)中共中央党史和文献研究院国家高端智库与新华社国家高端智库7日联合举办“红厅论坛:读懂中国共产党二十届四中全会”国际研讨会,共同发布《基本实现中国式现代化的关键阶段——“十五五”时期中国经济社会发展的战略擘画》智库报告。

报告全文约2.6万字,从“历史方位:夯实基础、全面发力的关键时期”“根本遵循:中国经济社会发展的基本原则”“全球赋能:世界和平与发展的推动力量”三个方面,对“十五五”时期中国经济社会发展进行深入分析与展望。

报告指出,“十五五”时期是中国2035年基本实现社会主义现代化的关键一程。在“十四五”开局起步、积蓄动能的基础上,“十五五”将以科技创新为新引擎,以新质生产力为突破口,推动中国高质量发展迈上新的台阶,确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

中共中央党史和文献研究院院长、中央党史和文献研究院国家高端智库理事会理事长曲青山在致辞中表示,中国共产党二十届四中全会,是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新征程上召开的一次十分重要的会议。全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展的十五个五年规划的建议》,对“十五

五”规划做了顶层设计和战略谋划,是中国共产党的理论创新的又一个重要成果,是指导“十五五”时期中国经济社会发展的纲领性文件,是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署。

新华通讯社社长、新华社国家高端智库学术委员会主任傅华在致辞中表示,实现现代化是世界各国人民的共同追求,也是中华民族的历史宏愿。不久前召开的中国共产党二十届四中全会,系统谋划“十五五”时期中国经济社会发展,向世界展现了未来五年中国式现代化建设的宏伟蓝图,是读懂“十五五”时期中国经济社会发展和中国共产党的治国理政方略的重要窗口。7日发布的智库报告,是我们在深入学习领会四中全会精神的基础上推出的最新成果,系统阐释“十五五”时期中国经济社会发展的战略部署,解码引领中国发展的东方智慧。

新华通讯社总编辑、新华社国家高端智库学术委员会副主任吕岩松主持开幕式。来自百余个国家的200余名驻华使节、智库专家、媒体记者等中外嘉宾开展交流研讨。

《基本实现中国式现代化的关键阶段——“十五五”时期中国经济社会发展的战略擘画》智库报告由中共中央党史和文献研究院国家高端智库、新华社国家高端智库联合撰写。

西部和沿边自贸试验区集中展示开放创新成果

新华社上海11月7日电(记者 杨有宗 谢希瑶)第八届中国国际进口博览会期间,第八届虹桥国际经济论坛“投资中国”自贸试验区专场推介活动同步在上海举行。这场聚焦西部及沿边7个自贸试验区的专场活动,不仅集中展示了我国自贸试验区十余年来以制度创新为核心的探索成果,更向世界传递出我国坚持开放合作、互利共赢的坚定立场。

“目前,我国自贸试验区形成了覆盖东西南北中,统筹沿海、内陆、沿边

的改革开放创新格局。”商务部副部长盛秋平表示。据介绍,2013年,我国首个自贸试验区在上海诞生。2017年,我国首次在西部地区设立重庆、四川、陕西自贸试验区;2019年以来,先后在沿边地区设立广西、云南、黑龙江、新疆自贸试验区。

在论坛参会嘉宾看来,西部和沿边自贸试验区立足自身区位优势,在国家对外开放格局中找准自身定位。比如,重庆、四川自贸试验区合力共建成渝地区双城经济圈,形成电子信息、

装备制造、先进材料等万亿级现代产业集群;陕西自贸试验区深度参与共建“一带一路”,建设港贸产融合的国际物流枢纽中心,开展农业种业领域国际经贸交流和产业、能源领域合作。

“作为陕西自贸试验区核心承载区,西咸新区以自贸试验区制度创新赋能产业创新推动主导产业提质、新兴产业布局。”陕西省西咸新区管委会副主任杨胜良表示,陕西自贸试验区一方面塑造了光伏、新能源、特种专用车辆等主导产业,另一方面积极布局

氢能、储能、无人机等新兴产业和未来产业。

广西自贸试验区作为既沿边又沿海的自贸试验区,正打造面向东盟的人工智能产业高地,中国—东盟国家人工智能应用合作中心已吸引16家海外企业入驻。

“得益于区位优势 and 要素流动的便利性,广西自贸试验区已初步构建面向东盟的特色农产品加工、石化化工、电子信息、新能源汽车等跨境产业链供应链。”广西自贸试验区工作办公室专职副主任王新红说。

“自贸试验区允许地方先行探索,再把经验推广向全国,这在降低风险的同时持续地推进改革,为推动中国高质量发展发挥了显著作用。”联合国工业发展组织战略规划与南南合作司司长姚申洪说。

氢能、储能、无人机等新兴产业和未来产业。

广西自贸试验区作为既沿边又沿海的自贸试验区,正打造面向东盟的人工智能产业高地,中国—东盟国家人工智能应用合作中心已吸引16家海外企业入驻。

“得益于区位优势 and 要素流动的便利性,广西自贸试验区已初步构建面向东盟的特色农产品加工、石化化工、电子信息、新能源汽车等跨境产业链供应链。”广西自贸试验区工作办公室专职副主任王新红说。

“自贸试验区允许地方先行探索,再把经验推广向全国,这在降低风险的同时持续地推进改革,为推动中国高质量发展发挥了显著作用。”联合国工业发展组织战略规划与南南合作司司长姚申洪说。

氢能、储能、无人机等新兴产业和未来产业。

广西自贸试验区作为既沿边又沿海的自贸试验区,正打造面向东盟的人工智能产业高地,中国—东盟国家人工智能应用合作中心已吸引16家海外企业入驻。

“得益于区位优势 and 要素流动的便利性,广西自贸试验区已初步构建面向东盟的特色农产品加工、石化化工、电子信息、新能源汽车等跨境产业链供应链。”广西自贸试验区工作办公室专职副主任王新红说。

“自贸试验区允许地方先行探索,再把经验推广向全国,这在降低风险的同时持续地推进改革,为推动中国高质量发展发挥了显著作用。”联合国工业发展组织战略规划与南南合作司司长姚申洪说。

农业农村部：

把培育壮大农业科技领军企业放在突出位置

新华社武汉11月7日电(记者 田中全)农业农村部部长韩俊近日表示,各地农业农村部门要把培育壮大农业科技领军企业放在突出位置,研究制定系列支持政策措施,积极争取各方面支持,用心用情用力帮助企业办实事解难题。

韩俊是11月6日在湖北武汉举行的大力培育农业科技领军企业、强化农业企业科技创新主体地位现场会上作出上述表示的。

“十四五”期间,我国不断促进创新要素向企业集聚,支持企业承担农业重大科技项目。北京、上海、广东、湖北、浙江等多个省份,充分发挥创新策源优势,积极搭建农业产业创新平台,加速科技成果向企业转化应用,取得显著成效。

当前,新一轮科技革命与产业变革加速演进,农业科技创新的战略意义愈发凸显。韩俊表示,要进一步开拓思路,创新制度机制,加大支持力度,深入实施“百千万”农业科技企业培育工程,为培育农业新质生产力、实现高水平农业科技自立自强注入强劲动能。

会议对下一步工作作出了部署,要健全农业科技领军企业梯度培育机制,加强农业科技企业培育库建设,建立常态化对接服务机制;支持企业在农业科技创新中发挥主体作用,深度参与农业科技创新决策,更多承担国家农业科技攻关任务;推进农业企业与科研院所深度融合,打造农业科技创新联盟、创新研究院等联合体,深化企科联合创新攻关;切实加强农业科技金融服务,建立健全农业科技企业融资对接服务机制,为农业科技企业高质量发展营造良好环境。

会议对下一步工作作出了部署,要健全农业科技领军企业梯度培育机制,加强农业科技企业培育库建设,建立常态化对接服务机制;支持企业在农业科技创新中发挥主体作用,深度参与农业科技创新决策,更多承担国家农业科技攻关任务;推进农业企业与科研院所深度融合,打造农业科技创新联盟、创新研究院等联合体,深化企科联合创新攻关;切实加强农业科技金融服务,建立健全农业科技企业融资对接服务机制,为农业科技企业高质量发展营造良好环境。

涉及新兴领域、交通和绿色低碳……
一批重要国家标准发布

新华社记者 赵文君

记者11月7日从市场监管总局获悉,涉及新兴领域、交通和绿色低碳、安全生产、经贸服务等方面的一批重要国家标准近日发布。

在新兴领域方面,稀土永磁材料、精细陶瓷、碳纤维复合材料等167项国家标准,促进新材料技术迭代与成果转化,引导产业规范化发展;智能计算等4项国家标准,夯实人工智能赋能产业升级基础;半导体设备和材料等14项国家标准,涉及电子元器件与集成电路封装测试,助力半导体产业规范健康发展。

在交通和绿色低碳方面,城市轨道交通车辆报警信息、信号系统等3项国家标准,引领公共交通保障能力提升;无人驾驶航空器实名登记和运行识别、道路交通标志标线、燃气汽车、集装箱修理、城市轨道交通屏蔽门等30项国家标准,助力交通运输安全发展;餐厨废弃物处理设备、垃圾焚烧设备、油田生产能耗测试、照明设施经济运行、温室气体管理体系等22项国家标准,进一步完善绿色低碳标准体系;风能发电系统、数控卷板机、往复式内燃机等199项国家标准,加快高端装备技术升级和产品质量提升,促进制造业绿色、安全、可持续发展。

在安全生产方面,燃气输配设备安全、压力管道规范、小型游乐设施安全等22项国家标准,强化基础设施与公共场所的安全稳定运行,切实保障人民群众生命财产安全;烟花爆竹安全与质量强制性国家标准,进一步完善烟花爆竹产品安全性能要求;

自动喷水灭火系统、消防电子产品、泡沫灭火剂等11项重点消防产品强制性国家标准,更新升级相关技术要求,通过加强质量控制进一步提高消防产品的性能和可靠性,切实发挥火灾防控作用,保障人民群众生命财产安全。

在经贸服务方面,跨境电商、电商平台交易信息等3项国家标准,指导跨境电商风险防控和独立站建设,为电商平台企业进行交易信息管理提供技术参考;物流单证、物流服务项目、汽车零部件周转箱、多式联运运量计算等5项物流和多式联运国家标准,进一步提升单证、集装箱器具等的规范化水平,促进多式联运能力水平科学评价。

在农业农村方面,饲料、农药、动物卫生、肥料和土壤调理剂等30项国家标准,为保障农业生产安全提供技术基础;粮油、烟草、林业生物质材料等46项国家标准,服务高质量农产品供给;水利节水、农产品购销等7项国家标准,助力农业生产标准化水平提升。

在百姓生活方面,智能家电应用场景、家电再生材料、家电用锂离子电池等10项家电国家标准,推动家电产品进一步提升智能化、绿色化与质量安全性;智能纺织品、领带丝织物、鞋号对照表等13项纺织服装及鞋类产品国家标准,指导企业规范生产,增强消费者穿戴体验;碘缺乏病消除等6项医疗健康国家标准,强化医疗卫生服务保障。

(新华社北京11月7日电)

在农食产品展区
寻觅「洋特产」



英国奶酪、法国葡萄酒、意大利黑醋、马来西亚榴莲、厄瓜多尔巧克力、新西兰乳制品、阿根廷牛肉……在第八届中国国际进口博览会农食产品展区,多款“洋特产”亮相。多家展商现场加工、制作食品,供参观者品尝。

上图:11月7日,在农食产品展区,参观者品尝产自厄瓜多尔的巧克力。

新华社记者 柳文惠 摄

左图:11月7日,在农食产品展区,展商(右)为参观者介绍产自法国的苹果。

新华社记者 柳文惠 摄

太湖新生记：

一湖清水的绿色攻坚战

新华社记者 何磊静 任军

密度同比再度改善。

一湖清水背后,是控源截污、生态清淤、调水引流、生态修复等一系列“治太”措施的综合推进。

无锡拥有142公里太湖岸线,是太湖治理的重要战场。

在无锡宜兴水域,一座名为“太湖之光”的水上“移动工厂”正24小时运转。它由多艘作业船串联而成,管道纵横、设备密布。

作为先头部队的清淤船如同一把精准“手术刀”,紧贴湖底剥离淤泥,泥浆通过管道源源不断输送到后续船体进行筛分、脱水、压滤。记者在作业现场看到,短短两小时,湖底淤泥就被压制成一块块“华夫饼”般的泥饼。

“淤泥表层富含氮磷,是蓝藻的‘温床’,清淤能从根源上抑制蓝藻的生

长。”中交天津航道局有限公司太湖项目部副经理辛永涛说,“太湖之光”未来6年预计将清淤超1000万立方米,相当于为太湖“减负”4000个标准游泳池的淤泥量。

一场“数字治藻”战役也正悄然打响。在国网无锡供电公司的监控大屏上,蓝藻覆盖面积、藻水分离站运行状态、打捞点用电数据实时跳动。“除了用好电力大数据,我们还运用了人工智能技术,利用沿湖输电铁塔上的高清摄像头,探索构建了蓝藻监测智能系统。”公司五级专家黄敏说,技术人员分析超过12万张标注图像,训练出识别准确率超96%的AI算法。

“无论是晴天、阴天,还是蓝藻发展的多个阶段,系统都能精准判断藻情。目前太湖西岸40公里岸线98%的水域

四中全会精神在基层

太湖西北岸,晨光初露。在江苏无锡鼋头渚景区,成群的红嘴鸥掠过湖面,盘旋飞舞;湖心小岛上,野生鸳鸯悠然嬉戏,宛如一幅灵动的水墨画卷。

“鸳鸯是湿地生态的‘指示物种’,它们成群出现,说明太湖水质是真变好了。”无锡太湖鼋头渚旅游集团有限公司总经理林波语气中带着欣慰。

2024年,饱受蓝藻困扰的太湖湖体总磷浓度达到2007年以来最好水平,平均水质30年来首次达到Ⅲ类,首次迈入“良好湖泊”行列,水生生物多样性指数也跃升至“优秀”等级。今年1—10月,太湖无锡水域水质继续保持Ⅲ类,总磷