

让场景更好赋能高质量发展,这场吹风会详细解读

新华社记者 魏弘毅

国务院办公厅印发的《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》近日对外发布,首次在国家层面面对场景培育开放进行系统部署。

什么是场景?如何加快场景培育和开放、推动新场景大规模应用?国新办10日举行国务院政策例行吹风会,介绍有关情况。

场景:关键的创新资源

何为场景?“场景是源于影视领域的一个概念,近年来被引入到了经济、社会、科技和产业等领域,可以理解为新技术、新产品、新业态创新性应用的具体情境。”国家发展改革委副主任李春临说。

李春临介绍,在场景中进行的是系统性的验证,既有技术产品、配套基础设施的“硬验证”,也有商业模式、制度改革的“软验证”,因此也可以说是体系化的“社会性中试”。当前,场景已经成为关键的创新资源,是连接技术和产业、打通研发和市场的桥梁。

目前,我国产业转型升级、新兴产业发展取得明显成效。然而,一些深层次的体制机制问题仍然

制约科技创新成果向现实生产力的转化。

李春临表示,制定出台意见的主要目的,在于通过场景培育和开放新方式,发挥出我国超大规模市场和丰富应用场景优势,打造新技术新产品的“试验场”、新兴产业发展的“加速器”、体制改革和制度创新的“试金石”,加快推动新技术新产品大规模产业化应用和发展,加快形成推动经济高质量发展的新引擎。

聚焦意见实施,李春临以六个关键词概括需要把握好的重要原则:坚持创新引领、坚持改革推动、坚持因地制宜、坚持安全有序、坚持系统推进、坚持融合发展,更好促进创新成果涌现和转化应用。

多方合力推进场景培育和开放

发挥场景的桥梁作用,各地各部门在行动。

工业和信息化部规划司司长姚瑛介绍,工业和信息化部2024年以来共支持全国46个城市加快数智技术、绿色技术的推广应用,并实施首台(套)重大技术装备保

险补偿和首批次新材料保险补偿政策。指导地方因地制宜建设63个省级未来产业先导区,在人工智能赋能新型工业化、先进计算赋能新质生产力等领域推广百余个典型应用案例。

合肥骆岗公园,覆盖12.7平方公里的全空间无人体系示范场景,打造无人机表演、无人车物流配送、无人零售等多种服务,百姓在休闲之余感受到科技带来的新体验。

“我们在全中国较早出台了构建全省应用场景一体化大市场行动方案。”安徽省发展改革委主任陈军介绍,通过实施量子信息“千家场景”行动,今年底安徽将落地近300个应用场景,2027年将落地1000个应用场景。

近年来,广东充分发挥市场空间大、应用场景丰富的优势,在先进制造、海洋经济、低空经济等20个重点领域实施全流程场景创新。广东省发展改革委主任艾学峰表示,通过供需对接活动,广东持续征集和发布应用场景供需清单20批次,围绕人工智能、生物医药、新型消费等重点产业,为技术找场景、为场景找技术。

央企是场景供给的“富矿”。国务院国资委规划发展局负责人郭刚表示,中央企业190个中试验证平台向社会累计提供超过400项中试服务,并与各类所有制企业、高校、科研院所共建产业生态,持续加大科技创新、产业焕新、设备更新等重点领域投资力度。

让场景培育和开放进一步走深走实

一分部署,九分落实。推进场景培育和开放,尚需久久为功。

新场景大规模应用,离不开前沿技术驱动。科技部七司负责人陈宏生告诉记者,下一步将会同有关部门和地方,加强关键核心技术攻关,强化企业科技创新主体地位,加快重大前沿科技成果高效转化,从“硬件建设”和“软件支撑”两个方面着力,推动更多“实验室前沿技术”转化为“产业发展新动能”。

姚瑛介绍,工业和信息化部将围绕重点领域,推动“5G+”“人工智能+”“机器人+”“工业互联网+”“北斗+”等应用场景的培育,加速新兴产业规模化发展。

如何进一步强化央企在场景培育和开放中的作用?郭刚表示,国务院国资委将进一步强化高价值场景供给,拓宽场景开放广度深度,并欢迎民营企业、中小企业、科研院所等各类经营主体融入场景建设。

意见提出“协同推进准入、场景、要素改革”。落实相关部署,李春临认为,需要通过典型场景开放,进一步拓宽市场准入,开放一些法律法规尚未有明确规定的场景资源。同时以场景培育和开放为抓手,探索数据、天空、深海、频谱等新型要素市场化配置途径,把场景打造成各类生产要素特别是创新要素高效配置的集合场,并强化技术、数据、人才、资金等要素保障。

推动意见落地见效,统筹协调是关键。李春临表示,将以加强协同、突出重点、完善机制为方向,提出更明确、可执行的工作要求,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,构建政府引导、市场主导、多元参与的常态化场景培育机制。

(新华社北京11月10日电)

2025年度中央安全生产考核巡查正式启动

新华社北京11月11日电

(记者黄颖)记者11日从应急管理部获悉,近日,2025年度中央安全生产考核巡查正式启动,由国务院安委会有关成员单位负责同志带队,22个中央安全生产考核巡查组陆续进驻31个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团,对2025年度安全生产工作开展考核巡查,11月底完成。截至11月10日,已有10个中央安全生产考核巡查组进驻山西、黑龙江、辽宁、江苏、江西、海南、重庆、云南、甘肃、新疆开展工作。

此次考核巡查是中共中央办公厅、国务院办公厅印发《安全生产考核巡查办法》以来,首次组织开展的年度安全生产考核巡查。考核巡查聚焦党委和政府、有关部门落实安全生产责任情况,以及重点工作成效,采取座谈询问、明查暗访、调阅重点资料、约谈会商、个别谈话、

专家指导服务等方式开展工作,同步核查前期掌握的问题隐患线索,抽查前三季度明查暗访反馈的问题隐患整改落实和系统治理情况。通过严格开展年度考核巡查,推动各级党委和政府、有关部门更好统筹发展和安全,持续加强和改进安全生产工作,坚决防范遏制重特大生产安全事故发生,推动全国安全生产形势持续稳定。考核巡查过程中,将坚决贯彻党中央八项规定及其实施细则精神,注重提高考核巡查质效和整治形式主义为基层减负,多通报、多督促、多暗访、多拍摄、多曝光,多督促、多督促、多督促。

12月份,各中央安全生产考核巡查组还将对40个国务院安委会成员单位开展现场考核巡查,针对在地方发现的问题不足,溯源到相关成员单位,从顶层设计推动解决问题。

工业和信息化部发文进一步推进制造业中试平台建设

新华社北京11月11日电

(记者周圆)记者11日从工业和信息化部办公厅日前印发通知,进一步推进制造业中试平台体系化布局,加强高水平中试平台建设。

中试是紧密连接创新链、技术链和产业链的关键环节,中试平台是科技成果转化成为现实生产力的重要支撑。《关于进一步加快制造业中试平台体系化布局和高水平建设的通知》提出,到2027年年底,高水平中试平台力量进一步壮大,现代化中试平台体系基本建立,多主体参与、多领域布局、多层次服务的全国制造业中试服务网络初步形成。

通知明确,按照“做强一批、激活一批、补齐一批”的推进思路,引导中试平台按照“储备中试平台—工业和信息化部重点培育中试平台—国家级制造业中试平台”的路径向更高层次迈进;聚焦人工智

能、人形机器人等关系未来发展、关乎产业安全、中试供给紧缺的关键行业领域,各地工业和信息化主管部门结合特色优势选择补齐领域,依托产学研用等主体布局建设中试平台。

通知要求,各方要加大资金、土地、人才等政策供给和资源支持;要遵循产业发展规律,坚持从实际出发,推进中试平台布局建设,防止一哄而上、盲目推进等。

此外,通知还发布了《制造业中试平台建设指引(2025版)》,重点解决中试平台“建什么、谁来建、怎么建”等关键问题;发布了《制造业中试平台重点方向建设要点(2025版)》,指导地方围绕原材料工业、装备制造、消费品工业、信息技术、新兴和未来产业、共性需求等6个关键领域和37个行业重点方向布局建设产业发展急需的中试平台。

岂容“数据美容”,“纸面发展”要不得!

新华社记者 郭翔 张博群

时评

有的地方不顾当地实际规划建设产业园,夸大数据,虚报产值;有的地方在项目集中开工、集中签约上盲目进行数字攀比;有的地方为了项目上马,在第三方环境检测机构数据造假……记者近期在采访中,通过“堆数字出业绩”搞“纸面发展”的现象,在一些地方尚未根除。

统计数字本应客观反映一地发展实际情况,一旦被“美颜”“整容”,就会失真甚至贻误发展。日前召开的中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议明确,要整治统计造假问题,查找深层次原因,增强制度执行刚性。

“数据美容”背后多重问题交织:一方面,一些干部受“数字出官”的畸形政绩观影响,不惜弄虚作假;另一方面,一些地方考核评价指标层层加码甚至脱离实际,有些干部为完成指标不得不给数据“涂脂抹粉”,修饰真相。

账面上一时的“花团锦簇”,不仅会掩盖矛盾、误导决策,更会扭曲干事创业的价值导向,让“真功夫”吃亏、“假把式”吃香,侵蚀干群关系的根基,损害政府公信力。

杜绝“数据美容”,要坚持实事求是。靠“精修”数据撑起的面子、得来的位子终将被戳破。唯有不慕虚荣、不务虚功、不图虚名,才能看清群众的急难愁盼,更好地把功夫下在解决问题上,以真抓实干取信于民,推动发展。

杜绝“数据美容”,要纠正考核加码。以官僚主义的考核倒逼,就容易出以形式主义的考核回应。对基层的考核评价必须从实际出发,严防盲目下指标、随意搞加码,要看结果,更要看效果。

杜绝“数据美容”,要强化监督检查。事关民生改善、发展质量的“刚性”数据容不得半点虚浮冒进,要形成内部监督、群众监督、舆论监督相结合的监督合力。通过大数据等多种技术手段,让虚假现出原形。

虚花结不出果实。用实干取得实绩,群众自然会看在眼里、念在心里。(新华社北京11月11日电)

赛艇项目收官 陈云霞/张灵轻松夺冠

新华社广州11月11日电

(记者焦子琦 马晓澄)11日,第十五届全国运动会赛艇项目迎来收官日。上海队的奥运冠军陈云霞/张灵轻松夺得女子双人双桨金牌,广东队倪旭林/聂毅德在男子双人双桨决赛中为东道主赢得本届全运会赛艇项目首金。

陈云霞/张灵当天在决赛前500米确立领先后控制节奏,以5分03秒31夺冠。赛后谈到彼此,两人默契地说出同一句话:“谁也离不开谁。”

东京奥运会上,陈云霞和张灵是中国队夺得女子四人双桨金牌的成员,自巴黎奥运会后,她们开始配对转项双人双桨。回顾那段时光,陈云霞表示自己确实经历了一段心态调整的过程:“那段时间就是让自己完全放空,去看看书、写写字,把心态重新调整过来,就像刚接触赛艇一样。”

男子双人双桨决赛中,倪旭林/聂毅德从出发就确立领先优势,最终以4分36秒49率先冲线。这对组合去年12月

才从单桨项目转战双桨。

“我们配艇就是为了今天这块金牌。”聂毅德说,“从单桨到双桨转变的过程非常艰苦,但我的搭档林哥训练的时候根本不像一个老队员,他的激情一直感染着我,激励着我向他学习。”

倪旭林向记者展示手上厚厚的老茧,他说:“我从2011年练赛艇到现在,手上一直都是这样,茧子太厚的话还要拿刀削下去,不然影响握桨。今天拿到这块金牌之后,回去要看看身体状态,也许就选择退役了。”

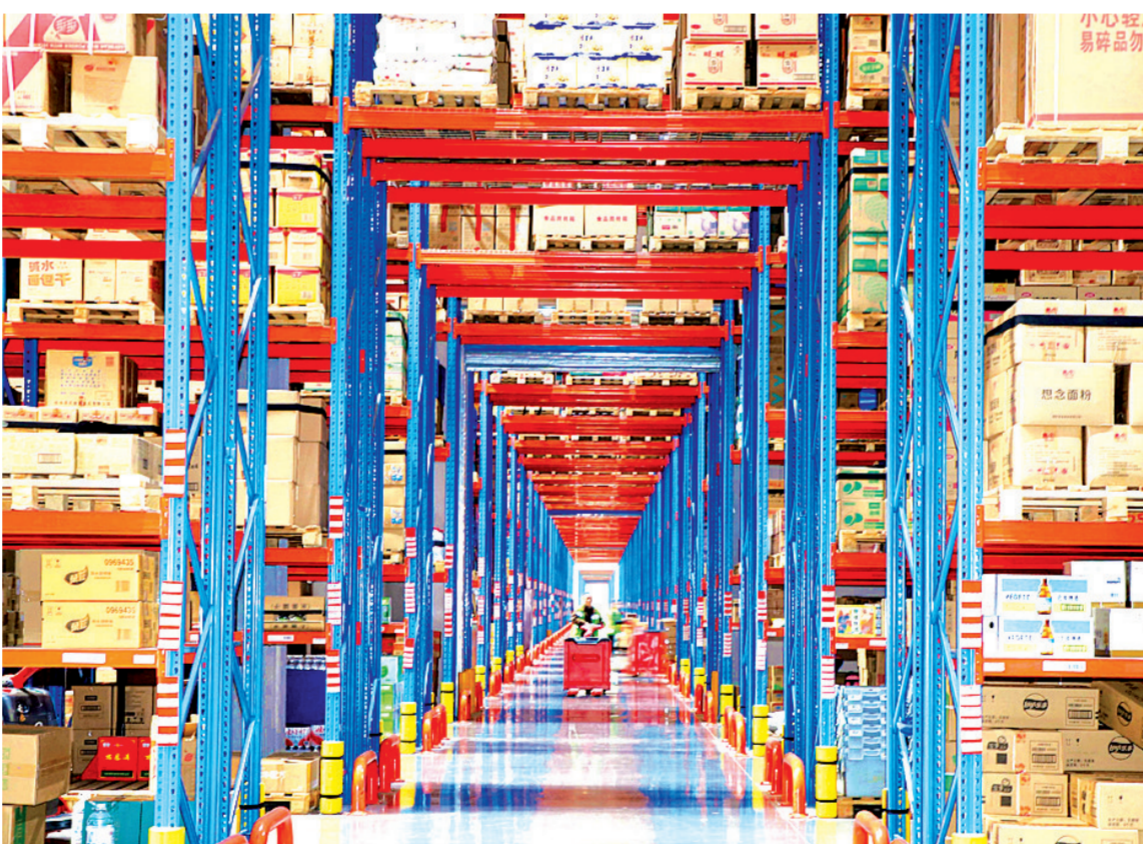
当日进行的其他决赛中,河南队崔兵辉/边世豪以4分43秒30夺得男子双人单桨冠军;辽宁队崔晓桐/吕鑫阳以5分17秒30,收获女子双人单桨金牌。男子、女子四人单桨金牌均被湖北队摘走,山东队包揽男子、女子八人单桨有舵手冠军。

至此,本届全运会赛艇项目收官,共决出16枚金牌,辽宁队收获三金成最大赢家。



11月11日拍摄的浙江省湖州市长兴县小浦镇“十里古银杏长廊”景区(无人机照片)。初冬时节,我国多地依旧气候宜人。无人机视角下,景色斑斓,美景如画。

新华社发



11月11日,在河南省南阳市万德隆大型综合产业园物流配送中心,工人在仓库运送商品。又一个“双十一”到来,各地电商、物流等相关企业全力运转,应对网购物流高峰。

新华社发

新闻速览

柬埔寨否认在柬泰边境埋设地雷

据新华社金边11月11日电

(记者吴长伟)柬埔寨外交部10日午夜发表声明称,柬政府“坚决否认”泰国关于柬埔寨在柬泰边境埋设地雷的指控。

声明称,柬泰边境沿线的大部分雷区是上世纪70年代柬埔寨内战期间遗留的,由于地形崎岖和边境地区未划定边界,至今仍未清除。柬政府

对泰国决定暂停执行和平联合声明表示严重关切,表示柬方将继续致力于执行和平联合声明。

泰柬边境的四色菊粉10日上午发生地雷爆炸,两名泰国士兵受伤。泰国总理阿努廷说,他已指示有关部门考虑向东盟临时观察团抗议柬埔寨,并决定暂停执行泰柬和平联合声明。

日,全国冬小麦播种近七成。分省份看,河南五成半,山东七成半,安徽过七成,陕西过七成,江苏四成半,山西近八成。全国冬油菜播种过九成。

市场监管总局近日向主要电商平台发布“双十一”网络集中促销合规提示。合规提示包括六方面内容:一是严格落实主体责任;二是严格规范促销行为;三是严格规范价格行为;四是严格规范直播营销行为;五是严格加强广告内容审核;六是及时妥善化解网络消费纠纷。

中国汽车工业协会11月11日发布数据显示,2025年10月份,我国新能源汽车产销同比保持快速增长,新能源汽车新车销量达到汽

车新车总销量的51.6%,占有率首次过半。

国家发展改革委、国家能源局近日发布《关于促进新能源消纳和调控的指导意见》提出,大力推动新能源消纳新模式新业态创新发展,增强新型电力系统对新能源适配能力,完善促进新能源消纳的全统一电力市场体系,强化新能源消纳技术支撑,优化新能源消纳管理机制等一系列创新举措。

我国最大的储气库——中国石油新疆油田呼图壁储气库11月10日正式启动第十三周期采气工作,全力保障今冬明春天然气供应。(据新华社)