

做好“加减乘除”法 加快建设全国统一大市场

有关部门将加快完善各项制度规则 开展系列行动

加快建设全国统一大市场是畅通国内大循环、推动构建新发展格局的必然要求，也是释放内需潜力、巩固经济回升向好基础的重要抓手。

当前，建设全国统一大市场如何更好发力？新华社记者前往江西、浙江、江苏、贵州等多地调研，对各地推进建设全国统一大市场的种种举措进行深入了解。

连接“断点”，盘活大市场

4月，天刚蒙蒙亮，位于江西省南昌市南昌县的南昌向塘国际陆港内，汽笛长鸣，列车伴着晨曦缓缓启动。这趟列车装载数百辆江铃集团生产的汽车整车，目的地是广州南沙港，已在南昌陆港完成申报、查验及放行等一系列通关流程，抵达南沙港后无需再验，即可“出海”。

“广州港等沿海港口货物量大，集装箱通关往往需要较长时间。现在整个流程可在南昌陆港提前完成，相当于两港如一港，帮助企业节省了时间和成本。”南昌县口岸经济发展促进中心主任冷志强说。冷志强告诉记者，近年来，通过持续推进通关一体化政策，加上快捷畅通的物流体系建设，不沿海的南昌县有了“出海口”，未来更多的“江西制造”将源源不断地送往全国和全球市场。

南昌县对通关一体化的探索，是全国统一大市场建设的一个生动缩影。

建设全国统一大市场，关键词是“统一”，强调的是市场中各种要素间的连接，这需要打破市场分割、连接区域“断点”，推动技术、资金、人才等各类资源要素有序流通。

当前，一些地方市场规则和市场信息连接不畅，或者在市场准入方面附加其他条件，有些还不能严格落实一视同仁的公

平市场监管……

“建设全国统一大市场，简单说就是‘五统一’‘一破除’，即通过统一的基础制度规则、统一联通的市场设施、统一的要素资源市场、统一的商品服务市场、统一的市场监管以及破除地方保护，建设高效规范、公平竞争、充分开放的超大市场。”国家发展改革委负责人说。

在中国宏观经济研究院经济研究所副所长郭丽岩看来，我国各地区资源禀赋和发展水平并不均衡，无论是市场平台设施互联互通，还是规则标准统一都要稳步推进。建设全国统一大市场，应结合区域重大战略和区域协调发展战略的实施。

市场监管总局综合规划司副司长王国伟表示，建设全国统一大市场，从监管角度看，要建章立制做“加法”，统一市场监管制度规则和执法尺度；简政放权做“减法”，营造市场化法治化国际化营商环境；区域协作做“乘法”，推进区域市场监管一体化和跨区域监管执法协作；破除壁垒做“除法”，着力规范不当市场竞争和市场干预行为。

打通“堵点”，畅通大市场

破除地方保护和行政性垄断，对加快建设全国统一大市场具有重要意义。

中国国际经济交流中心副理事长王一鸣表示，打通制约经济循环的关键“堵点”，打破地方保护和市场分割，促进商品要素资源在更大范围内顺畅流动，才能有效吸引全球高端要素和市场资源，更好联通国内与国际市场，为构建新发展格局提供强大支撑。

“以往参与某些政府采购需要人脉关系。公司曾花费近一年的时间跟进外省的一个政府采购项目，最终却被当地企业

‘截走’。”江西控势网络信息安全有限公司总经理尚洪军告诉记者。

2021年底，江西省政府采购电子卖场在全省推广，实现企业一地注册、全省通卖，打破政府采购的区域壁垒，畅通信息渠道，累计交易额突破100亿元。“电子卖场打破了信息差，让大家公平竞价，还提高了交易效率。”尚洪军说。

打通“堵点”，要破除各种“土门槛”、清理“土政策”。

国家发展改革委体改司副司长王任飞表示，针对一些经营主体反映强烈的各种“土门槛”“土政策”，一是集中清理了妨碍统一市场和公平竞争的政策措施；二是坚决破除地方保护和市场分割，对问题突出的领域集中开展专项整治，为经营主体解决了一批实际问题；三是建立了不当干预全国统一大市场建设行为问题整改和典型案例约谈通报制度。

据市场监管总局统计，自2023年6月起开展了为期半年的集中清理行动，各地区、各部门对2022年12月31日前制定、现行有效的政策措施进行集中清理，修订废止了妨碍全国统一大市场和公平竞争的政策措施4218条。

打通“堵点”，要建立并完善各级公平竞争审查制度。

当前，一些地方在招标投标政策措施中仍隐含地方保护或所有制歧视的内容，为此，国家发展改革委等8部门近日联合印发了《招标投标领域公平竞争审查规则》，着力从源头上减少排斥、限制公平竞争的规定和做法。

市场监管总局竞争协调司司长周智高介绍，下一步，市场监管总局将坚持问题导向，突出整治重点，推动《公平竞争审查条例》尽快出台，制定公平竞争审查抽

查、举报处理等工作规则，深入开展整治地方保护、市场分割突出问题，维护公平竞争市场秩序专项行动，加大案件公开曝光力度，强化行政建议和执法约谈，大力纠正不当市场干预行为，为经营主体创造广阔发展空间和公平竞争舞台。

突破“难点”，提升大市场

《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》明确提出，“发挥超大规模市场具有丰富应用场景和放大创新收益的优势，通过市场需求引导创新资源有效配置，促进创新要素有序流动和合理配置，完善促进自主创新成果市场化应用的体制机制，支撑科技创新和新兴产业发展。”

突破“难点”，促进创新要素在更大范围内有序流动和合理集聚。依托超大规模市场，我国建设的高铁营业里程稳居世界第一，新能源汽车产销多年保持全球第一，全球光伏发电装机容量近一半在中国……

突破“难点”，要以国内大循环和统一大市场为支撑，有效利用全球要素和市场资源，使国内市场与国际市场更好联通。

突破“难点”，加快建设大市场，持续激活大市场，不断提升大市场。

王任飞表示，下一步，国家发展改革委将会同有关方面加快完善有利于全国统一大市场建设的各项制度规则，开展建设全国统一大市场促进高质量发展系列行动，深入破除地方保护和市场分割，推动全国统一大市场建设，不断取得新进展，实现新突破，为构建新发展格局、推动高质量发展提供有力支撑。

新华社记者 齐中熙、叶昊鸣、张千千、郭潇宇、魏一骏、顾小立、熊家林、姚子云（据新华社北京4月25日电）



4月25日，搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。新华社记者 金立旺摄

神舟十八号载人飞船发射取得圆满成功

新华社酒泉4月25日电 4月25日20时59分，搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十八号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道。目前，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，飞船入轨后，将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接，神舟十八号航天员乘组将与神舟十七号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间，神舟十八号航天员乘组将进行多次出舱活动，开展微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域实（试）验与应用，完成空间站碎片防护加固装置安装，舱外载荷和舱外平台设备安装与回收等各项任务。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第3次载人飞行任务，是工程立项实施以来的第32次发射任务，也是长征系列运载火箭的第518次飞行。

目前，空间站组合体已进入对接轨道，工作状态良好，满足与神舟十八号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

（记者李国利、黄一宸、刘艺）

未来四年计划发射三个“嫦娥”月球探测器

国际月球科研站基本型预计2035年前建成

据新华社武汉4月25日电（记者胡喆、侯文坤）未来四年，我国计划发射三个“嫦娥”月球探测器。国际月球科研站建设将按照两个阶段分步实施，计划2035年前建成基本型。

4月24日下午，在中国宇航学会和中国航天基金会联合于武汉主办的2024年中国航天大会主论坛上，中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁披露了国际月球科研站有关情况。

依据“总体规划、分步实施、边建边用”的原则，国际月球科研站建设将按照两个阶段分步实施，计划2035年前建成基本型，以月球南极为核心，建成功能基本齐备、要素基本配套的综合科学设施，开展常态化科学实验活动和一定规模的资源开发利用；2045年前建成拓展型，以月球轨道站为枢纽，建成功能完善、相当规模、稳定运行的设备设施，开展月基综合性科学研究和深度资源开发利用，为载人登陆火星开展相关技术验证和科学实验研究。

吴伟仁表示，作为国际月球科研站基本型建设阶段的重要任务，嫦娥六号将于近期实施发射，执行月背采样返回任务；嫦娥七号将于2026年前后发射，开展月球南极环境与资源勘察；嫦娥八号将于2028年前后发射，开展月球资源原位利用试验。

国际月球科研站是中国发起，联合国共同研制建设，在月球表面与月球轨道长期自主运行、短期有人参与，可扩展、可维护的综合科学实验设施。未来，我国将打造“五五五工程”，欢迎五十个国家、五百家国际科研机构 and 五千家海外科研人员加入国际月球科研站项目，共同建设和实施国际月球科研站这一大科学工程，共同管理科研站设施，共享科研成果。

让江西茶香飘全球

（上接第1版）打造沉浸式茶文化消费场景。展厅里除了茶叶，还有茶冰淇淋、茶巧克力、茶啤酒、茶枕头等衍生品。

“在这里，茶不仅可喝，还可吃、可感、可制作。”袁利人说，公司将先进制造与现代服务、生态产业与城市消费深度融合，打造茶、旅、文、创、技融合发展的现代城市市场模板。

作为全省最大的茶叶外贸出口企业，林恩通过了多项国际机构认证，在全产业链践行环保、安全生产、社会责任意识，产品符合国际卫生安全标准。

“公司种植基地实行茶与林间隔栽，防止病虫害侵袭，不定期接受国际机构的各类安全检测，严把茶叶种植关。”袁利人表示，公司还采用国际领先的全数字化生产线加工茶叶，通过高科技手段清除杂质。

“整个生产过程茶叶是不落地的，我们要求做到一尘不染。”林恩茶现代城市市场车间主管刘建丽表示，林恩的品质也得到了市场认可，目前公司产品畅销全球29个国家和地区以及国内10多个省市，每年向全球供应约4300吨江西生态好茶。

这是怎么做到的？

答案就是创新。多年来，林恩始终保持非常强劲的新产品研发能力，迄今为止仅国内市场就开发了80多款茶产品。根据不同区域消费群体的饮茶口味和需求，林恩不断寻找突破点，针对夏秋茶的研发就是其中之一。

国内大多数茶企只做春茶，因为夏秋茶口感差、易老化。把夏秋茶开发成高附加值产品，林恩走的第一步，就是通过工艺创新，把夏秋茶的苦（涩）味盖住；第二步，通过聘请国内外专家以及开展与南昌大学中德食品工程中心合作，不断加强技术攻关。去年，林恩基于夏秋茶开发的5款新品实现2000多万元的销售额。

创新，源自持续不断的科研投入。近年来，林恩在研发上每年投入资金超400万元。2023年，林恩销售额达到2亿元。未来，林恩将完成从生产企业向茶、文、旅结合的综合发展企业转型，为进一步推动全省茶产业高质量发展助力。

科技盛会如约而至 中关村论坛开幕

创新成果密集“上新” 国家级科技成果转化“首秀”

一年一度的科技盛会如约而至，世界目光再次聚焦这个“村”——

4月25日，2024中关村论坛年会开幕。来自100多个国家和地区的顶尖科学家、知名企业家、投资人齐聚中关村这片创新热土，围绕科技创新引领社会进步、民生改善、可持续发展等议题，共话开放创新，共谋发展机遇。

据主办方介绍，本届论坛年会为期5天，以“创新：建设更加美好的世界”为主题，将举办论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动5大板块近120场活动。

论坛活动精彩纷呈，我们重点看什么？看科技前沿“路在何方”。今年论坛年会将围绕6G、脑机接口、区块链、合成生物制造等科技前沿领域开展思想碰撞和科技交流，还特别将4月27日设置为人工智能主题日，集中研讨大模型、具身智能、可信AI等前沿热点话题。

看创新成果密集“上新”。国家级科技成果转化“首秀”、高精尖产品“首发”……聚焦碳达峰碳中和、医疗健康、清洁能源等民生科技领域，来自40多个国家和地区的3000多项科技成果将亮相本届论坛年会。

看顶尖大咖“华山论剑”。诺贝尔生理学或医学奖获得者巴里·马歇尔将围绕创新和好奇驱动的研究作主旨演讲，菲尔兹奖获得者丘成桐将以“女性与科技发展”为主题作报告，图灵奖获得者约瑟夫·斯发基斯和姚期智将分享人工智能大模型前沿方向的最新进展和未来趋势……

开放促创新，合作促发展。打造全球科技创新交流合作盛会，开放合作始终是中关村论坛的题中之义。

从“中关村”到“地球村”，让科技创新成果为更多国家和人民所及、所享、所用。以中关村论坛为窗口，中国向世界展示着科技创新发展的速度与激情，传达着携手同行、共创美好未来的理念和愿景。新华社记者 温竞华、高亢、张漫子（据新华社北京4月25日电）

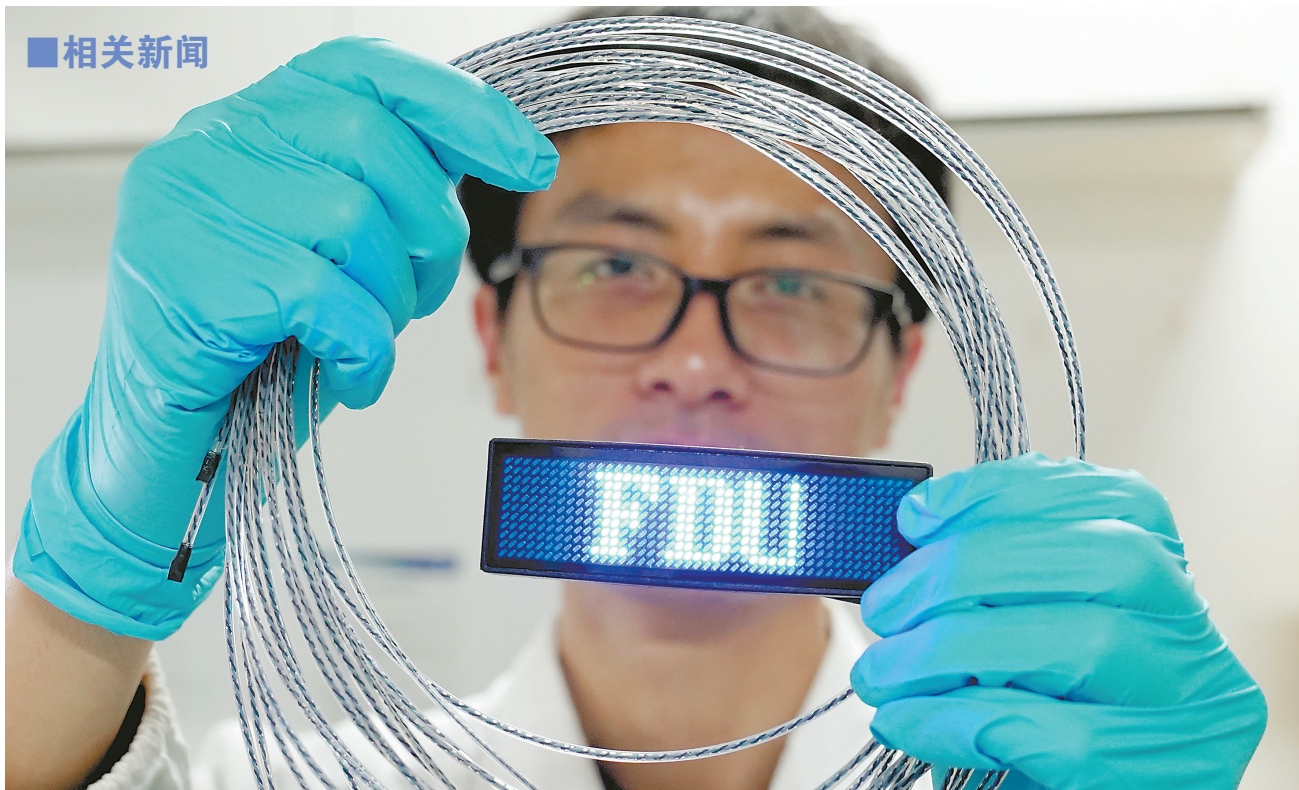
中关村力争到2027年 初步建成世界领先科技园区

据新华社北京4月25日电（记者王悦阳、张辛欣）记者25日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、科学技术部、北京市人民政府近日联合印发《中关村世界领先科技园区建设方案（2024—2027年）》，明确中关村建设世界领先科技园区的总体要求，提出到2027年初步建成世界领先科技园区。

系列重大科技成果发布

- 全模拟光电智能计算芯片。清华大学戴琼海团队研制出的国际首个全模拟光电智能计算芯片，在智能视觉目标识别任务方面的算力是目前高性能商用芯片的3000余倍。
- 量子云算力集群。由北京量子信息科学研究院联合中国科学院物理研究所、清华大学等团队联合完成，实现了五块百比特规模量子芯片算力资源和经典算力资源的深度融合，总物理比特数达到590，综合指标进入国际第一梯队。
- 300兆瓦级F级重型燃气轮机完成总装。由国家电力投资集团有限公司研制，是我国自主研发的最大功率、最高技术等级重型燃气轮机，具有清洁低碳安全高效等特点，对保障国家能源安全具有重要意义。
- “北脑二号”智能脑机系统。我国科学家自主研发的“北脑二号”，填补了国内高性能侵入式脑机接口技术的空白，并在国际上首次实现猕猴对二维运动光标的灵巧脑控。
- 转角菱方氮化硼晶体。石英片上，厚度仅有1至3微米的转角菱方氮化硼晶体薄如蝉翼，能效却比传统光学晶体有了100倍至1万倍的提升——这是我国科学家发明的世界上已知最薄的光学晶体。（综合新华社北京4月25日电）

相关新闻



上图：复旦大学研究人员展示高性能纤维电池。

下图：复旦大学的研究人员展示手机可放在编织有纤维电池的织物上充电。

衣服可为电子设备充电

我国科学家取得纤维电池技术新突破

一件柔软透气的衣服不仅可以储存能量，还能便捷地为手机、手表等随身电子设备供电。近日，复旦大学科研团队在高性能纤维电池及电池织物研究上取得新突破：通过设计具有孔道结构的纤维电极，实现电极与高分子凝胶电解质的有效复合，团队不仅解决了高分子凝胶电解质与电极界面稳定性差的难题，还发展出纤维电池连续化构建方法，实现了高安全性、高储能性能纤维电池的规模制备。

新华社记者 刘颖博

