

以改革创新释放发展动能

——加快形成新质生产力系列述评之二

习近平总书记近日在黑龙江考察期间和主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会时，强调“加快形成新质生产力”，释放了以“增强发展新动能”助力高质量发展的鲜明信号。

加快形成新质生产力，既是发展命题，也是改革命题。必须坚持创新驱动发展战略，不断调整生产关系，推动体制机制变革，以改革创新为中国经济发展注入源源动力。

以改革促创新 释放发展动能

当前，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，更需要通过改革点燃创新引擎，释放发展动能。

72.7万辆，同比增长1.1倍——在全球需求疲软背景下，今年前8个月，新能源汽车的出口“成绩单”令人振奋。

快速发展的新能源汽车产业是一个缩影。

中国研发人员总量稳居世界首位，研发经费投入强度超过欧盟国家平均水平；全球创新指数排名升至第11位；北京、上海、粤港澳大湾区三大国际科技创新中心跻身全球科技创新集群前10位……近年来，我国深入实施创新驱动发展战略，强化创新赋能高质量发展。

赢得先机、赢得优势，必须持续增强创新这个第一动力。

习近平总书记强调，积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加

快形成新质生产力，增强发展新动能。

“生产力发展变化，必然要求生产关系作出相应调整。新质生产力的提出，顺应了我国产业结构转型升级、持续推动高质量发展的大趋势。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说，新质生产力既是我国经济发展的趋势性现象，也是生产力实现新跃迁的目标。

前8个月，高技术产业投资同比增长11.3%，明显快于全部投资增速；8月份，装备制造业增加值同比增长5.4%，继续快于全部规模以上工业，光伏电池、汽车用锂离子动力电池产量分别增长77.8%、31.5%；最新发布的2022年我国经济发展新动能指数为766.8，比上年增长28.4%……我国战略性新兴产业加快发展壮大，新动能引领作用明显增强。

中国生产力促进中心协会副理事长兼秘书长王羽说，要以创新驱动为引领，形成并发展先进程度跃迁的新质生产力，以更高的发展效率和效能持续升级产业体系，从而在新一轮科技革命与产业变革中抢占先机，打造发展新优势。

以改革优环境 深挖发展潜能

注册制下创业板新上市公司中近9成为高新技术企业，超5成为战略性新兴产业企业；新上市公司2022年研发投入合计超300亿元，平均研发投入超6000万元，同比增长超20%……

深市创业板改革并试点注册制三年来，创业板创新成长特色更鲜明，有效引导更多资本流入创新创业领域。

发展出题目，改革做文章。“新质生产力有别于传统生产力，涉及领域新、技术含量高，要推动科技创新和制度创新两个轮子一起转，通过体制机制改革优化创新环境，推动新技术新业态新模式不断开花结果。”董煜说。

在中国农科院深圳农业基因组研究所，课题组组长可以自主招聘团队成员、自主确定薪酬、自主选择和调整科研任务技术路线；义乌首批“共享专利”在浙江知识产权交易中心挂牌，面向全省企业开放许可，新的转化运用模式助力破解高校院所成果“转化难”和中小企业技术“获取难”……系列探索，让科研人员

轻装上阵，让科技成果更好转化。

组建中央科技委员会，重新组建科学技术部；中央提出的《深化科技体制改革实施方案》中部署的143项任务已经完成；中央全面深化改革委员会第二次会议审议通过《关于高等学校、科研院所薪酬制度改革试点的意见》……系列措施，把科技体制改革向纵深推进，不断激发创新潜能。

企业是科技创新的主体，是最活跃的创新力量。

《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布，明确支持提升科技创新能力；国家发展改革委等部门出台促进民营经济发展的若干举措，支持民营企业参与重大科技攻关；国务院国资委推动中央企业加快发展战略性新兴产业……一系列举措同向发力，进一步激发企业创新活力。

“通过深化重点领域、关键环节改革，营造公平竞争、宽松宽容、充满活力的创新环境，可以让企业家心无旁骛谋创新、谋发展，让企业创新动力不断涌流，为加快形成新质生产力提供重要支撑。”国务院发展研究中心宏观经济研究

部研究室主任杨光普说。

以改革畅循环 开拓发展空间

上海临港松江科技城内，南浔（松江）人才科创中心的两栋大厦引人注目。在这里，入驻企业既可以获得上海的人才和科研资源，也能享受南浔等地的产业支持政策。2020年启用以来，这里已成为浙江省湖州市南浔区融入长三角的前沿阵地。

近年来，长三角地区“产业飞地”“科创飞地”等持续升级，促进人才、技术等要素流动，为长三角一体化发展注入活力。

“通过深化改革，打通阻碍经济循环的卡点堵点，有效提升资源配置效率，这是加快形成新质生产力的题中之义。”董煜说，要按照中央已经明确的统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革的方向，加快打通供需匹配的堵点，通过加快体制机制改革，实现要素优化配置。

《长三角国际一流营商环境建设三年行动方案》发布，提出到2025年实现“资源要素有序自由流动”“制度性交易成本明显降低”等目标；贵州印发数据要素市场化配置改革实施方案，尝试破解数据“确权难”

“供给难”“交易难”等问题；北京发布贯彻落实加快建设全国统一大市场意见的实施方案，探索实施要素市场化配置综合改革……围绕体制机制改革，系列措施陆续出台。

习近平经济思想研究中心副主任李玉举认为，在高质量发展阶段，数量型要素红利逐步让位于质量效益型要素红利，中国经济的生产可能性突破原有界限、不断外展。这个突破不是依靠传统要素的数量扩张，而是依托传统要素的效率提升和新要素的不断催生。

构建全国统一大市场，深化要素市场化改革，建设高标准市场体系。完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等市场经济基础制度……

通过持续深化改革，推动土地、资本、技术、数据等各类要素高效配置，将有效推动中国经济量的合理增长和质的有效提升，以畅通的经济大循环为发展释放持久动能。

9月13日，设计最高时速350公里的雅万高铁不久将正式商业运营的消息在印度尼西亚发布，备受各界关注。作为共建“一带一路”的标志性项目，雅万高铁是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外落地，也是中国同地区国家共商共建共享、携手迈向现代化的范例。

立足自身优势，以国内大循环吸引全球资源要素，在开放发展中把握战略主动，改革创新将为高质量发展提供持续动力。

新华社记者 陈炜伟 周圆
(新华社北京9月19日电)

国产大邮轮“爱达·魔都号”首航船票今起发售

主要覆盖东北亚航线，游客可登录官网等平台订购

本报讯（记者王嘉旖）昨天举行的“2023吴淞口论坛”传来信息，首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”将于明年1月1日从上海吴淞口国际邮轮港启航，标志着其将开启商业运营。首航船票今天开始发售，主要覆盖东北亚航线，游客可登录官网等平台订购船票。

“爱达·魔都号”全长323.6米，总吨位13.55万吨，满载可容纳5246名宾客。未来，其将部署“海上丝绸之路”等更多中长航线，提供多样个性的度假选择。

为丰富邮轮体验，“爱达·魔都号”还以“一船好戏”为主题，携手开心麻花等打造经典喜剧和沉浸式音乐秀，并邀请国际团队合力打造《马可·波罗—丝路情缘》等歌舞剧。船身设计也别具一格，邮轮以21世纪海上丝绸之路城市风貌为线索，运用艺术壁画等元素，重现昔日丝绸之路的壮阔图景。

以首艘国产大型邮轮的商业运营为契机，作为邮轮母港的吴淞口国际邮轮港将同步推进亚太邮轮物资供应中心建设，将完善邮轮供应链、制定邮轮物资供应产品标准和服务体系、提升综合服务能力。

首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”将于明年1月1日启航。（采访对象供图）



本报讯 昨天下午，延安时期《解放日报》缩印本首发仪式暨2024年度解放日报发行工作座谈会举行。会上，解放日报社、湖南省青苹果数据技术有限公司共同向上海图书馆、复旦大学新闻学院赠送了延安时期《解放日报》缩印本。

延安时期《解放日报》缩印本在沪首发

今只能看到版面大致轮廓，大面积字迹无法清晰辨别。研究人员因辨析困难而不取征引，限制了珍贵革命历史文献的广泛传播。

1949年上海解放前夕，党中央决定将《解放日报》的报名交给上海，作为中共中央华东局机关报和中共上海市委机关报。因此，上海有责任有义务去修复和保护、推广这一珍贵革命历史文献。2021年，解放日报社与青苹果公司合作启动了“革命文物——延安《解放日报》再造出版项目”。

由于战争年代特殊的印刷环境，报纸印刷质量差、字迹模糊，印刷品大部分无法辨识，文字识别难度大，用现有识别技术将报纸图像转换为可全文检索文本的识别率仅有30%-40%。

“本项目的创新技术在于，将卷积神经网络技术与采集文字样本集结合起来。先利用现代印刷体繁体汉字样本训练中得到的卷积神经网络参数，再辅之以延安时期《解放日报》报纸上收集的实际铅字样本集进行迁移学习，最终得到适用于延安时期《解放日报》的汉字识别模型，用以完成报纸版面的精准识别。”青苹果公司总裁唐五一说，基于上述方法，项目组对延安时期《解放日报》进行版面分析、识别、理解，最后自动精确重构为原式原样的高仿真标准格式电子版，平均识别率在原来基础上可提高36%以上，同时还可识别字体、字号、位置、行距、字距以及其它版面信息。

经项目再造的延安时期《解放日报》缩印版由上海三联书店出版发行，版式风范仍如原报，内容完整准确，文字清晰可辨。经检验，文字差错率小于万分之三，达到国家报纸出版的质量要求。项目组同时配套制作了“延安《解放日报》电子版”，保留了扫描的原始图像版面文件和高仿真的数字版面文件；配有数字放大镜，方便读者和研究人员查看；并依据新闻分类国家标准，对延安时期《解放日报》全文数据作了详细标引分类，方便操作使用，检索精准快捷，达到查全率100%、查准率98%。

延安时期《解放日报》的成功再造，验证了相关技术的可行性，对于创新我国古旧文献的数字化技术，促进珍贵文献资源的开发和利用，具有重要的应用和推广价值。

《学习贯彻习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神述评》出版发行

新华社北京9月19日电 《学习贯彻习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神述评》一书，近日由新华出版社出版，向全国发行。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把文化建设提升到一个新的历史高度，引领文化强国建设取得新的历史性成就，把我们党对文化作用和文化发展规律的认识提升到一个新的境界。

2023年6月2日，文化传承发展座谈会在北京召开，习近平总书记发表重要讲话，从党和国家事业发展全局战略高度，对中华文明传承发展的一系列重大理论和现实问题作了全面系统深入

阐述，为全面建设社会主义现代化国家新征程上推进文化传承发展事业指明了前进方向、提供了根本遵循。

本书以新华社公开播发的习近平总书记重要讲话相关报道为基础，随文配发新华社公开播发的图片数十幅。全书内容包括深刻认识中华文明的突出特性、深刻把握“第二个结合”的精髓要义和切实担负起新时代新的文化使命三个部分，内容权威、图文并茂、通俗易懂，可以作为广大干部群众学习贯彻习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神的重要参考读物。

韩正分晤联合国秘书长和美国国务卿

据新华社联合国9月18日电（记者毛磊 杨士龙）当地时间9月18日，国家副主席韩正在纽约出席联合国大会期间分别会见联合国秘书长古特雷斯、美国国务卿布林肯。

在会见古特雷斯时，韩正表示，当前世界百年变局加速演进，各种不稳定不确定因素相互交织。国际形势越是复杂严峻，就越需要坚持真正的多边主义，越需要一个强有力的联合国。习近平主席提出的构建人类命运共同体理念和共建“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议同联合国的理想和目标任务高度一致，得到国际社会广泛认同和积极支持。中国将始终做世界和平的建设者、

全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，支持联合国在国际事务中发挥核心作用。

在会见布林肯时，韩正表示，健康稳定的中美关系既有利于两国，也有利于世界。中国的发展对美国是机遇而不是挑战、是增益而不是风险，双方完全可以相互成就、共同繁荣。中方对美政策保持连续性和稳定性，始终按照习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢三原则看待和处理中美关系。希望美方同中方相向而行，落实两国元首巴厘岛会晤重要共识，采取实际行动，创造有利条件，多做增进了解互信与互利合作的事，推动中美关系重回健康稳定轨道，惠及两国、造福世界。

中俄举行第十八轮战略安全磋商

新华社莫斯科9月19日电（记者黄河）当地时间9月19日，中共中央政治局委员、中央外事办主任王毅在莫斯科同俄罗斯联邦安全会议秘书帕特鲁舍夫共同主持中俄第十八轮战略安全磋商。双方围绕深化两国战略协作广泛议题深入交换意见，加强了协调，增进了互信。

王毅说，中俄关系经受住国际风云变幻考验，持续健康稳定向前发展，两国战略协作内涵不断充实，务实合作质量不断提升。作为联合国安理会常任理事国和负责任大国，中俄在国际舞台上密切配合，共同捍卫真正的多边主义，反对一切强权霸凌行径，推动全球治理体系朝着更加公平合理方向发展。

王毅表示，中俄战略安全磋商机制作为两国新时代全面战略协作伙伴关系的重要组成部分，体现了中俄政治互信的深度和战略协作的广度。机制建立以来，双方保持密切沟通和良性互动，有效捍卫了共同利益，也为全球战略稳定以及解决地区热点问题贡献了智慧力量。双方在涉及彼此核心利益问题上坚定相

互支持，彰显了全面战略协作伙伴的应有之义。我们愿同俄方一道，以两国元首重要共识为根本遵循，进一步释放机制效能，为维护两国国家安全、促进世界和平稳定做出更大贡献。

帕特鲁舍夫表示，今年以来，在两国元首战略指引下，俄中关系稳健发展，务实合作有序推进。双方始终相互尊重、相互支持。面对国际安全形势快速变化和冲突频发挑战，俄中不受外部影响和干扰，坚持独立自主，加强战略协作，展现了全面战略协作伙伴的独特价值。俄方坚定支持中方在台湾、涉疆、涉藏、涉港等问题上的正当立场，反对西方干涉中国内政。俄方高度赞赏并支持习近平主席提出的三大全球倡议，愿同促进亚太地区乃至世界稳定和发展。

双方同意适时举行中俄战略稳定磋商，加强执法安全、防扩散以及新兴科技全球治理等合作。

双方还将继续加强在上海合作组织、金砖机制等多边框架下的协作。

第20届东博会和峰会闭幕

据新华社南宁9月19日电（记者朱丽莉 陈露露）第20届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会19日在广西南宁落下帷幕。中国—东盟博览会秘书处秘书长韦朝晖在闭幕新闻发布会上表示，本届东博会签订投资合作项目470个，总投资额4873亿元，较上届增长18%。

韦朝晖介绍，本届东博会举办了70多场经贸促进活动，呈现大订单多、绿色低碳商品成交多的特点。签约的订单中，50亿元以上项目17个，比上届增长54.5%。文莱签约超20亿美元、30架中国大飞机的采购订单，是东博会上最大贸易订单。



产业新港 渔业之乡

南通启东市吕四渔港是全国著名的四大渔港之一。吕四渔港滨江临海，紧靠上海，渔港扩建工程（新渔港）按照“国内一流、国际知名”的发展定位，总投资100亿元，水域面积95.4万平方米，码头岸线长7663米。具备渔船靠泊、装卸、补给功能，可停泊渔船2300艘，年鱼货卸港量达30万吨。

图为空中俯瞰启东吕四渔港。本报记者 赵立荣 通讯员 姚强摄

体彩 公报	排列3第23252期公告	七乐彩第23109期公告
	中奖号码：9 6 1	中奖号码：3 8 3 1 9 7 + 0
	直选每注奖金1040元	一等奖 0 0元
	组选3每注奖金346元	二等奖 6 72877元
	组选6每注奖金173元	三等奖 34 3000元
排列5第23252期公告	四等奖 1126 500元	
中奖号码：9 6 1 0 9	五等奖 18182 30元	
每注奖金100000元	六等奖 632254 5元	
	一等奖基金累积数为：202323160.61元	