

中宣部举行“中国这十年”系列主题新闻发布会

“一国两制”在港澳的实践取得历史性成就

本报记者 周子元

今天，中共中央宣传部举行“中国这十年”系列主题新闻发布会，介绍党的十八大以来“一国两制”在港澳的成功实践情况。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚定不移、全面准确贯彻落实“一国两制”方针，发扬历史主动精神，积极应对港澳内外环境变化，采取一系列标本兼治的举措，推动“一国两制”在港澳的实践劈波斩浪、奋勇向前，取得历史性成就、发生历史性变革。

国务院港澳事务办公室副主任黄柳权介绍，香港、澳门特别行政区以宪法和基本法为基础的宪制秩序更加牢固，治理体系日臻完善。中央对特别行政区的全面管治权得到落实。制定实施香港国安法，启动修改澳门国安法，切实维护国家主权、安全、发展利益。全面落实“爱国者治港”“爱国者治澳”，完善香港选举制度，稳步推动符合“一国两制”方针、符合特别行政区宪制地位、有利于维护港澳居民民主权利、有利于保持港澳繁荣稳定的

特别行政区民主制度向前发展，港澳居民依法享有的广泛权利和自由得到充分保障。

香港、澳门特别行政区战胜各种风雨挑战，发展建设稳步前行。无论是外部环境不利变化和新冠肺炎疫情带来的严重冲击，还是剧烈的社会动荡都没有阻挡住港澳前行的脚步。与祖国内地优势互补、共同发展，主动对接国家发展战略，同祖国内地的交流合作领域全面拓展、机制不断完善；充分发挥高度自由开放、同国际规则顺畅衔接等优势，在构建我国更大范围、更宽领域、更深层次对外开放新格局中发挥着重要的功能。

国务院港澳事务办公室副主任王灵桂表示，一个时期，受各种内外复杂因素影响，“反中乱港”活动猖獗，香港局势一度出现严峻局面。按照党的十九届四中全会作出的顶层设计和全面部署，果断制定香港国安法，从根本上堵住了香港维护国家安全的制度漏洞，成为“一国两制”实践的重要里程碑。

依法设立中央人民政府驻香港特别行政区维护国家安全公署，指导香港特别行政区

设立维护国家安全委员会和国家安全事务顾问，批准澳门特别行政区设立国家安全事务顾问和国家安全技术顾问。系统性完善香港特别行政区选举制度，为守护香港政权安全夯实制度基础，建立起具有香港特色的优质民主制度。

进一步健全行政长官对中央政府负责的制度机制。支持港澳更深入对接国家“十四五”规划、粤港澳大湾区建设和“一带一路”高质量发展等国家发展战略。支持香港、澳门发展经济、改善民生，增强港澳同胞国家意识和爱国精神。坚决防范遏制外部势力干预港澳事务和进行分裂、颠覆、渗透、破坏活动。一系列重要举措坚持和完善了“一国两制”制度体系，为推进依法治港治澳、促进“一国两制”行稳致远打下了坚实基础。

粤港澳大湾区建设是新时代推动形成我国全面开放新格局的新举措，推动“一国两制”事业发展的新实践。《粤港澳大湾区发展规划纲要》实施3年以来取得明显成效，重大合作平台建设加速推进，横琴粤澳深度合作

区创新共商共建共管共享新体制；国际科创中心建设稳步推进，以广深港、广珠澳科创走廊和深圳河套、珠海横琴创新极点和主体的大湾区国际科技创新中心框架基本建立。

港澳与内地互联互通取得新突破，大湾区世界级机场群、港口群、新型基础设施体系加快构建，广深港高铁、港珠澳大桥建成通车。湾区主要城市间基本实现1小时通达，莲塘/香园围口岸、新横琴口岸、青茂口岸相继开通，“一地两检”“合作查验、一次放行”等便利通关模式落地实施。

便利港澳居民在内地发展的政策措施持续完善。专业领域的资格互认范围逐步扩大，港澳青年在内地就业创业和交流交往的支持政策更加完善，港澳居民在内地的生活服务保障体系更趋完备。下一步，中央有关部门将继续支持港澳发挥独特优势，在加快推动大湾区国际科创中心建设、大湾区市场一体化发展、粤港澳重大合作平台建设等方面，继续推出更多有力举措。

(本报北京9月20日电)



18部门联合开展全国科普日活动

本报讯(记者陈俊宇)9月15日至21日，以“喜迎二十大，科普向未来”为主题的全国科普日在全国各地开展。在为期一周的时间里，全国各地超过5万项科普活动对公众开放。

今年的全国科普日重点围绕“弘扬科学精神，激发创新活力；聚焦重点领域，服务高质量发展；深化文明实践，培育时代新风；立足群众所需，赋能基层治理”四方面内容，着力组织好北京主场活动、部委主场活动、省级主场活动、系列联合行动、“云上科普日”活动和特别参与单位专项科普活动，结合“我为群众办实事”实践活动，广泛开展聚焦重点领域、面向基层所需、服务创新发展、促进素质提升的系列科普活动。

2022年全国科普日北京主场活动由中国科技馆区活动和北京科学中心区活动组成。中国科技馆区活动包括“喜迎党的二十大，奋楫扬帆新征程”“科普托起强国梦，十年砥砺前行铸辉煌”“新时代科普实践，创新赋能书华章”“科普事业新发展，赓续奋斗向未来”四大部分。

今年全国科普日活动由中国科协、中央宣传部、中央网信办、教育部、科技部等18个部门联合举办。

自2004年以来，中国科协已连续18年举办全国科普日活动，各地各部门在全国科普日期间累计举办重点科普活动约32.2万场次。

(上接第1版)

从第一卷到第四卷，这一著作集中展现了马克思主义中国化时代化的最新成果。

当中国特色社会主义进入新时代，向外看，世界范围内思想文化相互激荡；向内看，我国社会思想观念深刻变化。立志于中华民族千秋伟业，以习近平同志为核心的中共中央旗帜定向、守正创新，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，为国家立心、为民族立魂，用真理之光照亮复兴之路。

十年来，意识形态领域形势发生全局性、根本性转变——

确立和坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，健全意识形态工作责任制，推动全党动手抓宣传思想工作，守土有责、守土负责、守土尽责；召开全国宣传思想工作会议，分别召开文艺工作、党的新闻舆论工作、网络安全和信息化工作、哲学社会科学工作座谈会和全国高校思想政治工作会议，阐明原则立场，廓清理论是非，校正工作导向；

用党的创新理论武装全党、教育人民、指导实践，深化马克思主义理论研究和建设，推进中国特色社会主义哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系建设；推动媒体融合发展，健全互联网领导和管理体制，坚持依法管网治网，营造清朗的网络空间……

一系列重要讲话、一个个重大部署、一项项有力举措，推动意识形态领域向上向好态势不断巩固。

十年来，全社会凝聚力和向心力极大提升——

2021年仲夏时节，中国共产党历史展览馆开馆。一年多来，前来参观的社会各界人士络绎不绝，人们在这里读懂中国共产党人的精神谱系，感悟一个伟大政党的初心使命。

人无精神不立，国无精神不强。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持以社会主义核心价值观引领文化建设，注重用社会主义核心价值观引领文化、革命文化、中华优秀传统文化培根铸魂。

“壮烈啊！陈树湘是牺牲英雄中很典型的一个。”

中外参展企业汇聚中国一亚欧博览会

9月20日，在第七届中国—亚欧博览会上，人们在了解产自新疆尼勒克县的冷水鱼产品。正在乌鲁木齐市举行的第七届中国—亚欧博览会展览面积近4万平方米，展览题材包括数字化及高新技术装备、文化旅游体育产业、能源产业、农产品食品和纺织服装及图书展。来自亚洲、欧洲、非洲、美洲的32个国家(地区)的3600家企业线上参展参会。

新华社记者 赵戈摄

生命力、凝聚力、影响力——

《关于加强文物保护利用改革的若干意见》《长城、大运河、长征国家文化公园建设方案》《关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的意见》等出台，中华优秀传统文化传承发展工程深入实施，国家文化软实力的根基更为坚实；

深入开展文化资源普查梳理，摸清文化资源家底，文化遗产保护跃上新台阶，我国有42个非物质文化遗产项目列入联合国教科文组织名录，居世界第一；

《记住乡愁》《典籍里的中国》《国家宝藏》《唐宫夜宴》等电视节目“圈粉”无数，传统节日文化深入人心，文物热、非遗热等纷纷兴起……中华优秀传统文化融入经济社会发展和人们日常生活，焕发当代价值和永恒魅力；

一系列重大外交活动全方位、多角度向世界介绍中国经验、传递中国声音；多层次的文化交流广泛开展，“感知中国”“欢乐春节”“四海同春”等对外文化交流活动在全球掀起中国热……向世界讲好中国故事，传播好中国声音，国家文化软实力、中华文化影响力明显提升。

“让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来，让中华文明同世界各国人民创造的丰富多彩的文明一道，为人类提供正确的精神指引和强大的精神动力。”

坚定文化自信，建设文化强国，在与时俱进、守正创新中，中华文化绽放出新的时代光彩，推动中华文明与各国文明美美与共、和合共生。

“激发全民族文化创新创造活力”

戴上AR眼镜，探寻“稀世珍宝”伯矩鬲背后的故事；在虚实融合的数字空间中，沉浸式“云”游敦煌莫高窟……2022年中国国际服务贸易交易会线上，科技与文化相融合让参观者“跨越千里、穿越千年”。

“推进公共文化数字化建设，促进基层文化设施布局优化和资源共享，扩大优质文化产品和服务供给，支持文化产业发展……”2022年政府工作报告明确文化惠民“大礼包”，让人民群众切身感受到“文化小康”带来的幸福感。

(新华社北京9月20日电)

规模扩张、结构优化，新兴动能亮点纷呈

十年来我国服务业实现快速增长

本报北京9月20日电(记者时斓娜)今天，国家统计局发布党的十八大以来经济社会发展成就系列报告之五，聚焦服务业高质量发展情况。十年来，我国服务业规模持续扩张，结构不断优化，新兴动能亮点纷呈，幸福产业普惠民生，从高速增长向高质量发展稳步迈进。

根据统计，党的十八大以来，我国服务业实现快速增长，在国民经济稳定发展中的重要性日益显著。2012年~2021年，我国服务业增加值从244856亿元增长至609680亿元，按不变价计算，2013年~2021年年均增长7.4%，分别高于国内生产总值(GDP)和第二产业增加值年均增速0.8和1.4个百分点；2012年~2019年，服务业对国内生产总值的贡献率从45%增长到63.5%，提高18.5个百分点。

在总量稳步增长的同时，我国服务业结构也持续优化。党的十八大以来，现代服务业加速崛起，成为拉动国民经济增长、促进生产生活方式转变、带动产业转型升级和协调发展的重要力量。2021年，信息传输、软件和信息技术服务业，金融业，租赁和商务服务业增加值占服务业增加值比重分别为7.2%、15%和5.8%，比2012年提高2.3、0.6和1.4个百分点。

服务业新主体活力迸发，新动能茁壮成长，服务业成为经济长期持续健康发展与优化升级的新引擎。我国深入推进“放管服”改革，市场主体大幅增加，截至2021年底，全国登记在册个体工商户已超1亿户，其中服务业占比90.2%。“互联网+”战略培育和壮大了服务业新动能，电子商务进入黄金发展期，2021年全国电子商务交易规模达到42万亿元，2013年~2021年年均增长20.3%；在电子商务带动下，快递业快速成长，2021年全国快递业务量完成1083亿件，是2012年的19倍。

前7月我国信息技术服务业收入超3万亿元

本报北京9月20日电(记者王群)记者今天从工业和信息化部举行的“大力发展新一代信息技术产业”新闻发布会上获悉，今年1~7月，我国信息技术服务业实现收入3.03万亿元，同比增长12.0%，在软件业全行业收入占比65.5%。云计算、大数据、区块链等新技术加速创新，国际专利申请数量稳步增加，区块链专利申请数量全球占比超过84%。云计算产业年均增速超过30%，全球市场占比14.6%，较2012年增加10.9个百分点。

新一代信息技术产业是国民经济的战略性、基础性和先导性产业。工信部电子信息司司长乔跃山表示，十年来，我国新一代信息技术产业创新能力持续提升。集成电路、新型显示、第五代移动通信等领域技术创新密集涌现，超高清视频、虚拟现实、先进计算等领域发展步伐进一步加快。基础软件、工业软件、新兴平台软件等产品创新迭代不断加快，供给能力持续增强。

数据显示，从2012年到2021年，我国电子信息制造业增加值年均增速达11.6%，营业收入从7万亿元增长至14.1万亿元，在工业中的营业收入占比已连续九年保持第一；利润总额达8283亿元。软件和信息技术服务业业务收入从2.5万亿元增长至9.5万亿元，年均增速达16%，增速位居国民经济各行业前列；2021年利润总额达1.2万亿元，较2015年翻一番。

值得一提的是，我国新一代信息技术产业赋能、赋智、赋智作用深入显现。面向教育、金融、能源、医疗、交通等领域典型应用场景的软件产品和解决方案不断涌现。汽车电子、智能安防、智能可穿戴、智慧健康养老等新产品新应用发展取得扎实成效，虚拟现实、超高清视频等应用场景丰富用户体验。

北京2022“才聚云端”活动开启

本报北京(记者赖志凯)200多家中关村科博会领军企业、2万多个岗位、15场线上招聘活动面向全球云端揽才。9月19日，北京中关村科博会“才聚云端”大型系列活动第三季暨两区建设领军企业云招聘活动正式启动。

据悉，2022“才聚云端”大型系列活动以“奋进新征程 建功新时代”为主题，系列活动共设置“两区”新机遇、海淀科园园“好奇”之旅、国企英才专场、名企“沉浸式”体验、校园招聘、引才政策速递等板块。其中，“两区”新机遇板块以企业探秘+岗位发布形式，以重点园区及重点企业为切入点，带领求职者近距离了解企业，探秘企业成长背后的秘密。海淀科园园“好奇”之旅板块以“主团团队进入企业、HR线上发邀请”为核心，通过线上平台让大家领略大厂、名企内部办公风采。国企英才专场板块以会客厅特色专场招聘形式，在海淀区域内核心街镇企业客厅设置国企专场招聘，定向邀请高校应届毕业生投递简历。引才政策速递板块以政策宣讲形式，邀请海淀区发改委、区人社局、区国资委、区工商联等单位负责人做客海淀融媒直播间，就人才落户等方面内容进行细致讲解。

目前，中关村百校联盟校园招聘已覆盖全国21个省份，已签约境内外高校300余所。

“以奋斗者的姿态，推动企业高质量发展”

(上接第1版)

吉林石化有机合成厂良好的经营业绩，离不开科技创新的强力支撑。近年来，该厂紧跟市场需求，依托吉林石化合成橡胶研发中心，先后研发并成功生产乙丙橡胶新牌号产品8个，填补了中高端汽车密封条、中高压电线电缆、车用胶管等领域空白。

吉林石化合成橡胶研发中心，就坐落于乙丙橡胶车间东侧。在这里，研发人员或在反复摸索更改产品配方，或在与下游用户沟通工艺调优情况。“新产品需要更多实践、更贴心的服务，针对乙丙橡胶用户使用产品过程中的每项问题，我们技术人员要尽快到达现场，及时帮助解决。”研发中心实验工程师侯军博士告诉记者，聚焦乙丙橡胶产品质量提升，目前该研发中心正在加快推进新型改性钕催化剂的开发。

“无论生产一线，还是科研战线，大家的工作热情都很高涨。立足于‘产销研’深度融合、协同攻关，我们将努力推动企业高质量发展。”吉林石化有机合成厂厂长、党委书记沈立军说。