

中国这十年

国有经济竞争力创新力控制力明显增强

——“中国这十年”系列主题新闻发布会聚焦新时代国资国企改革成就

企业综合实力和经营效益不断迈上新台阶；中国特色现代企业制度更加成熟定型；国有企业与市场经济更加深度融合，企业效率提升、活力迸发；国有经济战略支撑作用充分发挥……

党的十八大以来，我国国有企业发生了根本性、转折性、全局性的重大变化，国有经济竞争力、创新力、控制力、影响力、抗风险能力明显增强，服务支撑国民经济持续健康发展，助力实现高水平科技自立自强的作用更加彰显。

中共中央宣传部17日举行“中国这十年”系列主题新闻发布会，聚焦新时代国资国企改革发展情况。

高质量发展迈出实质性步伐

这是一份来之不易的“成绩单”——截至2021年底，全国国资系统监管企业资产总额达到259.3万亿元，比2012年底增长2.6倍，年均增长15.4%；其中，中央企业资产总额为75.6万亿元，比2012年底增长1.4倍，连续跨越40万亿元、50万亿元、60万亿元、70万亿元四个大关。

这是一张令人振奋的“创新榜”——从高铁飞驰、巨轮远航，到“嫦娥揽月”、北斗组网，再到港珠澳大桥、白鹤滩水电站……十年间，国有企业不断创新、不断突破，一大批重大科技成果、重大工程项目惊艳亮相。

近260万亿元

十年间全国国资系统监管企业资产总额年均增长15.4%

据新华社北京6月17日电（记者王希 刘羽佳）国务院国资委副主任翁杰明17日说，截至2021年底，全国国资系统监管企业资产总额达259.3万亿元，比2012年底增长2.6倍，年均增长15.4%；2012年至2021年，全国国资系统监管企业累计实现增加值111.4万亿元，年均增长9%。

他是在17日中共中央宣传部举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上介绍上述情况的。

翁杰明表示，从经济发展的规模看，国有企业有力增强了我国经济实力，从经济发展的质量看，国有企业有

这是一幅不断优化的“布局图”——先后有26组47家央企按市场化原则实施重组整合；坚持瘦身健体，全面完成“僵尸企业”处置和特困企业治理；增强全球资源配置能力……紧抓供给侧结构性改革主线，国有企业聚焦主责主业，加快调存量、优增量，推进布局优化和结构调整。

“我们坚持完整、准确、全面贯彻新发展理念，更加突出高质量发展要求，以重构‘两利四率’指标体系强化高质量发展导向，推动中央企业从过去偏重规模和速度的粗放型增长，加快向更加注重质量和效率的集约型增长转变。”国务院国资委副主任翁杰明在发布会上说。

把科技创新摆在更加突出位置

百年变局下，科技创新是“关键变量”，也是高质量发展的“最大增量”。破除体制障碍，激发创新动力，加大投入力度，增强协同创新……党的十八大以来，国有企业把科技创新作为“头号任务”，坚持创新驱动发展。

发布会信息显示，十年来，中央企业累计投入研发经费6.2万亿元，年均增速超过10%；截至2021年底中央企业拥有研发人员107万人，比2012年底增长53%。

据翁杰明介绍，国资监管部门实施年度考核加分、研发费用视同利润加回、资本金注入、工资总额单列等一揽子创新支

持政策；同时，促进国有企业推行“揭榜挂帅”等机制，对于重点科技领军人才和高水平创新团队，赋予更大自主权。

2020年初启动的“科改示范行动”提出，加快培育一批国有科技型企业改革样板和创新尖兵，入围企业从最初的209户扩围至目前的440户，带动更多企业以创新促发展。

实践证明，随着机制藩篱不断被破除，创新“血脉”逐渐被打通，企业的创新创造潜能得到了有效激活——从5G通信、高速铁路，到大飞机、工业母机，国有企业聚焦自主可控，攻克了一批关键核心技术“卡脖子”问题；以载人航天、探月工程、深海探测等为代表，一批具有世界先进水平的重大成果不断涌现……

“新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，对我国的产业发展既是挑战也是机遇。”国资委秘书长、新闻发言人彭华岗表示，国有企业一定能够抓住机遇，加快培育新动能，塑造新优势，为构建现代产业体系提供有力支撑。

国企改革取得重大突破性进展

国有企业高质量发展的背后，离不开国企改革的不深化。

党的十八大以来，国资国企坚持社会主义市场经济改革方向，不断向“深水区”推进，国企改革三年行动更是吹

响了改革“冲锋号”，取得了重大突破性进展——

全面完成公司制改制，从法律上、制度上使企业独立市场主体地位得以确立；劳动、人事、分配三项制度改革在更大范围、更深层次破冰破局；

全国国资系统监管企业2万多个各类公共服务机构、1500万户职工家属区“三供一业”基本完成分离移交，超过2000万退休人员基本实现社会化管理；积极稳妥深化混合所有制改革，目前中央企业和地方国有企业中混合所有制企业户数占比分别超过70%和54%……

大刀阔斧的改革，啃下了许多长期困扰国企发展的“硬骨头”，破解了许多影响国企市场化经营的“老难题”，改出了新活力，改出了高效率，改出了好机制。走过千山万水，仍需跋山涉水。当前，百年未有之大变局同世纪疫情相互叠加，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。

翁杰明表示，下一步，国资国企将继续向纵深推进改革，调整优化国有经济布局结构，不断完善市场化机制，充分激发企业活力和效率，加快建设具有全球竞争力的世界一流企业，更好发挥国有经济主导作用和战略支撑作用。

新华社记者 王希 刘羽佳
新华社北京6月17日电

逾2.5万亿元

一大批企业以混促改，深度转换机制，活力和效率显著提高

据新华社北京6月17日电（记者王希 刘羽佳）2013年以来，我国国有企业改制重组引入各类社会资本超过2.5万亿元，目前中央企业和地方国有企业中混合所有制企业户数占比分别超过70%和54%。一大批企业以混促改，完善公司治理，提高规范运作水平，深度转换机制，活力和效率显著提高。

这是记者从6月17日中共中央宣传部举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上了解到的信息。

国务院国资委秘书长、新闻发言人彭华岗在发布会上表示，党的十八大以来，

来，国资委加强和完善混合所有制改革顶层设计，先后制定出台了二十多个制度文件和配套政策，形成了覆盖混改各工作环节的制度体系，严格规范混合所有制改革关键环节及流程。

据他介绍，目前70%的混合所有制企业中有外部投资者派出董事，国有控股上市公司持续引入持股比例5%以上的战略投资者，股权结构、公司治理进一步优化；混改企业基本实现经理层成员任期制和契约化管理全覆盖，灵活开展了中长期激励。

彭华岗表示：“下一步，我们将积极稳妥深化混合所有制改革。”

国务院联防联控机制新闻发布会强调 学生离校返乡实行“两免”政策 不得层层加码

据新华社北京6月17日电（记者田晓航 宋晨）暑期即将来临，新冠肺炎疫情下如何保证高校学生顺利返乡？17日举行的国务院联防联控机制新闻发布会强调，满足条件的返乡学生免于集中隔离观察，确需隔离的返乡学生免除集中隔离费用；各地要逐级传达、落实学生离校返乡政策，不得层层加码。

教育部体卫艺与艺术教育司副司长、一级巡视员刘培俊在发布会上表示，前不久，国务院联防联控机制及时调整优化了高校疫情防控政策，支持部分地区、部分高校有意愿的学生离校返乡，总体实现了“有序离校、安全到家”。

刘培俊进一步介绍，根据国务院联防联控机制要求，有疫情的地区，高校内如果没有疫情，实施7天

以上封闭管理结束后，学生可持48小时内核酸检测阴性证明和高校开具的相关证明离校返乡，以从学校到目的地“点对点”闭环方式返乡。满足以上条件的高校学生不再集中隔离，到家后实施7天健康监测，如有异常，应及时报告当地社区和疫情防控部门。

同时，通过各地协同工作的两项机制保障学生顺利返乡：通过出发地—返乡地“省对省”对接机制，提前统计、及时推送离校返乡学生信息，并要求返乡地保证学生隔离期间食宿条件，满足学生生活、就医等必要需求；通过从校门到家门“省—校—省”应急协调机制，出发地和返乡地联防联控机制以及学生所在高校三方建立联络，实时调度、协调解决学生返乡途中的特殊情况。

超1.6万亿元留抵退税款“到账”

新华社北京6月17日电（记者王雨萧）自4月1日实施大规模留抵退税政策以来，截至6月14日，已有15553亿元退税款退到纳税人账上，加上一季度继续实施此前出台的留抵退税老政策1233亿元，累计已有16786亿元退税款退到纳税人账户。

这是记者从16日召开的全国六部门联合打击留抵骗税和出口骗税工作交流推进会上获悉的。

记者从会上了解到，国家税务总局等六部门把联合打击骗取留抵退税违法犯罪行为作为2022年常态化打击虚开骗税的重中之重，已取得阶段性成效。今年4月1日至6月15日，全国共打击虚开骗取留抵退税团伙104个，涉及虚开企业6167户，价税合计

涉案金额576亿元；查处骗取留抵退税企业955户，追回留抵退税款5.89亿元，阻断留抵退税款3.32亿元。

国家税务总局相关负责人表示，要对虚开骗税上下游企业进行立体式、全链条打击，聚集团伙式、跨区域、虚开发票骗取留抵退税和出口退税违法行为进行严厉打击，从严从重处罚。同时，对守法经营的企业，坚持无风险不打扰；对非主观故意违规取得留抵退税的企业，约谈提醒，促其整改；对初犯、偶犯，及时补缴税款、挽回税收损失的实体企业，可以依法从宽处罚；对恶意造假、虚开发票、团伙式骗取退税的企业，特别是对骗税犯罪数额巨大、情节恶劣、危害严重的行为，要从严从快、坚决打击。

我国建成全球最大疾病和健康危险因素监测网络

新华社北京6月17日电（记者顾天成 董重丰）疾病预防控制事关人民生命健康，事关公共卫生安全。一组数据显示，党的十八大以来，我国已建成全球最大疾病和健康危险因素监测网络，重大疾病防控水平提高明显，多种“疫苗可预防传染病”降至历史最低水平，艾滋病病死率、结核病发病率显著下降，“乙肝大国”摘帽……这是记者17日从国家卫生健康委新闻发布会上了解到的。

新时期卫生与健康工作方针提出坚持“预防为主”，多措并举完善疾病预防控制体系。十年来，我国重大疾病防控水平不断提高。

“在应对新冠肺炎疫情中，我国各级疾控机构能力得到很大提升。”国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙说，目前，全国有国家、省、市、县四级疾控中心共3376家，卫生技术人员达15.8万人，实验室检测水平不断提高。

接种疫苗是预防控制传染病的有效手段，我国免疫规划事业成效显著

著、影响广泛。当前，我国中央财政每年投入超40亿元免费向居民提供免疫规划疫苗，可预防的传染病已达到15种。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有说，目前，我国适龄儿童国家免疫规划疫苗接种率保持在90%以上，多种“疫苗可预防传染病”已降至历史最低水平。

此外，针对糖尿病等重大慢性病的综合防治工作也取得成效。“过去十年，我国累计建成488个国家级慢性病综合防控示范区。”吴良有说，在慢性病的早防早筛早诊早治方面，依托国家重大公共卫生项目，目前每年向400多万高发地区居民提供癌症、心脑血管疾病等早期筛查干预惠民服务，提高愈后和生存治疗水平。

下一步，国家卫生健康委将继续坚持预防为主、防治结合，以规划和专项行动为抓手，加强部门协作，加大社会动员，推动各项防控措施落地见效。

8个国家大气本底站将选址新建

新华社北京6月17日电（记者黄吉）记者近日从中国气象局获悉，“十四五”期间，我国将在胶东半岛、黄淮、四川盆地等区域选址新建8个国家大气本底站，实现16个气候系统关键观测区国家大气本底站全覆盖。

大气本底站观测温室气体和大气臭氧等反应性气体、气溶胶、太阳辐射等数十个要素，其观测结果体现较大尺度大气不直接受人为污染影响且混

合均匀之后的平均状况。大气本底站站址一般选择在远离人类活动和污染源的地区，以最大限度“还原”大气的本来面目。

目前，我国建立了青海瓦里关全球大气本底站和北京上甸子、黑龙江龙凤山、浙江临安、湖北金沙、云南香格里拉、新疆阿克达拉区域大气本底站共7个国家大气本底站，形成国家级大气本底观测网络。

俄指责美国资助乌生物实验室 旨在增强军事生物潜力

新华社莫斯科6月16日电（记者刘恺）俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫16日说，美国已承认与乌克兰和其他原苏联加盟共和国境内的生物实验室有关，俄方认为美国的目的是增强其军事生物潜力。

基里洛夫说，6月9日美国国防部在其网站公布美国在后苏联空间开展生物活动情况，承认资助了46个乌克兰生物实验室以及美国国防部与乌克兰科学技术中心存在联系。美方声称在后苏联空间开展生物活动不是为了发展生物武器，目的之一是“排除这些国家的生物武器专家与‘恐怖组织’合作的可能性”。

基里洛夫认为，文件表明美国在乌克兰和其他原苏联加盟共和国开展军事生物活动的事实，也指出了美国

军事部门的“同谋”。

基里洛夫指出，美方所谓的“澄清”并没有回答俄方提出的问题，即“为什么相关工作按照五角大楼的命令进行，而工作主题与乌克兰医疗卫生的紧迫问题毫不相干？美国军事部门人员出于什么目的参与了在乌生物研究，以及为何这项工作保密？”

基里洛夫说，美国所作所为事实上是在增强其军事生物潜力。

基里洛夫还表示，美国和乌克兰在根据《禁止生物武器公约》要求进行报告时，隐瞒了双方在军事生物领域开展合作的事实，并且美国自2001年以来一直在阻碍核查机制的发展。

图片新闻



我国夏粮主产区小麦收获过九成

农业农村部6月17日发布的小麦机收进度显示，全国已收获小麦面积2.75亿亩，收获进度过九成。图为6月16日，在山东东营市东营区牛庄镇金丰家庭农场的麦田里，收割机在收割小麦。

新华社发 刘智峰 摄



保护“亚洲水塔” 守护生命源泉

青藏高原大部分地区海拔超过4000米，是除了南北极以外，地球上冰川分布最广泛的地区，被誉为“亚洲水塔”。这里是亚洲多条主要大江大河的源头区，是中国乃至亚洲重要的生态安全屏障。

近年来西藏积极推进生态安全屏障保护与建设，划定河湖岸线保护范围，加强水源涵养能力建设，防范和治理水污染，保护江河、湖泊、饮用水水源地等水生态和水安全，守护好亚洲水塔。图为6月4日在西藏山南市从普莫雍错方向拍摄的库拉岗日冰川。

新华社记者 范帆 摄

2022自然指数年度榜单显示 中国科研 产出大幅增加 4家中国机构入榜全球10强

据新华社伦敦6月16日电（记者郭爽）在16日发布的2022自然指数年度榜单中，中国机构科研产出大幅增加，有4家中国机构入榜全球10强。

自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格-自然出版集团”下属机构编制并定期发布，它追踪发表在82本高质量期刊上的科研论文，根据有关机构、国家或地区所发表论文的数量和比例等，反映全球高质量科研产出及合作情况。

根据自然指数的关键指标“贡献份额”，中国科学院在自然指数机构排行中继续位居榜首，其份额是排名第二的美国哈佛大学的两倍多。中国科学院大学由第13位跃升至第8位，首次跻身机构榜单全球10强，中国科学技术大学跃升两位至第9位，北京大学跃升两位至第10位。

全球机构10强中居于第3至7位的分别是：德国马克斯·普朗克协会、法国国家科研中心、美国斯坦福大学、亥姆霍兹德国研究中心协会、美国麻省理工学院。

此外，自然指数年度榜单还列出了2020至2021年上升最快的50家机构。中国机构在该榜单也居于首要地位。上升最快的前31家机构均来自中国，50家机构中只有10家来自以外。这与2021年的榜单相比有显著变化，当时上升最快的前10家机构中，中国仅占两席。

在国家和地区榜单中，美国保持第一，但其2021年科研产出较上一年下降6.2%，是前十名中降幅最大的国家，也是该国2017年以来的最大降幅。中国位居第二，2021年科研产出增长14.4%，是前十名中涨幅最大的国家。位居第3至第10的国家是德国、英国、日本、法国、加拿大、韩国、瑞士和澳大利亚。

自然指数创始人戴维·斯温班克斯在一份声明中说：“自然指数年度榜单表明，中国通过其大型、现已发展成熟的机构的科研投入，正在自然科学领域产生持续不断的研究成果。2021年，中国研发投入已占GDP的2.4%，显示了中国对该领域的承诺。今年，中国资金投入对于科研增长产生的影响更为突出，尤其是与我们在德国、英国、法国和日本等其他国家所看到的变化相比。”