

上海：作出改革开放排头兵、创新发展先行者的新业绩

一片敢闯敢试的试验田，不断结出制度创新成果；以具有全球影响力的科技创新中心建设为基础，加速释放科创动力；黄浦江、苏州河滨水空间实现还岸于民，一条条“生活秀带”向市民敞开……党的十八大以来，习近平总书记五次到上海考察、五次参加十二届全国人大上海代表团审议，作出一系列重要指示，对上海提出殷切希望：“勇于挑最重的担子、啃最难的骨头，发挥开路先锋、示范引领、突破攻坚的作用”。上海牢记习近平总书记殷殷嘱托，坚定践行新发展理念，深化改革开放，引领创新驱动，努力创造新的业绩、增添新的荣光。



这是位于上海杨浦滨江区域内的一幢由老厂房改造的景观建筑(2022年7月12日摄，无人机照片)。

新华社发

聚焦群众需求建设人民城市

曾经的滨江老工厂旧址，如今是游人如织的上海国际时尚中心；早年的羊肠小道，如今变成畅通无阻的开阔大道……十年来，上海杨浦滨江岸线变美了，在芦苇飘荡、白鹭纷飞中，高耸的塔吊，锈迹斑斑的工业遗产改建成老少咸宜的休闲场所、国际大牌的“首秀场”；变“新”了，昔日厚重的老工业基地孕育了新业态，宜居宜业新环境逐渐形成。

上海杨浦滨江公司副总经理钱尧参与了杨浦滨江岸线贯通的全过程。经过一轮轮摸底，超过60幢老工业遗存被保留。“那时有座老仓库，‘爬山虎’已与外墙‘共存’，设计师们勘察后当即决定：连墙一起，为居民们留下这片绿植。”

上海滨水空间还在持续提升吸引力。上海市住建委相关负责人表示，将把体育、文化、休闲功能注入苏州河沿线空间，计划今年底正式开通苏州河水上游览航线，相关服务功能也进一步向腹地延伸……

2019年11月，习近平总书记在上海考察时指出，“城市是人民的城市”“无论是城市规划还是城市建设，无论是新城区建设还是老城区改造，都要坚持以人民为中心，聚焦人民群众的需求”。

这十年，黄浦江45公里、苏州河42公里岸线陆续贯通，曾经的“工业锈带”转型“生活秀带”，“一江一河”成为城市“名片”；600余处红色旧址、遗址、纪念设施星罗棋布，中共一大纪念馆在建党百年前夕开馆，红色风貌和基因闪耀城市；中心城区成片二级旧里以下房屋过去五年累计改造308万平方米，这一民生难题在2022年将得到解决……

听民智、汇民意，全过程人民民主正深入上海城市肌

理：基层立法联系点覆盖全市16个区，从红色资源保护到数据立法，从垃圾分类到中华鲟保护，持续完善的法律充分体现社情民意……

长宁区虹桥街道最早开行“立法直通车”，完成了62部法律草案的意见征询工作，整理建议1200余条，其中101条被采纳。“自己提的建议意见被立法吸收，这也是最强的参与感、获得感。”长宁萍聚工作室党支部书记朱国萍说。

聚力创新驱动引领高质量发展

走进上海交通大学医学院附属瑞金医院肿瘤质子中心，直径7米多的圆形同步加速器“跑道”上，质子束正一圈圈加速，并精准照射到患者的肿瘤部位。

这一治疗癌症的新设备——首台国产质子治疗示范装置，是上海光源和转化医学两个大科学设施“联姻”的结晶。“瞄准最顶尖医疗科技，从原始创新突破到集成研究发展、产业应用，我们走了一条新路。”中国工程院院士、瑞金医院院长宁光说。

2014年5月，习近平总书记在上海考察时强调，上海要加快建设具有全球影响力的科技创新中心。

十年来，上海科技创新策源功能持续提升。从15条线路增至27条，上海光源开放多年来，这台“超级显微镜”服务了3万多名国内外用户；地下30米深，硬X射线自由电子激光装置正加紧建设，将推动我国光子科学从“跟随”到“引领”的飞跃；1拍瓦、10拍瓦，再到向百拍瓦功率迈进，超强超短激光实验装置——“羲和”进入运行模式……如今，上海在用在建的大科学设施已有14个，居全国首位。

强化创新驱动、对标世界一流，上海不断取得新突破。十年来，上海综合实力跃上新台阶。生产总值连续

跨过3万亿元、4万亿元两个大台阶；国际经济、金融、贸易、航运中心基本建成，上海港集装箱吞吐量连续12年位居世界第一；国际科技创新中心形成基本框架，集成电路、生物医药、人工智能等三大先导产业规模突破万亿元……

走进上海联影集团，磁共振(MR)、分子影像设备(PET-CT)等高端医疗设备一字排开。经历多次迭代，国产设备首次走出国门，销往美国、日本等发达国家。“自觉有为进行结构转型，上海在服务全国中实现了自身能级的提升。”上海社会科学院党委书记、研究员权衡说。

上海市第十二次党代会提出，未来，上海继续构建现代化经济体系，推动经济高质量发展，积极布局未来发展新赛道，推动三大先导产业规模倍增、六大重点产业创新突破、新兴产业积厚成势、传统产业改造升级……

聚势改革开放谋划长远发展

走进外高桥综合服务大厅，曾经封闭式的服务柜台，已变成开放式工位，看似只是小变动，却让企业办事交流更加便捷。九年前，这里诞生了中国首个自贸试验区——上海自贸试验区。一系列商事登记改革举措发轫于此，最早施行注册资本认缴制，最早探索先照后证、证照分离。逐步深化的改革举措，给企业带来更多活力。

“把扩大开放同改革体制结合起来，把培育功能同政策创新结合起来，大胆闯、大胆试、自主改。”沿着习近平总书记指引的方向，上海以制度创新为核心，开放力度不断加大。

如今，上海自贸区已诞生300多项制度创新成果，并向全国复制推广。2021年上海日均新设企业1800余户，千人拥有企业数居全国首位；2022年6月，新设企业数已恢复到今年一季度月均水平，金融服务业新设企业数同比增长189%。“上海优化营商环境、制度创新不止步。”上海市市场监管局局长陈学军说。

在首届中国国际进口博览会开幕式上，习近平发表主旨演讲并宣布：增设中国上海自由贸易试验区的新片区；在上海证券交易所设立科创板并试点注册制；支持长江三角洲区域一体化发展并上升为国家战略。

殷殷厚望、重任在肩，上海坚定不移走开放路、打创新牌。

“三大任务”作为头等大事来抓——自贸试验区临港新片区特殊经济功能加速孕育，上交所科创板和注册制效应不断放大，长三角一体化发展上升为国家战略并不断走深走实，沪苏浙共建的长三角生态绿色一体化发展示范区先后推出了70多项含金量高、示范性强的制度创新成果。

“一个平台”带动效应明显——连续成功举办四届中国国际进口博览会，第五届进博会筹办工作稳步推进，已签约的世界500强和行业龙头企业达到260家。截至2022年5月底，落户上海的跨国公司地区总部累计达到848家，外资研发中心512家，上海继续成为全球最富吸引力的外商投资热土之一。

一个发展引擎的作用更加凸显——2021年7月15日，《中共中央 国务院关于支持浦东新区高水平改革开放打造社会主义现代化建设引领区的意见》发布，浦东打造社会主义现代化建设引领区高起点推进。

以落实国家重大战略任务为牵引，上海正推动改革开放向纵深发展。

“继续当好全国改革开放排头兵、创新发展先行者，为全国改革发展稳定大局作出更大贡献。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，上海正奋发有为踏上新的征程。”新华社记者（新华社上海7月18日电）



话剧舞台以诗化意象诠释『右玉精神』

圆形转台中央，立着一棵“小老杨”，上方的环形灯架，时而升降时而倾斜；现实的生活情境，多重的时空结构，用写意的手法创造诗化意象……18日在京召开的专家研讨会上，山西省话剧院的新作《右玉》获得好评。

日前在北京参加第七届中国原创话剧邀请展的《右玉》，主要讲述了20世纪50年代山西省右玉县黄沙洼村群众在县委书记唐汉元、县长黎润杉以及村党支部书记柱子等党员干部的带领下，同“吃人”的风沙展开殊死斗争的故事。

该剧总导演、中国戏剧家协会原副主席王晓鹰说，全剧试图构建一种新的叙事结构，表现右玉人民在党的领导下治沙绿化、改天换地、建设美好家园的生动实践。

“该剧是王晓鹰追求多年的‘从假定性到诗化意象’理念的又一次舞台实践，具有哲思和诗情。”94岁的中央戏剧学院副院长、导演艺术家徐晓钟说，尤其那棵“小老杨”，虽然树干扭曲树皮粗糙，却始终坚强地挺立在舞台中央，这是“右玉精神”的诗化象征。

中国儿童艺术剧院副院长、剧作家欧阳逸冰说，剧中圆形转台象征“地”，暴露在空中的一环状灯架象征“天”，右玉人民在其间“战天斗地”建设美好家园；全剧表达了右玉人民对家乡的爱、对祖国的爱，深刻挖掘了人与自然的这一重大主题。

如欧阳逸冰所说，这一主题凝练在剧中一个女人多次吟唱的歌声中：“一阵风来一阵沙，黄沙洼里是我家。谷雨无云下不了种，遍地荒丘不见一朵花……一年一场大风刮，刮开了漫山遍野万朵花。塞上边关今犹在，古往今来是谁改变了咱！”

北京文艺评论家协会理事徐健指出，演出具有叙述体戏剧的特征：叙述者老年唐汉元掌控着戏剧节奏，引导观众尽快进入戏剧情境，完成对历史的还原；歌队展现了右玉的生命群像，是民心起伏与走向的象征，是生命顽强与韧性的隐喻，是历史见证者与书写者的化身，也引领观众持续追问“右玉精神”的内涵。

新华社记者（据新华社北京7月18日电）

我国科考队在可可西里首次发现罕见“红山脉”



这是7月18日在可可西里拍摄的“红山脉”(无人机照片)。

近日，正在进行的中国地质大学(武汉)长江源科考活动中，科考队在可可西里发现一处当地罕见的大规模“红山脉”。可可西里盆地的这些“红山脉”主要形成于距今7000多万到3000万年之间的白垩纪晚期到古近纪，其中包含的丰富地质信息与青藏高原隆升过程密切相关，将为深入研究青藏高原演化提供重要支持。

新华社记者 张龙 摄

央企重组整合再提速 国资委明确改革重点

国企改革三年行动即将收官之际，中央企业重组整合又有新动作：在国务院国资委的主持下，13组专业化整合项目日前进行了集中签约，涉及23家中央企业，约占国资委监管央企数量的四分之一。

作为当前国企改革的“重头戏”，央企重组整合加快推进，对宏观经济和国企自身发展意味着什么？接下来这一领域的改革还有什么安排？

资源向优势企业和主业企业集中

专业化整合，是指企业通过资产重组、股权合作、资产置换、无偿划转、战略联盟等方式，打破企业边界，将资源向优势企业和主业企业集中。

国资委此前曾明确表示，2022年将重点深化跨行业、跨领域、跨企业的专业化整合。

此次集中签约，除中央企业外还涉及海南省国资委及地方国有企业，涵盖数字科技、能源装备、供应链服务等领域。项目包括中国电子和中国物流数字科技平台合作项目、航天科工和东方电气集团能源装备企业划转项目、招商局集团和厦门象屿供应链服务合作项目等。

“新华视点”记者在签约现场了解到，这批整合项目既有同类业务的横向集聚，又有产业链上下游的纵向贯通。央地合作也是此轮专业化整合的一个亮点。签约当日，中国航空器材集团有限公司与海南省就中国通用航空有限责任公司股权整合达成了合作意向。

提升核心竞争力推动产业转型升级

要在推动国有经济布局优化和结构调整上取得明显成效，这是国企改革三年行动提出的重要目标之一。作为这一领域的重点改革举措，国企战略重组和专业化整合近年来动作不断。

过去10年中，先后有26组47家中央企业实施战略性重组，并新组建、接收了国家管网集团等9家中央企业，仅在2021年就有中国星网集团、中国电气装备集

团、中国物流集团、中国稀土集团4家新央企先后亮相，国资委监管的央企数量从117家调整至97家。

“当前，国际国内环境中一些突发因素超出预期，全球市场剧烈波动，产业链供应链稳定遇到挑战，经济形势更加复杂严峻。”国资委副主任翁杰明表示，在此背景下，深入实施行业领域更广、参与层面更宽、精细程度更高的专业化整合，有利于中央企业进一步提升核心竞争力，推动产业转型升级，对于落实国家战略、服务发展大局具有重要意义。

在“合”字上多下功夫

这项改革下一步将如何深化？日前召开的中央企业深化专业化整合工作推进会、中央企业负责人研讨班等会议传递出新的信息。

推动资源不断向主业企业集中、向优势企业集中、向“链长”企业集中。

聚焦提升核心竞争力，推进企业内部深度整合融合。全面梳理央企业群业务板块，厘清业务边界，打造发展更为专业的子企业；推动区域布局更成体系，解决管理“叠床架屋”、投资建设重复等问题；坚决退出不具竞争优势、缺乏发展潜力的非主业、非优势业务和低效、无效资产……根据中央企业的发展实际，国资委已经明确了一系列改革重点。

此外，中央企业与地方国企之间的重组整合有望继续“加码”，在培育与地方发展定位相契合的支柱产业的同时，进一步增强企业核心竞争力；同时，国有资本投资、运营公司在国有资本布局结构优化调整中的作用也将得到进一步发挥。

重组整合，重组是第一步，未来还要在“合”字上多下功夫。

据了解，国资委计划加大指导督促力度，做好重点整合项目的协调推动，探索建立专业化整合资源信息对接共享机制，适时对重点企业、项目开展整合效果评估，推动这项改革举措取得更大成效。

新华社“新华视点”记者（据新华社北京7月18日电）

爱尔眼科《山西角膜塑形镜白皮书》发布

“青少年近视防控周”公益行启动仪式暨大数据统计分析报告发布



验配年龄集中在8—12岁，200度以上近视配戴者占比近8成……7月16日，爱尔眼科山西角膜塑形镜大数据统计分析报告《山西角膜塑形镜白皮书》发布，选取爱尔眼科2018年6月至2021年6月期间验配角膜塑形镜的4536名患者、9028只眼作为研究依据，针对大众关注的角膜塑形镜热点话题，进行专业分析和解答。

角膜塑形镜是一种内表面经过多弧段特殊设计的高透氧镜片，配戴一定的时间，通过镜片与角膜之间的泪液形成液压的物理原理，达到压平角膜中央形状、暂时减低近视度数的作用。

爱尔眼科《山西角膜塑形镜白皮书》(以下简称《白皮书》)数据显示，2018年6月—2021年6月3年间，山西角膜塑形镜验配量呈逐年上升趋势，2021年验配量同比2018年增长268%。从年龄分布上看，验配角膜塑形镜者年龄大多在小学阶段8—12岁，占比约81.6%，其次为13—15岁，占比约15.7%，16岁以上占比约2.7%。从性别来看，验配角膜塑形镜女生多于男生。女生占比53%，男生占比47%。

在近视度数分布上，《白皮书》显示，验配角膜塑形镜的人群中，80%的学生近视度数在200度以上。眼轴长度是衡量近视增长的重要评估标准之一。近视发生年龄越小，眼轴增长相对越快。

“由于配戴角膜塑形镜降低近视度数作用只是暂时的，停止使用后，视力还是会恢复到之前的度数。因此，它是用来减缓近视加深速度、减慢眼轴增长速度的，而非治愈近视。”国际角膜塑形学会亚洲分会会员、眼科博士后、山西爱尔眼科医院副院长王艳华解释，角膜塑形镜并非所有的孩子都适合配戴，有着严格的适应症范围，比如年龄要在8岁以上、屈光度范围在600度以下等。此外，角膜塑形镜属于医疗器械，需要到专业医疗机构验配，必须进行严格、细致、全面的眼部检查，排除配戴禁忌症，并根据患者眼睛的各项参数来进行量身定制。

广 宣