

新华社北京8月31日电 8月31日，文明交响 数字筑梦——“非洲伙伴”媒体行动在京举行。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊通过视频方式出席活动并发表主旨讲话。乌干达共和国总统穆塞韦尼、中非共和国总统图瓦德拉、塞舌尔共和国总统拉姆卡拉旺也通过视频方式发来寄语，表达愿加强中非媒体交流、深化务实合作的愿望。

文明交响 数字筑梦——“非洲伙伴”媒体行动在京举行

李书磊以视频方式出席并发表主旨讲话

与会嘉宾表示，在习近平主席和非方领导人的战略引领下，中非关系进入共筑高水

平中非命运共同体新阶段。2024年中非合作论坛峰会即将在北京举行，必将开辟中非关系发展新境界，谱写中非命运共同体建设新篇章。

特作用。面对世界百年未有之大变局和信息技术发展潮流，中非媒体要坚持合作共赢理念，讲好中非合作发展的故事，讲好各国结合自身实际探索现代化道路、增进人民福祉的故事，加强前沿技术领域交流合作，不断夯实中非合作的民心基础，共同构建公正

加大无障碍设施建设力度，保障残疾人、老年人平等、充分、便捷地参与和融入社会生活，是一个国家和社会文明的标志。9月1日，《中华人民共和国无障碍环境建设法》迎来施行一周年。随着这部社会建设领域的重要法律深入实施，各地区、各部门对无障碍环境建设的重视程度显著提升，推动全社会无障碍环境建设水平不断提高。

可升降讲台、银行低位服务台、无障碍卫生间……无障碍环境建设涉及民生各个领域和不同生活场景，极大地便利了残疾人、老年人等群体生活出行。近年来，相关部门联合推进困难重度残疾人家庭设施无障碍改造与适老化改造，帮助其消除生活环境障碍。截至去年，全国完成“十四五”困难重度残疾人家庭设施无障碍改造88.08万户；截至今年4月，已完成适老化家庭设施改造148.28万户。

但也要看到，随着城市建设从“有没有”向“好不好”的阶段转变，我国无障碍环境建设在更好满足人民群众需求方面，仍存在一定差距。当前，全国范围内只有数量有限的重点项目能够打造出较高品质的无障碍设施环境，国产化的高质量无障碍产品还很缺乏，无障碍环境的理念与技术仍有待提升。需要持续高标准、高质量推进无障碍环境建设。

有爱无碍才能融合共享。无障碍环境建设是一项系统工程、民心工程、幸福工程，涉及社会方方面面，需要全社会共同关注、共同参与、共同发力，将无障碍理念融入城市规划建设各个环节。目前各地都在进行城市更新、老旧小区改造、适老化环境改造，既有住宅加装电梯等工作，都应实现“无障碍”，采用通用设计，体现包容性，用“绣花功夫”推动无障碍环境从有到优。

李万祥

8月份经济景气水平总体保持稳定

本报北京8月31日讯(记者熊丽)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会发布的数据显示，8月份，制造业采购经理指数为49.1%，非制造业商务活动指数为50.3%，综合PMI产出指数为50.1%，我国经济景气水平总体保持稳定。

从重点行业看，高技术制造业和装备制造业PMI分别为51.7%和51.2%，比上月上升2.3个和1.7个百分点，重返扩张区间；消费品行业PMI为50.0%，位于临界点；高耗能行业PMI为46.4%，比上月下降2.2个百分点。国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示，高耗能行业景气水平偏弱且降幅较大，是本月制造业PMI回落的主要原因之一。

中国物流信息中心专家文韬表示，结合前期走势以及政策因素来看，制造业新动能

在上月短期放缓后较快回升，且供需两端都明显增长，一方面是我国制造业新动能具有较强韧性与活力，另一方面是大规模设备更新和消费品以旧换新等政策效果逐步显现。受需求不足以及原油、煤炭、铁矿石等大宗商品价格波动等因素影响，8月份主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为43.2%和42.0%，比上月下降6.7个和4.3个百分点。

份，非制造业商务活动指数为50.3%，较上月上升0.1个百分点；新订单指数为46.3%，较上月上升0.6个百分点，市场需求虽仍在收缩区间，但降幅较上月收窄，意味着非制造业供需两侧均有向好表现。

“8月份制造业PMI指数在荣枯线下继续回落，表明经济下行压力有所加大。”国务院发展研究中心研究员张立群认为，要大力提升宏观经济政策逆周期调节力度，显著扩大政府公共产品投资规模，尽快扭转市场引导的需求收缩和经济下行态势。

光大银行金融市场部宏观研究员周茂华认为，PMI指标偏弱指向宏观政策实施力度需要加大，政策重心应继续偏向于提振有效需求，促进国内大循环，同时稳外贸力度不减。展望下一阶段，文韬认为，当前经济运行虽有所波动，但稳定发展大趋势未变。随着高温多雨天气影响消退，各地生产施工行业消费场景稳定恢复，部分行业将进入旺季，加上当前稳经济促增长政策加码推进，政策效果将进一步显现，后期经济具备稳定回升基础。

传递奥运精神 畅叙家国情怀

——内地奥运健儿代表团访港交流

本报记者 曾诗阳

论早晚，街头巷尾都有欢迎我们的香港同胞，真切感受到了大家的诚挚心意。”健儿们全力展示绝活，以精湛技艺回馈香港的善意与期待。在8月31日“内地奥运健儿展风采”活动中，全红婵、陈芋汐再次上演“水花消失术”，跳水队运动员们花样“下饺子”入水，现场掌声笑声交替不断，体育魅力充分释放。

自的竞技感悟和心路历程。在圣保罗书院与中小学生学习交流时，射击运动员黄雨婷勉励大家：“同学们在面对困难觉得坚持不下去的时候，要有勇气去直面它，相信自己一定可以战胜它。”香港特区政府文化体育及旅游局体育专员黄德森表示，希望通过此次访港活动，延续香港的奥运热潮和体育气氛，推动香港体育事业长远发展。

13岁的香港学生苏恩潼在交流活动中与乒乓球运动员陈梦比赛互动，她告诉记者，自己从6岁开始打乒乓球，最喜欢的国乒队员就是陈梦，这次与偶像同场竞技，对自己是一次极大的激励。小运动员们的斗志和水平也给陈梦留下了深刻印象。陈梦表示，代表团通过各种活动与香港市民近距离交流，将积极向上的体育精神、团结一致的凝聚力带给更多人。



坝近日月该坝史开心摄中经视

(上接第一版)三是物质文明和精神文明相协调的现代化。不断厚植现代化的物质基础，同时大力发展社会主义先进文化，传承中华文明，促进物的全面丰富和人的全面发展。四是人与自然和谐共生的现代化。坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，实现中华民族永续发展。五是走和平发展道路的现代化。中国不走殖民掠夺的老路，不走国强必霸的歪路，在坚定维护世界和平与发展中谋求自身发展，又以自身发展更好维护世界和平与发展。

五、中国式现代化创造了人类文明新形态

中国式现代化理论不仅是对中国现代化建设的总结，而且是对西方现代化道路的深刻反思与超越，打破了“现代化=西方化”的迷思，为人类现代化提供了全新的选择。

工业革命以来，西方国家作为现代化进程中的先行者，长期引领着世界现代化进程的语权，部分西方学者甚至认为西方现代化的模式和道路是现代化的唯一途径。然而，资本逻辑下的西方现代化固有弊端日益显现，终将陷入困境。习近平总书记深刻指出，世界上既不存在定于一尊的现代化模式，也不存在放之四海而皆准的现代化标准。我们党团结带领亿万人民通过走中国式现代化道路，用几十年时间就走完了西方发达国家几百年走过的工业化历程，创造了经济快速发展和社会长期稳定的奇迹。中国式现代化蕴含的独特世界观、价值观、历史观、文明观、民主观、生态观等及其伟大实践，是对世界现代化理论和实践的重大创新。中国式现代化基于自身现实国情，吸收借鉴世界各国现代化发展的有益经验，展现出不同于西方现代化的崭新图景。

历史条件的多样性，决定了各国选择发展道路的多样性。中国式现代化摒弃了西方以资本为中心的现代化、两极分化的现代化、物质主义膨胀的现代化、对外扩张掠夺的现代化老路，开创了通过合作共赢实现共同发展、和平发展的现代化发展模式，破解了人类社会发展的诸多难题。中国式现代化的成功向世界证明了现代化模式具有多样性，为世界上其他发展中国家探索一条具有本国特色、符合本国实际的现代化发展道路提供了中国方案，为扩大发展中国家自主迈向现代化树立了典范，提供了全新选择，创造了人类文明新形态。

(作者单位：国家发展改革委)

学习贯彻党的二十届三中全会精神·权威访谈

奋力抢占科技制高点 助力科技强国建设

——访中国科学院院长、党组书记侯建国

新华社记者 张泉

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》，对深化科技体制改革作出一系列部署。

如何加强国家战略科技力量建设？怎样强化基础研究和关键核心技术攻关？如何统筹推进教育科技人才体制机制一体改革？记者采访了中国科学院院长、党组书记侯建国。

发挥体系化建制化优势 奋力抢占科技制高点

问：《决定》提出，“加强国家战略科技力量建设”。如何理解国家战略科技力量的重要作用？中国科学院将重点推进哪些工作？

答：习近平总书记强调，“世界科技强国竞争，比拼的是国家战略科技力量。”国家战略科技力量既是一个国家科技实力的重要体现，也是促进经济社会发展、维护国家安全的重要战略支撑。加强国家战略科技力量建设，是加快提升我国科技实力、实现高水平科技自立自强的必然要求。

《决定》提出，“完善国家实验室体系，优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局”。这要求我们根据各类国家战略科技力量的特点和优势，实行差异化定位，在明确职能分工的基础上进一步强化协同合作，推动国家创新体系整体效能的提升。

中国科学院具有学科领域全、创新链条全、保障体系全的体系化优势和成建制、有组织、高水平的科技人才队伍，有利于充分发挥新型举国体制下集中力量办大事的制度优势。

聚焦重大需求和前沿问题 有组织推进基础研究

问：《决定》提出，“加强有组织的基础研究”。中国科学院将如何落实这一部署要求？

答：基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。随着大科学时代来临，基础研究中科学问题的复杂性、系统性越来越高，科研活动的规模化、组织化程度越来越高，迫切需要加强制度保障和政策引导，通过有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究，推动基础研究实现高质量发展。

近年来，中国科学院制定并深入实施“基础研究十条”，积极推动使命驱动的建制化基础研究。围绕《决定》部署要求，中国科学院将立足自身优势，抓好贯彻落实。

在选题机制上，将聚焦国家战略需求背后最紧迫、最前沿的科学原理问题和世界最前沿的重大科技难题，扎实做好战略研究和前瞻谋划，加强与重点区域和领军企业合作选题，制定并更新重大需求和前沿问题选题清单，鼓励开展高风险、高价值基础研究，加快实现基础研究从“在干什么”“想干什么”向“该干什么”转变。

在组织模式上，将以重大任务为牵引，以国家重大科技基础设施等为依托，集中优势力量开展协同攻关。同时，继续加大力度遴选和支持一批有潜力、敢创新的基础研究领域优秀青年团队，给予较大力度、较长周期的稳定支持，提供相对宽松的科研环境，促进重大原创成果产出和拔尖青年人才脱颖而出。

集中优势力量 打赢关键核心技术攻坚战

问：围绕进一步强化关键核心技术攻关，中国科学院将采取哪些措施？

答：《决定》提出，“优化重大科技创新组织机制，统筹强化关键核心技术攻关，推动科技创新力量、要素配置、人才队伍体系化、建制化、协同化”。这些部署要求我们更好发挥新型举国体制优势，集中优势力量打赢关键核心技术攻坚战。

一是策划组织好大任务。围绕支撑发展力、保障生存力、增强引领力、重点聚焦“卡脖子”问题突出的领域、事关国家安全的重大领域、以及重要科学前沿和未来技术方向，持续策划凝练和组织实施重大科技任务。通过重大任务牵引，不断调整科研布局，优化创新资源配置，产出重大创新成果。

二是充分利用好大平台。随着科学研究不断向极宏观拓展、向极微观深入、向极条件迈进、向极综合交叉发力，科研任务的复杂度和系统性不断增强，迫切需要发挥重大创新平台的关键支撑作用。我们将充分用好中国科学院建设运行的国家重大科技基础设施、国家科学数据中心、野外科学观测台站等各类科技基础设施平台，大力开展高水平科研仪器自主研发，助力高水平成果产出。

三是集聚整合好大团队。围绕大任务、大平台，组织院内优势力量，开展跨单位、跨领域、跨学科“大兵团”作战。同时，主动联合国家创新体系中的其他主体，积极探索需求对接、优势互补的协同攻关模式，打通从基础研究、技术攻关、中试验证到应用推广的创新链条，探索企业“出题”、共同“答题”的融通创新模式。

深化综合改革 科教融合育人

问：《决定》提出，“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”。中国科学院在深化综合改革、科教融合育人方面将采取

哪些举措？

答：中国科学院集科研院所、学部、教育机构于一体，有基础、有条件探索新形势下协同推进教育、科技、人才工作的新思路新模式新举措。

一是紧扣国家长远发展的战略需求和当前紧迫需求，以自然科学和工程科技领域博士研究生为重点，自主培养一大批基础雄厚、专业精深、创新活跃、具有家国情怀和国际竞争力的拔尖创新人才。

二是加强人才培养、学科布局与重大任务部署协同联动，以任务带学科，以学科育人才，建立完善学科专业快速响应机制，以及研究生招生指标调整与重大任务部署实施的协同机制。

三是坚持问题导向，打破“分段式”培养的界限，突出贯通式培养，强化研究式教学和个性化培养，促进“科”与“教”双向融通，努力实现“科”“教”全链条、全要素、全主体深度融合。

健全分类评价机制 激发创新活力潜力

问：《决定》提出，“深化科技评价体制改革”。中国科学院将采取哪些举措？

答：科技评价体制改革是深化科技体制机制改革的重要内容，是激发科技人员创新活力潜力、构建良好科研生态的重要途径。中国科学院将加快健全符合科研活动规律的分类评价体系。

完善使命导向的研究所评价。在评价指标设计中，更加突出院属研究所在组织承担国家重大科技任务、开展重大原创研究以及人才队伍建设、创新生态、组织管理等方面的进展和成效。强化评价结果运用，坚持择优择重、奖优罚劣，以评价“指挥棒”引导研究所更好聚焦主责主业。

健全人才分类评价机制。结合从事不同类型科研活动人才特点，按基础科学研究、技术科学研究、工程技术研究、科技支撑保障4类开展人才分类评价试点，支持院属单位结合实际探索分类评价机制，实现“破四唯”与“立新标”并举，营造有利于人才成长和发挥作用的制度环境。

优化科技项目评价机制。结合不同科研项目的定位目标和规律特点，明确差异化的考核评价重点，在项目策划论证、组织实施、阶段考核、综合绩效评价等环节，进一步完善评价标准，建立健全专家评议、奖惩激励等机制，提升项目经费绩效。建立健全非共识项目评价机制和容错免责机制，促进重大颠覆性成果产出。

(新华社北京电)