

凝聚思想共识 担负新的文化使命

——2024文化强国建设高峰论坛综述

新华社记者 周科

聚集最强大脑，发出文化强音。5月23日至24日，2024文化强国建设高峰论坛在深圳举行，来自全国各地的专家学者、业内人士及相关从业者汇聚一堂，以“中国式现代化与新的文化使命”为主题，围绕“文化产业创新发展”“数字时代出版人才发展”“加强全媒体传播体系建设”“电影业高质量发展”“加强文化遗产的整体保护和活态传承”“推动文化贸易高质量发展”“繁荣文艺创作”“人文湾区 机遇湾区”等八个方面内容，分享真知灼见，增进思想共识，凝聚起推进文化强国建设的强大合力。

紧扣时代主题

本届文化强国建设高峰论坛共有8个分论坛。与会嘉宾表示，此次分论坛紧扣“中国式现代化”时代主题，汇聚起文化强国建设的思想合力。

围绕文化主体性的坚守与中国式现代化的内生逻辑，与会专家表示，中华文明之所以源远流长、绵延不断，就在于守正本源、海纳百川、与时俱进的文化自信，本质上是文化主体的创造性，具有历史主动性的精神。

“在推进中国式现代化道路上，我国坚持传承中华优秀传统文化，坚持物质文明与精神文明协调发展，坚持人与自然和谐共生，探索出一条和平发展之

路，为构建人类命运共同体贡献了中国智慧和力量。”清华大学文科资深教授汪晖以“中国化、中国式现代化与多元一体的文明进程”为题发表演讲。

在本届论坛上，以新质生产力赋能文化产业发展成为与会嘉宾共识。“推动文化贸易高质量发展”分论坛，将一堂题为“新质生产力与文化贸易高质量发展”的公开课作为开场。“文化产业创新发展”分论坛则分别举行了两场嘉宾演讲和两场圆桌论坛。嘉宾演讲以“新科技激活文化产业新业态”“文化新业态的爆款密码”等主题分享观点。在场嘉宾表示，要坚持文化与经济融合互动，以文化产业繁荣激发经济发展活力，坚持文化与科技双向赋能，加快形成文化新质生产力。

搭建交流平台

为期两天的论坛，汇聚全国行业大咖，搭建了一个有效沟通的文化交流平台。

“加强全媒体传播体系建设”分论坛聚焦数字化信息化时代的媒体变革，通过分析当前面临的机遇与挑战，探讨建设全媒体传播体系和巩固壮大主流思想舆论的新方法、新路径。

“论坛上，大家打开各自的‘思想库’，积极为行业建言献策，带来诸多思考和启示。”腾讯公司副总裁陈勇说，算法可

以选拔优质内容，形成广泛传播，要从战略高度推动人工智能背景下的全媒体传播，完善人工智能赋能体系建设。

在这场文化交流和碰撞的舞台上，如何保护、挖掘和传承中华优秀传统文化，引发在场嘉宾的热议。

敦煌研究院名誉院长樊锦诗表示，挖掘弘扬敦煌文化遗产所蕴含的中华民族生生不息的开拓精神、共生精神和人文精神，有利于我们感悟祖先的智慧、感知民族的精神，树立文化自信，赓续历史使命，守护并传承中华民族的文化根脉。

在“人文湾区 机遇湾区”分论坛上，星威集团董事兼CEO何猷君表示，优质要素的聚集和流动，展示出粤港澳大湾区的非凡活力，金融、交通、产业体系的互联互通已形成不可阻挡的时代机遇。在这样的潮流趋势下，大湾区更加需要以文化交流合作的形式去巩固融合成果。

引领文化风向

思想火花碰撞，真知灼见汇聚，共同聚合成推动文化繁荣、建设文化强国的共识。

中国人民大学校长林尚立就哲学社会科学的演进与中国自主知识体系的建构进行阐述。“以人类文明发展史

开篇，要以中国式现代化迎接哲学社会科学发展的新时代。”他表示，随着中国式现代化所承载的数字时代的新型现代化成为人类文明新形态，成为人类现代化发展的新中心地带，哲学社会科学发展的中心地带向中国转移将成为一种发展趋势。

在“数字时代出版人才发展”分论坛上，上海理工大学校长丁晓东说，面向智能时代的融合出版，高校出版人才培养要注重跨学科能力的提升，在大出版观、融合、智能这三方面上下功夫。“‘大出版观’指导下的出版人才培养，关键要‘破圈’‘跨界’，寻求与其他学科、领域、产业的融合。”

针对网络平台的抄袭跟风，抖音总编辑韩尚佑认为，这极大地伤害了整体内容的原创性，“希望平台和整个文化产业能给更多的内容创作提供机会和空间，给予扶持帮助。”

对于电影业高质量发展，青年导演陈思诚表示，技术要更好地服务叙事。寻本逐源，探究真正与这个时代能产生共振，走到人民心中的内容。“文本是电影创作中最重要的部分，应该思考这个时代需要什么样的新电影。”

新华社深圳电



《习仲勋年谱(1913-2002)》出版发行

新华社北京5月25日电 经党中央批准，中共中央党史和文献研究院、中共陕西省委员会编写的《习仲勋年谱(1913-2002)》已由中央文献出版社出版，即日起在全国发行。

《习仲勋年谱(1913-2002)》共4卷，约110万字。这部编年体著作，全面记

述习仲勋同志的生平业绩和思想，充分反映其崇高的品格风范。它的出版，对于帮助广大党员学习党的历史，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而奋斗，具有重要意义。

服务生活

体检发现甲状腺结节看什么科?

专家给出解答

新华社北京电(记者 林苗苗)5月25日是世界甲状腺日，旨在提醒公众关注甲状腺健康。甲状腺是人体最大的内分泌腺，对新陈代谢和生长发育都具有重要的调节功能。不少人在体检中会发现甲状腺结节甚至钙化。什么情况应尽快就医?该去什么科室?相关专家给出解答。

“40岁以上人群进行颈部超声检查，约30%都会发现甲状腺结节，很多来就医的患者都拿着体检报告。”北京大学第三医院普通外科主任医师宋世兵说，甲状腺结节绝大部分为良性，患者在重视的同时不必过于焦虑。

宋世兵提示，如果体检发现以下情况，应尽快就医：根据影像检查报告对甲状腺结节进行的分级，4A、4B及以上的结节需尽快排查；如果体检报告显示结节边界不清、低回声，或者结节

大小已超过1厘米等情况，应及时就医；沙砾样的点状钙化(微钙化)通常风险较高。

发现甲状腺疾病应该看什么科?受访专家建议，如果体检发现甲状腺结节、钙化，怀疑有肿瘤的可能，一般建议到普通外科就医，有的医院还会细分出甲状腺外科，也有的医院归入头颈外科。如果患者主要怀疑甲状腺的功能问题，如甲亢、甲减等，一般首先推荐去内分泌科就诊。

“甲状腺癌起病隐匿，往往没有明显症状，排查主要靠颈部超声检查。”宋世兵提示，尽管经过规范治疗后，甲状腺癌患者的五年生存率很高，但不要因此“麻痹”等说法就掉以轻心，仍有部分患者会发生淋巴结转移、骨转移等情况，对于有甲状腺恶性肿瘤的患者，一定要遵医嘱进行规范治疗与复查。

新研究:

训练乌鸦“计数”探索人类数字能力起源

新华社北京电 乌鸦是一种十分聪明的鸟类，能掌握很多人类的技能，如使用工具等。一项新研究发现，经过训练的乌鸦会用自己的叫声“计数”，这一新发现有望帮助探索人类数字能力的生物学起源。

来自德国图宾根大学等机构的研究人员对3只小嘴乌鸦展开研究，它们已接受过训练，可按照命令鸣叫。在接下来的几个月中，这些乌鸦被训练将视觉提示(屏幕上按顺序显示数字1至4)与它们应发出的叫声数量联系起来，并在完成任务后“啄”触屏显示器上的“回车键”。研究人员还加入4个听觉线索，每个线索都与一个不同的数字相关

联。如果乌鸦做对了，自动喂食器会提供食物作为奖励。

在实验中，乌鸦们经过训练后在大多数时间都正确完成了“计数”任务。研究人员还发现，乌鸦可以根据第一次的叫声来预测接下来的叫声次数，表明这确实是一个认知控制的过程。相关研究5月23日已发表在美国《科学》杂志上。

不过，科研人员也指出，乌鸦所表现出的“计数”能力并不是人类所理解的“真实”计数，这需要对于数字的象征性理解。该研究为探索与数字能力相关的神经机制，以及人类如何理解数字打开了大门，还有助于研究与数字相关的认知障碍，如计算障碍等。

常规干预措施可避免与抗生素耐药性相关的大量死亡

新华社伦敦电(记者 郭爽)英国《柳叶刀》周刊网站近日公布的一项新研究显示，抗生素耐药性问题正严重威胁全球健康，但通过常规干预措施即可避免大量与之相关的死亡，尤其在低收入国家。

医疗统计显示，每年全球估计有770万人死于细菌感染，其中495万例死亡与细菌对抗生素产生耐药性有关。

新研究由美国、南非、新加坡、孟加拉国、印度等多国研究人员组成的一个团队进行。他们通过数学模型分析表明，如果改善中低收入国家医疗卫生机构预防和控制感染的水平，

每年即可防止至少33.7万例与抗生素耐药性相关的死亡；确保普遍获得高质量的水、环境卫生和个人卫生服务，每年又可避免约24.78万例抗生素耐药性相关死亡；加强疫苗接种，每年有望减少18.15万例抗生素耐药性相关死亡。

研究人员表示，上述常规干预措施不仅可避免中低收入国家因抗生素耐药性而导致的大量死亡，还有助于减少抗生素使用并保持其有效性。这项研究也表明，通过常规干预措施，可以实现到2030年将全球抗生素耐药性造成的死亡减少10%的目标。

全国啦啦操社区运动会:体育助力乡村振兴

新华社长沙电 为继续推动大体操助力乡村振兴建设，2024年全国啦啦操社区运动会5月26日在湖南省张家界市桑植县贺龙体育馆开幕。

在去年举办的全国啦啦操社区运动会期间，全国各地共举办了30场亲子啦啦操网络比赛。今年运动会以红色元素、乡村振兴、体操强县为特色，将于5月至11月以线上形式举行，参赛视频需一次性一镜到底录制完成。

“希望通过运动会的举办，让啦啦操运动扎根基层、下沉社区，走进家庭、

走进乡村，激发全民参与体育运动的热情，进一步推动啦啦操运动在全国范围内的普及与发展。”国家体育总局体操运动管理中心蹦床部部长贾伍华说。

桑植县拥有丰富的自然资源和深厚的文化底蕴，是湖南省乡村振兴重点帮扶县，也是国家体育总局的定点帮扶地区之一。据贾伍华介绍，中国蹦床与技巧协会计划在11月结束阶段，回到桑植县举办此次运动会的结束仪式。届时协会将把全国最高水平的队伍带到桑植，与当地青少年进行交流表演。



这是位于雄安新区启动区内的雄安史家胡同小学和北京四中雄安校区。

近年来，河北雄安新区通过创新教育发展体制机制、高标准配建教育设施、引入专业教师队伍、引进优质教育资源等方式，不断推动教育高质量发展。目前，雄安新区共有学校717所，在校生23.5万名，教师2万名。

新华社记者 牟宇 摄

动态

六部门出台方案推动文化和旅游领域设备更新

新华社北京电 国家发展改革委、住房城乡建设部、文化和旅游部、国家电影局、广电总局、国家文物局5月24日联合对外发布《推动文化和旅游领域设备更新实施方案》。方案提出，力争到2027年，引导推动全国文化和旅游领域更新一批设施设备，保持相关投资规模持续稳定增长，全面提升服务质量，推动文化和旅游高质量发展。

方案部署了8方面行动：一是实施观光游览设施更新提升行动，更新升级游客运载设备、旅游观光设备。二是实施游乐设施更新提升行动。三是实施演艺设备更新提升行动。四是实施智慧文旅改造提升行动，更新升级智能管理服务设备、沉浸式体验设备。五是实施文物保护利用能力提升行动，加快替换博物馆老旧设备，更新升级文物勘察、科研和展示设备。六是实施电影产业高新促进行动，推动电影拍摄水平提质升级，提高电影制作整体水平，推进电影放映技术创新。七是实施高清超高清设备更新提升行动，提升超高清频道制播和传输覆盖能力，加快内容制播传输发射设备升级。八是实施历史文化名城和街区保护行动，更新升级保护管理和监测设备。

前4个月我国吸收外资3602亿元

新华社北京电(记者 谢希瑶)商务部5月24日发布数据显示，今年1至4月，全国新设立外商投资企业16805家，同比增长19.2%；实际使用外资金额3602亿元，同比下降27.9%。

从行业看，制造业实际使用外资1036.9亿元，占全国实际使用外资比重为28.8%，较去年同期提高2.8个百分点。高技术制造业实际使用外资457.3亿元，占全国实际使用外资的12.7%，较去年同期提高2.7个百分点。医疗仪器设备及其他仪器仪表制造业、住宿和餐饮业实际使用外资同比分别增长126.1%、65.1%。

从来源地看，西班牙、德国、荷兰实际对华投资同比分别增长263%、34.7%、9.5%(含通过自由港投资数据)。



5月26日，乘务人员在佛莞城际铁路东莞麻涌站指引乘客。当日，广佛南环、佛莞城际铁路正式投入运营。这两条新开的城际铁路与已开通的佛莞城际、莞惠城际相连，在粤港澳大湾区形成了一条呈东西走向、全长258公里的交通大动脉。这条大动脉是大湾区最长的城际铁路，自东向西连接了惠州、东莞、广州、佛山、肇庆，对加速形成大湾区一小时生活圈具有重要意义。

新华社记者 刘大伟 摄

200多项成果集中亮相 全国科技活动周启动

新华社北京电(记者 胡洁 温竞华)“双眼登珠峰”、以航天员视角乘坐神舟飞船……5月25日，在北京市石景山区首钢园11号馆举办的科技创新展览上，200多项优秀科技创新成果集中亮相，聚焦新一代信息技术、医药健康、能源科技、现代农业、智能制造等。

展览由科技部、北京市举办，公众不仅可以从中了解到科技成果的最新进展，还可参加自然灾害与火灾自救训练、智能触电急救模拟等科普互动体验活动。与科技创新展览同步举行的科学家精神专题展，集中展示我国老中青科技工作者的先进事迹，讲述他们矢志

报国、赓续传承的奋斗历程，生动展现科学家精神。

此外，展览现场还将开展“科学第一现场”直击科技周、北京市科普讲解大赛决赛、北京市科普实验展演大赛决赛等特色活动。

位于北京首钢园的系列展览和科普活动是今年全国科技活动周的一部分。据悉，科技部还将在科技活动周期间联合相关部门和地方开展“知水护水筑梦同行”“安全屋一守护安全 伴你童行”“系好学术生涯‘第一粒扣子’”“两弹一星”精神进校园、国家生态环境科普基地开放、“走近大国重器—港珠澳大桥”等轮值主场活动。

国家医保局:

支持将符合条件的村卫生室纳入医保定点

新华社北京电(记者 彭韵佳)发挥医保基金导向作用，支持将符合条件的村卫生室纳入医保定点……国家医保局5月24日发布《关于进一步推广三明医改经验 持续推动医保工作创新发展的通知》，明确要落实好三明医改取得的制度性成果。

围绕“三医”协同发展和治理，通知从加快药品耗材集采改革进度、加大医保支持基层医疗机构力度、着力提升医保支付管理水平等6个方面明确将要开展的“任务清单”。

在药品耗材集采改革方面，各省份2024年要实现国家和省级集采药品品种达500个以上。通知明确，要确保以集采为推力实现更深层次、更高质量的“腾笼换鸟”，集采腾出的费用空间首先向人民群众释放改革红利，并为新药、新诊疗项目进入临床应用腾出空间，为医疗服务价格调整



方便农村居民就医 新华社发 秦慧卿 摄

创造条件。为进一步支持基层医疗卫生服务体系，通知明确要支持符合条件的村卫生室纳入医保定点，方便农村居民就医。同时，要完善紧密型县域医共体绩效考核体系，突出服务质量和数量、群众满意度等指标，将考核结果与结余留用政策挂钩。

在提升医保支付管理水平方面，通

知明确要建立健全管用高效的医保支付机制，加快推行以按病种付费为主的多元复合式医保支付方式，在确保2024年实现按病组和病种分值(DRG/DIP)支付方式改革统筹地区全覆盖的基础上，提质增效。国家统一制定DRG/DIP付费管理办法，建立DRG/DIP分组定期规范升级制度，使分组贴近临床需求，符合地方实际。

此外，通知要求持续加强医疗服务价格管理，全面落实医疗服务价格动态调整机制，进一步聚焦儿科、产科、精神、中医等临床学科，重点关注门诊、护理、急救、病理等项目价格。坚持将价格构成中技术劳务占比60%以上的项目优先纳入调价范围。

根据通知，各级医保部门要细化完善推广三明医改经验的措施要求，国家医保局将密切跟踪并评估各地推广三明医改经验工作进展情况。



5月26日，市民在福州茶亭公园内赏荷拍照。初夏时节，福州各公园内的荷花陆续盛开。日前开幕的第24届茶亭公园荷花展展出的600多盆精品荷花争奇斗艳，吸引了众多市民前往赏荷休闲。

新华社记者 姜克红 摄