

陈吉宁主持市委宣传思想文化工作领导小组扩大会议

巩固壮大主流思想舆论
激发文化创新创造活力

本报讯 市委宣传思想文化工作领导小组昨天举行扩大会议。市委书记、市委宣传思想文化工作领导小组组长陈吉宁主持会议并强调，要把学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，锚定打造习近平文化思想最佳实践地目标，更好肩负举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务，全面发力、开拓奋进，进一步巩固壮大主流思想舆论，激发文化创新创造活力，努力推动社会主义国际文化大都市建设展现新气象。

会议指出，今年是“十五五”开局之年，做好宣传思想文化工作，要围绕持续贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神，把党的创新理论武装不断引向深入，进一步统一思想、统一意志、统一行动。结合树立和践行正确政绩观学习教育，深化学习研究宣传，引导各级干部学深悟透、入脑入心。实施好高校思政课建设内涵式发展工程，更加注重理论联系实际，进一步充实丰富案例库。提升党史研究能力和策展能力，把红色文化传承弘扬抓得更实更活。增强宣传引

导的说服力影响力，创新传播方式，提升叙事能力，深入展示全市高质量发展的特色亮点、高水平改革开放的成效经验、基层一线敢打敢拼敢争先的生动实践。要压紧压实各级责任，守住守牢意识形态主阵地。

会议指出，要坚持守正创新，把握文化创新规律，坚守马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉，传承弘扬红色文化、海派文化、江南文化，全力打响“上海文化”品牌，进一步提升城市文化软实力。坚持以人民为中心的创作导向，加强高

质量文化内容创作，注重科技对文化的赋能，提升文化创作的效能。要壮大重点文化产业，强化资源整合、空间聚合、服务集成，加快形成产业生态、提升核心竞争力。深化文商旅体展融合，强化资源要素统筹、联动规则设计，优化文体场馆资源布局、完善周边便利服务配套，持续推动博物馆等各类场馆提质升级。要推进重点文化领域改革，深化主流媒体系统性变革，抓好国有文艺院团改革，加快出版改革攻坚突破。

会议强调，要坚持党的全

面领导，把党管宣传、党管意识形态、党管媒体、党管互联网原则落实到位。全市各级党委（党组）要带头把方向、抓导向、管阵地、强队伍，各级领导干部要持续提升理论水平、文化涵养和实践能力，奋力开创习近平文化思想最佳实践地建设新局面。

会议听取习近平文化思想最佳实践地2025年建设情况和下一步工作安排、有关规划编制情况汇报。

市领导赵嘉鸣、李政、解冬，复旦大学党委书记裘新出席会议。

■发布厅

龚正会见美国美敦力全球董事长
打造生物医药产业创新高地

本报讯 上海市市长龚正昨天会见了美国美敦力全球董事长兼首席执行官杰夫·马萨一行。

龚正说，当前上海正以“五个中心”建设为主攻方向、重要使命，加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。生物医药是上海重点发展的三大先导产业之一，我们将继续增强生物医药产业科技创新策源能力，扩大医疗领域开放试点，加快打造具有全球影响力的生物医药产业创新高地。希望美敦力公司继续深化完善在沪全产业链布局，把更多优质资源、重大项目和功能板块放在上海，扩大研发、生产、培训等业务规模，积极助力本土企业创新发展，推动更多医疗科技产品实现本土化研发、本

土化生产。上海正持续打造市场化、法治化、国际化的一流营商环境，欢迎公司为上海优化营商环境建言献策。

杰夫·马萨说，上海是我们在中国的“主场”。我们看到了中国的创新速度、良好的创新生态环境和高质量创新成果，并坚定选择上海作为重要的创新策源地。我们将持续加码投入，把更多高水平、高技术产品引入上海，造福更多本土患者。同时，我们将不断扩大在华医疗科技产品布局，赋能上海医疗健康创新生态建设，帮助本土企业的创新成果惠及全球医疗行业。

美敦力公司是全球领先的医疗科技企业。公司在沪设立大中华区总部、中国研发中心和医疗创新中心等系列分支机构，累计投资超过70亿美元。

2025年度“中国科学十大进展”发布

嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应、创新方法实现规模化制备柔性超薄金刚石薄膜、可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行……3月25日，国家自然科学基金委员会在2026中关村论坛年会开幕式上发布了2025年度“中国科学十大进展”。

此次入选进展还包括：发现神经酰胺受体和菌源调控物及其在心血管与代谢性疾病中的作用、基因编辑猪猪肝植入人体突

破跨物种器官移植壁垒、炎症衰老机制解析与多维靶向干预、深渊海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落、全功能二维半导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片、实现基于熔盐堆的钍铀核燃料转换、界面调控新方法创制面向空天应用的高性能柔性叠层太阳能电池。

自然科学基金委主任窦贤康介绍，“中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办21届，旨在宣传我国基础研究

取得的重要进展，激励广大科研人员勇攀科学高峰、产出更多原创性成果，促进公众对基础研究的了解、关心和支持。

2025年度遴选活动由150余位相关学科领域专家学者从600多项基础研究进展中遴选出30项候选进展，经包括480余位两院院士在内的3000余位专家学者进行网络实名投票，遴选出10项进展，经自然科学基金委咨询委员会审议，最终确定入选名单。

据新华社电

■青年时评

在青春的十字路口，有一群最美护航者

□青年报评论员 唐骋华

初入校园的懵懂无措，学习路上的挫折瓶颈，深夜时分的情绪崩溃，临近毕业的焦虑摇摆……谁青春不曾迷茫过，谁又没有需要“谈心”“扶一把”的时刻？高校辅导员，正是那个守护在青春路口的陪伴者、引导者与托举者。

在上海高校，就有这样一批“最美高校辅导员”。他们扎根育人一线，以日复一日的相守、专业务实的引导、润物无声的感召，为青年学子撑起健康成长成长的天空。

最美高校辅导员的育人底色，是用心关爱的长情陪伴。

上海交通大学的吴晓玲贴合00后学生多元需求，推动宿舍改造、打造心灵驿站与心理疏导空间，以全天候的牵挂与守护，做学生最踏实的青春依靠。面对打退堂鼓的学子，她不离不弃、全程陪伴，用耐心与坚守助力其完成学业。上海体育大学的庄娜将办公室搬到学生宿舍楼，长年保持“推门可见”的状态，及时疏导学生情绪压力。她还针对运动员学子的特点，第一时间疏导赛场焦虑与心理困境，在陪

伴中引导学生树立责任意识与集体荣誉感。

最美高校辅导员的育人本色，是引领成长的价值传承。

复旦大学的许妍深耕工科思政教育，挖掘老校长报国故事，推动科艺融合让科学更具温度；组建博士生科普讲师团，搭建多维实践育人平台，引导学生在服务社会中读懂专业价值，扛起新时代青年的责任担当。上海理工大学的玛丽亚·居乃丁以真心关爱各民族学生，用温暖陪伴拉近心灵距离，深耕民族团结教育，培育多支学生实践团队。她的育人情怀深深感染了学子，多名毕业生受其影响选择从教，以实际行动延续教育初心与大爱。

最美高校辅导员的育人亮色，是精准赋能的责任担当。

同济大学的方雅静深耕生涯教育，不仅开设4门核心课程，还紧跟育人需求创新思路，打造“数字分身”智能体，以数字化手段搭建成长陪伴体系；独创五步育人法，用创新为学生生涯规划、成长困惑提供精准赋能与专业指引。华东师范大学的栗蕊蕊聚焦学情研究搭建特色育人体系，精准破解新生适应难题与科研瓶

颈。针对人际交往障碍学生，她搭建轻松互动场景，带领科普团队将96节物理课程送往全国多地，以精准施策助力学生全面成长。

榜样的力量是无穷的。正是有千千万万倾心付出的高校辅导员，用坚守与热爱托举青春，年轻学子得以在迷茫时有人引路、受挫时有人支撑、成长时有人护航，从而在青春路上走得更沉稳，也更有底气。

在高校辅导员守护青年成长的同时，我们也应观照到这个群体的真实处境。有些辅导员被当作“万能兜底”的角色，长期超负荷运转，深夜回复消息、假期奔波家访是家常便饭，而职业成长空间受限、考核压力大等问题，也是这个群体普遍面临的现实难题。

高校辅导员一头连着学生冷暖，一头担着树人使命。他们守护青春，也值得被守护。为他们厘清职责边界，卸下冗余事务，拓宽职业成长路径，不仅是对这个群体的尊重，更是为立德树人事业筑牢根基。当辅导员的付出被看见、被珍视，他们的育人初心才能走得更远，这份守护青春的温暖也才能生生不息。

龚正会见美国康宁公司董事会主席
建设世界级先进材料产业高地

本报讯 上海市市长龚正昨天会见了美国康宁公司董事会主席兼首席执行官魏文德一行。

龚正说，上海始终是外商最青睐的投资首选地之一、跨国公司全球产业链供应链布局的首选地之一。当前上海正深入推进新型工业化、培育发展新质生产力，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。先进材料是制造业发展的重要基础，我们将以高端应用促进先进材料创新突破，加快建设世界级先进材料产业高地，希望与康宁公司继续深化合作，共赢未来。期待康宁公司持续加大在沪投资布局，不断提升上海总部在公司全球布局中的地位，并助力上海制造转型升级，吸引全球技术、人才、资本等创新要素来沪集

聚，深度融入上海本土制造供应链。欢迎公司继续与我们加强常态化沟通，为上海优化营商环境建言献策。

魏文德说，人工智能浪潮下，康宁公司正迎来新的发展机遇，上海是公司未来发展规划中的重要一环，我们将上海定位为中国乃至亚洲业务的中心。上海有优良的营商环境，感谢上海对公司在知识产权保护等方面的大力支持，让我们感到“上海就是我们的家”。公司将在上海持续加大产能、技术等方面的投入，推出更多面向全球的产品、服务和解决方案。

康宁公司是全球领先的材料科学创新企业。公司长期扎根上海、深耕中国，在沪布局大中华区总部、显示事业部总部和3个制造基地。