

凝心铸魂筑牢根本 实干担当促进发展

——各部各单位深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

学思想 强党性 重实践 建新功

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开后，各部各单位牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和党中央部署，精心组织实施，系统谋划推进，推动主题教育扎实开展、走深走实。

中央网信办第一时间召开动员部署会议，成立领导小组及办公室，组建巡回指导组，加强对主题教育的指导。同时举办读书班，采取个人自学、分组研讨、集中交流等形式，深入学习党的创新理论。中央军民融合办制定理论学习中心组学习计划、调研安排计划，组织党员干部学习相关书目，开展理论学习研讨。中央台办制定主题教育实施方案，把学和研结合起来、查和改贯通起来，边学习、边调研、边检视、边整改，推动各项工作扎实有序、一体推进。

结合工作主责主业，各部各单位在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫见实效。

农业农村部组织部系统党员干部及时跟进学习，围绕全面推进乡村振兴、加快建设农业强国等，认真研读学习资料。商务部结合与商务工作相关的重要内容，开列 11 个重点学习专题深入研讨，不断增强坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

退役军人事务部聚焦党中央明确的 12 个方面调研内容，采取部领导领题带队、“四不两直”的方式，到地方开展蹲点调研。

应急管理部紧密结合应急管理实际，高标准要求抓好主题教育，通过组织举办读书班、领读必读书目、专题学习研讨等多种形式深化理论学习。中国人民银行明确精准有力实施好稳健的货币政策、稳妥推进机构改革等 5 项具体任务，把推动高质量发展、提高人民生活品质的新成效作为检验主题教育的标准。审计署紧密结合作出重要论述，突出对贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的理解掌握，从党的创新理论中找方向、找答案、找方法。

突出问题导向，努力把学习成果转化为推动高质量发展的实际成效。

海关总署在深入开展学习的同时，开展问题大梳理、难题大排查，把调查研究贯穿始终，突出“深、实、细、准、效”，使调查研究过程成为理论学习向实践运用转化的过程。国家税务总局开展机关干部深入一线体验基层干部工作，税务人深入群众体验办税缴费的“双转换、双体验”活动，把调研过程转化为解决问题、改进工作、创新突破的过程。国家信访局坚持学做结合，集中交办群众反映强烈的急难愁盼问题，进一步做好解疑释惑、

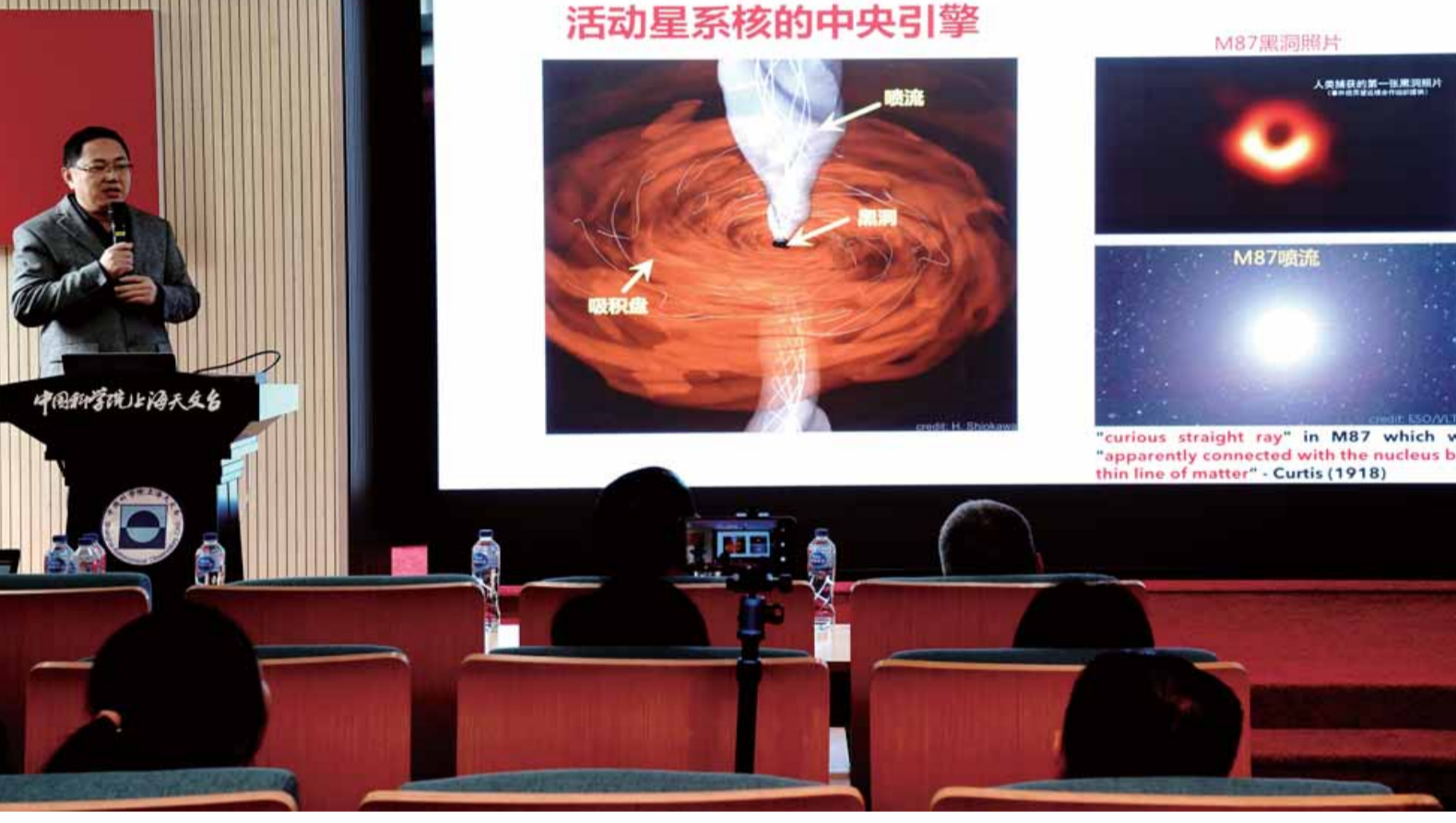
督查督办、回复回访工作，不断完善解决群众利益诉求的长效机制。

将主题教育与重点工作任务有机融合、统筹推进，各部各单位切实把学习成效转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。

中国文联组织加强集中学习，选派青年代表列席理论中心组交流研讨，加强对青年理论学习小组的示范引导。同时精准开展对外文化交流，组织开展“今日中国”艺术周、中国国际民间艺术节等系列活动。中国作协举办专题读书班，围绕多个专题组织集中学习研讨，并将主题教育与年度重点工作等相结合，以“新时代山乡巨变创作计划”“新时代文学攀登计划”为牵引，进一步创新重大文学行动组织方式。中国贸促会抓牢抓好主题教育各项任务，结合贸促工作连接政企、融通内外、衔接供需特点，密集开展调研活动，摸清实情、总结经验、研究问题，努力在推动高质量发展上作出新贡献。

(新华社北京 4 月 26 日电)

人类首次“看见”的那个黑洞 科学家拍到了全景图



4月26日，中科院上海天文台研究员路如森在新闻发布会上介绍观测成果。■新华社发

新华社上海 4 月 26 日电 对人类首次“看见”的那个黑洞，科学家又有新的观测进展。记者从中国科学院获悉，科学家通过在毫米波段的观测，首次对这个黑洞的阴影及其周围环状结构和强大喷流一同进行了成像，图像首次表明了中央超大质量黑洞附近的吸积流与喷流起源之间的联系。

人类首次“看见”的那个黑洞，位于室女座一个巨椭圆星系 M87 的中心，距离地球 5500 万光年，质量约为太阳的 65 亿倍，它的核心区域存在一个阴影，周围环绕一个新月状光环。

2019 年 4 月 10 日，科学家们首次发布了 M87 黑洞的图像，并在此后持

续开展对 M87 黑洞的观测研究。

“以前，我们曾在单独的图像中分别看到过黑洞和喷流，这次则是在一个新的波段拍摄了黑洞和喷流的全景图，可以看到喷流是如何从中央超大质量黑洞周围的环状结构中出现的。”路如森说。

据介绍，ALMA 和 GLT 参与观测，有效提高了观测分辨率和灵敏度，从而首次实现在 3.5 毫米波长对 M87 黑洞周围的环状结构进行成像。此次测得的环状结构直径为 64 微角

秒，相当于月球上的宇航员回望地球时看一个直径 13 厘米的环形补光灯的大小。

“此次观测还揭示了 M87 黑洞的更多细节，有助于更全面了解黑洞周围的物理过程。”路如森说。

“对 M87 的探索并没有结束，我们将拍摄更多色的高质量图像，为揭示 M87 中央超大质量黑洞及其喷流形成、加速、准直播的物理机制之谜作出更多贡献。”中科院上海天文台台长沈志强说。

新华社北京 4 月 27 日电 4 月 26 日，中国核能可持续发展论坛 2023 年春季国际高峰会议召开，中国核能行业协会发布《中国核能发展报告（2023）》蓝皮书（以下简称“蓝皮书”）。蓝皮书显示，预计 2030 年前，我国在运核电装机规模有望成为世界第一，在世界核电产业格局中占据更加重要的地位。预计到 2035 年，我国核能发电量在总发电量的占比将达到 10% 左右，相比 2022 年翻倍。

当前，全球能源格局加速重塑，低碳转型任务艰巨。国际原子能机构等权威组织再次上调了全球核电发展预期。多个国家调整核能政策，将发展核能纳入国家能源安全战略。我国明确提出“积极安全有序发展核能”。

数据显示，目前，我国在建核电机组共 24 台，总装机容量约 2681 万千瓦，整体规模继续保持全球第一；中国大陆商用核电机组 54 台，总装机容量 5682 万千瓦，位居全球第三。核电总装机容量占全国电力装机总量的 2.2%。

核电建设稳步推进的同时，自主创新能力也显著增强。蓝皮书显示，“华龙一号”机组陆续投运，标志着我国实现了由二代向自主三代核电技术的全面跨越，同时，高温气冷堆、小型堆、聚变堆等一批代表着当今先进水平的核能工程也取得重大进展。

“我国核电装备自主化和国产化能力进一步提升，主要核电堆型设备国产化率达到 90% 以上。”中国核能发展年度报告首席专家、国家原子能

机构原副主任王毅毅介绍说，2022 年国内核电主设备累计交付 54 台套，交付数量创近五年新高。

“国和一号”湿绕组电机主泵和屏蔽电机主泵，示范快堆 1 号机组堆芯支承、热交换器、新组件装载机、提升机等一批首台套核电关键装备实现交付。

蓝皮书预计，未来我国的核电装机规模有望进一步扩大，核能利用将扮演多重角色，核技术应用产业有望成为我国新的经济增长点。

的传播优势和 XBB.1.5 相当的免疫逃逸能力，但没有因感染 XBB.1.16 而导致重症入院和死亡增加的报道。与其他奥密克戎亚分支相比，也没有看到疾病严重程度增加的报道。中国疾控中心将密切关注和分析未来变化趋势。

2030 年前我国在运核电装机规模有望成世界第一

新华社北京 4 月 27 日电 4 月 26 日，中国核能可持续发展论坛 2023 年春季国际高峰会议召开，中国核能行业协会发布《中国核能发展报告（2023）》蓝皮书（以下简称“蓝皮书”）。蓝皮书显示，预计 2030 年前，我国在运核电装机规模有望成为世界第一，在世界核电产业格局中占据更加重要的地位。预计到 2035 年，我国核能发电量在总发电量的占比将达到 10% 左右，相比 2022 年翻倍。

中疾控专家：

目前未发现 XBB.1.16 增加重症和死亡风险

新华社北京 4 月 26 日电 当前，我国检出了奥密克戎变异株 XBB.1.16 输入。中国疾控中心病毒病所研究员陈操 26 日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，截至 4 月 22 日，我国已经在本土病例中监测到 57 例 XBB.1.16 及其亚分支病例。世

中华人民共和国主席令

(第四号)

《中华人民共和国反间谍法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第二次会议于 2023 年 4 月 26 日修订通过，现予公布，自 2023 年 7 月 1 日起施行。

中华人民共和国主席 习近平
2023 年 4 月 26 日

(第五号)

《中华人民共和国青藏高原生态保护法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第二次会议于 2023 年 4 月 26 日通过，现予公布，自 2023 年 9 月 1 日起施行。

中华人民共和国主席 习近平
2023 年 4 月 26 日

个性化布置作业、对着空气点餐……

数字文化正改变你我生活

爱笑又能互动的虚拟江豚、个性化布置作业的智能教师、悬浮在空中的无介质全息投影等需要特殊介质的全息技术，无介质全息技术利用光场重构原理，实现在空气中可交互的真实影像。”其工作人员郭凡铭介绍说，如此一来，人们可对着空气点餐。目前，企业正推动这项技术在汽车、展览、智能家居、商业新零售等领域的应用和发展。

深圳市环球数码影视文化公司展台，一只叫笑笑的虚拟江豚引人关注。“鄱阳湖是江豚的重要栖息地，江豚是江西的生态文化名片。”公司首席战略官、元宇宙生态负责人涂浩瀚说，公司与相关企业合作开发了以江豚为 IP 的动画电影，植入大量江西风光的同时，还赋予了电影角色互动的能力。

“我们运用人工智能、云计算、大数据等数字化技术，对学生日常作业、考试等学情数据进行分析后，可以根据不同学生的特点布置个性化作业，提升学习效率。”江西风向标智能科技有限公司品牌经理赵宏飞说，其自主研发的智能精准教育解决方案，还能为老师提供更精准的教案，为教育管理机构提供大数据监测分析。

江西像航科技有限公司则展示了神奇的无介质全息技术。“不同于以往

(据新华网)

3月份工业生产稳步回升

企业利润降幅有所收窄

新华社北京 4 月 27 日电 记者 27 日从国家统计局获悉，3 月份，受宏观经济运行向好、市场需求恢复带动，全国规模以上工业企业营业收入同比增长 0.6%，而 1 至 2 月份为下降 1.3%，扭转了去年 11 月份以来持续下降的局面。

营业收入增长促进工业企业利润改善，工业生产稳步回升。

统计数据显示，在 41 个工业大类行业中，有 22 个行业利润增速较 1 至 2 月份加快或降幅收窄、由降转增，占 53.7%。

电气水行业利润保持快速增长，3 月份，电力、热力、燃气及水生产和供应业利润同比增长 27.6%，继续保持快速增长。其中，由于经济企稳回升，用电需求增加，电力生产明显加快，电力

行业利润增长 41.9%。

装备制造业利润明显改善，3 月份，装备制造业营业收入同比由 1 至 2 月份下降 2.4% 转为增长 5.4%，利润同比下降 7.0%，降幅较 1 至 2 月份大幅收窄 19.1 个百分点。

部分消费品行业盈利状况有所改善。3 月份，扩内需促消费政策效应持续释放，消费恢复势头较好，部分消费品制造行业盈利好转。在 13 个消费品制造行业中，有 7 个行业盈利较 1 至 2 月份改善。

“下阶段，应继续着力扩大市场需求，提振市场信心，改善企业预期，提高产销衔接水平，促进工业企业利润加快回升。”国家统计局工业司统计师孙晓说。

广告

拍卖公告

受委托，我公司于 2023 年 5 月 12 日 10 时公开拍卖以下标的：叉车库存商品及原材料一批，起拍价 170 万元。

1. 展示时间：2023 年 5 月 10 日—11 日。展示地：衡阳市珠晖区。

2. 报名、拍卖地址：衡阳市珠晖区东阳工业园新星东路 1 号 3 楼会议室。

3. 联系电话：(0734) 87292982

13506731772

参加拍卖须于 2023 年 5 月 11 日 16 时前携带有效证件办理竞买登记手续，竞买人须遵守相应的拍卖规则并交纳拍卖保证金 50 万元(收款：海宁市嘉泰拍卖有限公司 开户：建行海宁支行营业部 账号：33001636135056014050 保证金不计息)。

海宁市嘉泰拍卖有限公司

2023 年 4 月 28 日

邀请公告

我司需办理市政总承包二级资质、建筑劳务资质和安全生产许可证，现诚邀具备办理相关资质的专业服务单位于 2023 年 5 月 4 日 8 点—5 月 6 日 17 点 30 分到衡阳市城建投老办公大楼 304 室报名。

联系人：匡浩

电话：18817057700

衡阳滨江园林绿化工程有限公司

2023 年 4 月 28 日

下列证件声明作废

1. 中国银行衡阳县支行发给衡阳县档案馆工会委员会的开户许可证正本，核准号为 Z5541000059802。

2. 衡阳县民政局发给衡阳县警察协会社会团体法人登记证书副本(有效期自 2019 年 5 月 15 日至 2024 年 5 月 14 日)，统一社会信用代码为 51430421397880527P。

3. 衡阳县警察协会公章一枚，编号为 4304219006533。

灭失声明

宾交林名下湘 DA7088 车辆已灭失，特登报公示车辆行驶证、号牌、登记证书作废。

声明人：宾交林

2023 年 4 月 28 日