

加强理论武装 深入明道见行

——各地党员干部在习近平文化思想引领下奋力开创宣传思想文化工作新局面

新华社记者

新思想指导新实践，新思想引领新征程。

新年伊始，新华社记者分赴各地采访，感受到深入学习贯彻习近平文化思想的热潮在全国上下涌动。广大党员干部坚持读原著、学原文、悟原理，用好《习近平文化思想学习纲要》这本权威辅导材料，深刻领悟习近平文化思想蕴含的科学真理价值、彰显的强大精神力量、充盈的博大文化情怀、展现的鲜明实践品格，切实把学习成效转化为推动文化建设高质量发展的强大动力。

大家表示，要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，更加自觉用习近平文化思想指导解决实际问题，不断提高把握文化发展规律、推动文化强国建设的能力和水平，奋力开创宣传思想文化工作新局面。

学深悟透 武装头脑

冬日的曹娥江畔，在为青年打造的综合性学习社交平台“青椒夜校”内，浙江省绍兴市上虞区的青年党员代表等集一堂，以“努力做习近平文化思想的坚定信仰者、积极传播者、忠实实践者”为主题，交流心得体会。

“今年以来，上虞区各级党组织充分依托理论中心组学习、‘三会一课’、‘虞声嘹亮’青年宣讲等载体，进一步深学细悟习近平文化思想。”绍兴市副市长、上虞区委书记鲁霞光介绍，当地各级领导干部按照“先学一步、深学一层”的要求自觉学、带头学习近平文化思想，努力形成一级抓一级、层层抓落实的生动局面，加快建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态。

从南到北、由上至下，以学开路、以学为先蔚然成风。

黑龙江哈尔滨，第九届亚洲冬季运动会即将在这里举行。冰雪大世界内，冰雕晶莹剔透、游客热闹欢腾，日均接待人次达到5万左右，映衬冰雪经济活力十足。

黑龙江省文化和旅游厅党组书记、厅长何晶表示：“黑龙江把深入学习贯彻习近平文化思想作为2025年全省文化和旅游工作的重要政治任务，通过组织基层文化和旅游公共服务队伍培训、冰雪经济人才培训等各类教育培训，推动全省文化和旅游工作者不断提高理论素养和文化修养，为更好担负新时代的文化使命努力奋斗。”

最好的学就是教——寒假到来之际，中国人民大学马克思主义学院的老师们为下学期的思政课举行集体备课会，研讨如何在课程中讲好习近平文化思想。

“为进一步将习近平文化思想有机融入思政课，我们正加紧更新教案和教辅材料。”中国人民大学马克思主义学院副教授陈明琨说，“作为一名思政课教师，我要坚持教育者先受教育的原则，在认真研读习近平总书记关于文化建设的重要讲话、重要文章和重要指示批示，深入学习领会习近平文化思想的基础上，用科学有效的教学方法，让学生读懂习近平文化思想的理论之源、历史之脉、现实之基、未来之向，为建设文化强国贡献青春力量。”

各级领导干部是新时代文化建设的重要组织者、推动者、实践者。

中化学交通建设集团有限公司党委组织部部长刘从中表示，公司党委将学习习近平文化思想列入党委理论中心组2025年度专题学习重点内容安排和2025年度干部培训、党员学习计划。

“我们正计划组织党员干部结合各自岗位工作集体学习研讨习近平文化思想，进一步明确企业文化建设的方向和目标，落实好意识形态工作责任制，积极弘扬社会主义核心价值观，进一步统一思想认识，凝聚发展力量。”刘从中说。

深化研究 加强阐释

2024年共出版习近平文化思想相关著作7部，发表相关论文81篇，获得相关重大课题3项，举办理论研讨会6次……提起习近平文化思想研究中心中央党校（国家行政学院）协同研究基地过去一年的工作，中央党校（国家行政学院）科研部主任陈曙光如数家珍。

“2025年，我们将聚焦重大概念和核心观点、聚焦文化建设实践，以融通中外的格局眼界深化研究阐释习近平文化思想。”陈曙光表示，接下来基地将壮大研究人员力量，深化习近平文化思想体系化研究和学理化阐释，组织实施好“习近平文化思想研究丛书”等重点研究项目，汇聚相关高校和研究机构杰出专家学者，着力建设全国习近平文化思想研究的学术高地、前沿阵地。

2024年接任《文史哲》杂志主编后，如何让这份老牌人文学术期刊历久弥新，成为山东大学教授杜泽逊萦绕于心的问题。

“通过深入学习研究习近平文化思

想，我们进一步明确了2025年的办刊思路。我们将继续把‘中国文明起源与变迁’‘文明互鉴与中国道路’‘儒学研究’作为杂志重点建设栏目，围绕文、史、哲领域重大关键问题，坚持‘两个结合’，以马克思主义为指导对中华五千年文明宝库进行全面挖掘，着重刊发能够直面重大问题的研究成果，推动建立中国古典学的自主知识体系。”杜泽逊说。

不久前，陕西宝鸡青铜器博物院基本陈列“青铜铸文明”经过改造提升，正式与观众见面。1100余件青铜器配合崭新的数字化、沉浸式互动体验，令游客徜徉于灿烂青铜文化中。

“习近平总书记关于文化遗产保护的重要论述，是习近平文化思想的重要组成部分，为我们进一步加强青铜器文物的保护研究阐释提供了重要遵循。”宝鸡青铜器博物院院长宁亚莹说，“我们要持续深挖馆藏文物文化内涵，通过开发特色馆藏课程、设立教育专员等方式，创新博物馆公共教育，用青铜器所蕴含的伟大智慧坚定群众文化自信。”

2024年12月，在四川成都举行的第八届对外传播理论研讨会上，《中国国家形象全球调查（2024）》核心结论发布：数据显示，近十年来海外受访者对中国的整体印象持续向好，2024年获最高评分。

调研课题组代表、当代中国与世界研究院副院长孙敬鑫表示：“习近平总书记强调‘着力提高国际传播影响力、中华文化感召力、中国形象亲和力、中国话语说服力、国际舆论引导力’。展望2025年，当代中国与世界研究院将联合海外相关机构，共同展示习近平文化思想在各行各业各地域落地实践的成果，同时借助‘中国关键词’多语种对外传播平台，推出文明互鉴领域系列关键词，讲好中国文化故事，不断提高党的创新理论的国际传播力、影响力。”

明道见行 创新实践

雪原无垠，歌声嘹亮。新春来临之际，内蒙古自治区直属乌兰牧骑队员们顶着寒风，行程300多公里，与包头市达尔罕茂明安联合旗乌兰牧骑一道，为边关军民送来了文艺演出。

“乌兰牧骑努力对标习近平总书记‘把最好的精神食粮奉献给人民’的要求。过去一年，直属乌兰牧骑开展演出150余场，行程3.5万余公里，惠及20余万群众，队员不断在演出中感悟新思想、

在创作中践行新思想。”内蒙古自治区直属乌兰牧骑团长邢莉莉表示，新的一年，乌兰牧骑会更多下乡演出和采风，扎根广大人民、团结各族群众，推出更多“沾露珠”“带草香”的优秀作品，不负草原上的“红色文艺轻骑兵”光荣使命。

日前，《长江国家文化公园建设保护规划》印发。走进长江国家文化公园九江城区段，新年装饰流光溢彩，浓浓年味升腾。

“我们切实把对习近平文化思想的学习成效转化为推动长江国家文化公园九江段建设的强大动力，力求更好彰显长江文化的历史价值和时代活力。”江西省九江市文化广电旅游局党组书记、局长王建新说，今年，九江市将加快推进九江老火车站和老客运港风貌区、湖口县“山江湖”生态文明展示园等长江国家文化公园九江段重点项目，全力打造长江国家文化公园的“江西样板”。

广州市区，车水马龙。融教育讲学、研究交流、文化服务、培育新人等功能于一体的岭南书院·隔山书院，在繁华街区中独取一隅宁静。书院讲堂藏书阅览区的显著位置，摆放着散发墨香的《习近平文化思想学习纲要》。

“将书院开在繁华街区，把高品质文化服务直接送到广大市民身边，让我们对贯彻落实习近平文化思想有了更多实践感悟。”书院运营方、广州新华出版发行集团董事长刘炬焯说，今年书院将邀请历史学家、非遗传承人围绕岭南文化授课，举办一系列传统手工艺体验活动，努力打造文明实践的重要阵地、文脉传承的重要高地、文化交流的重要平台、新人培育的重要载体，为建设文化强国贡献更大力量。

临近新春佳节，2025安徽省春节主题文化和旅游黄山主场活动在黄山市休宁县启幕。非遗展示、民俗体验、美食品鉴……畅游于市集摊位间，一幅流动的民俗画卷徐徐铺展。

“春节申遗成功，是贯彻落实习近平文化思想和习近平总书记关于非物质文化遗产保护工作重要指示批示精神的生动实践，我们要以更主动的作为让群众感受到浓郁的新时代年味。”休宁县文旅体融合发展中心主任胡文君振奋地说，创新民俗文化活动形式，让非遗项目、春节民俗在创造性转化、创新性发展中焕发新的生机活力，世界文化多样性必将增添更多中国色彩。（新华社北京1月22日电）

《中小学科学教育工作指南》印发

新华社北京1月22日电（记者 徐壮）记者22日从教育部获悉，教育部办公厅近日印发《中小学科学教育工作指南》。工作指南提出，根据教学需要配备充足小学科学教师，推动实现每所小学至少有1名具有理工类背景的硕士学位科学教师，确保每所学校至少有1名科学副校长。

工作指南聚焦不断完善科学类课程体系建设，改进和创新教学体系，加强师资队伍建设和保障教学实施条件，整合校内外各类实践场所和资源，推动“大中小纵向衔接”“校家社横向联动”等中小学科学教育重点工作，提供了具体实施路径，提出了明确意见建议。针对教育行政部门、学校和科学类课程教师等不同主体，分别明确了工作内容。

工作指南要求，提升科学教育在课后服务中的比例，根据不同学段学生知识经验、思维水平、兴趣特点，进阶式、一体化开展科学类课后服务。

工作指南提出，推动高水平师范大学开设科学教育专业，优化师范类院校科学教育专业课程和培养模式。在公费师范生项目中提高科学教育学生培养比例，支持综合性大学培养科学类课程教师。

此外，工作指南还提出开展实践资源建设，探索在区域内中小学建设科学教育实践基地，为高校科学教育相关专业本科生和研究生培养提供实践平台。

2024年国内出游人次56.15亿 同比增长14.8%

新华社北京1月22日电（记者 徐壮）记者22日从文化和旅游部获悉，根据国内旅游抽样调查统计结果，2024年，国内出游人次56.15亿，比上年同期增加7.24亿，同比增长14.8%。其中，城镇居民国内出游人次43.70亿，同比增长16.3%；农村居民国内出游人次12.45亿，同比增长9.9%。

分季度看，一季度国内出游人次14.19亿，同比增长16.7%；二季度国内出游人次13.06亿，同比增长11.8%；三季度国内出游人次15.12亿，同比增长17.2%；四季度国内出游人次13.78亿，同比增长13.2%。

2024年，国内游客出游总花费5.75万亿元，比上年增长0.84万亿元，同比增长17.1%。其中，城镇居民出游花费4.93万亿元，同比增长18.0%；农村居民出游花费0.83万亿元，同比增长12.2%。

美国超20州起诉特朗普 废除“出生公民权”行政令

新华社华盛顿1月21日电（记者 熊茂岭）美国超过20个州21日发起诉讼，反对特朗普总统前一日签署的废除“出生公民权”行政令。

新泽西州检察长马特·普拉特当天在社交媒体平台X上表示，由他牵头的18个州已组成联盟，针对特朗普这一行政令发起诉讼。普拉特表示，总统不能凭一纸文书就推翻宪法和历史悠久的先例。当天晚些时候，另外4个州也就此行政令发起诉讼。

对于这些诉讼，白宫副新闻秘书哈里森·菲尔兹表示，已准备好与各州对簿公堂，并称这些诉讼不过是“左派抵抗的延续”。20日，美国民权联盟、争取民权律师委员会已代表一些民间团体发起诉讼。

“出生公民权”政策在美国已有100多年历史，保证在美国出生的所有人都享有公民身份，无论其父母身份如何。这意味着，哪怕是持有旅游、工作或其他签证的在美人员甚至是非法入境者，他们的孩子只要在美国出生就可以成为美国公民。

美国宪法第十四条修正案中对“出生公民权”作出了规定，但特朗普政府对修正案的解释提出异议。特朗普20日签署的行政令称，美国官方将不再承认两类人的美国公民身份：其一，在此人出生时，其母在美非法居留、其父不是美国公民或合法永久居民；其二，在此人出生时，其母在美合法临时居留、其父不是美国公民或合法永久居民。

韩国公调处尝试 “扣押搜查”“强制传讯”均受挫

新华社首尔1月22日电（记者 陆爱华）韩国高级公职人员犯罪调查处（公调处）22日尝试对总统官邸和总统府进行扣押搜查并对被拘留总统尹锡悦实施强制传讯，均以失败告终。

据韩国媒体报道，公调处人员当天试图对位于首尔龙山区的总统官邸和总统府两处进行扣押搜查，以获取与戒严事件相关的会议记录等文件资料、尹锡悦使用的保密电话服务器记录以及总统府办公楼内的电脑等设备，但遭到总统警卫处阻拦，扣押搜查无法进行。

代行总统警卫处长职权的警卫处次长金成勋当天上午在国会接受有关“总统不在官邸的情况下，为查明真相是否可以配合（执行搜查令）”的询问时表示，“警卫对象除总统外，还包括总统夫人”，“将在研究相关法律后作出判断”。

此前，韩国警察厅下属国家调查本部特别调查团曾数次尝试对位于总统府内的总统警卫处及位于三清洞的总统安全屋进行扣押搜查，均未能成功。据悉，总统警卫处以《刑事诉讼法》中的“未经负责人同意，不得对涉及军事机密的场所进行扣押搜查”为由，拒绝配合对总统府和总统官邸等警卫区域的扣押搜查。

另外，公调处检察官与调查人员22日上午到访首尔拘留所，第三次对尹锡悦尝试包括强制传讯在内的调查，再次遭尹锡悦拒绝。



红红火火迎新春

1月22日，在山东省枣庄市矿区街道东花园社区，工作人员在悬挂灯笼。

蛇年春节将至，各地张灯结彩，人们参加各种喜庆活动，红红火火迎新春。

新华社发（孙中喆 摄）

中国海军054B护卫舰 首舰漯河舰交接入列

1月22日上午，中国人民解放军海军054B护卫舰首舰漯河舰在青岛某军港交接入列（无人机照片）。

漯河舰舷号为“545”，排水量约5000吨，是我国自主研制的新一代护卫舰，在舰艇隐身技术、作战指挥系统、火力集成控制等方面取得突破，各项性能显著增强。

新华社发（蒲海洋 摄）



用电量一降一升折射产业发展“新兴”向荣

新华社记者 戴小河 吴慧珺 张皓洁

用电量是经济运行的“风向标”和“透视镜”。国家能源局最新数据显示，2024年全社会用电量98521亿千瓦时，同比增长6.8%。

从宏观视角来看：第一产业用电量1357亿千瓦时，同比增长6.3%；第二产业用电量63874亿千瓦时，同比增长5.1%；第三产业用电量18348亿千瓦时，同比增长9.9%。代表工业用电的第二产业用电量保持最大比重、较强增势。

剖析用电数据可以发现，高载能行业和新产业的用电量增速呈现一降一升趋势。

降：四大高载能行业用电量同比增长2.2%，增速比上年回落3.1个百分点。其中，黑色金属冶炼和压延加工业、非金属矿物制品业用电量同比分别下降1%、2.4%；有色金属冶炼和压延加工业、化学原料和化学制品业用电量同比分别增长4.3%、6.5%。

南方电网能源发展研究院副院长杨雄平说，战略性新兴产业迅速崛起，而钢铁、采矿、水泥等高能耗行业正在经历结

构调整，反映我国正推动制造业迈向高端化、智能化、绿色化，并持续巩固优势产业领先地位，这种转型效应也将支撑经济持续向好。

升：随着高质量发展稳步推进，新动能、新业态、新模式蓬勃兴起，部分典型行业用电量呈现出高速增长态势。中国电力企业联合会统计数据显示，2024年生物药品制品制造用电量同比增长10.6%、风能发电设备制造同比增长26.3%、医疗器械及设备制造同比增长19.3%、新能源车整车制造同比增长34.3%、航空/航天器及设备制造同比增长9%、光伏设备及元器件制造同比增长21.4%、互联网数据服务同比增长30.9%、充电桩服务业同比增长50.9%。“十四五”以来，这八个行业用电量年均增长43.5%。

这些都是高技术及装备制造业，它们被视为新兴产业的典型代表，2024年这一行业的用电量继续保持强劲增长势头，用电量同比增长10.3%，明显高于同期制造业平均水平。

中国电力企业联合会副理事长王抒洋

说，风能设备、光伏设备、新能源汽车制造等行业用电量高速增长，反映我国在技术创新和产业转型升级方面的积极进展，产业核心竞争力不断提升。

新兴产业用电量快速增长的同时，电力消费有了更多清洁化、智能化的应用场景。

走进合肥高新区，中安创谷、中国声谷等各类高科技产业园区生机勃勃，量子科技、人工智能等各类研发平台竞相赶超。在这里，一度电可以让一台超导量子计算机运行约1分钟、一台电动垂直起降飞行器飞行约6公里、一辆新能源汽车行驶约7公里。

从用电结构的新变化、电力消费的新场景中，我们不仅看到了低空经济的蓄势腾飞，还看到了量子科技的突破、人工智能的进阶、新能源汽车的崛起……产业发展欣欣向荣，现代化产业体系茁壮成长。

不仅在用户侧，在电力生产端同样发生着深刻变革，电能愈显绿色。

截至2024年底，我国风能、太阳能发电装机超14亿千瓦，利用率保持在

95%以上。2013年以来，风电装机增长6倍，年均增长约20%；光伏装机增长180多倍，年均增长约60%。这也为全球绿色发展持续提供动力。

海风吹过，点亮万家灯火。在东南海上风能大省——福建，国网福建电力紧锣密鼓推动建设北连长三角、南接粤港澳、西通华中腹地、东牵宝岛台湾的绿电外送通道。目前福建清洁能源装机占比超65%，发电量占比超52%，是东部唯一外送电省份。

在新疆塔城，“十四五”以来，这里新能源开发规模1600多万千瓦，较“十三五”期间增长14倍。行走在西部边塞，可见风机与雪山相映成画，光伏板在戈壁中铺出“蓝色海洋”……

更“新”更“绿”贯通用电、发电两端。从东海之滨徐徐转动的风机叶片，到西北大漠连接成排的光伏电板，再到长江干流上的世界最大清洁能源走廊，我国能源含“绿”量不断提升，更好护航经济高质量发展。

（新华社北京1月22日电）