

中国文化报



CHINA CULTURE DAILY

2026年4月30日 星期四 中华人民共和国文化和旅游部主管 丙午年三月十四 第10728期 今日8版

习近平在中共中央政治局第二十五次集体学习时强调 着力提高防范应对自然灾害能力 切实维护人民群众生命财产安全

新华社北京4月29日电 中共中央政治局4月28日下午就提高防灾减灾救灾能力进行第二十五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要站在统筹高质量发展和高水平安全的战略高度，充分认识做好防灾减灾救灾工作的重要性，着力提高防范应对自然灾害能力，切实维护人民群众生命财产安全。

应急管理部国家自然灾害防治研究院杨思全同志就这个问题进行讲解，提出工作建议。中共中央政治局的同志认真听取讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出，我国国土广袤、地理复杂、气候多样，自然灾害易发多发。党的十八大以来，党中央坚持把防灾减灾救灾工作作为关系人民安危和国家安全的大事来抓，在理念转变、体制改革、体系建设、能力提升等方面作出许多部署，带领广大干部群众战胜一系列重特大自然灾害，成

效举世公认。实践中深刻认识到，做好防灾减灾救灾工作必须坚持党的全面领导，坚持人民至上、生命至上，坚持尊重自然规律，坚持预防为主，坚持改革创新，坚持系统观念，坚持社会共治。

习近平强调，降低灾害风险，减轻灾害损失，重在事前预防。要坚持源头管控，将安全韧性要求贯穿国土空间规划及各类建设规划之中。加强隐患排查，系统梳理、精准识别各类灾害风险。强化工程治理，合理提高重要城市和灾害多发地区关键基础设施设防标准，加紧补齐相关短板。

习近平指出，要树牢底线思维、极限思维，不断提升大灾巨灾应对处置能力。深入研判大灾巨灾风险，强化监测预警，完善应急预案。健全大安全大应急框架下应急指挥机制，推进国家综合性消防救援队伍和国家区域应急救援中心建设。统筹做好综合救援、过渡安置和恢复重建工作。

习近平强调，要强化应对自然灾害的科技支撑和法治保障。推动应急领域科技创新和产业创新，加强应急学科建设和人才培养，深入开展自然灾害基础研究，深化国际交流合作。健全应急领域法治体系，进一步提升防灾减灾救灾法治化水平。

习近平指出，基层是抵御自然灾害的第一线，抓基层、强基础的工作始终不能放松。要完善基层应急救援力量体系，强化应急场所建设和物资装备保障，抓好群测群防群治。加大科普宣传力度，提高全民防灾减灾意识和能力。

习近平强调，要认真抓好防灾减灾救灾责任落实。各地区各有关部门要守土尽责，坚持统分结合、防救衔接、上下联动，推动形成齐抓共管、协同配合的工作格局。树立和践行正确政绩观，坚决纠正重发展轻安全、重救灾轻预防等倾向。加强教育培训，提高各级干部的防灾减灾救灾能力。

2026年中国网络文明大会将在广西举办

本报讯（记者张影）4月29日，记者从国务院新闻办公室举行的新闻发布会上获悉，2026年中国网络文明大会将于5月19日至20日在广西壮族自治区南宁市举办，主题为“文明网络空间 昂扬奋进力量”。

大会包括开幕式、主论坛和14场分论坛以及“铸魂领航 清明八桂”主题活动。

主论坛将邀请有关部门负责人

发表主题演讲，安排主流媒体、网络平台、MCN机构、优质网络主播、正能量网络名人、中国好网民代表等分享交流，发布2026年全国网络文明建设优秀案例，启动2026年全国全民数字素养与技能提升月活动。

14场分论坛将重点围绕党的创新理论网络传播、互联网与文明新风建设、网络文明培育、中国好网民培育、新大众文艺发展、网络辟谣、人工

智能赋能网络文明建设等主题展开，并将发布一系列网络文明建设的成果。“铸魂领航 清明八桂”主题活动将以实景演绎、故事讲述等形式展现AI等前沿科技推动网络空间天朗气清、生态良好的生动景象。

2026年中国网络文明大会由中央网信办、中央精神文明建设办公室、中共广西壮族自治区委员会、广西壮族自治区人民政府共同主办。

习近平向上海合作组织 绿色和可持续发展论坛致贺信

新华社北京4月29日电 4月29日，国家主席习近平向上海合作组织绿色和可持续发展论坛致贺信。

习近平指出，中国秉持绿水青山就是金山银山理念，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，是全球生态文明建设的参与者、贡献者、

引领者。

习近平强调，今年是上海合作组织成立25周年，也是中国“十五五”开局之年。中国愿同各方一道，弘扬“上海精神”，展现“上合担当”，加强政策对接、经验交流和项目合作，推动完善全球环境治理体系，携手共

建清洁、美丽、可持续的世界。

本次论坛当日在浙江宁波开幕，主题为“践行全球治理倡议，共促上合组织绿色和可持续发展”，由上合组织睦邻友好合作委员会、生态环境部和浙江省人民政府共同主办。

一季度全国规模以上文化企业营收同比增长6.4%

新华社北京4月29日电（记者何晓、王雨箫）国家统计局4月29日发布的数据显示，今年一季度，全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入35569亿元，比上年同期增长6.4%。

数据显示，一季度，文化核心领域实现营业收入25193亿元，比上年同期增长9.2%，其中，创意设计服务、内容创作生产、新闻信息服务等3个行业大类营业收入实现两位数增长，增速分别为12.0%、10.7%和10.3%。

文化新业态行业持续发挥引领作用。一季度，文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入16782亿元，比上年同期增长11.2%，快于规模以上文化企业4.8个百分点。文化新业态行业对规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为79.0%，拉动规模以上文化企业营业收入增长5.1个百分点。其中，娱乐用智能无人飞行器制造、数字出版、互联网广告服务、其他文化数字内容服务、多媒体游



戏动漫和数字出版软件开发、互联网其他信息服务等6个行业小类营业收入实现两位数增长。

文化服务业实现较快增长。一季度，文化服务业实现营业收入20715亿元，比上年同期增长9.9%。文化服务业企业营业收入占规模以上文化企业的比重为

58.2%，比上年同期提高1.8个百分点。文化服务业企业对规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为86.6%，拉动规模以上文化企业营业收入增长5.6个百分点。文化制造业、文化批发和零售业分别实现营业收入8830亿元和6024亿元，比上年同期分别增长1.5%和2.6%。

劳动生美，耕耘有光

王雪峰

劳动是一种创造美的行为。农民弯腰插秧，一株株秧苗便排成绿色的诗行；工匠打磨木器，刨花卷曲如云，器物温润如玉……这是劳作，也是在天地间作画、在时间里雕塑。美不在远方，就在那双沾着泥土或油污的手上。

中华优秀传统文化早就把劳动与美连在了一起。《诗经》中“七月流火，九月授衣”写的是农事，

读来如歌如画；“耕读传家”强调耕作与读书并重，因为二者都能滋养心灵。陶渊明种豆南山，草盛豆苗稀，可他依然有悠然之感，这正是劳动本身带来的从容。

现代生活中不少劳动已被机器和科技取代，但如果你认真看过环卫工人清扫街道、留意过厨师颠勺时腾起的火苗、体会过古籍修复师补全残页后的如释重负……就

会发现：劳动从不枯燥，它自有韵律和美感。不管是一碗手擀的面条还是一首反复推敲的短诗，都藏着“认真生活”的温度。

“五一”不只是一个假期，更像一句温柔的提醒：每一份踏实的付出，都值得被看见、被赞美。不管你在哪个行业、做什么工种，你的双手都在创造生活，收获耕耘之果。



眼下正值川东地区秧苗栽插时节，四川省华蓥市双河第三小学组织学生，来到华龙街道东方村的稻田上劳动课。学生们在田间跟随农民学习秧苗的培育、管理、移栽等农耕知识，体验插秧，感受劳动的辛苦与快乐。图为4月29日，四川省华蓥市华龙街道东方村，学生在田间转运秧苗。新华社发（邱海鹰 摄）

北京亦庄「人机共跑」之后 让机器人「跑」进生活

本报记者 高婷

4月19日清晨，北京亦庄，发令枪响。这条21.0975公里的半程马拉松赛道，不仅是1.2万名跑者的征途，也是100余人形机器人的“极限考场”。荣耀“闪电”机器人以50分26秒的成绩冲线，全球目光聚焦在这座“未来之城”。

当赛道围挡拆除，那些经历过续航、散热、姿态极限测试的机器人将转身“上岗”，在“五一”假期服务游客。

走进北京经济技术开发区（简称“北京亦庄”），一条从“马拉松赛道”到“文旅线路”的技术落地之路已然铺开，“以赛促研、以赛促产、以赛促用”的硬核科技正转化为百姓触手可及的“烟火气”。

一场技术的“无缝接轨”

能跑马拉松的机器人，能否服务好游客？这是许多人共同的疑问。

在中国电子学会副秘书长梁靓看来，这不仅是技术问题，更是系统性工程。“人形机器人在半程马拉松赛事中所验证的续航散热、自主导航、姿态控制等关键技术，与景区导览、迎宾、巡逻等文旅场景的核心需求高度同源。”梁靓说，“从赛道走进百姓生活，既需要技术持续攻关迭代，也需要应用场景的牵引验证，还需要管理规范的同步建立和全过程的追溯保障，各环节缺一不可。加快应用标准研制，规范人机交互、安全可靠性与服务质量评价，让景区敢于引入，让老百姓放心使用。”

在北京亦庄的“机器人大世界”展厅，

四大功能区域构建起全方位、沉浸式科技体验矩阵。技术创新展示区聚焦具身智能机器人，展示全球领先的核心技术和机器人产品；应用场景示范区涵盖工业制造、医养结合等五大主题场景，展现机器人在各领域的实际应用；科普教育体验区通过四大板块呈现人工智能、仿生科技等成果，打造兼具科普深度与互动趣味的科技空间；未来商业消费区作为“科普+商业”生态闭环的核心，为科技爱好者、亲子家庭等群体打造沉浸式科技消费新场景。

国家地方共建人形机器人创新中心首席科学家江磊说：“千万别把机器人当成冷冰冰的工具，要赋予它人的属性，结合中华优秀传统文化，打造专属的机器人IP、文旅偶像。机器人要有‘人情味’，只有科技和文化绑在一起，才真的有吸引力。”

当硬核工厂成为“新景点”

为了承接马拉松带来的巨大流量，北京亦庄正在打破传统旅游的边界。北京经开区工委宣传部副部长李天凯向记者展示了一份“五一”计划：亦庄优质企业集中开放，打破工厂边界，让市民和游客走进智造现场，亲身感受“亦庄智造”的创新力量。核心开放点位包括小米汽车工厂、空天城堡、机器人大世界、北汽极狐等。其中，北汽极狐展厅5000平方米，不仅有技术展厅，还有新能源汽车博物馆，可以试乘试驾；在小米汽车工厂，除了看车，还能体验去年新开放的卡丁车项目。

（下转第二版）

导读

- 在桂粤黔玩转“三月三” (第4版)
- 文旅通识课如何“圈粉”年轻人 (第5版)

本报5月1日(周五)至5日(周二)休刊,5月6日(周三)恢复正常出报。祝广大读者“五一”快乐。

中国文化报·数智导览



为深入学习实践习近平文化思想，构建全媒体生产传播工作机制，《中国文化报》推出“数智导览”，融合报纸与数字技术，利用先进的2.5D技术塑造具有真实感和互动性的《中国文化报》专属数字主播形象——仲小文、仲小梅。以《中国文化报》丰富内容资源为依托，数字主播每日针对文旅行业新闻展开有声播报，静态图文瞬间可听、可感。

数智导览使用方法

- 1.使用手机扫描《中国文化报》版面二维码。
- 2.进入中国文化传播网小程序，直接观看与该条新闻对应的数字主播播报内容。

