

努力推动精神文明建设展现新气象新作为

——习近平总书记重要指示为精神文明建设工作指明方向注入动力

全国精神文明建设表彰大会5月23日在京召开，会上传达了习近平总书记近日对精神文明建设工作作出的重要指示。

与会人士和社会各界深入学习领会，表示要以习近平总书记重要指示精神为根本遵循，锐意进取、担当作为，推动精神文明建设展现新气象新作为，为推进中国式现代化提供强大精神支撑。

“习近平总书记对精神文明建设高度重视、饱含期待，为我们开展下一步工作指明了前进方向、注入强大动力。”现场聆听总书记重要指示，河南省委宣传部常务副部长黄国强倍感振奋。

黄国强说：“前几天，习近平总书记到河南考察，强调‘加强诚实守信的价值引导’。我们要将总书记重要讲话精神和此次重要指示精神贯通起来学习领会，以实际行动推动全省精神文明建设迈上新台阶。”

习近平总书记指出，物质文明和精神文明相协调，是中国式现代化的重要特征。贵州省台江县台盘村村委会主任岑江龙对此深有感触。

“这些年，我们以‘村BA’为抓手，促进特色产业与乡风文明同步发展提升。如

今的台盘村，民富、村美、风气好。”岑江龙说，未来将延伸“村BA+”产业链带动经济发展，创新方法培育文明新风，让村民们共建美丽乡村、共享美好生活。

夏日上海，中共一大纪念馆人流如织。

习近平总书记关于“新时代新征程，精神文明建设要有新气象新作为”的重要指示，让纪念馆宣教专员郭艺凡对自已肩负的职责使命有了更深的理解：“我将坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，以更生动的讲述引导广大观众坚定理想信念，让红色血脉代代相传。”

安徽桐城，六尺巷里天地宽。

六尺巷社区党总支书记张耘说：“社区充分挖掘历史文化资源，依托新时代文明实践站开展六尺巷小课堂、六尺巷剧社等品牌活动，传播‘相互礼让、以和为贵’的文明理念。我们将认真落实总书记重要指示，强化社会主义核心价值观的引领作用，把传统美德融入社区治理的各个环节，让邻里生活更加和谐。”

“要更加注重以文化人、以文育人”，习近平总书记的谆谆教诲，令福州市文化

馆馆长池小霞感到重任在肩。

“近期，文化馆举办惠民演出、公益培训、文化展览、非遗研学等活动，吸引不少市民热情参与。”池小霞说，今后将继续发挥全民艺术普及职能，以更加优质的文化供给增强人们的文化获得感、幸福感，涵养向上向善的精神力量。

认真学习了习近平总书记重要指示，辽宁省省政协副主席津子围更加坚定了为人民抒写的决心。

历时3年深入辽河流域沿线走访调研，津子围创作的小说《大辽河》获得第十七届精神文明建设“五个一工程”优秀作品奖。“丰富人民精神世界、促进人的全面发展，文艺工作者责无旁贷。我将继续深入生活、扎根人民，努力创作出更多反映时代精神的文学作品，让人们的精神更加富足。”他说。

“发挥先进典型示范作用，进一步形成向上向善的社会风尚。”习近平总书记的鼓励，让第九届全国道德模范、中国航发黎明公司发动机装配厂特级技能师李志强充满了干劲。

坚守一线40多年，李志强和班组成员一道在工艺创新、工装研制等方面取得

一系列重要突破。他表示，将把这份荣誉转化为实干动力，积极和年轻同事交流成长经历和工作技巧，带动更多青年人争当先进，用热血与知识助力打造更强劲的“中国心”。

习近平总书记要求，“形成齐抓共管的精神文明建设长效机制”。四川省西昌市委书记王锐由此谈及下一步工作重点：“我们将统筹推动文明培育、文明实践、文明创建，构建党委统筹、各级联动、科技赋能、全民参与的精神文明建设格局，让文明新风传遍西昌的每一个角落。”

陕西西安，交大西迁博物馆里，前来参观的师生们透过一件件展品感悟西迁精神、汲取奋进力量。

“近年来，我们持续深入推进文明校园建设，通过组建宣讲团、开设‘大先生’讲坛等多种形式，引导广大学子赓续弘扬西迁精神。”西安交通大学党委副书记王欢说，“牢记习近平总书记嘱托，我们要将西迁精神进一步融入办学实践，激励学生以更加昂扬奋发的精神风貌为强国建设、民族复兴贡献青春力量。”

新华社记者
(新华社北京5月23日电)

新华社北京5月23日电 国务院总理李强5月23日主持召开国务院常务会议，审议通过《制造业绿色低碳发展行动方案(2025—2027年)》，研究进一步健全横向生态保护补偿机制有关举措，讨论《中华人民共和国食品安全法(修正草案)》。

会议指出，推进制造业绿色低碳发展是大势所趋，要加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用，强化新型工业化绿色底色。要推进传统产业深度绿色转型，结合大规模设备更新等政策实施，积极应用先进装备和工艺，加快重点行业绿色改造升级。要引领新兴产业高起点绿色发展，加大清洁能源、绿色产品推广，提升资源循环利用水平。要加强共性技术攻关，完善重点领域标准，优化相关政策，健全绿色制造和服务体系，更好支持和帮助企业转型升级。

会议指出，建立成本共担、效益共享、合作共治的横向生态保护补偿机制，对于加强生态环境保护、促进区域间协同发展具有重要意义。要推动建立覆盖更加全面、权责更加清晰、方式更加多元、治理更加高效的横向生态保护补偿机制，进一步深化重点任务和落实举措，实现生态产品供给地与受益地良性互动。

要深入推进建设，稳步推进大江大河干流横向生态保护补偿机制建设，稳步拓展补偿领域，积极探索森林、草原、大气等其他生态环境要素补偿方式。要健全奖罚分明的制度机制，坚持“谁污染、谁治理，谁保护、谁受益”，研究完善激励约束政策，吸引更多社会资本参与生态文明建设。

会议决定将《中华人民共和国食品安全法(修正草案)》提请全国人大常委会审议。会议指出，食品安全关系生命健康，要按照急用先行的原则完善有关法律规定，构建更加科学严谨的食品安全标准特别是强制性标准体系。要进一步推动食品安全治理模式向事前预防转变，强化全链条监管，推进监管重心下沉，严格日常监督检查。要突出重点领域开展专项整治，强化监督抽查结果处理，对发现的问题依法严惩、绝不姑息，持续完善食品安全体系。

会议还研究了其他事项。

国务院常务会议召开 推进制造业绿色低碳发展 研究进一步健全横向生态保护补偿机制有关举措

金融监管总局拟加强银行保险机构资管产品信息披露管理

据新华社北京5月23日电 (记者李延霞、张千千)金融监管总局23日发布《银行保险机构资产管理产品信息披露管理办法(征求意见稿)》，对资产管理信托产品、理财产品、保险资管产品的信息披露行为进行系统规范。

金融监管总局有关司局负责人表示，当前，资产管理信托产品、理财产品、保险资管产品均无专门的信息披露监管制度，现行要求分散在不同制度中，存在标准不完全一致等问题，亟需构建适合三类资产管理产品特点的信息披露制度，统一监管规则。

据了解，在产品募集环节，征求意见稿重点规范产品说明书、合同、风险揭示文件、托管协议、发行公告(或报告)等内容，明确业绩比较基准要求，让产品销售“看得清”。在产品存续环节，重点规范定期报告披露内容，要求真实准确全面披露过往业绩，强化重大事项及时披露，让产品风险“厘得清”。在产品终止环节，要求到期公告和清算报告披露收费情况和收益分配情况，让产品收益“算得清”。

全国手机等数码产品购新补贴带动销售突破5000万件

据新华社北京5月23日电 (记者张晓洁、谢希瑶)记者23日从商务部获悉，《手机、平板、智能手表(手环)购新补贴实施方案》发布以来，补贴政策落地成效明显，截至5月22日，已有4848.8万名消费者购买手机等数码产品5148.3万件，带动销售1432.6亿元。

据商务部介绍，1至4月，限额以上单位通讯器材类零售总额同比增长25.4%，在16大类消费品增速中位列第一。从第三方数据看，1至4月，手机等数码产品购新补贴政策带动消费结构向中高端跃迁，全国售价6000元以下手机销售量、销售额同比分别增长4.8%、14.8%；售价2000至4000元、4000至6000元手机销售量同比分别增长13%、43%。

(上接第1版)

袁守根早年任信丰县园艺场技术员时，从湖南邵阳引进200株脐橙苗开展试种。他对这些脐橙苗给予精心呵护，使得其中156株在3年后得以存活并挂果，因此被誉为“赣南脐橙引种第一人”。得益于袁守根多年潜心研究和对果农的免费技术指导，赣南脐橙种植面积不断增加，品牌价值不断提升，成为赣南老区人民致富的“黄金果”。

此外，新余市分宜县人民医院退休保洁员唐才英、新余市分宜县消防救援大队岭北东路消防救援站灭火救援班长张佳港、陆军某部军士胡能迢、上饶市万年县湖云乡刘夏村下柴自然村村民黄日清、上饶市万年县石镇镇双山村新河自然村村民陈德全、上饶市万年县石镇镇双山村新河自然村村民李金龙、抚州市广昌县远泰食药用菌研究所所长谢远泰、中国中铁工业九桥公司电焊工匠技师王中美、景德镇市原建国瓷厂总工程师邓希平等9人获得第九届全国道德模范提名奖。

江西这片红土地上始终散发出耀眼的道德光辉。党的十八大以来，我省持续深入培育和践行社会主义核心价值观，大力推进行政道德和好人文化建设，广泛宣传道德模范先进事迹，出台礼遇帮扶道德模范相关文件，营造了崇德向善、见贤思齐的浓厚氛围，赣鄱大地涌现出一批批道德模范和身边好人。目前，全省共有18人获评全国道德模范荣誉称号，79人次获得全国道德模范提名奖；共有970组1090人荣登“中国好人榜”，上榜人数位居全国前列。

陈绍铨同志逝世

退休干部、九江市政协原主席陈绍铨同志(正厅级)，因病医治无效，于2025年5月21日在南昌逝世，享年90岁。

陈绍铨同志系浙江绍兴人，1955年10月参加工作，1959年12月加入中国共产党。



第63届高等教育博览会开幕

5月23日，第63届高等教育博览会在吉林长春开幕。本届高博会以“融合·创新·引领：服务高等教育强国建设”为主题，吸引全国千余所高校及科研机构、800余家科技企业参加。

新华社记者 张楠 摄

▲23日，观众在第63届高等教育博览会上了解机械臂。

▶23日，观众在第63届高等教育博览会参观。



从作文日记，到数理化生，再难的作业，都能“分分钟搞定”

中小学生作业有一股“AI味”

随着AI工具的普及，越来越多的中小学生开始使用AI辅助学习。然而，不少老师发现，有些学生的作业“AI味”越来越重，有的孩子甚至使用AI写作业已“颇有心得”。

近日，教育部出台《中小学生生成式人工智能使用指南(2025年版)》，从各学段使用规范、教学应用场景等方面都做了详细指导。如何结合这份指南，让AI真正成为学习的“好帮手”，记者采访了多位专家、老师、家长，听听他们怎么说。

AI变“思维代餐”引家长老师担忧

记者近日采访多地中小学发现，在很多中小学生手里，AI变得“无所不能”：从作文日记，到数理化生，再难的作业，似乎都能“分分钟搞定”。一些初中生对记者笑称：“妈妈再也不用担心我的学习了”。甚至在一些初中学校，有些学生依赖上了用AI写作业，被同学起绰号“一搜党”。

一些学习机和学习类App在单纯地检查作业、知识拓展、错题归类等功能的基础上引入AI，它们一定程度上从辅助学习的“帮手”变成应付学习的“枪手”。

成都市一位初中家长说，这半年来，自己的孩子在家写作业开始依赖学习机的AI功能，遇到难题“一搜”，解题步骤和答案都会出现。“看似学习效率提高了，实际并没有真正理解掌握知识点。”

甘肃省张掖市高台县解放街小学教

师徐迎春担心，AI过度使用或让一些学生“放弃思考”。她说，AI更擅长“打直球”，让学生越过循序渐进、抽丝剥茧的理解思考和钻研过程。

多名中学教师向记者反映，AI给出的解题思路看似全面，却不乏混淆杂糅、逻辑性差的内容，对中小学生来说“真假难辨”。

更令人担心的是，AI应用不当产生的一些有害信息甚至影响中小学生身心健康。

一位中学生告诉记者，他曾经在借助AI写作时，输入职业女性、白领、市场运行等关键词，结果AI生产出了一篇“霸王文”，内容不但“触目惊心”，且有明显违反法律法规的表述。

让AI成为辅助教学“多面手”

教育部近日出台的《中小学生生成式人工智能使用指南(2025年版)》，明确提出中小学生成式人工智能的应用场景以及各学段使用规范方面的指导意见。

记者走访发现，很多学校已经开始探索AI助力教学的“新路径”，努力让人工智能变成辅助教学的“多面手”。

在一些学校，AI逐渐变成“小助教”，让课堂有趣且高效。山东省德州市第一中学学生周楷(化名)说，他的物理老师会使用AI，将一些复杂的物理概念制作成3D模型，让抽象的概念具象化。

甘肃省张掖市高台县第四中学校长徐占吉告诉记者，学校已经开始使用“智

慧语文作文平台”辅助教师教学，其内嵌的生成式人工智能系统会自动对学生上传的作文进行点评并加以润色，生成个性化指导建议。

很多老师说，这种教学辅助能够针对每位学生的写作风格，精准分析出每一篇文章的优缺点，提出修改建议。

很多班主任用AI将“精准滴灌”的触角延伸至每一位孩子，让AI当上“小班长”。

甘肃省张掖市高台县解放街小学教师张菊兰告诉记者，教师可以将学生日常表现情况输入“班级优化大师”，利用AI自动分析，找到薄弱环节，让班级管理“有的放矢”。

北京师范大学教授余胜泉表示，让学生充分学习和使用AI，利用好AI的创造性，认清AI的工具本质，才能把AI变成学习的“小助手”。

在山东省德州市第九中学，信息科技组在“AI赋能网页设计”课程上引导学生利用AI逐步掌握编程技能，并在AI的协助下制作网页。该学校一位学生说：“AI工具的运用，让我们感受到了科学的奥秘，极大降低了理解难度，体会到了研究的快乐。”

共筑AI使用“防护网”

受访人士建议，应当正视AI发展对教育的影响，提升家长和教师对AI的认识，推动家校社合作共建AI使用“防护网”。

同时，加大教育类AI专项研究，实现AI对

教育的“精准服务”。

兰州市一位初三学生家长说，应当将AI嵌入教学和家庭学习环节中，润物无声地提升学生的“AI素养”，让学生认识到AI应当“为我所用”，避免学生成为AI的“嘴替”。

目前，AI发展日新月异，但一些老师和家长对AI的了解十分有限。多名老师和家长表示，学生使用AI“如鱼得水”，但他们却几乎“一无所知”。

张菊兰建议，应当通过集中培训、家长会等方式对老师、家长加强通识教育，了解AI相关知识，避免因信息差被学生“蒙在鼓里”。

兰州大学高等教育研究院副教授罗杨洋表示，家校之间应当及时“通气”，全方位掌握学生AI使用情况，制定个性化方案引导学生正确认识、使用AI。

一些家长担心，AI生成的内容过于“随心所欲”，导致生成内容“少儿不宜”，甚至影响学生身心健康。山东省德州市一位初中生家长建议，探索AI分级机制的可行性，通过技术手段对不同学龄段学生分级开放相关内容。

西北师范大学附属中学信息与资源中心主任武小龙建议，AI市场开发方需要充分调研，有针对性地开发AI学习产品，屏蔽多余的功能，实现对教与学的“精准服务”。

新华社记者 姜伟超、白丽萍、王俊杰

(新华社兰州5月23日电)