

# 为什么提升信息化条件下文化领域治理能力

## 学习规划建议每日问答

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出：“提升信息化条件下文化领域治理能力。”这是以习近平同志为核心的党中央立足宣传思想工作发展需要、深刻把握信息技术迅猛发展新形势作出的科学决策，对于坚持和加强党的文化领导权，巩固全党全社会思想上的团结统一具有重要意义。

第一，提升信息化条件下文化领域治理能力是推进国家治理体系和治理能力现代化的必然要求。文化领域治理是国家治理体系的重要组成部分，文化领域治理现代化是国家治理体系和治理能力现代化的题中之义。当前，新一轮科技革命和产业变革加速突破，大数据、区块链、人工智能等信息技术迅猛发展，对文化领域治理的影响是全方位、深层次的。一方面，极大改变了媒体形态、舆论生态、文化业态，拓展了文化建设的工作空间，丰富了文化领域治理的手段和方式，促进了治理效率的提升和文化活力的释放；另一方面，也带来文化领域治理主体多元、治理对象复杂、治理边界模糊等现实挑战，数字鸿沟加剧文化治理失衡，

传统的治理方式已难以适应。只有提升信息化条件下文化领域治理能力，增强技术敏感，强化互联网思维，推动工

作理念、内容、载体、形式、方法创新，塑造适应数字时代的工作体系和工作格局，才能革故鼎新、兴利除弊，实现以先进技术建设和传播先进文化，不断提升文化领域治理效能。

第二，提升信息化条件下文化领域治理能力是在思想上、精神上、文化上筑牢党的执政基础和群众基础的必然要求。随着我国经济体制、社会结构、利益关系、就业方式的深刻调整 and 变化，社会思想观念和价值取向日趋活跃，舆论场日趋复杂，思想文化交流交锋更加频繁。特别是信息技术迅猛发展，深刻改变信息生产传播方式和群众生产生活方式，给人们的思想观念、社会舆论环境造成巨大冲击，许多新情况新问题往往因网而生、因网而增，许多错误思潮也以网络为温床生成发酵，互联网日益成为意识形态斗争的主阵地、主战场、最前沿，巩固壮大主流思想舆论面临新的巨大挑战。只有提升信息化条件下文化领域治理能力，旗帜鲜明坚持正确政治方向、舆论导向、价值取向，全面把握媒体融合发展的趋势和规律，加强互联网内容建设，做强网上正面宣传，健全网络综合治理体系，不断巩固壮

大互联网时代的主流价值、主流舆论、主流文化，才能使全体人民在思想上、精神上、文化上更加紧密地团结在一起。

第三，提升信息化条件下文化领域治理能力是繁荣发展社会主义文化的必然要求。文化是最需要创新的领域。推动文化繁荣发展，必须把握时代脉搏、聆听时代声音、吸纳时代精华，不断推进实践基础上的文化创新。在信息时代，文化和科技相生相促，数字技术带来文化创作生产传播重大变革，极大提高了文化产业的科技含量和文化产品附加值，以数字化、融合化、体验式为特征的新型文化消费成为消费领域的热点和亮点，丰富拓展了新型文化应用范围和应用场景。同时，信息技术也使文化发展面临原创能力弱化、知识产权保护困难、文化消费浅表化碎片化、意识形态风险丛生等问题。只有提升信息化条件下文化领域治理能力，顺应数字产业化和产业数字化发展趋势，探索文化和科技融合的有效机制，深入实施国家文化数字化战略，加快发展新型文化业态，改造提升传统文化业态，拓展新型文化消费模式，才能趋利避害，更好推动文化建设数智化赋能、信息化转型，更好满足人民群众多样化、多层次、多方面的精神文化需求。

(新华社北京 1 月 8 日电)  
 (转自《新华每日电讯》)

## 映像



1 月 8 日，人们在 2026 北京图书订货会的跨界文化产品展区参观。  
 1 月 8 日，2026 北京图书订货会开幕。本届订货会以“谋新篇 开新局 启新程，续写出版发行业新辉煌”为主题，共设立十余个专题展区，并设立跨界文化产品展区。展览总面积 5 万平方米，展出图书 40 万余种，参展商 700 余家，展台数量 2700 余个。

新华社记者 鞠焕宗 摄



1 月 7 日，在吉林省松原市，渔民将马拴到拉动渔网的绞盘上。  
 1 月 8 日，吉林·查干湖第 24 届冰雪渔猎文化旅游节在捺钵广场拉开帷幕。查干湖之上，人工凿冰、马拉绞盘、冰下走网等渔猎技艺有序开展，引来各地游客。  
 查干湖冬捕已被认定为国家级非物质文化遗产，成为东北冰雪文化的重要标志。

新华社记者 颜麟蕴 摄

## 国家医保局印发通知 推进医疗机构便捷支付

人民日报 1 月 8 日讯(记者 孙秀艳)国家医疗保障局办公室日前印发《关于大力推进刷脸支付、一码支付、移动支付、信用支付等便捷支付工作的通知》，明确加快推进刷脸支付、一码支付、移动支付、信用支付在各类医疗场景落地。

刷脸支付，通过“刷脸”完成身份验证与缴费，无需携带实体卡或手机。一码支付，即一次扫码，同步完成医保报销、个人账户支付和个人负担(现金部分)缴费，支付流程集成化、极简。移动支付，通过手

机 APP、小程序等，线上完成挂号、缴费、医保报销全流程，节省线下排队时间。信用支付，以参保人与银行的契约关系为前提，个人负担的医疗费用(现金部分)由银行在核定的授信额度内先支付给医疗机构，实现“医院看病，回家付钱”。

通知要求，各省要确保 2026 年首批推进地区和定点医疗机构落地见效，2027 年基本实现省内统筹地区全覆盖，2028 年省内符合条件的定点医疗机构全面推开。

(转自《人民日报》)

## 2025 年防震减灾工作成效明显 地震预警服务 1800 余万人次

人民日报 1 月 8 日讯(记者 喻思南)记者从中国地震局获悉：2025 年我国防震减灾工作成效明显。其中，地震监测预报预警能力不断提升，发布地震预警 300 次、服务 1800 余万人次，在服务高铁运行、医疗手术等应急避险中发挥减灾实效。

当前，我国地震监测省级站网

规划实现全覆盖。2025 年首次将市县站网纳入业务质量评估，数据接入率升至 97%，318 个行业专用站网纳入监管。海洋、火山等监测站网建设取得重要进展。通过实施站网安全运行 3 年行动，地震预警网运行率达到 99.4%。

(转自《人民日报》)

## 内蒙古下达 1349 万元支持基层文化人才队伍建设

内蒙古日报 1 月 8 日讯(记者 杨威)记者从自治区财政厅获悉，为加强基层文化人才队伍建设，自治区财政厅近日会同自治区文化和旅游厅，提前下达 2026 年文化人才专项经费 1349 万元。

据了解，此次下达资金全部为对下专项转移支付资金，用于支持选派和培养基层文化人才，鼓励引导文化人才服务支持艰苦边远地区和基层一线。自治区文化和旅游

厅作为资金主管部门，全面负责预算执行和项目监管；自治区财政厅则负责资金的合规性审查、汇总预算等。

“下一步，我们将持续精准聚焦基层文化人才队伍建设，强化财政资金的引导和保障作用，通过加强绩效管理 and 监督检查，着力提高财政资金配置效率和使用效益。”自治区财政厅相关负责人说。

(转自《内蒙古日报》)

## 2025 年内蒙古新增残疾人就业 10529 人

内蒙古日报 1 月 8 日讯(记者 李存霞)1 月 8 日，2026 年全区残联工作会议在呼和浩特召开，总结回顾 2025 年工作，安排部署 2026 年重点任务。

据了解，2025 年，全区新增残疾人就业 10529 人，培训残疾人 8257 人。基本康复服务覆盖 4.5 万名残疾人。全年救助残疾儿童 6711 名。启用全区统一的残疾人辅助器具补贴服务系统，为 1.8 万名残疾人提供精准辅具适配服务。实施“阳光家园”计划，为 1.1 万名智力、精神和重度肢体残疾人提供托养服务。全年完成困难重度残疾人家庭无障碍改造 3375 户。为全区 0 至 59 周岁持证残疾人统一购买人身意外保险。精准落实残疾人“两项补贴”，惠及 75.33 万人次。深化“金融助残”服务，“E 推客”平台累

计授信 4076 万元。推进残疾人综合服务平台电视端入户，2.82 万户残疾人家庭受益。

2025 年，内蒙古 6 个集体和 6 名个人在第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会上获得表彰；内蒙古残疾人艺术团在第十一届全国残疾人艺术汇演中荣获 2 个特等奖、3 个一等奖；内蒙古代表团在全国第十二届残运会暨第九届特奥会上夺得 26 金 29 银 39 铜，金牌总数与奖牌总数双双刷新历史纪录。

会议要求，2026 年，全区各级残联要科学谋划，积极推动“十五五”残疾人事业全面高质量发展，重点做好健全保障体系，促进就业创业、提升康复质量等 10 个方面的工作，不断提升残疾人的获得感、幸福感、安全感。

(转自《内蒙古日报》)

## 特朗普称美国将持续多年“管理”委内瑞拉

### ◆ 环球聚焦

新华社华盛顿 1 月 8 日电 美国总统特朗普 7 日在接受美国《纽约时报》采访时称，他预计美国将持续多年“管理”委内瑞拉，并开采其巨大的石油储备。

特朗普在采访中没给出美国作为委内瑞拉“政治掌控者”的具体时间范围。当被问及是三个月、半年、一年还是更久时，他回答：“我认为会持续更长时间。”

特朗普称，委内瑞拉政府“正在给予我们所有我们认为必要的东西”。美国“将以一种非

常有利可图的方式”对委内瑞拉进行重建。“我们将使用石油，也将开采石油。我们正在降低油价，并将向委内瑞拉提供资金，因为他们急需这些资金。”

特朗普表示，通过获取委内瑞拉受到制裁的石油，他已经开始为美国赚钱。他在采访中再次提及之前宣布的委内瑞拉将向美移交 3000 万至 5000 万桶“受制裁的高品质石油”一事，但没有给出这一过程的时间表，并承认要重振该国“被忽视的石油行业”需要数年时间。

(转自新华网)

### 伊朗外长：

## 已为任何可能发生的情况做好战争准备

新华社贝鲁特 1 月 8 日电(记者 曹昌浩 申峰)据黎巴嫩国家通讯社 8 日报道，伊朗外长阿拉格齐当天在黎巴嫩首都贝鲁特表示，伊朗已为任何可能发生的情况做好战争准备，但伊朗并不寻求战争，仍愿在相互尊重的基础上开展谈判。

阿拉格齐还说，美国和以色列过去对抗伊朗的企图

均告失败，任何新的尝试也将重蹈覆辙。伊朗将继续与地区国家保持磋商，以应对当前挑战。

据报道，阿拉格齐当天率领经济代表团抵达黎巴嫩，展开为期两天的访问，这期间将会见黎高级别官员。阿拉格齐表示，此访主要目的是在地区紧张局势加剧的背景下，就地区形势与黎进行磋商。

(转自新华网)



1 月 8 日，在叙利亚阿勒颇市，民众逃离冲突区域。

(新华社发)

### 数智前沿

人工智能与实体经济深度融合，深刻改变制造业生产模式和经济形态，驱动产业加速升级。1 月 7 日，工业和信息化部等 8 部门发布《“人工智能+制造”专项行动实施意见》，为加快推进人工智能技术在制造业融合应用明确目标举措。

### 21 项具体措施推动人工智能在制造业融合应用

“十五五”规划建议提出，“全面实施‘人工智能+’行动”“抢占人工智能产业应用制高点，全方位赋能千行百业”。

“人工智能技术与制造业应用双向赋能，要一端抓技术供给，推动智能产业化；一端抓赋能应用，加快产业智能化，整体壮大产业生态，促进人工智能科技创新与产业创新深度融合。”工业和信息化部科技司有关负责人表示，实施意见围绕创新筑基、赋智升级、产品突破、主体培育、生态壮大、安全护航、国际合作等 7 个重点任务，细化 21 项具体措施，加快制造业智能化、绿色化、融合化发展。

实施意见明确：到 2027 年，我国人工智能核心技术实现安全可靠供给，产业规模和赋能水平稳居世界前列。推动 3—5 个通用大模型在制造业深度应用，推出 1000 个高水平工业智能体，打造 100 个工业领域高质量数据集，推广 500 个典型应用场景。培育 2—3 家具有全球影响力的生态主导型企业 and 一批专精特新中小企业，打造一批“懂智能、熟行业”的赋能应用服务商，选树 1000 家标杆企业。建成全球领先的开源开放生态，安全治理能力全面提升，为人工智能发展贡献中国方案。

### “手把手”为制造业企业提供转型升级指南

纺织车间需要空调风机进行温湿度调控、空气净化及通风换气，传统产品依赖人工调控，精度低、故障难预判。“我们依托浪潮云洲工业大模型，在传统风机上加装多类传感器，采集、训练数据，研发出数智风机。”山东金信空调集团董事长吴子才介绍，数智风机能根据实时工况优化风量等相关参数，精准控制车间温湿度，设备检修周期缩短 40%。

“企业要加速全流程转型升级，推动大模型技术深度嵌入研发设计、中试验证、生产制造、营销服务、运营管理等各环节，提升辅助设计、仿真模型构建、排产调度、设备预测性维护等能力。”有关专家表示。

例如研发设计环节，要重点推进智能辅助设计、软件代码辅助编写、药物研发等，打造个性化、低成本、高效能的新型研发设计模式；生产制造环节，要推广机器视觉、无人智能巡检等工业质检技术，强化产线实时监测和预测性维护，提升设备故障识别准确性，实现安全生产风险预警与事件告警；运营管理环节，要运用大模型分析和生成能力，提升企业对战略、人力资源、财务、风险等管理能力。

针对使用人工智能进行研发设计、生产制造、经营管理及开展延伸服务的企业，实施意见还提供附件《制造业企业人工智能应用指南》，从开展智能化评估和规划、提升智能化基础能力、构建高质量数据集、合理规划布局算力资源、开展模型选型与调优、模型部署与集成、做好人工智能应用安全防护等方面给出详尽指南，“手把手”为企业智能化转型升级提供实施路径和方法指引。

打造人工智能发展和赋能应用主力军，既要鼓励龙头企业、央企国企等先行先试，提供规模化应用场景，研发应用工业智能体，探索人工智能赋能制造业新模式；同时也应深入实施中小企业数字化赋能专项行动，支持中小企业开展数字化、智能化改造，加快中小企业人工智能应用复制推广。实施意见还鼓励有关地方给予企业“算力券”“模型券”等支持，强化赋能中小企业公共服务，降低企业开发应用成本。

### 加快重点行业智能化转型与应用赋能

从凭经验采矿到智慧勘探，从靠手艺冶炼到人工智能精准调控……日前，有色金属行业人工智能大模型“坤安”2.0 发布，进一步探索将人工智能技术深度嵌入有色金属工业全链条。

“过去一年，我们将人工智能应用到产业关键环节，推进建设百余个应用场景，从中筛选出 52 个场景发布，建成 8 个行业高质量数据集。”中铝集团董事长段向东介绍，将不断夯实大模型的技术内核，推动数据要素激活，模型迭代优化，场景应用转化，让“坤安”2.0 更好赋能行业发展。

中国有色金属工业协会党委书记、会长葛红林表示，有色金属行业产品品种多、资源复杂、工艺流程复杂度高，行业数智化发展存在技术适配、数据治理、协同、人才等方面挑战。针对类似行业困境，实施意见明确提出，开发高水平行业模型，加快重点行业应用赋能。

“要结合各行业领域特点、技术成熟度、数字化水平等基础条件，分类施策推进制造业领域人工智能应用。”工业和信息化部科技司有关负责人表示，实施意见的附件《人工智能赋能制造业重点行业转型指引》结合原材料、装备制造、消费品、电子信息、软件和信息技术服务等行业特点，为行业转型提供指引。

例如在有色金属行业，提出研发数据自动化治理、标注技术与工具，打造行业高质量数据集，构建数据基础支撑体系等；纺织服装领域要打造个性化设计与虚拟试衣系统，推动部署自适应生产系统，提升产品良品率；电子元器件要提升设计智能化水平，打通电子设计自动化、产品生命周期管理系统数据孤岛，重点突破电子元器件高精度仿真预测技术。

(转自《人民日报》)