

# 深化网络空间安全综合治理主要有哪些要求



学习规划建议 问答

新华社北京2月13日电 《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：“深化网络空间安全综合治理”。网络空间已经成为人们生产生活的新空间，深化网络空间安全综合治理是提高公共安全治理水平的重要内容和紧迫任务。

当前，随着信息技术的迅猛发展，特别是移动互联网的普及应用，人们的交往方式、社会关系、社会心理发生前所未有的变化，各种思想意识、不同社会群体利益诉求都在网络空间交织呈现，网络空间对社会治理的影响无处不在，深化网络空间安全综合治理责任重大。首先，深化网络空间安全综合治理，是夯实党长期执政根基的迫切需要。互联网已经成为舆论斗争的主战场，网络空间已经成为我们党凝聚共识的新空间。如果不能有效治理好网络空间，我们党就过不了互联网这一关，也就过不了长期执政这一关。其次，深化网络空间安全综合治理，是维护经济社会秩序的迫切需要。数字经济蓬勃

兴起，成为驱动经济发展的新引擎。各种网络乱象对市场秩序、社会信任和发展活力构成新挑战。必须深化网络空间安全综合治理，为经济社会发展营造良好环境。再者，深化网络空间安全综合治理，是保障人民群众合法权益的迫切需要。互联网已经深度融入经济社会各领域，成为人民群众生产生活、创新创造的重要平台。必须深化网络空间安全综合治理，为人民群众提供权威的网络信息内容、丰富的网络文化产品、安全便捷的网络信息服务、风清气正的网络生态环境。

网络安全和信息化是相辅相成的。安全是发展的前提，发展是安全的保障。深化网络空间安全综合治理，必须深入学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想，正确处理安全和发展、开放和自主、管理和服务的关系，准确把握互联网运行、发展和管理的规律，推动网络治理由事后管理向过程治理转变、多头管理向协同治理转变，实现线上线下一体化治理，营造清朗有序的网络空间。

第一，完善网络空间安全责任体系。坚持党管互联网，把党的全面领导贯彻到网络空间安全综合治理工作的各领域各方面各环节，牢牢把握互联网发展的正确方向。各级党委(党组)要强化领导责任，完善党委统一领导、各部门协同配合的工作机制，主管部门要履行好监管责任，增强网络空间安全综合治理效能。

第二，提高网络舆论引导能力。理直气壮唱响网上主旋律，加强网络内容建设和管理，发展健康向上的网络文化。这方面，主流媒体要守土有责、守土尽责，发挥优势、主动作为，及时、便捷地提供准确、权威的信息，提供更多真实客观、观点鲜明、富有生气的信息内容，牢牢掌握网络舆论场主动权和主导权。同时，要充分认识到，无论什么形式的媒体，无论网上还是网下，无论大屏还是小屏，都没有法外之地、舆论飞地，要旗帜鲜明、有理有利有节地开展网上舆论斗争，让虚假、歪曲的信息没有阵地，让消极、错误的言论观点没有市场。

第三，筑牢国家网络安全屏障。加强网络技术体系建设，提高网络安全保障水平，强化关键信息基础设施安全防护，加强网络安全信息统筹协调

手段、平台建设，加强网络安全事件应急指挥能力建设。积极发展网络安全产业，加大核心技术研发力度和市场化引导，加强网络安全预警监测，确保大数据安全，实现全天候全方位感知和有效防护。深化网络空间安全协同治理，压实网站平台主体责任，推动平台经济创新和健康发展。发挥行业组织引导督促作用，强化互联网行业自律，加强互联网诚信制度化建设。

第四，依法管网、依法办网、依法上网。网络空间是虚拟的，但运用网络空间的主体是现实的。要善于运用法律手段规范网络行为，治理网上乱象，清朗网络空间。任何组织、任何群体、任何个体，都应该严格遵守法律，让互联网在法治轨道上健康运行。要完善网络法律法规，推进网络依法规范有序运行。依法管控违法和不良信息，深化整治网上有害信息，有效规范网络传播秩序。高度关注互联网、人工智能等带来的个人隐私泄露、电信网络诈骗等法律伦理问题，加强个人信息保护，强化网络执法震慑，推进跨领域跨部门综合执法，依法坚决打击网络暴力、网络犯罪等违法违规行为。

## 我国完成首次火箭一级箭体海上打捞回收任务

新华社海南文昌2月13日电 (李国利 韩庆策) 我国13日完成首次火箭一级箭体海上打捞回收任务。这是我国首次在海上实施运载火箭搜索回收任务，对推进运载火箭可重复使用技术发展具有重要意义。

2月11日，在长征十号运载火箭系统低空演示验证与梦舟载人飞船系统最大动压逃逸飞行试验中，火箭完成低空演示验证飞行并在海上安全溅落。

据中国载人航天工程办公室介绍，2月13日上午，海上搜索回收分队完成火箭一级箭体打捞回收任务。此次参试的长征十号运载火箭，主要用于载人月球探测任务，兼视近地空间站运营，其统筹研制的长征十号甲火箭一级箭体具备可重复使用能力。

## 工信部提出 加大对低空产业创新发展政策支持

新华社北京2月13日电 (记者 周圆) 工业和信息化部13日召开低空产业发展领导小组全体会议，提出要切实加强顶层谋划，做好规划编制工作，加大对低空产业创新发展的政策支持，加快标准预研，建立健全产业标准体系。

工业和信息化部负责人在会上表示，“十四五”时期，我国低空产业发展取得积极成效，技术装备加快突破，场景应用多元拓展。“十五五”时期，要充分认识我国低空产业发展面临的新形势，稳妥推进低空产业安全有序健康发展。

这一负责人说，要着力筑牢安全底座，加强生产制造行业管理，高度重视低空无线电安全、网络安全、数据安全，构建低空装备试验验证体系。要强化行业基础共性技术攻关，加速人工智能赋能。要有序拓展场景应用，强化场景牵引带动装备升级，深化高水平对外合作，夯实产业人才基础，为低空经济战略性新兴产业发展提供有力保障。

## 遗失声明

- ▲杜勇二金一警号和警官证丢失，警号2101338，声明作废。
- ▲马金海警官证丢失，警号2101489，声明作废。
- ▲苗信鹏一金二警号和警官证丢失，警号2101170，声明作废。
- ▲任伟华一警号丢失，警号2101514，声明作废。
- ▲项鹏一金警号丢失，警号2101618，声明作废。
- ▲严飞一警号丢失，警号2101663，声明作废。
- ▲张强一金警号丢失，警号2101261，声明作废。
- ▲李之强一警号丢失，警号2101243，声明作废。

## 多所高校为留校师生组织新春活动



迎春会、写春联、包饺子……新春将至，多所高校为寒假留校师生组织精彩活动，准备丰盛的团年饭，送上诚挚祝福。图为近日，华中科技大学组织师生吃新春团年饭。 新华社发

## 六家出行平台企业被约谈

新华社北京2月13日电 (记者 张千千) 记者2月13日从国家金融监督管理总局获悉，近日，金融监管总局联合市场监管总局、中国人民银行，对携程旅行、高德地图、同程旅行、飞猪旅行、航旅纵横、去哪儿旅行等六家出行平台企业进行约谈。

针对上述企业在与金融机构合作开展借贷业务中存在的问题，三部门要求其规范营销行为，不得使用误导性

宣传用语；清晰披露贷款机构名称及信贷产品信息，并向借款人明确提示理性借贷；畅通客户投诉渠道，及时回应并妥善处理消费纠纷；着力提升服务品质，切实保障消费者合法权益。

## 46天“智造”重生 ——北京危旧楼“原拆原建”试点观察

新华社记者 王优玲

从开工到主体结构封顶仅用46天，从搬出旧居到拿到新房本仅用5个多月……近日，北京市西城区三里河一区28号危旧楼迎来新生。原址上，一栋崭新的六层住宅拔地而起，54户居民住上了更安全、更敞亮、更宜居的房子。

“差不多一周就起一层楼，新技术的施工速度确实厉害！”28号楼2单元居民张海感叹道。张海对新家赞不绝口：楼里加装了电梯，屋顶装有太阳能板给电梯供电。他的新家变得宽敞透亮，不仅保留了三居室还多设计了一个约15平方米的客厅。

不过，最让他激动的时刻并非封顶或拿房本，而是去年秋天所有住户搬空、挖掘机破土动工的时候。作为居民代表的张海坦言：“‘原拆原建’最难的是全体居民同意，54户人家拧成一股绳，不容易。”

老住户朱阿姨一家已搬进新居，看着小孙子光着脚丫在地板上跑来跑去，满心欢喜。她回忆说：“改建前楼体已经出现墙体开裂沙化，垃圾通道蟑螂横行，楼道臭气熏天，窗户生锈，风呼呼地往楼里灌，隔音保暖

性能差，水管、暖气管三天两头出毛病，烦心事‘一桩接一桩’。”

去年，国家政策明确支持老旧小区自主更新、原拆原建，各地陆续进行相关探索。建于1978年的28号楼，成为西城区第二个“原拆原建”试点项目。

“能不能建成‘第四代住宅’？”“新房面积能再大些吗？”“一二层能否增加阳台？”“停车场能不能建在地下？”……每一户居民的疑问要耐心解答，诉求要细致协商，既要符合政策规定，也要最大限度满足居民需求。

据悉，项目首先进行了两年多的前期工作，西城区相关部门为此开展了上百轮沟通协商——聚焦54户居民的家庭结构、经济状况、具体矛盾，推出“一户一策一方案”精准服务；同时根据原住房面积、居住需求等因素，量身定制6种户型，让每户都有合意的选择。最终，在居民自愿、政府统筹、企业协力的方式下，28号危旧楼拆除重建项目最终落地。

“原拆原建”是一场硬仗。真正让这场“硬仗”提速的，是全新的建造方式。

中国建筑国际集团华北区域负责人白建伟介绍，支撑28号楼46天

“原拆原建”速度的，是“智能建造-MiC技术”。团队通过数字化设计，将整栋楼科学划分为156个模块单元，在智能工厂完成包含结构、保温、管线、内装等的90%建造工序，经严格性能测试与质量检测后，再运输至现场进行高精度吊装。

据了解，这项技术体系是建筑工业化的全新模式，真正实现了“像造汽车一样造房子”。项目从首吊到封顶仅用46天，较传统现浇混凝土模式缩短工期约75%，同时减少75%的现场建筑垃圾、25%的材料损耗与30%的碳排放，实现效率与环保的双重突破。

清华大学房地产研究中心主任吴璟说，中心城区“原拆原建”中，速度快的话可以减少居民过渡租房成本，减少污染和扰民。装配式建造把大量现场施工环节搬进工厂，大幅缩短工期，集约作业场地，降低成本，特别适用于成本控制要求高、周边缺乏作业场地的老旧住房更新项目。技术改进能够显著提升更新项目的可行性与效率，使包括“原拆原建”在内的更新模式更快落地。这是未来城市更新，尤其是中心城区改造的重要方向。

(新华社北京2月13日电)

## 国台办发言人表示 任何分裂国家抗拒统一的图谋都是痴心妄想

新华社北京2月13日电 国务院台办发言人陈斌华13日表示，世界上只有一个中国，台湾是中国的领土，这不是谁叫嚣几句、操弄几下就能改变的。台湾问题什么时候、以什么方式解决，完全是中国人自己的事，外部势力无权干涉。在两岸必将统一也必然统一的潮流大势面前，在十四亿多同胞维护国家主权和领土完整的决心意志面前，任何分裂国家、抗拒统一的图谋都是痴心妄想。

有记者问：赖清德日前接受受法新社专访，再度宣扬“两岸互不隶属”谬论，渲染大陆威胁，鼓吹打造“台湾之盾”，强化台湾地区防务，并支持台湾半导体产业在日本、美国与欧洲投资等。对此有何评论？

陈斌华答问时作上述表示。他指出，赖清德“台独”立场冥顽不化、对抗思维执迷不悟，大肆兜售“两岸互不隶属”分裂谬论和“民主对抗威权”虚假叙事，一再歪曲挑战两岸同属一个中国的历史和法理事实，不断煽动两岸对立对抗，妄图“倚外谋独”“以武谋独”，不惜把台湾同胞几代人的家产家业拱手送与外人，严重损害台湾同胞利益福祉，是加剧两岸局势紧张的乱源，是破坏台海和平稳定的祸端。

## 应急管理部进一步部署 春节前后安全防范工作

据新华社北京2月13日电 (记者 黄韬) 记者13日从应急管理部召开的视频调度会获悉，今年以来全国安全形势严峻复杂，各地各部门要深刻吸取近期事故教训，进一步细化落实春节前后安全防范各项措施，全力以赴防范重特大事故灾害，确保群众过一个安全、幸福、祥和的节日。

据悉，近期接连发生内蒙古包钢爆炸、黑龙江齐齐哈尔养老院火灾、江苏响水桥梁垮塌、山西临汾非法化工窝点爆炸、山东招远金矿“坠罐”等事故，暴露出一些地方和企业还存在吸取教训不深刻、不安全隐患

干、迟报瞒报等突出问题。今年春节假期长，群众出行出游意愿更加强烈，各类安全风险明显加大，必须切实做好春节安全防范工作。

人员密集场所消防安全要严抓严管，大型综合体、商场市场、宾馆饭店、高层建筑等要作为监管重点；协调做好春运安全监管，加强对大载容量交通工具安全监管；要重拳出击强化“打非治违”，迅速组织重点领域清查整治，严厉打击非法生产存储经营危化品的“黑窝点”“小作坊”，加强对烟花爆竹非法制售、储存的排查打击，彻底排查矿山安全防护装置。

## 首将互联网医院纳入监管 医疗机构价格公示规定 公开征求意见

新华社北京2月13日电 (记者 赵怡宁) 记者13日从市场监管总局获悉，市场监管总局会同国家卫生健康委、国家医保局、国家中医药局、中央军委后勤保障部研究起草的《医疗机构价格公示规定(征求意见稿)》，于2月13日至3月16日向社会公开征求意见。规定共21条，主要包括制定依据和适用范围、价格公示的内容和原则性要求，以及监督方式、法律责任等。

随着近年来医疗卫生事业快速发展，行业生态发生深刻变化，医药价格改革持续推进，原有的医疗机构价格公示要求难以适应新形势。规定以“规范医疗机构价格行为，提高价格透明度”为核心，对医疗机构价格公示作出系统规范，首次将互联网医院纳入监管范围，并要求医疗机构督促服务场所内的其他经营者明码标价，对疫苗接种、医疗救护等特殊服务作出专门要求。

## 全球最大变质岩油田二期项目 取得重要阶段性进展



2月13日，渤中26-6油田开发项目(二期)全部导管架安装就位，标志着项目工程建设取得重要阶段性进展，为二期项目按期投产奠定坚实基础。渤中26-6油田是全球最大的变质岩油田，一期项目已于2025年正式投产。二期项目落成后将进一步强化京津冀及环渤海地区清洁能源供应与民生保障能力。图为渤中26-6油田开发项目(二期)导管架安装现场。 新华社发

## 林徽因主题馆开馆



2月13日，位于福州市三坊七巷塔巷的林徽因主题馆正式启动为期一个月的试开馆。展览以“人间四月天——福州古厝走出的林徽因”为主题，通过大量珍贵文献、实物与历史影像，展现林徽因的生平事迹、学术成就、文化贡献和家国情怀。图为在林徽因主题馆前，游客驻足观看。 新华社发