

## 学习《决定》每日问答

## 如何理解确保执法司法各环节全过程在有效制约监督下运行

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：“健全监察机关、公安机关、检察机关、审判机关、司法行政机关各司其职，监察权、侦查权、检察权、审判权、执行权相互配合、相互制约的体制机制，确保执法司法各环节全过程在有效制约监督下运行。”这是贯彻落实党的二十大精神，健全公正执法司法体制机制、规范执法司法权力运行，确保严格执法、公正司法的重要举措。

我国宪法明确规定，一切国家机关和武装力量、各政党和各社会团体、各企业事业组织都必须遵守宪法和法律。对监察机关、公安机关、检察机关、审判机关、司法行政机关的职能及其所行使的监察权、侦查权、检察权、审判权、执行权，我国宪法和法律都有明确规定，各执法司法机关必须依法履行各自的法定职权。与此同时，监察权、侦查权、检察权、审判权、执行权在实际运行中紧密相关，既需要相互配合、形

成合力，也需要相互制约、防止权力滥用。比如，宪法第一百二十七条规定，监察机关办理职务违法和职务犯罪案件，应当与审判机关、检察机关、执法部门互相配合，互相制约；第一百四十条规定，人民法院、人民检察院和公安机关办理刑事案件，应当分工负责，互相配合，互相制约，以保证准确有效地执行法律。只有进一步健全这方面的体制机制，才能确保各执法司法机关既独立负责、又协调有序开展，才能切实维护社会公平正义，为推进国家治理体系和治理能力现代化奠定坚实的法治基础。

落实《决定》提出的“确保执法司法各环节全过程在有效制约监督下运行”要求，需要把握以下4点。一是科学合理配置执法司法各环节的权力和责任。依据宪法和法律赋予各执法司法机关的职责，紧密结合各机关履行职能的实际需要，科学确定各机关在执法司法各环节行使权力的内容、范围和承担担

司法责任的条件、形式，确保各机关权力定位准确、权力边界清晰、权力和责任相统一，形成系统完备、科学规范、运行有效的执法司法权力和责任体系。二是把相互制约和监督的要求落实到执法司法权力运行的程序规则之中。遵循执法司法权力的本质属性和各环节、相互监督的要求，推动制约监督进入程序、形成“闭环”，切实把权力关进制度的笼子，确保每一个环节的权力运行都处在有效的制约监督之下。三是健全执法司法权力运行的信息共享机制。这是强化制约监督的必要条件。对执法司法各环节权力运行所取得和形成的信息，要进一步健全相应的共享机制，充分运用信息化手段，线上线下相结合，拓展信息共享的渠道和载体，确保各执法司法机关能够及时有效获取自身权力运行和开展相互制约监督所需的信息。

四是不断增强执法司法工作人员自觉接受制约监督的意识。教育引导广大执法司法工作人员大力弘扬社会主义法治精神，牢固树立法律面前人人平等的理念，确立有权必有责、用权受监督、失职要问责、违法要追究的观念，养成自觉接受制约监督、善于乐于在制约监督中开展工作的良好作风。

加强对执法司法活动的制约监督，在着力健全监察权、侦查权、检察权、审判权、执行权相互配合、相互制约的体制机制的同时，必须同步加强党内监督、人大监督、民主监督、社会监督、舆论监督等方面的监督。坚持在党的全面领导下，通过进一步健全公正执法司法体制机制，通过上下、左右、内外部各种监督的协调联动，切实增强监督合力和实效，更加有效地规范执法司法行为，努力让人民群众在每一项执法决定、每一宗司法案件中感受到公平正义。

新华社北京10月4日电

## 怎样理解深化审判权和执行权分离改革，健全国家执行体制

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：“深化审判权和执行权分离改革，健全国家执行体制”。这是完善我国司法管理体制和司法权力运行机制的重要举措，对从根本上解决“执行难”等问题，更好实现当事人诉权，维护司法公正、公信，必将产生重大而深远的影响。

生效法律文书的执行，是整个司法程序中的关键一环，事关人民群众合法权益的及时实现，事关经济社会发展的诚信基础，事关司法权威和司法公信力的有效提升。近年来，各级人民法院会同有关部门，推进网络执行查控系统建设，健全执行案件流程信息管理系统，加强失信被执行人信用监督、警示和惩戒机制建设，执行工作取得长足进步，朝着切实解决“执行难”目标不断迈出坚实步伐。但必须看到，仍有一些生效

法律文书得不到执行，被人民群众称为“执行难”，执行不了的法律文书被称为“法律白条”。“执行难”是长期困扰人民法院的突出问题，也是人民群众反映强烈、社会各界极为关注的问题。“执行难”主要表现在查人找物难、财产变现难、排除非法干预难、清理历史欠账难，也有一部分案件被执行人完全丧失履行能力，存在“执行不能”的情况。生效法律文书得不到执行，将严重损害胜诉当事人合法权益，损害法律权威和司法公信力，影响党和国家形象，影响人民群众对全面依法治国的信心。“执行难”成因复杂，是各种社会问题和矛盾叠加、交织的集中体现。解决“执行难”问题，必须综合施策、多措并举、系统治理。深化审判权和执行权分离改革，健全国家执行体制，是立足当前、着眼长远的治本之举。

第一，深化审判权和执行权分离改革，进一步明确了这一领域司法权力配置的改革方向。党的十八届四中全会明确提出：“完善司法体制，推动实行审判权和执行权相分离的体制改革试点。”各地认真贯彻落实党中央决策部署，积极推进审判权和执行权相分离体制改革试点工作，取得阶段性成效，积累了宝贵经验。《决定》进一步明确了审判权与执行权分离的改革方向和着力重点。审判权与执行权分离，涉及刑事、民事、行政审判与执行领域。深化审判权和执行权分离改革的着力点，主要在民事、行政审判与执行领域。

第二，健全国家执行体制，是深化司法体制改革的重大任务。司法裁判的主要任务是明确权利义务，实现定分止争，而执行工作则是依靠国家强制力实现胜诉当事人合法权益，最终化解矛盾，彻底解决纠纷。执行的过程很可能出现各方矛盾冲突甚至是激烈对抗。健全国家执行体制，就是坚持以国家强制力为后盾，在审判权与执行权分离的基础上，对现行执行体制机制和管理模式进行优化完善，不断提高执行质量和效率。

第三，强化当事人、检察机关和社会公众对执行活动的全程监督，有助于解决“执行难”问题。深化执行公开，将执行过程和程序依法予以公开，自觉接受当事人、检察机关和社会公众监督，对于防止执行不规范和执行腐败、促进解决“执行难”问题至关重要。应发挥当事人、检察机关、社会公众作用，完善执行工作社会监督制度，健全民事执行检察监督机制，规范监督程序，确保对执行工作全程监督。

新华社北京10月5日电

## 中国科学院与“两弹一星”纪念馆重新开放

新华社北京10月16日电（记者 张泉）10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功60周年之际，中国科学院与“两弹一星”纪念馆经改造升级后重新开放，通过缅怀科学先辈，弘扬“两弹一星”精神，助力立德树人。

中国科学院院长侯建国在纪念馆重新开放仪式上表示，“两弹一星”的成功研制，是全国人民团结一致、奋力攻坚克难取得的伟大壮举。研制过程中，一大批优秀科技工作者扎根戈壁荒漠，勇做惊天动地事，甘当隐姓埋名人，铸就了伟大的“两弹一星”精神。

中国科学院与“两弹一星”纪念馆位于中国科学院大学雁栖湖校区的怀柔火箭试验基地旧址，于2015年正式开馆。纪念馆收录了在中国科学院工作过的17位“两弹一星”元勋的事迹资料，记录了中国科学院1万余名参研参试人员相关信息。2024年，中国科学院对纪念馆进行改造升级，进一步充实文物史料、优化展厅布局、强化育人功能。

改造升级过程中，纪念馆深入挖掘了大量具有珍贵历史价值和文化价值的重要档案史料和文物，包括“两弹一星”研制过程中重要科研仪器设备的图纸和模型，部分“两弹一星”元勋的手稿和在重要历史场合穿过的服装等。同时，中国科学院大学雁栖湖校区内保留的“两弹一星”旧址遗迹也被进一步发掘标识、分类整理。

纪念馆重新开放仪式后，部分“两弹一星”事业亲历者、见证者，“两弹一星”元勋亲友代表及学生代表参观了中国科学院与“两弹一星”事业展。

“两弹一星”事业亲历者、中国科学院西安光学精密机械研究所研究员侯洵院士深情回忆了当时科研人员团结一致克服重重困难的感人事迹。他勉励新一代科技工作者继承和发扬“两弹一星”精神，始终瞄准国家需求，坚持自力更生、自主创新，在科研攻关道路上不断续写新的篇章。

## 强冷空气来袭！将影响我国北方地区

新华社北京10月16日电（记者 高敬 黄晔）一场秋雨一场寒。记者16日从中央气象台获悉，我国中东部将有大范围降水，随后一股强冷空气袭来，北方多地需要关注18日开始的大风降温天气对交通、农业生产及人体健康的影响。

16日白天，云南、江西、浙江等地部分地区出现中雨或大雨。预报显示，16日夜后至18日，华北中南部、黄淮、江淮北部、江汉、江南西部、华南北部和北部、西南地区东部等地部分地区有中到大雨，其中，山东中南部、河南东部、湖北东部、湖南西部、贵州、广西北部等地有暴雨或大暴雨。新疆西北部、西藏东南部等地部分地区有中到大雪或雨夹雪，新疆西北部局地暴雪或大暴雨。

气象专家提醒，17日雨雪进入最强时段，公众需关注雨雪天气可能导致的能见度较差、路面湿滑等对交通出行的

不利影响，合理安排出行时间及路线。

这一轮降水过后，预计18日至19日，长江以北大部地区大风降温天气将至，西北地区东部、东北地区、华北中东部、黄淮东部、江淮、江汉东部、江南东北部等地气温将下降8至10℃，华北北部、东北地区中南部下降10至12℃，局地降温超过14℃。降温过后最低气温0℃线将抵达华北北部一带。公众需及时关注气温变化，做好保暖措施，注意身体健康。

当前，多地秋收、秋种正在推进中。专家提醒，秋收区应抓住晴好天气加快秋收进度，晾晒已收获作物，确保颗粒归仓。北方冬麦区要及时腾茬整地，适时趁墒播种冬小麦。南方油菜产区避开降雨时段及时播种油菜，已播地区要加强苗期管理，促进油菜幼苗健壮生长。晚稻产区做好稻田后期水肥管理，促进晚稻产量形成，适时晾晒已成熟晚稻。

## 网购前货比三家 理性辨识“第三方测评”信息

■新华社记者 赵文君

进入一年一度的“双11”网购促销季，消费者面对海量的促销商品，有必要货比三家、综合考察。随着“种草”“真实体验”等概念兴起，一大批“第三方测评”网络账号走俏，吸引不少消费者购物时将其作为决策参考。中消协16日发布消费提示，“第三方测评”可以提供参考，也可能因“跑偏”“变味”而误导消费者，理性看待互联网促销活动和商品测评类营销信息。

## 关注“第三方测评”主体口碑信用

中消协有关负责人介绍，“第三方测评”通常是指未取得国家检验检测资质认定及中国合格评定国家认可委员会认可的机构或者个人，宣称通过自身测试、测验、体验或引用对比专业检测结果、分析调研数据、表达主观使用感受等方式，对商品的质量、功能、设计、成分、服务、性价比等方面进行横向或纵向比较，并将结果通过自媒体以图文、视频或直播的形式进行发布推广。

一些“第三方测评”账号主体的口碑信用不佳，不同平台的博主对于同一款商品可能有着不同的感官评价甚至是截然相

反的结论，同一博主在不同时期测评同类型相关产品时也有可能得出不一样的结论。

还有一些“第三方测评”账号发布的信息并非原创，均为网络搬运或复制杂糅相关信息整合而成，可信度和科学性有待商榷。大量发布作品的“第三方测评”账号背后，许多是不能承担责任的自然人，让轻信“第三方测评”的消费者在情感上受挫，在消费维权上也面临难题。

因此，消费者在浏览相关测评信息时，对于评论吐槽意见较多、带货推销倾向明显甚至有失公允的，要及时搜索查证、自觉远离；针对偷换测评概念、测评结果自相矛盾等涉嫌误导欺骗消费者的行为，可保留证据向相关互联网平台和有关部门进行投诉举报，依法主张自身权益。

## 留意宣称测评方法

“第三方测评”信息吸引网友关注的原因之一是其基于普通消费者真实感受和视角，利用更加多元、细致、专业的测试、测验、体验等方式，向公众多维度展示或推荐不同品牌、系列的商品和服务信息，承担“试错成本”，为消费者提供决策参考。

然而，一些“第三方测评”账号披露

的测评过程全靠主观评价，缺乏科学的测评方法，无法提供真实可信的实验凭证；一些博主、主播的点评话术充斥着“必入”“智商税”“谁买谁后悔”“错过等一年”等词句，看似情真意切，其实套路深沉，不仅误导消费者，有些还涉嫌不正当竞争或商业诋毁。

消费者在浏览有关“第三方测评”信息和推荐产品时，要留意查验有关测评项目是否合理，测评信息或数据来源标注是否清晰，相关数据结论有无常识性错误或逻辑谬误，还可以翻阅查验该账号作者往期成果、点赞情况和网友评论留言，综合比较信息的真实性和合理性。

## 警惕以科普分享为名行营销带货之实

针对某些主播、博主推出的各类“测评红黑榜”“必备好物清单”“避雷清单”等，应当多平台、多渠道进行比较，客观理性看待各类测评榜单和测评内容。

针对“第三方测评”主播、博主提供的引流优惠信息，特别是所谓“无脑购入”“家人们放心冲”等具有强烈情绪和诱导性质的标题、口号时，消费者更应保持清醒。

2023年5月起施行的互联网广告管理

办法明确规定，除法律、行政法规禁止发布或者变相发布广告的情形外，通过知识介绍、体验分享、消费测评等形式推销商品或者服务，并附加购物链接等购买方式的，广告发布者应当显著标注“广告”。

部分“第三方测评”账号没有把握好公正客观和经营盈利的关系，为了商业利益变身流量代言人，以科普分享为名行营销带货之实，涉嫌侵犯消费者知情权和公平交易权。还有少数博主、主播和经营者偷换检验检测指标项目概念或虚假展示检验检测报告，更有甚者直接伪造虚假检验检测报告，推销涉嫌价高质次的仿冒、伪劣商品，一经查实均须承担相应法律后果。

消费者权益保护法实施条例规定，经营者以商业宣传、产品推荐、实物展示或者通知、声明、店堂告示等方式提供商品或者服务，对商品或者服务的数量、质量、价格、售后服务、责任承担等作出承诺的，应当向购买商品或者接受服务的消费者履行其所承诺的内容。

中消协敦促各“第三方测评”营销主体，恪守公平诚信原则，为消费者呈现真实、有效、可信的消费参考信息。建议有关网购平台进一步完善检验检测报告适用和查验规则，让广大消费者放心消费，提振消费信心。

新华社北京10月16日电

## 漫说新闻



## 高素质技术技能人才

多家技工院校负责人告诉记者，技工院校按照职业标准设计课程体系，学生学完一门课，基本可以掌握一项技能，学完一个专业，基本就能胜任岗位要求。因此，许多院校招生即招工、进校即入企，学生还没毕业就已被预订。

新华社发 曹一作

## 应对AI虚假信息，多国媒体加速构建“真实性”防线

■新华社记者

人工智能(AI)在拓展创意边界、提升传播效能的同时，也带来虚假信息泛滥、知识产权侵权等隐忧，给国际传播生态建设带来新挑战。一些媒体和国际组织开始探索如何应用AI新技术应对AI虚假信息，“用技术对抗技术，用魔法打败魔法”。

“虚假信息出现在战争中并不是什么新鲜事，但它在数字时代获得了前所未有的力量。”在14日于新疆乌鲁木齐召开的第六届世界媒体峰会开幕式上，谈到虚假信息对现实世界造成的破坏，红十字国际委员会东亚地区代表处传播部主管巴里华表示关切。

生成式AI和大模型技术的应用，让世界进入了“数字信息”“眼见不一定为实，耳听不一定为真”的时代。声音、视频、图像等多模态AI“深度伪造”内容的出现，营造出越来越多的虚假信息迷雾。“生成式AI技术将增加制作精良的错

误信息和虚假信息的风险。在一个内容如此丰富的世界里，对可信新闻来源、强有力的事实核查和透明度的需求只会越来越大。”路透社亚太副总裁顾灵思在媒体峰会期间表示。

尽管AI的应用带来了整个媒介生态的变革，使信息传播环境日趋多样化和复杂化，但当中不变的是媒体坚守事实与真相的使命与责任。

“技术为我们开启了新机遇，但也带来了新挑战。人工智能不仅会提高新闻传播的效率，也要求我们重新思考我们的道德标准。”匈牙利ATV媒体集团首席执行官科瓦奇·陶马什说，“我坚信，坚守真相和事实仍然是我们媒体的核心，是我们在数字时代的责任。”

面对数字时代虚假信息生产及传播的新特点，如何加强规范与引导，从源头上减少不实信息生成；如何善用新技术手段，确保内容溯源和可信度，成为多国媒体的共同关切。

在第六届世界媒体峰会上，新华社国家高端智库面向全球发布《人工智能时代新闻媒体的责任与使命》智库报告。报告对全球53个国家和地区的新闻媒体机构所做的调查显示，针对生成式AI在传媒业的应用可能产生的负面效果，85.6%的受访对象都支持以某种形式加强规范与治理。

在峰会现场，中外嘉宾就如何应对AI滥用造成的虚假信息问题展开热议。“本次峰会为全球媒体在应对虚假信息、错误信息和仇恨言论中增强信息可信度方面，创造了机会。”联合国发展系统驻华协调员常启德在峰会期间发表视频讲话时说。

全球范围内，新华社、路透社、英国广播公司、美国全国公共广播电台等机构制订了AI行为规范和指南，防范AI在媒体行业应用中可能带来的违背真实性的风险。

面对公众易对人工智能生成内容“信以为真”的情况，多方呼吁对人工智能生

成内容添加标签，帮助公众辨别真假。今年9月，中国国家互联网信息办公室就《人工智能生成合成内容标识办法（征求意见稿）》公开征求意见，指出网络信息服务提供者应当按照有关强制性国家标准的要求进行标识。2023年，法新社联合欧洲主要媒体机构发布有关AI信息监管和行业倡议的声明，要求生成式AI模型和用户必须清晰、具体、一致地标识其输出内容中包含的人工智能生成内容。

一些媒体已开始与科技公司合作，共筑“真实性防火墙”。英国广播公司和美国奥多比、谷歌、英特尔、微软等公司联合创立内容来源和真实性联盟。该联盟围绕数字媒体提供内容真实性标签和历史溯源信息服务系统开展工作。

未来，AI的应用无疑会让信息环境复杂度进一步增加，坚持“真实性是新闻的生命”，为民众拨开虚假信息迷雾，营造清朗的舆论环境，媒体应起而行之。

据新华社乌鲁木齐10月16日电



## 取消限购

10月16日，天津市住房和城乡建设委员会等六部门联合出台的关于进一步优化房地产政策更好满足居民合理住房需求若干措施的通知正式印发，推出取消住房限制性措施、落实国家金融支持政策、加快构建房地产发展新模式等措施。

新华社发 王鹏作