

最高法出台指导意见 严厉惩治虚假诉讼

新华社北京 6 月 27 日电 (记者 王茜) 最高人民法院日前发布了《关于防范和打击虚假诉讼的指导意见》，多管齐下严厉惩治虚假诉讼。

近年来，由于社会诚信缺失等多种因素影响，特别在一些民营经济较为发达的地区，司法领域尤其是民事商事审判中虚假诉讼情况比较严重。在对虚假诉讼的防范和制裁上，尤其是对虚假诉讼参与人的制裁，没

有统一的规定，是人民法院制裁虚假诉讼需要着重解决的问题。

此次《意见》的发布，旨在对所有虚假诉讼行为进行全面防范和制裁，表明“零容忍”的态度和立场，引导当事人诚信诉讼。

《意见》共十八条，结合司法领域虚假诉讼实际情况，对虚假诉讼的界定，虚假诉讼的表现特征，认定虚假诉讼的途径和方法，对参与虚假诉讼不同主体的制裁以及对虚

假诉讼的防范等问题作出详细规定。

《意见》主要包括：一是明确虚假诉讼的构成要素，使制裁更有针对性，有的放矢。二是对审判实践中经常发生的虚假诉讼特征进行归纳总结，要求对具有一个或多个特征的案件高度警惕，严格审查。三是要求在查证事实过程中，严格准确适用民事诉讼法及司法解释的相关规定。四是建立多维度立体的虚假诉讼惩罚制度。五是多管齐下，力争

让虚假诉讼无所遁形。六是区分人民法院工作人员、诉讼代理人、鉴定机构等不同主体，在现有法律框架内，分别规定具有针对性的惩罚措施。

此外，该《意见》还对设立立案警示制度、加强司法能力建设等方面作出了规定。以上规定对于防范和打击虚假诉讼，维护司法权威，推进社会诚信建设将起到重要作用。

我国重型运载火箭有望在 15 年内实现首飞

新华社北京 6 月 27 日电 (记者 张辛欣 沈洋) 记者 27 日从中国航天科技集团公司获悉，中国重型运载火箭已完成深化论证，如果相关工作进展顺利，15 年内有望实现首飞。

中国航天科技集团公司副总经理杨保华说，中国的重型运载火箭已完成深化论证，在目前的设计蓝图中，重型运载火箭箭体直径近 10 米，全箭总长近百米，运载能力是现有火箭运载能力的 5 倍多，完全可以满足未来载人月球探测、火星取样返回、太阳系行星探测等多种深空探测任务需求，保障

中国在未来宇宙探索和更大更远空间的话语权。

“我们计划通过四五年的时间，突破一系列关键技术，为重型运载火箭工程研制打下基础。”杨保华说，如果相关工作进展顺利，15 年内有望实现首飞，这将大幅提升中国自主进入空间的能力。

据介绍，重型运载火箭是指火箭起飞推力在 3000 吨上下，近地轨道运载能力在 100 吨左右的火箭，主要用于载人登月任务和发射大型深空探测器。

故宫今年年内开放面积将增至 76%

新华社北京 6 月 27 日电 记者 27 日从故宫博物院获悉，今年年内，故宫将新开放断虹桥至隆宗门、箭亭至文华殿和西河沿三个区域，现有开放面积从 65% 增至 76%。未来故宫还会继续增加开放面积，有望达到 85%。

故宫博物院院长单霁翔表示：“为了实现开放面积 76% 这一目标，文物建筑的功能区划在进行一个前所未有的调整。如逐步把故宫红墙里面的行政和科研单位，全部搬出红墙，把红墙内的殿宇还给观众；将西河沿文物科技保护用房，建设成为文物科技保护长廊，逐渐向专家学者以及社会公众采用适当方式开放。”

“2002 年，古建筑开始修繕的时候，故宫的开放面积只占紫禁城的 30%；到去年故宫建院 90 周年，故宫开放面积已达 65%；2020 年，我们上报国务院的计划是开放到 80%；2025 年，故宫博物院将迎来百年院庆，开放空间有望达到 85%。”单霁翔说。

据了解，正在建设中的、总用地规模达

62.01 公顷的故宫博物院北院区，将有力改善目前故宫博物院缺少文物修复和展览等空间的不足，对故宫博物院的功能给予拓展与补充。

据介绍，北院区最主要的功能是文物保护修复中心，旨在解决故宫博物院家具、地毯、巨幅绘画等大量大型珍贵文物，因场地局限而长期无法得到及时科学保护展示的问题，同时把文物修复的传统技艺展示给公众。此外，博物馆展厅计划用 60000 平方米的展览设施，将更多故宫文物藏品展示给观众。在故宫博物院北院区还将建设古典宫廷园艺中心，重新振兴紫禁城宫廷园艺；建设数字博物馆，使故宫博物院数字技术能够得到更加广泛的展示、传播。

记者另从故宫博物院获悉，去年底正式启动的“养心殿研究性保护项目”，目前正在进行为期 3 个月的文物撤陈工作。随后，故宫将对回库文物进行更细致的除尘保养和修复，保证养心殿大展能在今年十月如期举行，届时将带给观众更加深刻的文化体验。

水位降至 1724 米 刘家峡水库开启“防汛模式”

新华社兰州 6 月 27 日电 (记者 连振祥) 伴随着汛期的来临，刘家峡水库加大下泄流量。6 月 27 日，刘家峡水库水位降至 1724 米，已经回落至汛限水位以下，腾出防汛库容 11.6 亿立方米，保障下游安全度汛。

作为黄河上游重要的水利调蓄工程，防汛工作一直是刘家峡水电厂安全生产的中心环节。据了解，从 4 月份起，刘家峡水电厂就已经开始为防汛腾出库容。为了确保黄河流域春灌用水，4 月中旬，刘家峡水库将日均出库流量加大到 580 立方米每秒，日发电量加大到 1300 万千瓦时；6 月 27 日 8 时，刘家峡水库水位由 4 月 18 日的坝前最高运行水位 1733.7 米，降至 1724.24 米，腾出防

汛库容 11.6 亿立方米。

目前，刘家峡水库日均入库流量 676 立方米每秒，出库流量 1197 立方米每秒。刘家峡水电厂运行分厂值班长王磊介绍，通过“出大于进”的运行方式，预计到 7 月初水库水位将降至今年最低点 1720 米左右，为防汛腾出最大库容，保障下游安全度汛。

据甘肃气象部门预测，由于受超强厄尔尼诺现象影响，今年黄河流域出现短时强降雨频率大为增加，发生流域性大洪水可能性增大，黄河防汛形势严峻。多年来刘家峡水电厂实行“安全第一、常备不懈、预防为主、全力抢险”的防汛工作方针，防汛管理工作已经做到了正常化、规范化、制度化。

图说中国

第十届夏季达沃斯论坛开幕式在天津举行



6 月 27 日，第十届夏季达沃斯论坛开幕式在天津举行。 新华社记者 张铎 摄

河北新乐：与老党员一同为党庆生



6 月 26 日，志愿者为新乐市西岳村的老党员张玉银(中)送上鲜花和蛋糕。
“七一”前夕，河北新乐市志愿者服务队来到该市西岳村，为该村的老党员胡秀菊、张玉银、王秀云等带来鲜花、蛋糕、轮椅等礼物，与老党员一同庆祝即将到来的党的生日。
新华社发