

# 湖南7名省管“一把手”被通报

**据中国纪检监察报消息** 李春国担任娄底市委书记等职务期间，利用职权为其妻子马某、胞弟李某某、特定关系人曹某某在医药销售、工程承揽、融资业务等事项中“提篮子”打招呼、提供帮助，伙同3人收受巨额贿赂；赵应云利用担任省农村信用联社党委书记的职权，为其妻妹夫朱某某在续贷展期融资咨询业务中“站台”、提供帮助，朱某某从中获利120万元……近日，湖南省纪委监委通报7起省管“一把手”利用职权或影响力为亲友牟利典型案例，这是该省今年部署开展利用职权或影响力为亲友牟利专项整治以来，公开发表的第二批典型案例通报。本次通报的7起案例均为省管“一把手”，释放出“无论涉及谁都要一查到底”的强烈信号和坚决态度。

记者了解到，此次通报的“一把手”当中，有的是典型的“全家腐”，不仅自己违规

经商办企业，还纵容、默许亲属打着自己牌子揽工程、搞项目；有的则是“荫及子孙”的思想作祟，利用职权或影响力出面打招呼，为亲属“提篮子”牟利“站台”；还有的与亲属、其他特定关系人演“双簧”，形成利益共同体，一方前台唱戏，一方后面搭台，同发不义之财。

“这些省管‘一把手’本应是党的事业发展的领头雁、清正廉洁的示范者、良好家风的带头人，却放松自我要求，放任亲属妄为，触犯了纪律底线、法律红线，最终受到了党纪国法的严厉惩处。”湖南省纪委监委相关负责人表示，该省纪委监委要求全省领导干部特别是“一把手”务必要以案为鉴，从中吸取教训，带头严格开展利用职权或影响力为亲友牟利问题自查，带头严管亲属和身边工作人员，进一步筑牢拒腐防变的思想堤坝。

近年来，湖南省纪检监察机关频频出重

拳整治领导干部配偶、子女及其配偶等亲属和身边工作人员利用影响力谋私贪腐问题。该省坚持惩治震慑、制度约束、提高觉悟一体发力，连续出台禁止“打牌子”“提篮子”等一系列规范，并将防范和治理领导干部为亲友牟利突出问题列为政治监督的重中之重，重点聚焦屡禁不绝的违规经商办企业和“打牌子”“提篮子”这两大影响政治生态的顽瘴痼疾开展专项治理工作。

2月底，在湖南省部署开展领导干部为亲友牟利专项整治不到一个月时，该省14个市州、湘江新区及122个县市区就分别组建工作专班，并出台工作方案。该省各级党政机关、国企和高校等均结合自身实际，聚焦权力集中、资金密集、资源富集的关键岗位和人员同步开展整治。同时，该省各地各单位坚持分级负责原则，在省、市、县三级同步对本级管理干部(含党的十八大以来退休、离职干部)开

展自查自纠。截至目前，全省共摸底23万余名党员干部，其中省管干部4593人。

对于心存侥幸不主动上报、不积极自查的，湖南省纪委监委通过三湘风纪网的举报窗口，以网络监督形式公开征集问题线索。截至3月底，全省纪检监察机关共起底问题线索841条，查办案件56件，处理27人，给予党纪政务处分21人。其中，省管干部问题线索142条，查办案件12件，党纪政务处分2人，移送司法机关审查起诉2人。

“此次专项整治将全面起底信访举报、巡视巡察、审计、监督检查、审查调查、领导干部个人有关事项报告抽查等渠道的问题线索，对不主动、不如实报告的将严肃追究责任。”湖南省纪委监委相关负责人表示，将持续紧盯各级“一把手”和领导班子成员，重点整治影响地方政治生态、破坏营商环境等问题，坚决防止利用影响力谋私贪腐。

## 十四届全国人大一次会议 8314件代表建议统一交办 确定重点督办建议19项

**据新华社北京4月11日电** 记者11日从在京召开的十四届全国人大一次会议代表建议交办会上获悉，今年十四届全国人大一次会议期间，代表们共提出建议8314件。其中，2144名代表提出建议8111件，23个代表团以代表团名义提出建议203件。经逐件研究分析，分别交由204家承办单位研究办理。

据了解，代表们勤勉尽责、为民履职，当好党和国家联系人民群众的桥梁，今年全国人大会议期间提出的8314件建议，涉及加快构建新发展格局、着力推动高质量发展的，占建议总数的46.5%；涉及增进民生福祉、提高人民生活品质的，占建议总数的15.9%；涉及实施科教兴国战略、强化现代化建设人才支撑的，占建议总数的11.9%。代表们贯彻发展全过程人民民主要求，广泛吸纳民意、汇集民智，在“专题调研”“视察”“代表小组活动和座谈、走访”等基础上提出的建议，占建议总数的59.5%。这充分体现了广大代表参与管理国家事务的责任担当，是全过程人民民主的生动实践。

围绕贯彻落实党中央重大决策部署，结合对代表建议反映较为集中问题的梳理分析，全国人大常委会办公厅确定了19项重点督办建议。其中，加快构建新发展格局、着力推动高质量发展方面涉及7项选题；实施科教兴国战略、强化现代化建设人才支撑方面涉及4项选题；增进民生福祉、提高人民生活品质方面涉及4项选题；推动绿色发展、促进人与自然和谐共生方面涉及2项选题；坚持全面依法治国、推进法治中国建设方面涉及2项选题。据悉，这19项重点督办建议交由国家发展改革委等18家承办单位牵头办理，由全国人大常委会民族委员会等7个专门委员会负责督办。

## 我国大推力液体火箭发动机试车台 全系统调试完成

**据新华社北京4月11日电** 记者从中国航天科技集团有限公司获悉，近日，位于航天科技集团六院165所铜川试验区的亚洲最大推力液体火箭发动机试车台完成全系统调试，考台试车方案通过评审。

目前，六院165所铜川试验中心正在进行试验准备，该试车台将推动我国液体动力“八年九机”研制任务迈出重要一步。

“发展航天，动力先行。”六院11所大推力发动机总体研究室副主任张晓光介绍，“八年九机”研制任务由航天科技集团六院规划，旨在适应航天强国建设需求——从2021年到2028年，研制以500吨级液氧煤油发动机和百吨级补燃循环氢氧发动机为代表的9型泵压式液体火箭发动机，支撑我国载人登月、深空探测、天地往返重复使用运输系统等重大航天任务实施。

“八年九机”研制任务的9型发动机中，有3型设计任务落在了六院11所大推力发动机总体研究室。张晓光介绍，火箭发动机行业的特点是研制周期较长，所以只要有工程应用前景，发动机就会预先研制。

研发和生产必须齐头并进。面对繁重而复杂的研制生产任务，如何将蓝图变为现实，需要数字化转型作为支撑。这其中，3D打印技术正大显身手。

据介绍，早在2016年，长征五号运载火箭首飞火箭上就有3种发动机部件由3D打印而成，开创了3D打印技术航天型号飞行应用的先河。

不久前，由航天科技集团六院11所和液体火箭发动机技术重点实验室主办的“数创·动力杯”液体动力3D打印设计大赛广泛征集了全国3D打印爱好者的结构轻量化创新设计，为后续航天液体火箭发动机设计研发提供了有益参考。

相比传统制造模式，通过3D打印技术，可让液体火箭发动机生产周期缩短40%，成本大幅降低，合格率和可靠性显著提升。航天科技集团六院西安航天发动机有限公司增材制造创新中心副主任王艺师王介绍，现在的目标是一年高质量打印上万件产品，全面适应“八年九机”研制节奏。

## 国家网信办公开征求意见 提供生成式人工智能服务 拟禁止非法披露个人信息



**据新华社北京4月11日电** 为促进生成式人工智能技术健康发展和规范应用，国家互联网信息办公室11日就《生成式人工智能服务管理办法(征求意见稿)》向社会公开征求意见。征求意见稿提出，提供生成式人工智能产品或服务应当遵守法律法规的要求，尊重社会公德、公序良俗，禁止非法获取、披露、利用个人信息和隐私、商业秘密。

征求意见稿指出，生成式人工智能是指基于算法、模型、规则生成文本、图片、声音、视频、代码等内容的技术。提供生成式人工智能服务应当按照《中华人民共和国网络安全法》规定，要求用户提供真实身份信息。提供者应当明确并公开其服务的适用人群、场合、用途，采取适当措施防范用户过分依赖或沉迷生成内容。

征求意见稿要求，提供者在提供服务过程中，对用户的输入信息和记录承担保护义务。不得非法留存能够推断出用户身份的输入信息，不得根据用户输入信息和使用情况画像，不得向他人提供用户输入信息。提供者应当建立用户投诉接收处理机制，及时处置个人关于更正、删除、屏蔽其个人信息的请求。

## 17部门联合发文 巩固提升地方病防治

**据新华社北京4月11日电** 记者从国家疾控局获悉，国家疾控局、国家发展改革委等17部门近日联合印发了《全国地方病防治巩固提升行动方案(2023-2025年)》，对进一步巩固全国地方病防治成果，持续落实地方病综合防治措施等做出相应安排。方案明确，各地要将地方病防治工作纳入本地区国民经济和社会发展规划，加强领导、保障投入。

地方病作为生物地球化学性疾病，一旦防治措施减弱或撤除，疾病容易卷土重来，必须长期巩固、维持综合防治措施，才能从源头预防控制地方病危害。

根据方案，到2025年底实现以下七大行动目标，包括持续消除碘缺乏危害、消除大骨节病和克山病危害、消除燃煤污染型地方性氟中毒危害、持续控制饮水型地方性氟中毒危害、基本消除饮水型地方性砷中毒危害、有效控制饮茶型氟病危害、有效控制水源性碘危害。

健全防治监测评价体系是提高疾病发现预警能力的关键。方案明确，要加大重点地区和重点人群监测力度，定期开展重点地方病流行状况调查，准确反映和预测地方病病情和流行趋势。继续加强地方病信息化建设，加强地方病信息管理，提高防治信息报告的及时性和准确性。同时，强化监测与防治干预措施的有效衔接。

## 3月份CPI同比上涨0.7%

**据新华社北京4月11日电** 国家统计局11日发布数据，3月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.7%，涨幅比上月回落0.3个百分点；环比下降0.3%。1至3月份，CPI平均比上年同期上涨1.3%。

“3月份，生产生活持续恢复，消费市场供应充足，居民消费价格环比下降，同比上涨。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。统计数据显示，3月份，食品价格同比上涨2.4%，涨幅比上月回落0.2个百分点。非食品价格同比上涨0.3%，涨幅比上月回落0.3个百分点。

## 年增长接近30% 我国算力总规模全球第二

**据新华社北京4月11日电** 记者11日从工信部了解到，近年来，我国算力产业年增长率近30%，算力总规模位居全球第二。

工信部数据显示，截至去年底，我国算力总规模达到180EFLOPS(每秒18000京次浮点运算)，存力总规模超过1000EB，国家枢纽节点间的网络单向时延降低到20毫秒以内，算力核心产业规模达到1.8万亿元。

工信部相关负责人表示，近年来，我国算力基础设施发展成效显著，梯次优化的算力供给体系初步构建，算力基础设施的综合能力显著提升。

## 巴西总统卢拉将访华

**新华社北京4月11日电** 外交部发言人华春莹11日宣布：经双方商定，巴西联邦共和国总统卢拉将于4月12日至15日对中国进行国事访问。

<h3>注销公告</h3> <p>天元区三门镇松柏小天使幼儿园拟向民政部门申请注销。统一社会信用代码：524302110663671393，请各债权人自本公告见报之日起45日内向本组织清算组申报债权。</p> <p>联系人：易利春 电话：13054132770</p>	<h3>注销公告</h3> <p>天元区雷打石镇胜塘幼儿园拟向民政部门申请注销。统一社会信用代码：524302110663686927，请各债权人自本公告见报之日起45日内向本组织清算组申报债权。</p> <p>联系人：罗雄伟 电话：18073316297</p>
--	--

## 钨钼生产和加工改扩建项目 环境影响评价信息公示

项目环境影响评价报告书(征求意见稿)已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》，公众于即日起至5个工作日内访问(https://www.chinatanb.com/news/20.html)或至建设单位查阅纸质版，也可采取信函等方式反馈意见。

建设单位：株洲高力新材料有限公司  
公司地址：炎陵县九龙江工业集中区东园区  
联系人：汤立湘 0731-28265126

# “泄密文件”印证 美国是斩不断的霸权“黑手”

美国媒体近日报道，一批疑似美军秘密文件日前出现在推特等多家社交媒体上，文件涉及俄乌冲突等方面情报，并包含韩国、以色列政府高层疑似遭美国情报部门监听的内容。美国政府仍在调查泄密事件，美国媒体分析认为，这些文件的真实性颇高。

分析人士指出，从深度介入冲突到一再监听盟友，此次“泄密门”再次表明，为了维护自身霸权而无所不用其极，美国是斩不断的霸权“黑手”。

## 深度介入冲突

综合多家美国媒体报道，泄露的美军秘密文件超过100页，其中涉及俄乌冲突的内容包括乌克兰方面的兵力及武器配置、战场地图、俄乌双方伤亡情况等，甚至含有标注“绝密”的情报。

据美国《纽约时报》报道，相关文件虽然不涉及具体作战计划，但详细说明了美国和北约帮助乌军增强实力以支持其在今年春季对俄军发动反攻的计划。文件显示，美方不仅向乌方提供可供打击的俄军目标详细信息，还就在复杂情况下利用火车长途运输援乌武器做出协调规划，并对乌军的防空能力短板和弹药严重匮乏发出警告。

美国媒体指出，有充分证据表明，此次事件系情报泄露。被公开的内容为纸质情报的照片，美国官员认为其中大部分内容是真实的。疑似有人将纸质文件折叠后放入衣袋，并转移至安全地点进行拍照。“泄密者是美国官员的可能性很大”。目前，美国国防部和司法部正对事件展开调查，中央情报局也表示知

晓事件并已着手调查。

分析人士指出，乌克兰危机升级源于美国主导北约不断东扩挤压俄罗斯战略空间，冲突升级后美国不断拱火浇油并向乌方提供武器，企图利用战事消耗和拖垮俄罗斯，从而维护自身霸权。这次泄露的文件表明，美国介入俄乌冲突的程度比人们预想的要深得多。

《纽约时报》说，毫无疑问，这些文件证实了美国深度介入俄乌冲突的“每日战情”，并向乌军提供精准情报和后勤保障。它们清楚地表明，除了没有派美军直接参战和向乌方提供可打击俄境内目标的武器，美国“几乎在所有方面都深度卷入了这场危机”。

俄军事专家瓦西里·丹德金说，这些文件表明，美国和北约操控着武装力量的部署，这是毫无疑问的事实。

## 再曝监听丑闻

除深度介入俄乌冲突外，此次泄露的文件还显示，美国监听乌克兰总统泽连斯基与该国官员的内部对话，并获取了韩国和以色列等盟国的内部沟通情况。

据报道，韩国政府去年底应美国政府请求向其出售炮弹，但强调这批武器的“最终用户”必须是美军。此次泄露的部分文件显示，韩国政府内部担心美国将这批武器转运至乌克兰，而这将违反韩国不向交战国提供致命武器的政策。另一部分泄密文件则显示，以色列情报机构摩萨德领导层呼吁该组织官员参与抗议以色列政府致力推动的司法改革。

美媒指出，上述信息是美方通过所谓“信号情报”获取，而“信号情报”是情

报界专用术语，意味着美国政府对其他国家持续实施监听。

此次监听事件曝光后，韩国舆论哗然。韩国最大在野党共同民主党党首李在明10日表示，“韩美是同盟关系，同盟间最核心的价值是相互尊重”，“窃听同盟国的总统府令人难以接受”。该党发表声明，指责美方此举侵害韩国主权，要求美方确认真相并确保此类事件不再发生。韩国《韩民族日报》评论说，韩虽为同盟，但美国在敏感问题上秘密刺探韩国内部信息会对韩国国家利益造成巨大损害。

这不是美国第一次曝出监听丑闻。2013年，美国前防务承包商雇员爱德华·斯诺登向媒体曝光了美方代号“棱镜”的大规模秘密监听项目，其监听对象不仅覆盖美国公民，也包括法国、德国等欧洲国家的政要和民众。2021年5月，媒体爆料，美国通过丹麦情报部门监听德国、法国、瑞典、挪威等欧洲盟国领导人。正如这些丑闻每次都会引发批评，但正如韩国《东亚日报》社论指出的那样，“在相关国家的反对和批评中，美国的监听仍在继续”。

分析人士指出，从“棱镜门”到“泄密门”，美国无视他国主权，在世界范围内大搞无差别监听监控，连盟国领导人都没放过，即便遭到曝光也不收手。另一方面，美国却指责他国搞网络监控，借所谓“国家安全”问题打压别国高科技企业，一个重要目的就是维持其对全球网络的监控能力。这充分反映了美国的霸权心态和“双标”做派。

(据新华社)