

# 新修订的保守国家秘密法5月起施行

## 细化了涉密人员权益保障等方面规定

新华社北京2月27日电 十四届全国人大常委会第八次会议27日通过新修订的保守国家秘密法，自2024年5月1日起施行。

全国人大常委会法工委国家法室负责人介绍，保密法此次修订坚持总体国家安全观，统筹发展与安全，将党的十八大以来保密工作成熟有效的政策措施和实践经验上升为法律制度，对于推动保密工作高质量发展，维护国家主权、安全、发展利益具有重要而深远的意义。

新修订的保密法在总则中规定“坚持中国共产党对保守国家秘密工作的领导”，明确中央保密工作领导小组领导全国保密工作，研究制定、指导实施国家保密工作战略和重大方针政策，统筹协调国家保密重大事项和重要工作，推进国家保密法治建设。

此次修订吸收了一些工作实践中定密和解密的成熟做法，包括：明确保密事项范围的确定应当遵循必要、合理原则，科学论证评估，并根据

情况变化及时调整；完善定密责任人制度和定密授权机制，并对密点标注作出原则规定，进一步推动定密精准化、科学化；完善国家秘密审核制度，将定期审核修改为每年审核，并明确了未履行解密审核责任造成严重后果的法律责任，进一步压实定密机关、单位主体责任，便利信息资源合理利用。

新修订的保密法还体现出对于保密科技创新和科技防护的重视，在总则中明确国

家鼓励和支持保密科学技术研究和应用，提升自主创新能力，依法保护保密领域的知识产权。此次修订还明确，涉密信息系统应当按照国家保密规定和标准规划、建设、运行、维护，应按规定检查合格方可投入使用，并定期开展风险评估。

为适应当前涉密人员管理的新特点、新要求，此次修订补充细化了涉密人员基本条件、权益保障和管理要求等方面的规定。

## 1月全国查处违反中央八项规定精神问题10928起

新华社北京2月27日电 中央纪委国家监委网站27日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示，今年1月，全国共查处违反中央八项规定精神问题10928起，批评教育和处理15100人（包括1名省部级干部、104名地厅级干部），给予党纪政务处分11725人。

根据通报，今年1月全国共查处形式主义、官僚主义问题4165起，批评教育和处理6334人。其中，查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为，严重影响高质量发展”方面问题最多，查处3749起，批评教育和处理5756人。

根据通报，今年1月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题6763起，批评教育和处理8766人。其中，查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题3262起，违规发放津补贴或福利问题948起，违规吃喝问题1435起。

## 人民法院案例库正式上线并向社会开放

据新华社电 2月27日，人民法院案例库正式上线并向社会开放。

据介绍，人民法院案例库收录经最高人民法院审核认为对类案具有参考示范价值的权威案例，包括指导性案例和参考案例，进一步提升案例的检索精度、认可程度、指导力度和应用广度，最大限度发挥案例的实用效能，更好服务司法审判、公众学法、学者科研、律师办案。

## 拜登说希望巴以下周开始停火

据新华社电 美国总统约瑟夫·拜登26日说，他希望以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）到3月4日能够实现停火。

拜登在美国纽约州告诉媒体记者，总统国家安全事务助理杰克·沙利文向他通报，以色列与哈马斯已接近达成停火协议。

以色列与哈马斯目前正在卡塔尔进行“近距离间接谈判”，即不直接面对面会谈，而是经由斡旋方相互表达立场。

美联社报道，目前双方拟议的停火期为6周，其间被扣押在加沙地带的以方人员和数以百计遭监禁的巴勒斯坦人将获释，同时以方将允许每天数百辆运输救援物资的卡车进入加沙地带。

一名知情人士向路透社披露，以色列打算在卡塔尔创建运营中心，任务包括对哈马斯寻求释放的巴勒斯坦武装人员做身份鉴别。

按多家外媒说法，有关各方希望在3月10日前达成停火协议。另外，巴勒斯坦政府2月26日辞职似乎是回应美方要求，即巴政府需改革以掌管冲突结束后的加沙地带。

哈马斯去年10月7日自加沙地带对以色列境内发起突袭，致以方约1200人死亡，另有200多人遭挟持，目前仍有100多人被扣押在加沙地带。以色列随后对加沙地带发起军事行动，迄今致死近3万巴勒斯坦人。

## 中国航天再添重器“地面空间站”通过验收

据新华社哈尔滨2月27日电 由哈尔滨工业大学、中国航天科技集团联合建设的空间环境地面模拟装置27日在哈尔滨通过验收。这是我国航天领域首个国家重大科技基础设施。

空间环境地面模拟装置被称为“地面空间站”，是“十

二五”时期开始建设的国家重大科技基础设施之一。它可以模拟真空、高低温、带电粒子、电磁辐射、空间粉尘、等离子体、弱磁场、中性气体、微重力等9大类空间环境因素，旨在聚焦航天领域重大基础性科学技术问题，构建空间综合环境与航天器、生命体和等离

子体作用科学领域的大型研究基地。

“这意味着未来许多需要抵达太空才能进行的实验，在地面上就能完成。”空间环境地面模拟装置常务副总指挥、哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院院长李立毅说。

由中国工程院院士、苏州实验室主任徐南平等担任联合主任的国家验收委员会认为，该项目突破了空间环境模拟及其与物质作用领域的系列关键技术，项目总体建设指标处于国际先进水平，部分关键技术指标处于国际领先水平。

## 瑞典“入约”波罗的海将成“北约湖”？

匈牙利国会26日批准瑞典加入北大西洋公约组织，瑞典将成为北约第32个成员国。有分析认为，随着瑞典加入，北约完成在波罗的海围堵俄罗斯的最后的一块拼图，波罗的海将成为“北约湖”。只是，俄罗斯在此区域有重要前哨，仍然具备反制能力。

### 重大地缘意义

法新社报道，继芬兰去年加入北约之后，瑞典“入约”意味着除俄罗斯以外的波罗的海周边国家都将纳入北约版图，波罗的海将变为“北约湖”。

“从地理上看，波罗的海正在成为北约的一个湖泊。”芬兰国际事务研究所研究员明娜·阿兰德说。

一些分析师说，“北约湖”的形成对北约有重大地缘意义。瑞典把守着漫长的波罗的

海海岸线，还拥有波罗的海最大岛屿哥得兰岛。正式“入约”后，瑞典将完全融入北约防御体系，进一步强化北约在波罗的海的防御态势。一旦与俄罗斯爆发军事冲突，北约有足够优势扼住俄方在波罗的海关键航道周旋的空间。

瑞典加入同样有助于北约在战时经海路增援较为脆弱爱沙尼亚、拉脱维亚和立陶宛。这三个国家与俄罗斯接壤，长期被视为北约的“阿喀琉斯之踵”。

### 水下态势莫测

一些分析师指出，尽管俄罗斯波罗的海舰队的实力已经远不如冷战时期，俄方水面和水下力量依旧能够在这一区域对北约构成威胁。

法新社说，自2022年2月乌克兰危机升级以来，涉及波

罗的海海底管道和电缆的一系列事件给这一区域敲响警钟，凸显水下态势复杂莫测，也暴露出波罗的海海底基础设施的脆弱性。

在此背景下，一些北约国家加强海军军力部署，并寻求提高监测能力。

德国汉堡联邦国防军大学研究员尤利安·帕夫拉克指出，海洋不同于陆地，监控起来十分困难。

### 俄有反制前哨

北约加紧挤压俄罗斯在波罗的海活动空间，但俄罗斯在这一区域有一处重要“前哨”——加里宁格勒。这块“飞地”位于北约成员国波兰和立陶宛之间。俄方近年来加强在加里宁格勒的军力部署，包括可以搭载核弹头的导弹。

美国陆军军事学院教授约

### 手机气象短信好消息

淄博市专业气象台为淄博手机低端客户新开发“气象短信与生活”版手机短信天气预报。

1. 联通手机用户：包月1元，每天下午一条。请编辑短信053301发送到1065581231定制。
2. 移动手机用户：包月2元（早晨或下午）。每天早晨一条，请编辑短信11am发送到10658611定制；每天下午一条，请编辑短信11发送到10658611定制。
3. 电信手机用户：包月2元，下午一条。请编辑短信053301发送到106597218定制。
4. 咨询电话：2772107 2772259

### 了解最新气象信息

请拨打12121查询

查询淄博各区县的天气预报

- 张店：拨通“12121”后再拨“20”查询
- 沂源：拨通“12121”后再拨“21”查询
- 博山：拨通“12121”后再拨“22”查询
- 淄川：拨通“12121”后再拨“23”查询
- 临淄：拨通“12121”后再拨“24”查询
- 周村：拨通“12121”后再拨“25”查询
- 桓台：拨通“12121”后再拨“26”查询
- 高青：拨通“12121”后再拨“27”查询

### 登报范围

0533-2270969

0533-2270560

证件挂失 遗失声明 注销公告 减资公告 环评公告 解除公告 拍卖公告 招标公告 法律声明 寻人启事

## 挂失声明

★ 淄博三正装饰工程有限公司（统一社会信用代码：91370303MA3RRY2L13）丢失财务章，声明作废。

友情提示：本版信息仅为持证人的单方形式发布，不作为最终有效法律认定、不作为相关责任的依据。以具有管理权限的行政部门或主体对其业务审核认定为准。