

# 中华人民共和国主席令

(第二十号)

《中华人民共和国保守国家秘密法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第八次会议于 2024 年 2 月 27 日修订通过，现予公布，自 2024 年 5 月 1 日起施行。

中华人民共和国主席 习近平  
2024 年 2 月 27 日  
(新华社北京 2 月 27 日电)

## 新修订的保守国家秘密法 今年 5 月 1 日起施行

新华社北京 2 月 27 日电 (记者刘頔) 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机构领导全国保密工作，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。

## 国家医保局曝光 26 家失信医药企业

新华社北京 2 月 27 日电 (记者彭韵佳) 国家医保局医药价格和招标采购指导中心 27 日发布截至 2023 年 12 月 31 日各省份评级为“特别严重”和“严重”失信的 26 家医药企业情况，其中 22 家医药企业评级为“严重”，4 家医药企业评级为“特别严重”。

4 家评级为“特别严重”的医药企业分别为四川倍聚康医疗器械有限公司、四川润泽远医疗器械有限责任公司、遵义百颐医药有限公司、云南集业药品有限公司。22 家评级为“严重”的医药企业包括北京能济中药饮片有限公司、泰州大爱医疗器械有限公司、连云港苏创医疗器械有限公司等。

通过制定信用评价目录清单，国家医保局将医药商业贿赂、涉税违法、实施垄断行为、不正当价格行为、扰乱集中采购秩序、恶意违反合同约定等有悖诚信信用的行为纳入医药价格和招采信用评价范围。

省级集中采购机构根据失信行为的性质、情节、时效、影响因素，将医药企业在本地招标采购市场的失信情况评定为“一般”“中等”“严重”“特别严重”四个等级，每季度动态更新。

根据医药企业信用评级，省级集中采购机构分别采取书面提醒告诫、依托集中采购平台向采购方提示风险信息、限制或中止相关药品或医用耗材投标挂网、向社会公开披露失信信息等处置措施。情节特别严重时，失信企业将面临丧失集中采购市场的风险。

## 高校有效发明专利 拥有量达 79.4 万件

新华社北京 2 月 27 日电 (记者宋晨 徐鹏航) 截至 2023 年底，国内高校有效发明专利拥有量达 79.4 万件，科研机构有效发明专利拥有量达 22.9 万件，合计占国内有效发明专利总量的四分之一。

这是国家知识产权局知识产权运用促进司司长王培章，27 日在国家知识产权局 2 月例行新闻发布会上介绍的。

王培章表示，高校及科研机构专利成果“不愿转”“不会转”的现象还比较普遍。今年 1 月，国家知识产权局联合七部门出台了《高校和科研机构存量专利盘活工作方案》，提出到 2024 年底前实现全国高校和科研机构未转化有效专利盘点全覆盖，2025 年底前加速转化一批高价值专利，推动高校和科研机构专利产业化率和实施率明显提高。

“梳理盘活高校和科研机构的存量专利，是着眼创新源头，推动一批高价值专利实现产业化的一项重要工作，也是专利转化运用专项行动部署的首要任务。”王培章介绍，将突出发挥高校、科研机构的主体作用，把能够转化的专利存量家底摸清摸透，有针对性地开展。同时，突出发挥市场机制作用与政府服务支撑作用。

### 今日关注·中国航空工业新亮点

# “战鹰”呼啸 创新“腾飞” ——解码中国航空工业集团发展新亮点

□新华社记者 胡喆

歼-20 列阵长空，运-20 大鹏展翅，无人机翱翔九霄，特种作战机戍守海天；AG600M 投入灭火实战，“新舟”60 灭火机超低空满载投水试飞成功，多款先进直升机扶摇直上……

过去一年，中国航空工业集团有限公司科技创新实现明显提升，航空装备不断取得突破；民机产业开启发展新局，实现高质量均衡发展，交付民机 664 架，打造 15 个重要创新平台。

站在新起点上，航空工业集团正全力以赴，加快构建完备有效的科技创新体系，持续加强关键核心技术自主研发，补齐基础研究和维修保障技术短板，为推动航空科技自立自强持续赋能。

### 拼创新，彰显航空科技力量

2 月 21 日，航空工业集团成都飞机公司停机坪上，“战鹰”整装待发。塔台一声令下，伴随着轰鸣声，“战鹰”腾空而起，圆满完成龙年首飞。

一年来，从国家高端航空装备技术创新中心正式揭牌，到实施航空工业集团党组“创新决定 30 条”“科技创新五大行动”等一系列战略举措……航空工业集团持续发挥企业创新主体作用，推动跨行业、跨机构、全要素协同创新，面向重大任务牵头打造国家级创新平台。

一年来，从长春航空展到天津直博会，从中国应急展到完成应急保障任务……航空工业集团自主研制的航空装备备受瞩目，保护祖国神圣领空，绽放世界舞台传递和平；驰骋战训一线，展现航空科技力量。

在不久前召开的航空工业集团科技创新年会上，航空工业集团党组发出号召：打赢领先创新“总体战、破击战、持久战”。

“矢志不渝拼创新，是我们骨子里的信念。”航空工业集团总经理郝照平表示，航空工业集团将加快实现高水平科技自立自强，继续推进科技强国、航空强国建设，为建设世界一流高科技产业集团不懈努力奋斗。

### 勇进取，构建民机产业高质量发展全新格局

“试飞 03，跑道 27，风向 250，风速 11，可以着陆！”

不久前，在内蒙古呼伦贝尔市海拉尔东山机场，随着塔台给出允许着陆的指令，由我国自主研制的大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600 平稳着陆，AG600 最后一个低温试飞科目顺利结束。这也标志着为期 10 天的 AG600 低温专项试飞试验园满完成。

这期间，低温天气对“鲲龙”团队发起了多次挑战。不论是试验期间零下 40 摄氏度的平均气温，还是留给团队并不充裕的试验时间，团队都一一化解，最终顺利完成试验任务。

“鲲能化羽垂天，转风九万；龙可振鳞横海，击水三千。”

从 AG600 到“新舟”60，再到 AC313A、AC352、AC332 等一批先进直升机……面对新形势、新部署、新要



▲在空军航空开放活动·长春航空展上，完成飞行展示的歼-20 飞机从观众前滑向停机坪（2023 年 7 月 26 日摄）。新华社发（余红春 摄）

▼西部战区应急指挥组搭乘战区空军一架运-20 从西南某军用机场起飞，赶赴甘肃临夏积石山县地震灾区，统筹抗震救灾工作（2023 年 12 月 19 日摄）。新华社发



求，航空工业集团始终聚焦强军首责、聚力民机主责，着力构建军民机产业协同发展格局，全面开启民用航空产业高质量发展三年行动。

2023 年 7 月，台风“杜苏芮”在福建晋江沿海登陆。航空工业集团自主研制的“翼龙”-2H 应急救援型无人机飞赴福建受灾地区执行台风“杜苏芮”应急救援任务。

此次执行任务的“翼龙”-2H 应急救援型无人机可在 8 至 10 级风中常态化飞行并执行灾害侦察、应急通信保障等任务，实时回传现场灾情画面，并化身空中基站，打通“三断”极端条件下救灾生命线，为应急救援的指挥调度提供有力的保障。

2023 年 10 月，航空工业集团在湖北荆门漳河机场组织实施并圆满完成了航空应急救援综合实战演练。

此次演练以“打造国家航空应急救援关键力量”为主题，充分展示了近年来我国自主航空应急救援装备体系化发展成效，实战验证了航空应急救援战法研究、科技创新、装备研制、实战应用等科研成果。

演练现场，“鲲龙”“新舟”“吉祥鸟”“翼龙”“旋戈”等 7 型 8 架由航空工业集团自主研制的航空应急救援装备汇聚一堂，组成航空应急救援“国家

队”。

航空工业集团广大干部职工表示，未来将进一步增强项目研制使命感、责任感、紧迫感，坚定发挥“科技创新、产业控制、安全支撑”作用，全面推动型号研制、科技自立自强高质量向前迈进。

### 育良才，推动航空科技自立自强

新春之际，翻看着反映中国航空工业新成就画册的两院院士顾诵芬激动不已，94 岁高龄的他说：“要发展得更好，我等看新飞机出来！”

“蓝天酬壮志，为国铸战鹰。这是一代代中国航空工业人的真实写照。”航空工业集团新闻发言人吴基伟说。

当前，全球范围内新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，世界各国都在抢抓机遇。我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。

为汇聚激活人才第一资源，航空工业集团通过任务驱动让人才多起来，压实担子让人才长起来，薪酬激励让人才活起来，加大科技人才职业生涯全周期培养力度，加快建立以院士、集团级技术专家和青年技术骨干为代表的技术人才梯队和以中华技能大奖、全国技术能手、集团级技

能专家和青年技能骨干为代表的技能人才梯队。

近年来，航空工业集团还先后实施了“英才工程行动”“科技创新青年博士联谊会”“千名博士引进工程”“育鹰计划”等一批重点人才举措，全力推进科技创新、培养高端人才。

新时代航空工业人才发展体系的不断推进，为建设航空强国提供了坚强的人才支撑和智力支持。

2023 年 7 月，2022 年度“最美科技工作者”名单公布，航空工业直升机所总设计师、副所长邓景辉荣获“最美科技工作者”证书；11 月，中国科学院、中国工程院公布了 2023 年院士增选结果，航空工业成都所总设计师王海峰当选中国工程院院士；12 月，航空工业 1 名个人、1 个团队在“国家工程师奖”首次评选表彰中被授予“国家卓越工程师”和“国家卓越工程师团队”称号。

郝照平表示，航空工业集团将自觉担当航空领域科技创新的主力军、国家队，牢牢把握历史机遇，真正发挥科技领军企业的科技创新主体作用，打造一支高水平创新人才队伍，用实际行动把更多的优秀人才团结起来，走好加快实现高水平科技自立自强、推动高质量发展的必由之路。

(新华社北京 2 月 27 日电)

## “夸父一号”卫星“逐日”成效如何？专家回应

### ■星空有约

□新华社记者王珏玢 邱冰清

据国家空间天气监测预警中心发布的信息，北京时间 2 月 23 日 6 时 34 分，太阳爆发了第 25 太阳活动周迄今强度最大的耀斑：X6.3 级大耀斑，这一耀斑强度也打破了自 2017 年以来的耀斑爆发纪录。

我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”于 2022 年 10 月 9 日发射，经过近 1 年的在轨测试，2023 年 9 月正式交付给中国科学院紫金山天文台管理，进入到在轨科学运行阶段。自卫星发射以来，已记录到大约 500TB 的原始太阳观测数据，其中蕴含

着包括此次太阳大爆发各项物理信息在内的多种太阳数据，为后续研究提供了丰富的素材。“夸父一号”卫星目前状态如何？随着第 25 太阳活动周逐渐进入高峰，“夸父一号”将发挥什么作用？首席科学家为您解答。

“夸父一号”首席科学家、中国科学院紫金山天文台研究员甘为群介绍，第 25 太阳活动周预计在今年下半年至明年上半年进入极大期。当前，国际上有多颗太阳探测卫星在轨工作。“夸父一号”卫星全称先进天基太阳天文台（ASO-S），它的核心科学目标是“一磁两暴”，即太阳磁场，以及太阳上两类最剧烈的爆发现象——太阳耀斑和日冕物质抛射。搞清楚这三者间的联系，有助于认识太阳活动的形成和演化，对预报空间天气也将提供重要帮助。

今年 1 月 1 日至 2 月 23 日，太阳已经发生 6 个 X 级耀斑。其中，1 月 1 日爆发了 X5.0 级耀斑，2 月 22 日至 23 日连续爆发了 3 个 X 级耀斑。“夸父一号”较好地观测到了这些大的太阳爆发，卫星的观测能力和独特性在这些近期发生的太阳剧烈爆发的观测中得到充分展示——

“夸父一号”上的硬 X 射线成像仪，提供了目前地球视角唯一的太阳硬 X 射线成像和像谱观测，其观测质量达到国际一流水平；

莱曼阿尔法太阳望远镜上的全日面成像仪提供了莱曼阿尔法波段唯一的全日面成像，白光望远镜、双波段日冕仪对耀斑及日冕物质抛射的观测也显现出观测波段和视场的独特性；

全日面矢量磁像仪获得了耀斑区域视线方向上的高精度磁图。

“夸父一号”的三台载荷，既有组合优势，也各有各的特色和本领。它们对大耀斑所进行的丰富综合观测，为接下来的深入研究提供了极好的素材。”甘为群说。

目前，基于“夸父一号”观测结果的研究正在深入展开，首批观测研究成果将以专刊形式发表在国际学术刊物上。

“不同的太阳探测卫星有不同的使命。因此，多仪器联合观测非常重要。”甘为群说，第 25 太阳活动周将进入极大期，我们将借助“夸父一号”继续记录和更多的太阳爆发，同时结合国内外相关观测设备提供的多波段数据，希望能得到更多有意义的重要科学成果。

(新华社南京 2 月 27 日电)

