新修订的保守国家秘密法5月1日起施行

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

2024年全国两会

新闻中心启用

国两会即将召开之际,设在北京西长安街北侧

3000多名中外记者报名采访全国两会,其中境

内记者2000多名,港澳台记者和外国记者1000 多名,中外记者报名数量较近几年有明显增长。 记者在现场了解到,新闻发布厅及新闻中

心采访室已设置妥当,届时将有一系列采访活

动在这里举行。境内记者组、港澳台记者组、外

国记者组已做好为中外记者提供服务的准备。

网为中外记者采访提供服务和便利;将向中外

记者提供会议主要文件的电子版,不需媒体记

者在现场长时间排队等候领取;在代表委员驻

地设立采访室,为代表委员接受媒体采访提供

全国粮食主产区

收购秋粮近1.5亿吨

全国粮食主产区各类粮食企业累计收购

秋粮近 1.5 亿吨,进度已过七成半

旺季收购分别将持续到

2700 万吨

3100万吨

便捷服务。

记者了解到,两会新闻中心还将通过互联

梅地亚中心的两会新闻中心27日正式启用。

据新华社北京2月27日电 在2024年全

十四届全国人大二次会议和全国政协十四 届二次会议将分别于3月5日和3月4日在北京 开幕。记者从两会新闻中心获悉,目前已有

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

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。

深圳至珠海首次电动垂直起降航空器演示飞行完成



2月27日,5座eVTOL(电动垂直起降)航空器盛世龙从深圳蛇口邮轮母港起飞,经过约20分钟的飞行,降落 在珠海九洲港码头,完成深圳至珠海跨海跨城 eVTOL 航空器航线的首次演示飞行。

此次执飞的航空器"盛世龙"由峰飞航空科技自主研发,动力为纯电,可载5人,巡航速度最高可达200公里每 小时,最大续航里程250公里。 新华社记者 毛思倩 摄

"夸父一号"卫星"逐日"成效如何?

新华社南京2月27日电 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月止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

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(ASOs),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

供車要帮助 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

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"继续记录和研究更多的太阳爆 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。

住房城乡建设部:

各城市要做好今明两年住房发展计划 防止市场大起大落

新华社北京2月27日电 住房 城乡建设部27日对外发布通知,要 求各地科学编制2024年、2025年住 房发展年度计划。

通知指出,住房发展规划和年度 计划是建立"人、房、地、钱"要素联动 机制的重要抓手。各地要科学编制规 划,认真组织实施,根据人口变化确 定住房需求,根据住房需求科学安排 土地供应、引导配置金融资源,实现 以人定房,以房定地、以房定钱,促进 房地产市场供需平衡、结构合理,防 止市场大起大落。

住房城乡建设部表示,各城市要 根据当地实际情况,准确研判住房需 求,完善"保障+市场"的住房供应体 系,以政府为主保障工薪收入群体刚 性住房需求,以市场为主满足居民多 样化改善性住房需求,科学编制 2024年、2025年住房发展年度计划。

按照要求,住房发展年度计划要 明确年度各类住房及用地供应规模、 结构和区位,测算房地产项目合理融 资需求。保障性住房要进一步明确供 应套数和户型结构。要将房地产市场 平稳健康发展、住房保障轮候时间等 纳入目标管理。2024年4月30日前 2025年3月31日前,各城市要以适当 方式向社会公布当年住房发展年度 计划有关情况。

通知还要求,各城市要统筹考虑 当地经济社会发展、人口变化、产业 布局、住房供需等方面情况,结合存 量住房和存量土地等潜在供应情 况,提前谋划2026-2030年住房发 展规划。

外交部:

"小院高墙"挡不住中国创新发展步伐

新华社北京2月27日电 就有 美国芯片制造商称美方限制芯片出 口损害企业竞争力,外交部发言人毛 宁27日表示,事实证明,"小院高墙" 挡不住中国创新发展的步伐,也不利 于包括美国企业在内整个产业的健 康发展

当日例行记者会上,有记者问: 据报道,英伟达近日向美国证券交易 委员会提交的文件中,首次将华为列 为AI芯片等多个类别的主要竞争对

手,同时称,如果美国政府加大限制 芯片出口,将进一步损害英伟达的竞 争力。发言人对此有何评论?

"开放合作是半导体产业的核心 驱动力。"毛宁说,中国是全球主要的 半导体市场之一。人为割裂市场,破 坏全球产供链稳定,阻碍效率和创 新,不符合任何一方的利益。

毛宁表示,美方应当遵守市场经 济和公平竞争原则,支持各国企业通 过良性竞争促进科技发展进步。

龙年"蛟龙":

"蛟龙号"首潜大西洋 创造九天九潜新纪录

新华社北京2月27日电 首次 在大西洋开展下潜作业的中国载人 潜水器"蛟龙号",目前已在南大西洋 完成23次下潜并创造九天九潜的下 潜新纪录。

记者27日从中国大洋事务管理 局获悉,"深海一号"船执行的中国大 洋83航次第一航段聚焦南大西洋中脊 热液区。截至2月23日,"蛟龙号"在南 大西洋顺利完成23次下潜,并创造九 天九潜的下潜新纪录。目前"蛟龙号" 技术状况良好,已在彤管、洵美等多个 环境复杂的热液区开展精细调查和高 效作业,获取了地质、生物等样品约 300件和环境、视像等数据约4TB。

中国大洋83航次是中国载人 潜水器首次在大西洋开展下潜作 业,也是"蛟龙号"与其支持母船 "深海一号"首次在大西洋开展深 海调查研究。本航段首次在南大西 洋彤管、洵美等多个热液区开展载 人深潜精细化调查,获得了盲虾、 贻贝等热液区典型生物类群,初步 证实南大西洋的热液生物群落与 北大西洋具有高度的相似性,并将 大西洋热液生物区系的南部边界 向南扩展1300公里(自南纬15°扩 展至南纬27°)。

本次航段同期开展了南大西洋 海山生态系统调查,初步发现了珊瑚 林、海绵地等多个生物多样性高值区 域,为识别南大西洋生物多样性热点 区提供科学支撑。本航段取得的成果 填补了南大西洋生物多样性调查空 白,丰富了全球深海生物多样性的认 识,将有效支撑全球深海生物地理分 布格局形成机制研究,助力人类更好 地认识深海、保护深海、利用深海。

中国航天再添国之重器 "地面空间站"通过验收

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,项目建设坚持自主创新,突破了 一系列关键技术,各系统已全部投

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,装置运行成效突 出,科技与社会效益显著,同意其通 过国家验收。

中国科学院院士、哈尔滨工业大 学校长韩杰才说,该装置对我国重大 科技创新突破、产业转型升级、高端人 才培育等具有重要意义。未来学校将 不断优化装置技术指标,持续提高装 置科学水平,加速形成更多自主知识 产权技术,为我国实现从航天大国向 航天强国的重大跨越作出新的贡献。

关于北京银行株洲玫瑰名城社区支行

尊敬的客户:

金融监督管理总局株洲监管分局批 复(株金复[2024]4号),北京银行 股份有限公司株洲玫瑰名城社区支 行于2024年2月23日起停止对外 营业。原北京银行株洲玫瑰名城社 区支行所有业务可前往北京银行株 洲分行营业部或北京银行株洲庐山 路支行办理。感谢广大客户长期以

北京银行株洲分行营业部地 址:株洲市芦淞区新华西路1238号

址:株洲市天元区庐山路188号中 信庐山一号104号。

特此公告。

入试运行和开放共享,服务于国内外 多家用户单位,支撑了我国一系列国 家重大航天任务的实施,取得了多项 标志性成果。

终止营业的公告

因我行网点布局调整,经国家 来对我行业务的大力支持与理解。

北京银行株洲庐山路支行地

联系电话: 0731-25885526/ 0731-22946909

> 北京银行长沙分行 2024年2月28日

后续研究提供了丰富的素材。"夸父 大豆 玉米 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 目前分别累计收购超 号"将发挥什么作用?首席科学家为 8700 万吨 250 万吨 您解惑。 "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 南方秋粮旺季收购基本结束, 东北、华北开始集中上量 群介绍,第25太阳活动周预计在今 新华社发

匈牙利最终放行瑞典

北约北扩搅动地区安全

国际观察

已于1月底结束

即将于 2 月底结束

匈牙利国会当地时 间2月26日以188票 赞成、6票反对的投票 结果,批准关于瑞典加 入北约议定书的议案。 这意味着,自芬兰去年 4月正式"入约"后,北 约将再度扩员。

作为冷战产物和区 域性军事组织,北约在 冷战结束后持续东扩, 在乌克兰危机升级后又 启动北扩进程。分析人 士指出,瑞典和芬兰这 两个长期奉行军事不结 盟政策的北欧国家放弃 中立政策,恐将面临卷 入军事冲突并成为阵营 对抗牺牲品的风险。与 此同时,北约不断渲染 军事威胁,挑动阵营对 抗,导致地区安全形势 进一步恶化。

瑞典"入约"过关

2022年7月,北约正式启动吸收芬兰 和瑞典的北扩进程。按照规程,北约所有 成员国必须一致同意才能接纳新成员。 芬兰去年4月获准加入北约。土耳其今年 1月批准关于瑞典加入北约议定书的议 案后,匈牙利成为瑞典"入约"最后一关。 美国及北约盟友近期施压匈牙利,要求 匈牙利国会尽快放行。

匈牙利政府于2022年7月向国会提 交了关于瑞典加入北约议定书的议案, 但由于两国在诸多问题上存在分歧,相 关投票程序始终没有摆上议程。去年3 月,匈牙利国会批准芬兰"入约"申请,但 并未放行瑞典。匈牙利政府发言人佐尔 坦·科瓦奇当时表示,瑞典多年来对匈牙 利持"敌对态度",要弥合分歧,需要双方 共同努力。在今年1月土耳其大国民议会 投票同意瑞典"入约"前夕,匈牙利方面 的态度有所转变。

匈牙利总理欧尔班本月17日表示, 匈牙利与瑞典的纷争即将结束,双方已 采取重要步骤重建信任。瑞典首相克里 斯特松23日访问匈牙利。根据两国签署 的协议,匈牙利向瑞典购买4架"鹰狮"战 斗机。26日投票当天是匈牙利国会春季 会议开幕日,欧尔班在会议开幕致辞中 说,瑞典与匈牙利的军事合作以及瑞典 加入北约会加强匈牙利的安全。

放弃不结盟政策

"瑞典将告别200年的中立和不结盟 ……这是一大步。"克里斯特松 26 日在新 闻发布会上说。

瑞典曾长期奉行军事不结盟政策。 瑞典政府曾表示,瑞典自1814年以来就 没有卷入战争。分析人士指出,这一切都 将随着"入约"而灰飞烟灭,瑞典将不再 是一个重要的军事不结盟缓冲区。

俄罗斯国防部此前指出,瑞典和芬 兰"入约"被视为俄罗斯面临的最紧迫挑 战,原因是北约部队、武器装备可能被部 署在这两国境内。俄总统普京曾表示,如 果北约在两国部署军队和军事基础设 施,俄方必然会作出回应。

去年12月,瑞典和美国签署一项 防务合作协议,包括向美军开放了该 国17个军事基地和军事训练场的使用 权,为美军在瑞典行动铺平了道路。芬 兰和美国随后也签署了类似的防务合 作协议。匈牙利"放行"瑞典后,白宫表 示,"让瑞典成为北约盟友将使美国更 加安全。"

瑞典民防大臣卡尔-奥斯卡・博林 日前在一份声明中表达了对瑞典被卷入 战争的担忧。瑞典跨国和平与未来研究 基金会创始人扬·奥贝里近日接受新华 社记者专访时表示,瑞典加入北约是"不 理性的",会降低其公民的安全。

地区安全风险加大

26日匈牙利国会投票后,北约秘书长斯 托尔滕贝格表示,瑞典加入"使北约更强大, 瑞典更安全,我们所有人都更安全"。

分析人士指出,冷战结束后,以美国为

首的北约不断东扩,挤压俄罗斯战略空间, 并借机掌控欧洲盟友,成为导致乌克兰危机 的主要原因之一。北约今年1月启动冷战结 束以来最大规模的军事演习,如今又加大北 扩步伐,一系列举动恐将给地区乃至全球和 平稳定带来更多风险。 奥贝里说,北约将两个先前奉行军事不

结盟政策的北欧国家瑞典和芬兰纳入军事 联盟,将对地区安全和整个欧洲的安全构成 挑战。

今年1月,北约启动名为"坚定捍卫者 2024"的跨大西洋军事演习,演习将持续到5 月底。这场北约数十年来最大规模的军演有 北约31个成员国以及伙伴国瑞典的约9万 名军人参加,剑指俄罗斯。

分析人士认为,北约不断渲染"俄罗斯 威胁"和未来与俄可能的战争,目的是为北 约东扩、北扩制造借口,并让成员国民众愿 意支付更多军费和参军人伍。英国皇家三军 研究所分析人士马克·加莱奥蒂说:"人们正 在感到厌倦,对俄乌冲突有明显的疲惫迹 象,为此,一些人想吓唬公众,营造一场假想 中的俄罗斯入侵。"

据新华社布鲁塞尔2月26日电

本报传真:28823908 广告热线:28835396 数音新闻部:28831972 印刷厂:28823155 发行部:28823900 本报自办发行 年定价:396元 零售价:2元 广告经营许可证:株工商广字第 4302004030087号 本报 3:10 开印 6:30 印完 。株洲 日报印刷厂印