

# 内部文件显示美国“泄密门”嫌疑人案发前多次受上级警告

美国检方17日向法庭提交的文件显示，“泄密门”嫌疑人、马萨诸塞州空军国民警卫队成员杰·特谢拉在案发前曾不止一次因处理涉密信息时行为可疑而受上级警告，但他无视警告持续对外泄露美军情报文件。

美国一家地方法院法官正审理特谢拉的保释申请。司法部律师17日向法庭提交多份空军国民警卫队内部文件，作为要求驳回特谢拉保释申请的依据。按照司法部律师的说法，这些内部文件显示，特谢拉去年至少两次因处理涉密信息时出现“令人担忧的行为”而受到上级警告。

其中一份去年9月的内部文件显示，特谢拉被发现擅自记下涉密情报信息并把笔记装进自己的口袋。当时上级命令他，不准再以任何形式对涉密情报信息做笔记。

另一份10月底的内部文件显示，

一名上级得到报告，特谢拉“可能正无视”一个月前对他所发出“停止并终止深度了解情报信息的命令”。文件说，特谢拉出席一个内部会议时不断提出“非常有针对性”的问题，随后被再次要求专注本职工作，别再“深挖”涉密情报信息。

还有一份今年2月的内部文件显示，特谢拉再次被发现查看“无关他的主要职责而有关情报领域”的信息。文件说，特谢拉“先前已被警告应专注本职工作，不要搜索情报产品”。

即便多次受到警告，“被告仍继续与他的网络同伴分享(涉密)信息”。检方说，他不仅违反上级警告，而且“试图掩盖自己的非法行为”。

美国媒体上月披露，一批数量约100页的美军情报文件遭到泄露并在多个社交媒体传播，涉及俄乌冲突等方面情报，并包含韩国、以色列等政府高层

疑似遭美国情报部门监听相关内容。调查发现特谢拉是最早出现相关机密文件的私人网络聊天群组组长。他4月13日被捕，涉嫌违反美国《反间谍法》，受控“保存并传输国家防务信息”“故意保存机密文件”两项刑事罪名，最高面临25年监禁。

特谢拉现年21岁，2019年9月加入马萨诸塞州空军国民警卫队，正式职务是空军国民警卫队下属“网络传输系统”技术员。检方先前提交法庭的文件显示，特谢拉去年2月开始接触与他本职工作无关的数百份涉密文件，并于同年12月起在社交媒体传播部分文件。

调查还发现，特谢拉自高中起不时发布仇恨和暴力言论，曾用政府电脑搜索多起美国群体性枪击事件情况，被捕前还在家中有一个“武器库”。

据美联社报道，特谢拉的律师17

日向法庭提交支持其保释请求相关文件时辩称，特谢拉在聊天群组分享文件时无意让涉密信息广泛传播。不过，检方指出，特谢拉发布涉密信息时，他所用的社交媒体平台其中一个服务器上就有至少150名用户，而“现在正积极试图获取信息的用户可能更多”。在获得被告分享信息的人中，“不少人居住在其他国家，以外国IP地址登陆这一社交媒体平台”。

按照检方说法，特谢拉曾在分享涉密文件时吹嘘道：“我在这里发布的信息还不到我能拿到的一半。”他还在另一条信息中承认，他清楚自己“不应该”分享这些文件。

特谢拉发布的密件显示美国同时监听盟友和对手，深度介入俄乌冲突。这些敏感内容被曝光，让美国政府尴尬。

(新华社专特稿 部 婕)

# 欧盟批准推进与英国金融合作备忘录草案

欧洲联盟委员会17日批准一份谅解备忘录草案，允许欧盟和英国的金融监管人员进一步开展“脱欧”后金融合作。草案仍需获得欧盟27个成员国批准。各成员国或于6月欧盟财长会上批准草案。

据路透社报道，欧盟同意在英国“脱欧”后将双方金融监管机构合作正式化。备忘录2021年3月即完成起草，但欧英关系当时因围绕英国爱尔兰地区贸易安排的争议迅速恶化，双方未正式签署这份备忘录。

欧英今年2月底谈妥《温莎框架》协议，解决北爱争议，双方关系逐步回暖。备忘录经双方签署生效后，将为欧英之间金融服务领域的自愿监管合作制定框架，包括允许监管人员经由“欧英联合金融监管论坛”讨论金融服务相

关议题。路透社称，这一论坛将类似欧盟与美国间现有论坛。

欧盟委员会同时强调，备忘录不涉及欧盟单一市场和英国金融市场对总部分别位于英国和欧盟企业的准入问题。

欧盟委员会分管金融事务的委员梅雷亚德·麦吉尼斯在一份声明中说，相信欧英关系和今后双方在金融服务领域的互动“将以维护金融稳定、市场完整和保护消费者与投资者的共同承诺为基础”。

英国财政部政务次官、议会上院议员乔安娜·佩恩告诉路透社记者，英国财政部已准备好签署备忘录，期待“欧英联合金融监管论坛”最早今年正式运转。英方财政官员定于下周与麦吉尼斯会晤。(新华社社特稿 海洋)

# 加拿大山火蔓延 请求消防“外援”

加拿大艾伯塔省的山火近日已蔓延到临近的不列颠哥伦比亚省、萨斯喀彻温省等西部多地，多处山火处于失控状态，加拿大政府17日请求一些国家帮助其灭火。

目前仍有约180处山火在燃烧，其中48处处于失控状态。艾伯塔省省长丹妮尔·史密斯称今年春季的山火造成“前所未有的”危机。

山火产生的烟雾导致加拿大西部地区空气质量变差。据法新社报道，在卡尔加里市，17日浓烈的烟雾致使天空呈现淡橘黄色。一些城市的空气质量指数显示，烟雾对人体健康构成“非常严重的风险”。

(新华社社特稿 徐力宇)

# 请求消防“外援”

经向美国、墨西哥、澳大利亚和新西兰发出请求，希望这些国家派消防力量来帮助灭火。

近期高温干燥天气导致艾伯塔省山火爆发且来势凶猛，已烧毁超过50万公顷森林和草地，许多房屋化为灰烬。据法新社报道，加拿大已部署2500名消防员和400名军人参与灭火。

加拿大政府官员说，灭火力量仍然不够。公共安全与应急准备部长比尔·布莱尔在首都渥太华对媒体记者说，“艾伯塔省情况十分严重且危险”，政府已

# IMF 批准向加纳提供 30 亿美元贷款

## 经济

新华社阿克拉5月17日电(记者许正)国际货币基金组织(IMF)17日发表声明，批准向加纳提供30亿美元信贷支持，并立即向加纳支付其中约6亿美元，助其应对当前经济危机。

声明说，近年来，巨大外部冲击使

加纳的财政和债务状况愈加脆弱。加纳国际货币储备减少，本国货币贬值，通货膨胀率持续上升，国内投资者信心骤降，导致发生严重危机。

IMF总裁格奥尔基耶娃在社交媒体上说：“我们支持加纳实施改革以解决当前的经济和金融危机。”

自去年初以来，加纳遭遇持续高通胀和货币贬值。去年7月，加纳政府正式与IMF展开谈判，寻求经济援助。

# 卡比尔出任阿富汗临时政府代理总理

新华社喀布尔5月18日电(记者邹元)阿富汗官员当地时间17日夜说，毛拉维·阿卜杜勒·卡比尔已被阿富汗塔利班最高领导人阿洪扎达任命为阿临时政府代理总理。

阿富汗临时政府发言人穆贾希德17日夜在社交媒体发文说，由于临时政府

前任代理总理穆罕默德·哈桑·阿洪德身体欠佳，需在阿南部坎大哈省接受长期治疗，卡比尔已被任命为新任代理总理。

2021年，阿富汗塔利班重新掌权后，阿洪德被任命为临时政府代理总理，卡比尔被任命为掌管政治事务的代理副总理。

# 当纳米遇见艺术 ——探访以色列费特纳纳米科学与艺术博物馆

## 科技

“艺术与科学总在山脚下分手，最后又在山顶上相逢。”一家位于以色列巴尔伊兰大学内的博物馆对这句话进行了很好的诠释。在这里，实验室里一个个高深莫测的科研项目化身为一件件独具美感的艺术品。在国际博物馆日来临之际，新华社记者探访了这一博物馆，倾听那些艺术与科学碰撞下的创意故事。

2021年，费特纳纳米科学与艺术博物馆在巴尔伊兰大学纳米技术与先进材料研究所落成，目前展出的十件艺术品是该所领衔或参与的多项前沿科研成果的缩影。

置身博物馆中，会感到科学在走近艺术、艺术在表达科学，两者于模糊的视觉边界感中相得益彰。走进一层大厅，首先映入眼帘的是一个大型蔓藤花纹木质结构，它意在表现纳米材料建成的光学几何世界。

博物馆联合创始人、策展人塔勒·伊兹拉埃尔对记者说，几年前当建立这座博物馆的想法初现脑中时，她分别联系了40名科学家与40名艺术家，最终他们中有10组“配对”成功。“入围”的艺术家走进实验室，与相应的科学家深入对接，在对科研成果耳濡目染的了解中，赋予其艺术呈现的最佳方案。

据巴尔伊兰大学外事发言人伊兰娜·奥伯兰德介绍，博物馆展品背后的相关研究几乎都是跨学科产物，涉及纳米科学、生命科学、工程学和化学等。同时，部分艺术项目旨在通过科技手段探索和论证人类行为，因此也应用到了神经学、心理学和社会学等领域的知识。

例如，在一间独立展厅的幕布上，16位小提琴手用电子小提琴演奏同一曲目，他们之间物理相隔，听不见彼此演奏的旋律，仅能在耳中听到隔壁

演奏者“慢一拍”的演奏。通过纳米激光技术的运用，演奏者的协同性在相关系统中被记录和观察。

艺术与科学从未真正分离，正是在两者交流互鉴、彼此启发之中，人类创造出又一个又一个物质与精神文明的奇迹。伊兹拉埃尔表示，无论是科学还是艺术，都需要通过不断创新和突破来寻求进步。这一博物馆的功能不局限于展示科学艺术，而是希望搭建沟通桥梁、为未来合作创造更多可能性。

“在与艺术家进行对话时，科学家会被激发出新的灵感甚至研究方向。”伊兹拉埃尔说，在促成科学家和艺术家“配对”的过程中，她发现来自不同专业背景的人常常碰撞出别具创意的思维火花，这形成了一种独特的“艺术科学语言”。

由纳米技术控制死海结晶材料制成的画作，在机械设备中穿行的由聚合物纳米颗粒疏水涂层包裹的水滴，表现视觉边界感中相得益彰。走进一层大厅，首先映入眼帘的是一个大型蔓藤花纹木质结构，它意在表现纳米材料建成的光学几何世界。

每件展品旁都配有视频短片，以及英语、希伯来语和阿拉伯语的文字介绍。对于许多不具备相关学科背景的参观者而言，要想深刻了解展品背后的科学故事，必须用心思考、反复揣摩，而非走马观花、浅尝辄止。参与其中一件展品创作的化学系研究生埃亚勒·马勒卡对记者说，纳米技术听起来可能让人觉得“门槛很高”，但当他把家人和朋友带到博物馆参观后，他们表现出极大兴趣，在观赏和互动中丰富了对科学和美学的认知。

“艺术品能以一种非常生动和直观的方式向受众展示科学问题的解决方案，是创意世界、创新思维帮助我们这些科研人员攻克了一个个难题，甚至带来意想不到的实验结果，这正是艺术与科学交织的独特魅力。”马勒卡说。(新华社社路撒冷5月17日电 记者 王卓伦)



# 探访南非种族隔离博物馆

5月17日，游客在位于南非约翰内斯堡的种族隔离博物馆参观。

南非种族隔离博物馆于2001年建成并向公众开放，馆内展示有文字、图片、视频和实物。

新华社发 希拉兹·穆罕默德 摄

# 研究人员首次绘出“泰坦尼克”号 3D 全貌

研究人员近日利用深海测绘技术为大西洋底的“泰坦尼克”号绘制出首张全尺寸数字扫描图像，希望帮助解开这艘沉没了100多年的巨轮上不为人知的谜团。

“泰坦尼克”号1912年首次航行时撞上冰山沉没，超过1500人遇难。1985年它的残骸被发现，随后经历了大量研究。但由于船身巨大且位于3800米深的海底，照相机只能拍摄船身的局部图像，无法一览全貌。

据英国广播公司17日报道，英国深海测绘公司“麦哲伦”2022年夏天开展测绘工作。专业人员操控潜水器，共计耗时200多个小时，从多角度拍摄超过70万张图片，创建出这艘沉船的精确3D图像。

在这张3D图像中，人们可以看到，“泰坦尼克”号船头和船身断裂。船头锈迹斑斑，轮廓仍然清晰，船头甲板上有个大洞，那里曾是主楼梯所在位置。船身则早已扭曲变形，像是一堆金属残

骸。船身周围散落着一些物品，包括船上的金属制品、雕像和未开封的香槟酒瓶，以及鞋子等个人用品。

测绘人员标出了无线电台、锅炉、螺旋桨等船上重要组成部分的位置，螺旋桨上的编号清晰可见。

负责测绘项目统筹的格哈德·费费特说，这是他参与过的最大规模水下测绘项目。“近4000米的深度，这是个挑战，而且现场还有水流。我们不能碰任何东西，以免损坏沉船残骸。”他说，“每一平方厘米”

的图像都要事无巨细地绘制出来。

专门研究“泰坦尼克”号的分析师帕克斯·斯蒂芬森认为，这一3D图像将推动对“泰坦尼克”号基于证据的研究。先前由于缺乏直接证据，不少结论由推测得出。

英国广播公司说，由于“泰坦尼克”号沉没已久，残骸在海水侵蚀下逐渐解体，留给研究人员的时间越来越少。但借助3D图像，也许人们不久后就能解开它身上的谜团。

(新华社专特稿 荆 晶)

# 安徽省淮南市自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律、法规，经淮南市人民政府批准，淮南市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让一宗地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、出让地块的基本情况：详见《出让宗地具体情况一览表》。

二、中华人民共和国境内外的法人和其他组织均可申请参加本次国有建设用地使用权竞买活动(法律另有规定的除外)。

三、本次出让的详细资料和要求，见出让文件。申请人可于2023年5月30日9:30至2023年6月6日17:00前，请在淮南市公共资源交易服务网(hup://jy.ggj.huainan.gov.cn/)注册账号，下载出让文件(如有问题请咨询400-850-3300)。(也可在淮南市自然资源和规划局网站单独下载出让文件)。

四、申请人竞买拍卖地块的，申请人须于2023年6月6日17:00前，按指定账户交纳履约保证金，并在淮南市公共资源交易服务网提交报名材料。经审查，申请人按规定交纳履约保证金，提交的报名材料具备申请条件的，淮南市自然资源和规划局将在2023年6月8日12:00前确认其竞买资格(法定节假日除外)。

五、拍卖时间和地点：本次国有建设用地使用权拍卖定于2023年6月8日16:00在淮南市公共资源交易中心一楼开标四室(山南新区政务中心F楼)举行。

六、价高者得，本次国有建设用地使用权拍卖出让活动遵循价高者得的原则。

七、如拍卖公告的内容与拍卖出让文件的内容不一致，以拍卖出让文件为准。

八、联系方式：联系地址：淮南市自然资源和规划局 联系电话：0554-2699135 淮南市自然资源和规划局 淮南市公共资源交易中心 2023年5月18日

地块编号	土地坐落	四至范围	土地面积(实测方准)	规划用途	现状	出让年限	容积率	建筑密度	绿地率	建筑限高	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	备注
HNP23031	经开区 东至：刘郢村村委会 南至：淮南路 西至：中兴路 东侧	东至：刘郢村村委会 南至：淮南路 西至：中兴路 北至：淮南路	30亩 /33533.33㎡	商业和其他商业服务业混合用地、防护绿地	自行踏勘	40年	商业和其他商业服务业混合用地(A-01-02)≤2.0	商业和其他商业服务业混合用地(A-01-02)≤45%	商业和其他商业服务业混合用地(A-01-02)≥23%	商业和其他商业服务业混合用地(A-01-02)≤60米	拍卖出让总价：5205.3288	拍卖出让：1040.04万元	亩

# 安徽省淮南市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律、法规，经淮南市人民政府批准，淮南市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让一宗地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、出让地块的基本情况：详见《出让宗地具体情况一览表》。

二、中华人民共和国境内外的法人和其他组织均可申请参加本次国有建设用地使用权竞买活动(法律另有规定的除外)。

三、本次出让的详细资料和要求，见出让文件。申请人可于2023年6月7日9:30至2023年6月14日17:00前，请在淮南市公共资源交易服务网(hup://jy.ggj.huainan.gov.cn/)注册账号，下载出让文件(如有问题请咨询400-850-3300)。(也可在淮南市自然资源和规划局网站单独下载出让文件)。

四、申请人竞买挂牌地块的，申请人须于2023年6月7日9:30-2023年6月14日17:00前，按指定账户交纳履约保证金，并在淮南市公共资源交易服务网提交报名材料。经审查，申请人按规定交纳履约保证金，提交的报名材料具备申请条件的，淮南市自然资源和规划局将在2023年6月16日12:00前确认其竞买资格(法定节假日除外)。

五、挂牌时间和地点：本次国有建设用地使用权挂牌出让活动定于2023年6月16日16:00在淮南市公共资源交易中心一楼开标四室(山南新区政务中心F楼)举行。

六、价高者得，本次国有建设用地使用权挂牌出让活动遵循价高者得的原则。

七、如挂牌公告的内容与挂牌出让文件的内容不一致，以挂牌出让文件为准。

八、联系方式：联系地址：淮南市自然资源和规划局 联系电话：0554-2699135 淮南市自然资源和规划局 淮南市公共资源交易中心 2023年5月18日

地块编号	土地坐落	四至范围	土地面积(实测方准)	规划用途	现状	出让年限	容积率	建筑密度	绿地率	建筑限高	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	备注
HNG23033	潘集区 东至：潘集区人民政府、古沟乡杨桥村 南至：淮济公路、淮南市远大液化气供应站 西至：中国石化安徽分公司 东侧	东至：潘集区人民政府、古沟乡杨桥村 南至：淮济公路、淮南市远大液化气供应站 西至：潘集区人民政府 北至：潘集区人民政府	80.9515亩 /53967.69㎡	交通场站用地	自行踏勘	50年	≤0.5	≤20%	≥15%	≤18米	挂牌出让总价：4837.0921	挂牌出让：972	亩