

# “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。美国政府称仍在调查泄密事件，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，“泄露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烧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。此次泄露的文件表明，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，美国和北约操控着乌

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，意味着美国政府对这些国家持续实施监听。

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，韩美虽为同盟，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。尽管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，连盟国领导人都不过问，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。

（新华社华盛顿4月10日电 记者 邓仙来 参与记者：陈汀 陆睿 孙一然）

# 三星将向韩国企业转让272项专利技术

韩国产业通商资源部11日说，韩国三星电子有限公司将向规模比它小的本国企业转让更多专利技术，以实现“共享增长”。

据产业通商资源部声明，三星将转让272项专利技术，涵盖八大领域，包括半导体、显示器和移动设备等，不收取任何专利使用费。

据韩联社报道，韩国政府2013年出台这一推动国内企业“技术共享”的项目以来，已有33家大型综合性企业集团与国有企业转让了2979项专利技术，共1416家企业受益。作为韩国技术产业龙头，三星2015年开始参加这一项目，之前已向502家韩国企业转让959项专利技术。

产业通商资源部一名官员说，这

一“技术共享”项目有助于较小型企业升级自身的技术竞争力，今年该部门将推动更多大企业转让专利技术，包括SK集团、浦项制铁公司和韩国电力公社。

该部门10日宣布，韩国政府计划到2030年年底前投入13.5万亿韩元（约合102.3亿美元），在半导体、显示器、蓄电池、新型核能和智能机器人等11个关键产业开展40个研发项目，以促进关键产业领域的创新技术发展，刺激经济增长。这些项目将主要由私营企业与相关领域顶尖专家推进，产业通商资源部已为此与现代汽车公司、浦项制铁公司和三星显示器公司等9家企业签订谅解备忘录。

（新华社微特稿 沈敏）

# 俄罗斯希韦卢奇火山喷发

新华社符拉迪沃斯托克4月11日电（记者 陈畅）俄罗斯远东堪察加半岛希韦卢奇火山于当地时间11日凌晨发生强烈喷发。据塔斯社报道，火山灰柱高达15千米，也有消息称火山灰柱达到了20千米。

塔斯社当天援引俄罗斯科学院远东分院火山和地震研究所提供的消息报道，由于火山喷发强烈，喷发地区持续狂风暴雨，当地航空危险级别已提升为最高级“红色”。距离该火山几十公里半径内的天空被黑云覆盖，雷声轰鸣，火山灰飘落到附近几

个居民点。2座村庄因火山灰飘落导致断电，当地部分教育机构停课或改为远程教学。该研究所说，附近一座村庄火山灰厚度已达8.5厘米。目前火山灰还在持续飘落，可能蔓延20公里，并将影响附近高速公路的交通运输。

另据俄罗斯科学院“统一地球物理局”联邦科研中心堪察加分部在社交媒体上发布的消息，希韦卢奇火山11日喷发的火山灰柱达到了20千米。

希韦卢奇是堪察加半岛最大的火山之一，海拔3283米。

# 海藻保鲜膜耐高温能降解

新华社北京4月11日电 《参考消息》近日刊登英国《新科学家》周刊网站报道《海藻保鲜膜耐高温能降解》。文章摘要如下：

肆意泛滥的海藻可以制成耐高温的保鲜膜，而且还能轻易降解。这种材料最终有可能成为可持续性的食品包装选择。

每年，人们都会消耗大量保鲜膜，比如用来包装农产品或烘焙食品。大多数保鲜膜最终成为垃圾，要么是因为它们需要专门的回收装置才能回收，要么就根本不可回收。一些可生物降解的塑料的确存在，但分解它们需要数月甚至数年。因此，英国利兹大学的凯兰·沃德和他的同事们希望能制造一种可以轻易降解的薄膜塑料。

他们使用的原料是一种名为马尾藻的褐藻。这种海藻中含有链状分子，与构成传统塑料的分子相似，这

使它成为一种很好的原材料。研究人员将海藻与一些酸和盐混合，得到一种全部是这种分子的溶液，再把这种溶液与化学物质混合，使它变得更加黏稠和柔韧。

研究小组把加工后的溶液制作成薄膜，然后测试了薄膜在加热情况下和扔到堆肥箱中的效果。这种生物薄膜可以承受230摄氏度的高温，扔到家用堆肥箱中后，在不到3周的时间里，90%以上的薄膜就会降解。

沃德说，如果放在工业降解设施中，这些薄膜的降解过程只需要11天。

此外，研究人员说，在水中放置10天后，这种薄膜没有释放出任何化学物质。这说明，它可以安全地用于包裹例如鲜切水果等湿润的食品。不过，还需要进行更多测试，看看这种薄膜是否能用于更长时间的食品包装，比如包装需要储存数月的糖果。

# 科研人员发现可治疗非酒精性脂肪肝的潜在新药

新华社北京4月11日电 中外科研人员最近开发出一种氨基酸化合物，成功治疗了非人类灵长类动物的非酒精性脂肪性肝病，下一步将开展临床试验。研究已发表在美国《细胞-代谢》月刊上。

非酒精性脂肪性肝病是一种除酒精和其他明确的损伤因素所致的、以肝细胞内脂肪过度沉积为主要特征的临床病理综合征，常发于中年特别是超重肥胖个体，通常会诱导肝脏形成疤痕和发炎。此前研究显示，甘氨酸代谢受损是导致该病的原因之一。针对该病的治疗，研究人员研发出一种基于甘氨酸的三肽DT-109。

这项研究由美国密歇根大学、中国西安交通大学和北京大学等机构研究人员联合开展。研究发现，DT-109逆转了脂肪堆积，并防止了已患

非酒精性脂肪性肝病的小鼠和灵长类动物肝脏中的疤痕形成。

这一潜在新药可用于治疗非酒精性脂肪性肝病的第二阶段——非酒精性脂肪性肝炎。非酒精性脂肪性肝炎造成的肝损伤更为持久，已成为慢性肝病的首要原因，与非酒精性脂肪性肝炎相关的肝硬化现在是肝移植最常见的原因之一。

此前虽然已有数百种化合物成功治愈了小鼠的非酒精性脂肪性肝炎，但研究人员表示，非酒精性脂肪性肝炎小鼠模型并不能准确模拟所有人类相关疾病，因此不容易进行临床转化。该研究团队的非酒精性脂肪性肝炎非人类灵长类动物模型，经多组学分析研究得以证实，计划未来在临床试验中评估DT-109作为治疗非酒精性脂肪性肝炎的潜在候选药物的效果。

# 美国得州发生油罐车厢脱轨事故

美国得克萨斯州东南部10日早晨发生油罐列车车厢脱轨事故，所幸脱轨车厢并未装载燃料，也没有人员伤亡。

据美联社报道，事故发生在休斯敦市以东80公里处一处铁路货场，一节没有装油的油罐车厢于早晨7时左右脱轨。

涉事列车所有者、堪萨斯城南方铁路公司的发言人多尼尔·卡尔森说，没有人员伤亡，铁轨也未受损，脱轨的车厢没有倾翻，车头一度泄漏燃料，后被控制。受到影响的铁道线路几小时后恢复运行。脱轨原因仍在调查中。

事发地所属本德堡县治安官办公室说，他们没有派应急人员前往现场，

因为事故已得到妥善处理，没有波及周边地区。

2月3日，诺福克南方铁路公司一列运有危险化学品的货车驶经俄亥俄州东巴勒斯坦镇时发生事故，50节车厢脱轨或损坏，其中5节装运氯乙烯等有害气体。应急人员随后对氯乙烯车厢进行“受控释放”。列车脱轨及“受控释放”导致大量有毒化学品进入空气、水和土壤，酿成环境危机。

美国联邦铁路局数据显示，美国2022年报告至少1164起列车脱轨事故，平均每天至少3起。脱轨事故频发引发公众对美国铁路基础设施维护与安全管理的质疑。

（新华社微特稿 王宏彬）



# 尼泊尔：传统庆典迎新年

4月10日，在尼泊尔中部加德满都谷地的巴克塔普尔，参加新年庆典的人们在传统的庆祝活动中合力拖拽巨大的神像战车。

4月是当地新年的开始，人们举行盛大的节日庆祝活动，迎接春天到来。

新华社发 苏拉韦·什雷斯塔 摄

# 联合国会议聚焦全球教育面临的挑战

新华社联合国4月10日电（记者 王建刚）联合国人口和发展委员会第56届会议10日在纽约联合国总部开幕。本届会议主题是“人口、教育和可持续发展”，聚焦实现全球教育目标所面临的挑战。

联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德在开幕式上致辞时指出，尽管各国在教育问题上做出承诺并取得一些进展，但目前全球仍有超过2.6亿儿童和年轻人辍学。同样令人担忧的是，

许多学生根本没有学到应有的知识，这主要是由贫困等问题造成的。

阿明娜·穆罕默德呼吁对现有教育体系进行改革，以确保人人享有优质教育。她还强调为妇女和女童提供高质量和包容性教育的重要性，认为应鼓励她们在科学、技术、工程和数学领域推进学业。

联合国主管经济和社会事务的副秘书长李军华在预先录制的视频致辞中阐述了人口变化对教育造成的影响，

并主要提到大量人口辍学以及学生数学和阅读能力低下的问题。他呼吁支持低收入和中等偏下收入国家政府在教育上的投资。他还指出应缩小数字鸿沟，并继续扩大互联网和数字技术的使用。

联合国教科文组织副总干事曲星表示，新冠疫情、冲突、气候变化和日益严重的粮食短缺进一步加剧了不平等。更多学生辍学，教师短缺。他说，教科文组织提出应在三个关键

领域采取有力行动：缩小入学和就读学生中的性别差距；加强有关青春期、人际关系等问题的教育；努力把健康和福祉带进校园，包括确保提供营养丰富的校园餐食。

联合国人口和发展委员会是联合国经济及社会理事会下属的专门委员会之一，其主要职责包括推动全球各国实现联合国可持续发展目标中有关人口和发展的目标等。本届会议将持续至4月14日。

# 撒哈拉沙漠边缘的小城大爱

## ——探访中国援外医疗第一站赛伊达

阿尔及利亚首都阿尔及尔西南460公里的撒哈拉沙漠边缘，有一座人口不足20万的小城赛伊达。1963年4月，应阿尔及利亚卫生部请求，中国首支援外医疗队从北京出发，经莫斯科、贝尔格莱德、拉巴特来到这里，开启了一场已持续60年的爱的征程。

赛伊达的工作、生活环境十分艰苦。第27批援阿尔及利亚医疗队赛伊达分队负责人雷利荣日前告诉记者，沙尘暴来袭时，人都难以呼吸，因当地干旱、日照强，蔬菜种子刚冒出芽就可能被晒死。

阿尔及利亚在1962年独立后，全国缺少少药。今年86岁的湖北老医生薛进曾在1965年至1968年作为援阿医疗队员在赛伊达工作。他回忆说：“当时的赛伊达除了中国医疗队员，只

有一名医生和一名护士。病房内只有体温计、血压计。”

骨科医生涂大椿曾作为第23批援阿医疗队员在赛伊达工作，因所属科室人手严重不足，涂大椿曾连续3个月每天早8时到晚10时值班，每3天还要上一天急诊夜班。他说：“一天下来，深蓝色的手术服长时间被汗水浸泡，竟变成了灰色，下班后，再没力气做别的事。”

妇产科医生程丽是援阿“三朝元老”。2021年第三次援阿时，程丽终于如愿以偿，来到赛伊达这个与中国医疗队缘分最深的地方。赛伊达条件艰苦，日常工作量很大，值班时每天要做十几台手术。程丽说，自己在这里实现了作为医生的价值，留下了割舍不下的感情，作为妇产科医生，“已把这里的孩子当作自己的孩子”。

据雷利荣介绍，目前，赛伊达所在省份9成的产科手术都由中国医生完成，就连附近省份的产妇也会慕名而来。同中国医生共事16年的赛伊达妇产医院产科主任吉拉利·费尔图感慨道：“中国医生对赛伊达太重要了！”

赛伊达省卫生厅长拉穆里·纳斯尔丁说：“我们缺少医务人员时，中国最先伸出援手。赛伊达的中国医疗队员完成了伟大的工作，我们非常感谢中国医生，特别是中国妇产科医生60年来付出的巨大努力。”

60年持之以恒的付出，让中国医生成为赛伊达街头巷尾的“明星”，深受当地人爱戴。走在街上，人们会热情地同他们打招呼，请求合影；走进商店，店主总要为他们送上“专属折扣”……