

# “脱岗”美国防长仍在住院 五角大楼启动调查

美国白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比14日说，国防部长劳埃德·奥斯汀可能仍需住院一段时间，接受额外护理。他同时承认，五角大楼已就奥斯汀未及报告住院及发布相关消息一事启动调查。

## 【没出院】

现年70岁的奥斯汀去年12月22日在沃尔特·里德国家军事医学中心接受前列腺癌治疗手术，今年1月1日因术后尿路感染等并发症再度入院，迄今未能出院。只是，奥斯汀患癌消息上周才对外公布。按美媒说法，民主党籍总统拜登也是9日才得知消息。

截至14日晨，奥斯汀仍在沃尔特·里德国家军事医学中心住院。据路透社援引五角大楼当天表态报道，

暂无奥斯汀出院的确切日期。

柯比14日在美国哥伦比亚广播公司《面向全国》电视节目中称，奥斯汀正遵医嘱，并与医生磋商需要接受何种额外护理。白宫会知晓奥斯汀“何时可出院”，但医生明显感觉奥斯汀“需要额外护理”。据柯比理解，所谓护理是“物理治疗”的一部分。

《面向全国》主持人玛格丽特·布伦南说，鉴于美国面对的外部安全挑战，总统与防长未能保持频繁沟通，这让她感到意外。她因而问及，自去年12月底到今年1月初奥斯汀患癌住院一事被媒体曝光期间，总统拜登与奥斯汀是否保持日常沟通。

柯比称，拜登与奥斯汀以及国务卿安东尼·布林肯保持“例行常规沟通”，但他话未说完，便遭追问

“白宫如何得知奥斯汀病了”。

柯比未正面应答，而用美国去年圣诞节和近期分别对伊拉克“真主旅”武装和也门胡塞武装发动的两次空袭为例解释，称奥斯汀“积极”参与了决策过程。“我认为大家记住这一点很重要——内阁官员不用每天坐在一起交谈来作出每项决策，大量国家安全工作在职员层面完成。”

## 【待调查】

作为仅次于总统的美国武装力量“二号人物”，奥斯汀住院未及报告和发布消息，震动美国政界并招致批评。共和党籍前总统唐纳德·特朗普等人要求奥斯汀下台。

美国国防部督察长罗伯特·斯托奇11日说，将审查奥斯汀住院及其权力移交等相关通知程序。拜登12日说，奥斯汀没有及时告知实情是

“判断失误”，但他仍对奥斯汀“有信心”。

柯比14日在《面向全国》节目中承认，美国防务指挥链存在问题，“我们肯定需要获取更多答案”，五角大楼已着手调查，“我们会看结果如何”。

国会参议院军事委员会委员、民主党籍联邦参议员乔·曼钦在同一档节目中表示，参议员们本周将听取相关汇报，以判定究竟发生了什么。

就奥斯汀面临的台下呼声，曼钦说，美国牵头的“红海护航联盟”已组建起来，说明在“这样的过失”出现后，美军运作“尚可”。曼钦强调，需要获取更多事实，特别是考虑到奥斯汀“全身心投入美国防务事业”，他只是出现不该有的过失，“决策可稍后再作，但眼下不能……让这样的人出局”。

(新华社专稿 海洋)

# 北交所公司(企业)债券市场正式开市

新华社北京1月15日电(记者 姚均芳)1月15日，北京证券交易所公司(企业)债券市场正式开市，标志着高质量建设北交所迈出新步伐。

“北交所公司(企业)债券市场正式开市，这是北交所发展重要的里程碑。”中国证监会副主席王建军在当日举行的开市仪式上说，2022年，北交所顺利启动了政府债券发行业务。去年，证监会深入贯彻党中央、国务院关于机构改革的决策部署，以承接企业债券发行改革为契机，启动了北交所信用债券市场的建设，这是全面推进北交所高质量发展的重要举措。对于完善多层次资本市场体系、深化金融供给侧结构性改革具有重要意义，将进一步提升交易所债券市场服务实体经济的能力和水平。

开市首日，北交所公司(企业)债券市场共上市3只企业债券，发行人分别为北京国资、京投公司、广州智都，债券

发行规模合计24.8亿元。北京证券交易所董事长周贵华说：“目前，北交所已受理39单公司(企业)债券项目，拟注册金额697.9亿元，募集资金将主要投向乡村振兴、农业现代化、医药产业创新等国家战略支持的领域。此外，北交所政府债券发行规模已经达到5.03万亿元，其中国债发行规模已占全市场发行量的三成。”

他表示，目前，北交所已初步形成包括国债、地方政府债、公司(企业)债，以及科创债、绿色债等10个专项品种在内的基础债券产品体系，债券市场建设实现良好开局。

据悉，下一步，北交所将高标准推进债券市场建设，围绕满足市场需求、夯实市场基础，进一步完善市场功能，丰富市场产品体系，为市场参与各方提供更多元的产品，更好发挥资本市场服务实体经济的功能。

# 瑞典工程师开发航班颠簸预测网站

不少乘飞机出行的人会在意航班飞行过程中是否发生颠簸，颠簸程度如何以及持续时间多长。瑞典的一名工程师最近开发出一个航班颠簸预测网站，可以帮助人们了解这方面情况。

这位工程师名叫伊格纳西奥·加莱戈-马科斯，是瑞典皇家理工学院博士，8年来一直从事湍流建模和计算流体力学领域工作。据英国《每日邮报》14日报道，他创建的turbli.com网站所使用的气象数据，与多国飞行员和航空公司规划航班时采用的数据来源相同。

这家网站的交互式地图每6小时更新一次，提供当前时间和未来3.6、9或12小时内，4200米至11800米高空气流情况，这一高度范围覆盖了大部分航班的巡航高度。

在上述交互式地图中，不同强度的湍流以不同颜色标出：蓝色代表轻微湍流，意味着飞行状态平稳；橙色代表中等颠簸，意味着“行走和餐饮服务困难”；红色则代表严重湍流，或导致“剧烈和突然的高度变化”。网站介绍说，还有一种“极端”湍流，与其遭遇的飞机会变得难以控制，但这种情况非常罕见，一名飞行员可能在整个职业生涯中也会碰不上一次。

使用时，用户只需输入航班的起点和终点或航班号，就可以看到飞行路线。点击“获取预报”提示框，网站就会显示出该行程的湍流图。

Turbli.com还能提供与其合作的飞行员报告的乱流数据，并在地图上标出这类乱流的点位。网站说：“由于湍流的性质，针对未来两天内的预测才具有一定准确性。”

此外，网站还对2023年超过15万条长短途航班的飞行记录和全球最大的500个机场航班进出场情况进行分析，发布航线颠簸程度排名。目前该网站的分析结果显示，智利圣地亚哥市的阿图罗·梅里诺·贝内特国际机场至玻利维亚圣克鲁斯市维鲁鲁国际机场的航线相对最为颠簸。

美国《地球物理通讯》月刊2023年刊载的英国雷丁大学一项研究报告显示，近40年来飞机在部分航线上飞行时遭遇晴空颠簸的几率有所增大。1979年至2020年间，一条北大西洋上空航线出现剧烈晴空颠簸的频率增加了55%，为该研究涉及航线中最多。

不过，业内人士说，颠簸除了让乘客感觉不适和不安，一般不会对航空器安全造成威胁。(新华社专稿 荆晶)

# IMF 总裁：人工智能将影响全球约40%的工作

新华社华盛顿1月14日电(记者熊茂岭)国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃14日发表博客文章说，根据IMF最新研究，人工智能将影响全球约40%的工作。

格奥尔基耶娃说，世界即将迎来一场技术革命，这场革命可以迅速推进生产力，促进全球经济增长，提高全球收入。然而，它也可能让一些人失去工作，加剧不平等。

她指出，对技能要求越高的工作，受人工智能的影响越大。与新兴市场和发

展中经济体相比，发达经济体面临更大的来自人工智能的风险，但也有更多机会利用其好处。

IMF的分析显示，在发达经济体，大约60%的工作岗位可能会受到人工智能的影响。相比之下，在新兴市场和低收入国家，受人工智能影响的就业岗位比例预计分别为40%和26%。

格奥尔基耶娃还指出，人工智能也可能影响国家内部的收入和财富分配。在大多数情况下，人工智能可能会加剧整体不平等，政策制定者必须积极应对。

# 丹麦国王腓特烈十世登基

1月14日，丹麦国王腓特烈十世一家在首都哥本哈根克里斯蒂安堡宫的阳台上接受民众祝贺。

丹麦首相弗雷泽里克森14日下午在丹麦首相府和议会所在地克里斯蒂安堡宫的阳台上向民众宣布，丹麦王储腓特烈正式继位，成为国王腓特烈十世。腓特烈十世现年55岁，他继位后，其18岁的长子克里斯蒂安成为丹麦王储。

新华社记者 林晶 摄



# 卡桑旅发言人：以军攻势致被扣人员“命运未知”

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)下属军事组织卡桑旅发言人阿布·乌拜达14日说，以色列军方持续攻击加沙地带，令许多以方被扣押人员“命运未知”。

14日是本轮巴以冲突爆发100天。土耳其阿纳多卢通讯社报道，乌拜达当天在几周来的首次视频讲话中说，许多以方被扣押人员可能已经死于以军轰炸和炮火，“其余被扣押人员每小时都面临迫在眉睫的危险”。

乌拜达强调，以色列政府应对以方被扣押人员的安全负全责。此外，在以色列“停止入侵前”，任何谈判都毫无意义。

哈马斯去年10月7日突袭以色列境内军民目标，并绑架240人挟持至加沙地带。以色列随后全面封锁加沙地带，发起地面进攻。从去年11月24日开始，巴以临时停火7天，其间以方释放240名在押巴勒斯坦人，哈马斯释放以色列人和外国公民共100余人。按照以方说法，目前还有130多人被扣押在加沙地带。

以军去年12月在加沙地带误杀3名以方被扣押人员，这一事件在以国内掀起轩然大波，特拉维夫等多地民众游行抗议。以军后来发布的调查结果显示，这起误杀为多重因素导致的悲剧，“本可避免”。

据加沙地带卫生部门最新数据，本轮巴以冲突爆发以来，以色列军队在加沙军事行动已导致巴方超过2.39万人死亡、6万多人受伤。以色列方面说，冲突共造成1300多名以色列人死亡。

(新华社专稿 王逸君)

# 达沃斯观察：重建对未来的信任

新华社日内瓦1月14日电(记者 聂晓阳)世界经济论坛2024年年会开幕前夕，海拔1560米的瑞士达沃斯小镇上的达沃斯湖绿波荡漾。往年这个季节，达沃斯湖早已冰封水面，而今水汽氤氲的湖面在雪山的映衬下散发着不一样的气氛。

受全球变暖影响，素有冰雪王国之称的瑞士在过去几年里面临降雪甚至无雪的“苦恼”，一些海拔较低的传统滑雪胜地甚至不得不推迟开放或者用人工造雪方式勉强维持经营。世界经济论坛高级分析师凯特·怀廷说，气候挑战的紧迫性不需要提醒，因为2023年是人类历史有记录以来最热一年，预计2024年将因厄尔尼诺现象“更加温暖”。

“论坛鼓励嘉宾重新思考安全的本质，这不仅是要建立人与人之间的团结的纽带，还要在人类与生态系统之间、人类与气候之间，以及人类与地球的生命网络之间建立团结的纽带”，她说。

信任的缺失是当今世界面临的一大挑战。联合国前常务副秘书长马洛赫·布朗在近日为达沃斯论坛年会撰写的文章中表示，在美国，对主要国家机构的信任度处于或者接近历史最低点，在欧盟及世界多地也观察到了类似情况。

他援引全球知名公关咨询公司爱德曼发布的《爱德曼信任晴雨表》等报告指出，尽管存在国家间差异，全球范围内，“因经济焦虑、虚假信息、阶层分化和领导失能而引发的对社会机构缺乏信心”的情况比比皆是，当今世界“充满强烈不信任感”。

世界经济论坛创始人兼执行主席施瓦布近日表示，面对分裂的世界和不断加剧的社会分化，“我

们需要的不仅是危机管理，还要寻找当前问题的根源，共同建设更有希望的未来，重建对未来的信任”。

世界经济论坛2024年年会将于1月15日至19日举行，主题正是“重建信任”。

世界经济论坛全球未来理事会自然与安全未来议题组成员安德鲁·佐利说，人类不能用导弹应对气候变化挑战，也无法用武力解决沙尘暴。人类的未来取决于今天能在多大程度上重建信任，强化合作，这也是各方对本届年会的最大期待。

世界经济论坛本月发布的《2024年全球风险报告》显示，人类面临的重大短期风险是“错误和虚假信息”问题，而最严重的长期问题则是“极端天气和地球系统的关键变化”。报告警告，各国在紧迫的全球问题上合作不足，可能导致多重危机的长期恶化。论坛发布的《全球合作晴雨表》则显示，在2012年至2020年，全球合作呈上升态势，但从2020年到2022年，全球合作指数开始掉头向下。

参与《全球合作晴雨表》发布的麦肯锡公司全球管理合伙人鲍勃·斯特恩费尔斯表示，“我们已经使用过太多具有分裂性的词汇，比如‘脱钩’，但只有合作才能重新点燃解决问题的动力。让我们把合作这个词带入达沃斯讨论中”。

瑞士再保险公司首席执行官克里斯蒂安·穆门塔勒说，所有去达沃斯的人都应该问自己一个问题：在一个日益碎片化的世界中，我们应该如何加强全球合作应对面临的重大挑战？他在为本次年会撰写的文章中指出：历史已经表明，合作是解决最困难问题的最好答案。

(新华社专稿 于佳欣 刘羽佳)

# 外资商超投资加码彰显中国市场“引力”

## 新华时评

更是对中国经济前景、消费升级活力和巨大市场引力的信任。加码布局来自看好中国“市”的恢复态势。2023年前11个月，社会消费品零售总额同比增长7.2%，增速比前10个月进一步加快。2023年前三季度，居民人均服务性消费支出占居民人均消费支出的比重达46.1%，比2022年同期提升2个百分点。中国连锁经营协会统计，2023年全国新开业购物中心约400家……一个个跃升的数字，成为三年新冠疫情防控转段后经济恢复发展的生动注脚。

加码布局来自看好中国“市”的升级趋势。迈向高质量发展，品质化、个性化、体验式消费愈发成为商超发力点。瞄准品质升级，推出会员制和买手制，

不断增加自有品牌占比；聚焦体验消费，将书吧、音乐沙龙、滑雪场乃至艺术展搬进商超，让逛街有了更多休闲味、人文感、艺术范……在商品消费升级、服务消费发展迅猛的大势下，网购并没有让“市”显得凋零，而是推动零售商在求变中创造更多新的消费需求。

加码布局来自看好中国“市”的巨大潜力。看好一个市场，不仅有眼前行动，更要有长远布局。美国零售企业沃尔玛表示，山姆预计未来在中国每年会有6至7家新店开业；日本便利店罗森表示，到2025年中国门店总数将达到1万家；不少外资商超疫情期间也没有停止在中国开店步伐……因为看到潜力，所以持续布局，这是对看好中国市场最直接的表达。

外资商超正加快步入中国广阔的城乡市场。永旺乐城武汉江夏购物中心选择开在远离市中心的郊区；罗森相继进驻浙江台州、辽宁丹东等地；山姆会员店陆续在江苏昆山、广东东莞、浙江嘉兴等地开设新店。不断推进的城市化释放了更多消费潜力，新的消费增长极吸引外资加码布局。

此前召开的中央经济工作会议提出，着力扩大国内需求，明确“要激发有潜能的消费”“形成消费和投资相互促进的良性循环”。相信随着消费引擎进一步激活，高水平对外开放持续推进，营商环境不断优化，更多外资商超将为中国市场投下信任票。

新华社北京1月15日电 记者 于佳欣 刘羽佳)

## 淮南市大气污染防治每周一览

(2024年1月8日至2024年1月14日)

### 一、县区环境空气质量情况

县区	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	优良率	臭氧浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	同比变化率		
				PM <sub>2.5</sub>	优良率	臭氧
潘集区	127.0	14.3%	71.0	+46.7%	-19.0%	+34.0%
高新区	120.4	14.3%	79.4	+78.6%	-71.4%	+24.9%
田家庵区	116.3	14.3%	69.3	+64.1%	-57.1%	+29.7%
谢家集区	112.7	14.3%	75.9	+76.9%	-71.4%	+33.8%
经开区	111.6	14.3%	70.6	+69.8%	-71.4%	+16.5%
八公山区	108.4	14.3%	79.6	+42.4%	-28.6%	+41.4%
大通区	103.7	16.7%	79.1	+80.6%	-66.7%	+121.9%
凤台县	101.7	14.3%	66.3	+38.5%	-57.1%	+28.5%
寿县	99.6	14.3%	69.0	+78.3%	-71.4%	+24.2%
毛集实验区	95.7	14.3%	64.6	+14.9%	+14.3%	—

### 二、乡镇 PM<sub>2.5</sub> 浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	排名	区域名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )
1	田家庵区史院乡	79.5	倒1	凤台县刘集镇	152.6
2	寿县茶庵镇	88.1	倒2	谢家集区蔡家营街道	143.6
3	寿县瓦埠镇	91.2	倒3	凤台县古店乡	143.4
3	寿县安丰镇	91.2	倒4	凤台县大兴镇	136.8
5	寿县安丰镇	92.8	倒5	潘集区潘集镇	136.1
6	田家庵区清山街道	97.2	倒6	潘集区泥河镇	135.5
7	寿县双桥镇	97.6	倒7	毛集实验区焦岗湖镇	134.3
8	凤台县新集镇	97.9	倒8	凤台县关店乡	133.2
9	田家庵区曹庵镇	98.0	倒9	田家庵区公园街道	132.4
10	潘集区夹沟镇	99.0	倒10	凤台县钱庙乡	129.0

### 三、巡查交办问题整改情况

2024年1月8日-1月14日，巡查新发现问题共计63个。超时反馈8个，其中潘集区6个、谢家集区2个；未反馈1个，属八公山区。