

美“泄密门”嫌疑人抓到了，很年轻

系空军国民警卫队低级别人员

美国联邦政府对近来沸沸扬扬的“泄密门”事件追查有了最新进展：司法部13日宣布，联邦调查局已逮捕一名涉嫌泄露美国国防机密情报文件的嫌疑人，系21岁的马萨诸塞州空军国民警卫队成员杰克·特谢拉。

在嫌疑人母亲住所将其抓获

司法部长梅里克·加兰说，特谢拉涉嫌“在未经允许情况下移除、存放并传播国防机密信息”。特谢拉定于15日在马萨诸塞州波士顿一家联邦地区法院首次出庭。

一批带有保密标记的文件最早出现在社交平台Discord一个20多人的网络聊天群中，后被美国多家主流媒体转载报道，文件内容包含就美国监听、刺探盟友和“敌国”所获情报的详细评估等敏感信息，暴露美方对俄乌冲突战况等议题的非公开立场。

据美国有线电视新闻网(CNN)援引美国官员的话报道，特谢拉据信是上述网络聊天群群主，可能是那些保密文件的泄露者。

美国空军方面披露，特谢拉的正式职务是马萨诸塞州空军国民警卫队下属“网络传输系统”技术员，职责在于维护该部门管理下的“庞大全球通信网络”。

美国政府知情人士说，特谢拉被捕前，联邦调查局已监视了他几天，考虑到社交媒体记录显示他拥有多支枪械且精神状态不明，执法人员原计划在他13日到军事基地上班时在“更可控环境”下实施抓捕，但特谢拉当天并未到岗。

执法人员在波士顿以南约80公里处北代顿地区的特谢拉母亲住所外埋伏，想等他出门时行动，



五角大楼“泄密门”嫌犯特谢拉自拍照 据澎湃新闻

随后发现《纽约时报》记者敲开房门并与屋内人员交谈，当即决定提前实施逮捕。

地方及国防部档案显示，特谢拉在罗得岛州普罗维登斯的郊区长大，2019年9月加入马萨诸塞州空军国民警卫队。

21岁低级别人员为何接触到此类高度机密文件

CNN一篇分析文章说，近期曝光的一系列“泄密”和“间谍”事件暴露了“美国政府防渗透能力严重不足”。尽管联邦调查局、中央情报局等机构已经采取额外预防措施，但是雇有大批情报人员的国防部依然“极其脆弱”，近期泄密事件发生后，国防部肯定会被监管部门列为重点调查对象。

如果特谢拉确是“泄密者”，一名21岁的低级别人员为何能接触到此类高度机密文件？

CNN所聘“执法与情报首席分析师”约翰·米勒解释说，军队内许多敏感工作都非常依赖“年轻人”，

特谢拉先前在空军国民警卫队第102情报分队工作。他们的工作内容“非常敏感和重要”，包括操控执行“情报、监视与侦察”任务的无人机，为美国在伊拉克、阿富汗等国的空军部队和战斗机行动提供支援，也为派往世界各地的特工提供支持，还负责涉及领域更广的网络情报收集。这意味着相关工作人员需要取得接触各类大量情报及相关评估报告的权限。就此次被泄露的保密文件而言，有接触权限的人员数以千计。

米勒说，部队招的大部分人本来就是年轻人，绝大多数值得信任，但“我们毕竟雇的是人”，总会有少数“背弃誓言者”，比如“棱镜门”事件主角爱德华·斯诺登或“维基揭秘”泄密事件主角切尔西·曼宁。

美国国防部长劳埃德·奥斯汀13日发表声明说，他已指示分管情报与安全事务的副部长负责审查国防部内部保密工作以及相关“追责与管控流程”，以“预防类似事件重演”。 据新华社

独董制度全面改革，回应市场五大关切

14日，备受关注的上市公司独立董事制度迎来全面改革。当日，国务院办公厅发布《关于上市公司独立董事制度改革的意见》，中国证监会随后就相关管理办法征求意见，首次就独立董事的角色定位、职责范围、履职方式等进行系统性清晰界定，回应市场关切，为独立董事更好履职提供制度保障。

一、独立董事的角色定位是什么

尽管我国资本市场自2001年以来就已经引入独立董事制度，但现有文件中并未对独立董事的定位进行过专门表述，市场对独立董事应该发挥怎样的作用认识仍然较为模糊。

意见明确，独立董事“在董事会中发挥参与决策、监督制衡、专业咨询作用”，维护公司整体利益，尤其要关注中小股东的合法权益不受损害。

二、独立董事的职责范围如何界定

一直以来，市场上对于独立董事的职责范围有不同的理解。有的认为，独立董事是公司外部人，职责很难做实；有的则认为，独立董

事应和其他董事一样对公司的各类决策负责。

意见坚持实事求是的原则，将独立董事的监督职责聚焦在公司与其控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员之间的潜在重大利益冲突事项。管理办法征求意见稿则专门列出了独立董事的主要职责，并明确独立董事要“对关联交易、财务会计报告、董事及高级管理人员任免、薪酬等上市公司与其控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员之间的潜在重大利益冲突事项进行监督”。

三、如何保障独立董事履职不再“单打独斗”

独立董事发挥作用的关键是其外部的身份，但这种身份特点导致独立董事在公司内部缺乏抓手，往往陷入“单打独斗”的困境。

此次改革专门增加了多项独立董事区别于其他董事的履职手段，促进独立董事由个人履职向依托组织履职的转变，通过完善工作机制进一步强化监督力度。

四、独立董事能否真正做到“独立”

多年来，A股部分上市公司独立董事不“独”的问题受到市场诟病。

据介绍，此次改革从任职资

格、提名选举、人才来源等各环节完善制度设计，努力提升独立董事的独立履职能力。

在独立性方面，强调独立董事在身份关系上与上市公司及其主要股东、实际控制人没有利害关系，在履职过程中不得受上市公司及其主要股东、实际控制人影响。

建立独立性定期测试机制，要求独立董事每年对独立性进行自查，董事会每年评估在任独立董事独立性情况，与年度报告同时披露，对不符合独立性要求的独立董事及时解聘，加强对独立董事任职后独立性的关注，确保其持续独立履职。

五、上市公司财务造假，如何判定独立董事责任

近年来，一些上市公司财务造假的案例中，相关独立董事也被追责，引起市场广泛关注。那么，独立董事的责任该如何判定？

证监会上市部有关负责人说，意见明确，要结合独立董事的主观过错、在决策过程中所起的作用、了解信息的途径、为核验信息采取的措施等情况综合判断，合理认定独立董事承担民事赔偿责任的形式、比例和金额。按照这个原则，证监会发布的管理办法征求意见稿对独立董事的“责任认定考虑因素”和“不予处罚情形”都进行了详细规定。 据新华社

为期100天 公安部将专项整治网络谣言

记者14日从公安部获悉，为有效净化网络环境，依法打击网络谣言，公安部网安局近日部署开展为期100天的网络谣言打击整治专项行动。

近年来，一些社会热点事件中网络谣言乱象频出，严重扰乱网络秩序。专项行动将坚持依法打击和综合整治相结合，聚焦网络谣言扰乱网络空间秩序的突出问题，依法打击一批恶意编造、传播网络谣言的组织者、策划者和主要实施者，依法打击一批借热点事件造谣引流、非法牟利的“网络水军”团伙，依法整治一批网络谣言问题突出的互联网企业，清理关停一批违法违规网络账号，坚决遏制网络谣言高发频发态势。

公安部网安局有关负责人表示，公安机关将始终坚持以人民为中心的发展思想，按照“以打开路、以打促治”的思路，在依法开展打击整治的同时，会同有关部门进一步强化网络生态综合治理，形成网络治理强大合力，更好保护人民群众合法权益，努力使人民群众上网安全感更加充实、更有保障、更可持续。

公安机关提醒广大群众，净化网络环境，打击网络谣言，需要广大网民共同努力。希望广大网民保持理性思考，提高防范意识，积极抵制网络谣言，携手共建清朗网络家园。

据新华社

地球之水来源有了新解释

原始大气里的氢气与地表炽热熔岩相互作用产生水

美国研究人员参考太阳系外行星的资料分析发现，地球上的水可能是原始大气里的氢气与地表的炽热熔岩相互作用产生的。

研究人员说，这一过程足以解释地球为什么拥有如此之多的水，还可以解释地球的另一些特征，比如地幔高度氧化、地核密度偏低。这项研究由美国加州大学洛杉矶分校和卡内基科学学会联合进行，相关论文日前发表在英国《自然》杂志上。

根据当前理论，地球这样的岩质行星诞生于幼年恒星周围的尘埃盘中，固体物质构成的小型结构“星子”互相撞击、融合，逐渐成长为行星。撞击能量和放射性元素释放的能量使刚刚诞生的地球表面覆盖着熔岩海洋，逐渐冷却后形成金属质核、岩石地幔和地壳的结构。

人类迄今已发现多颗太阳系外岩质行星，对这些行星的研究

显示，岩质行星刚诞生时，原始大气中富含氢分子可能是一种普遍现象。研究人员在此基础上开发出新模型，涉及25种化合物以及它们之间的18种化学反应，模拟原始大气与熔岩海洋之间的相互作用。

模型显示，该过程会产生大量的水，并导致地幔中的硅酸盐岩石氧化。一部分氢随着金属沉入地核，导致地核密度比理论上铁质核要低。即使聚集形成地球的固体物质完全不含水，也不会妨碍地球成为一颗富含水的行星。

研究人员说，这只是地球演化的一种可能情景，但该研究将地球演化历程与常见的太阳系外行星联系起来。他们希望，随着观测手段进步，人们将可深入研究太阳系外行星大气的演变，确定更可靠的“生命印记”指标，帮助寻找地外生命。

据新华社

体重48公斤男大学生被“谈话”

校方：如因经济困难偏瘦，可给予资助

湖北一男大学生发帖称自己体重48公斤，体质健康测试数据显示BMI偏低，被学校“谈话”，校方表示如果是因为家庭经济原因造成的，学校会提供帮助，帖子冲上热搜。4月14日，了解到，该网友系华中农业大学学生，学校经济资助中心工作人员表示，今年是首次通过比对BMI数据进行精准资助，希望能更有针对性地帮助家庭经济真正困难的同学。

4月11日，有网友发帖称，他的体测数据为1.74m, 48kg，学校因此找自己“谈话”。聊天记录显示，学校老师发来慰问短信：“因为你的BMI指数较低，就是和身高相比体重太轻了，所以学校通过辅导员，了解下原因。如果是因为家庭经济原因造成的，学校后面会提供一些帮助。”

该网友表示，有被学校暖到。自己当时体测时BMI较低是因为遇到了一些事情，那段时间食欲

不是很好，导致体重比较低，目前已经恢复正常了，甚至比之前还要高一些。

4月14日，记者了解到，上述发帖网友系华中农业大学学生，帖子中提到的调研工作由该校经济资助中心开展。

华中农业大学经济资助中心的孙老师告诉记者，学校每学期都会对学生进行体质健康测试，今年是首次通过比对BMI数据进行精准资助。他们从信息中心获取到一部分BMI偏低同学的数据，之后通过与学校家庭困难学生库的对比，了解到其中有一部分同学系经济困难学生，之后再通过学院找学生“谈话”。

孙老师表示，他们希望了解这些同学是否因为家庭经济困难，营养跟不上，导致体重偏轻。如果确是因为经济上有困难，学校会提供相应的资助。

据极目新闻