

美国逮捕“泄密门”嫌疑人 系空军国民警卫队成员

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。

埋伏抓捕

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,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。

保密漏洞

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”。

五角大楼已着手收紧各政府部门人员获取国防部日常高级情报简报的渠道。

奥斯汀对司法部与联邦调查局逮捕特谢拉的行动表示赞赏,同时承诺“将毫不犹豫地采取更多必要措施保护我方机密”。国防部将与情报机构等部门密切合作,继续审查泄密事件对国家安全构成的潜在影响。

在特谢拉被捕前一天,五角大楼在内部备忘录中警告所有军人,不要打开或下载非保密网站发布的敏感文件,也不要就泄密事件与媒体或国会议员、职员交流。

(新华社电 沈敏)

南非计划未来5年吸引2万亿兰特新增投资

新华社约翰内斯堡4月13日电(记者 谢江)第五届南非投资大会13日在南非最大城市约翰内斯堡举行。南非总统拉马福萨在发表主旨演讲时说,政府制定了新的吸引投资目标,即在2023年至2028年,吸引2万亿兰特(1兰特约合0.055美元)新增投资。

拉马福萨表示,在2018年召开首届投资大会时,南非制定了五年内吸引1.2万亿兰特新增投资的目标。截至目前,南非累计吸引1.14万亿兰特的投资

承诺。这些资金推动了国内工业、技术和制度的现代化,为南非人力资本扩张和知识转移提供了支撑,并创造了更多的就业机会和学习机会。

拉马福萨表示,政府将通过打击犯罪、补齐电力供应短板、改革签证颁发制度、打通物流运输堵点等措施,改善国内投资环境。

南非投资大会是南非为吸引国内外投资于2018年推出的投资促进行动。第五届投资大会共吸引了国内外1300多名代表参加。

土耳其外长表示土将与埃及恢复大使级外交关系

新华社安卡拉4月13日电(记者 熊思浩)土耳其外长恰武什奥卢13日表示,土耳其和埃及同意改善双边关系,把两国外交关系恢复到大使级。

恰武什奥卢当天在安卡拉与到访的埃及外长舒凯里举行会晤。在会晤后举行的联合记者会上,恰武什奥卢说,土耳其和埃及正在采取具体步骤,将两国外交关系由代办级恢复到大使级,两国将很快发表互派大使的联合声明。

舒凯里在联合记者会上说,双方会谈的重点是加强双边关系,扩大在政治、经济和文化领域的合作。埃及和土耳其都有提升两国关系的强烈政治意愿。

关于利比亚问题,恰武什奥卢说,

土耳其和埃及将在利比亚问题上加强合作。舒凯里说,埃及和土耳其有一个共同的愿望,即在利比亚举行自由和公正的选举,产生一个代表利比亚人民意愿的政府。

2013年埃及前总统穆尔西下台后,埃及与土耳其关系恶化,两国随后下调了外交关系级别。此外,双方在利比亚问题和东地中海油气资源开发等方面也存在冲突。从2021年,土耳其与埃及开始高级别外交官员磋商。特别是最近几个月,两国关系显现回暖态势,双方互动增多。上月,恰武什奥卢访问埃及,与舒凯里举行会晤,讨论两国恢复双边关系的步骤。

墨西哥政府推进收购欧资电厂计划 多家银行有意融资

墨西哥政府正积极推进以60亿美元收购西班牙能源巨头“伊维尔德罗拉电力公司”在墨发电厂的计划。据彭博社13日报道,已有多家银行表露融资意愿,包括西班牙对外银行、西班牙最大银行桑坦德银行和美国银行有限公司。

据知情人士披露,西班牙对外银行有意提供至多20亿美元,但尚未敲定计划。墨西哥巴诺尔特金融集团、电信大亨卡洛斯·斯利姆名下的因布萨金融集团、墨西哥国家工程与公共服务银行等多家墨西哥开发银行也有兴趣加入。

墨西哥财政部一名官员强调融资方案尚未确定,但承认国家工程与公共服务银行等墨西哥银行正考虑参加融资。

墨西哥政府4日宣布上述收购计划。墨总统安德烈斯·曼努埃尔·洛佩斯·奥夫拉多尔5日说,完成收购后,墨西哥国家电力公司“联邦电力委员会”(CFE)的国内电力市场所占份额可达55.5%;到本届政府任期明年9月30日结束时,CFE市场份额应至少达到65%。

洛佩斯说,拟收购电厂有新有旧,比墨西哥从头开始建厂节约30%成本;即便旧电厂需要升级改造,也比建新厂省时。

彭博社称,在收购外资电厂的同时,墨西哥政府可能允许其他可再生能源私营项目加速推进,这有助于墨西哥避免与美国和加拿大产生贸易争端。美加两国指认墨西哥政府推进关键能源产业“国有化”的政策违反三国达成的自由贸易协定。(新华社电 海洋)

每年手机刷屏近5000米高！英国人表示手很累

现代人普遍玩手机上瘾,不停地用手指滑屏幕。而据英国一项调查,受访者人均每年浏览累计高度近5000米的屏幕内容,难怪手指会累!

据英国《泰晤士报》13日报道,英国尤斯威奇公司日前对2000人开展问卷调查,了解他们玩手机的习惯和时长。

调查发现,受访者人均每天浏览总

高度约13.2米的屏幕内容,相当于每年浏览逾4800米高的屏幕;重患上瘾者则更忙活,每年动辄浏览1万多米高的屏幕。长时间玩手机可能导致腿鞘炎、干眼症、头痛甚至精神方面的问题。

大约十分之一受访者承认,每天玩手机5小时以上。五分之一受访者表示,玩手机影响睡眠质量,造成生产效率降低。(据新华社电 杨舒怡)

柬埔寨举行宋干节庆祝活动

4月14日,在柬埔寨暹粒吴哥古迹内,人们在宋干节庆祝活动上参与传统拔河游戏。

柬埔寨14日在暹粒吴哥古迹启动为期3天的宋干节庆祝活动。宋干节是柬埔寨的新年,庆祝活动包括文化表演、传统游戏、舞蹈、音乐会、武术、贸易展、美食展等。

■新华社发(李莱 摄)



“甜甜圈减肥了” AI为首张黑洞照片“美颜”

在人类4年前拍摄的首张黑洞照片中,黑洞及周围光晕看起来像一个“模糊的橙色甜甜圈”。美国研究人员用人工智能技术改进这张照片,经过“美颜”的黑洞看起来仍像一个甜甜圈,不过“瘦了”不少。

更瘦、更清晰

据路透社报道,研究人员利用图像重建算法提高了首张黑洞照片的分辨率,新照片不但呈现出更清晰的黑洞影像,而且黑洞周围光晕也比原片中窄了将近一半。新照片及相关研究报告刊载于13日出版的美国《天体物理学杂志通讯》。

2019年4月10日,由全球8台射电望远镜组合而成的“事件视界望远镜”项目拍摄到人类历史上第一张黑洞照片。照片中是室女座超巨椭圆星系M87中心的超大质量黑洞,距离地球大约5500万光年。

照片展示了一个中心为黑色的明亮光晕,看上去有点像甜甜圈,其黑色部分是黑洞投下的“阴影”,明亮的光圈是绕黑洞高速旋转的吸积盘。黑洞引力极大,能将周围物质吞噬其中,即使光也无法逃逸。人类因此无法直接观测黑洞,但可以借由间接方式得知其存在。越来越多物质坠入黑洞,会加剧摩擦、产生热量、发出特别亮的光,形成吸积盘,即照片中形似甜甜圈的光圈。

研究报告主要作者、美国普林斯顿高等研究院天体物理学家利娅·梅代罗斯形象地称黑洞的首个影像为

“模糊的橙色甜甜圈”。她说,研究人员称修片后的黑洞为“皮包骨的甜甜圈”,这听起来“引不起食欲”。“我们也讨论过叫它‘减肥甜甜圈’,但同样索然无味”。

算法填补数据缺失

包括梅代罗斯在内的4名报告作者参与了2019年获取首张黑洞照片的研究项目。事件视界望远镜项目利用分布在全球多地的8个射电望远镜联合观测同一目标源并记录下数据,形成等效于地球般口径大小的虚拟望远镜。

然而,研究报告另一作者、美国佐治亚理工学院天体物理学家季米特里奥斯·普萨尔特斯说,由于项目中的望远镜分布在彼此相距遥远的少数山头

上,这个望远镜阵列的观测存在不少“漏洞”,只能依靠算法填补缺失的数据。他说,新照片是利用这个全球范围的望远镜阵列所能获取的“最准确”黑洞影像。

梅代罗斯说,这是首次利用机器学习技术填补数据空白。

不过,受原有数据限制,经过“美颜”的黑洞仍然模糊,只略强于2019年的首张照片,远不及科幻大片中的视觉效果。

研究人员计划用同样技术改进去年发布的首张银河系黑洞照片。去年5月,包括中国在内的全球多地天文学家同步公布了这个超大质量黑洞——人马座A*(Sgr A*)的照片。

(新华社电 袁原)

世界泳联跳水世界杯首站：中国队首日包揽四金

新华社西安4月14日电(记者 姚友明、周欣、高萌)14日,2023年世界泳联跳水世界杯首站在西安奥体中心拉开帷幕。首个比赛日进行的四个双人项目中,中国跳水队捍卫“梦之队”荣耀,包揽四枚金牌。

今年跳水世界杯的赛制有所变化,团体赛和双人比赛只有决赛。女子双人10米台争夺中,陈芋汐/全红婵前两跳过后,就已建立15分的领先优势,这对组合最终以总分373.20分轻松夺冠。英国组合西里埃/图尔森以总分310.44分排名第二,德国组合克里斯蒂娜·瓦森/埃莱娜·瓦森获得铜牌。

全红婵赛后说:“我感觉今天比赛还是不错的,我俩的同步有进步,入水稍微差一点。”

男子双人10米台比赛中,中国队练俊杰/杨昊赢得不太轻松。三轮过后,英国组合马修·李/诺妮·威廉姆斯一度将与中国组合的分差缩小到12.24分。不过练俊杰/杨昊顶住压力,高质量完成后面三组动作,最终以总分457.23分夺冠。英国组合以总分418.98分赢得银牌,乌克兰组合谢列达/波利克位列第三。

杨昊在赛后表示:“在观众席上很多队友和我的朋友给我们加油,这次国际比赛办得也非常隆重,隆重到开始我好像有点不习惯,有点紧张,最后就是尽量调整好自己。”

女子双人3米板项目中,去年布达佩斯世锦赛该项目冠军陈艺文/昌雅妮第二跳同步性稍微出现问题,但不影响二人最终以329.52分的总成绩赢得冠军。来自英国和德国的组合分获二、三名。

昌雅妮解释说,自己的节奏有点快导致第二跳的小失误,不过好在这个失误出现在规定动作上。“这是训练中的老毛病,我会更加努力训练,练好个人技术,配合好两人的同步。”

男子双人3米板比赛中,奥运冠军王宗源搭档首次征战国际比赛的龙道一,最终这对新组合超水平发挥,以484.74分的高分站上最高领奖台。英国组合和德国组合分别摘得银牌和铜牌。

龙道一赛前曾对王宗源说,自己第一次参加国际比赛,难免紧张。王宗源告诉他不要想太多,并一直在鼓励着他。

“后来我就放下思想包袱,站在跳板上我就想着,站在我身边的可是王宗源啊。”龙道一赛后说。

15日,本站跳水世界杯将决出男、女子3米板两块金牌。

敌日本选手新井陆斗,遗憾无缘领奖台。

14日,本届亚洲摔跤锦标赛迎来最后一个比赛日,将进行男子自由式摔跤61、74、86、92、125公斤级的较量。

2023亚洲摔跤锦标赛：中国队再添一银

新华社北京4月13日电(记者 王捷捷)2023亚洲摔跤锦标赛13日在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳展开了男子自由式摔跤首个比赛日的较量,中国队选手哈比拉·阿吾萨衣满获得男子97公斤级银牌。

哈比拉·阿吾萨衣满在半决赛以10:0战胜乌兹别克斯坦选手维洛萨夫,闯入决赛。他在决赛的对手是来自巴林的20岁小将塔朱迪诺夫,上半场,塔朱迪诺夫的进攻更为积极,利用冲抱腿技术连续获得技术分值,半场结束即取得6:0的领先优势。下半场,塔朱迪诺夫凭借一记转移和滚桥继续得分,最终哈比拉·阿吾萨衣满以0:11不敌对手,收获该级别银牌。

另一名中国队选手邹万豪在晚间进行的57公斤级铜牌赛中1:6不



4月14日,梁靖崧在比赛中回球。当日,在河南新乡举行的世界乒乓球职业大联盟(WTT)新乡冠军赛男单半决赛中,中国选手梁靖崧以4比2战胜中国台北选手林昀儒,晋级男单决赛。

■新华社记者 李嘉南 摄