

美国FBI被曝滥用私人通信数据

“监控帝国”又添“新锤”

美国国家情报总监办公室19日公布的解密法院文件显示,美国联邦调查局(FBI)利用一项备受争议的涉外情报监视法律,在调查反种族歧视抗议示威等国内事件时,大肆滥用一个包含美国公民私人通信信息的监控数据库。

据美联社报道,负责监督美国政府情报机构的涉外情报调查法院去年发出一项秘密法令,详细指出联邦调查局违规滥用公民私人通信数据的问题。国家情报总监办公室19日公布上述法令文件的解密版本。

根据公布的文件,联邦调查局人员在过去数年间频繁“随意使用”一个包含美国公民私人电子邮件、短信和其他通信信息的监控数据库。

这一数据库由美国国家安全局依据《涉外情报监视法》702条款设立。按照规定,联邦调查局人员只有在调查涉外情报相关案件时才有使用这一数据库。但涉外情报调查法院发现,短短数年间,联邦调查局人员动用这一数据库的次数超过27.8万次,其中大多数情况下“没有合理理由”。他们搜索调阅的数据不仅不关联涉外情报,甚至不牵涉国内犯罪行为。

例如,文件指出,联邦调查局人员曾在数据库中搜索一名据信为2021年“国会山骚乱”参与者的信息,但法院调查认定联邦调查局人员获取这些信



息并不是出于任何“分析、调查或求证目的”。此外,一名联邦调查局人员曾13次查询多名疑似骚乱参与者的信息,但司法部后来认定这些查询“不大可能”找出涉外情报信息或犯罪证据。

文件还列举,在2020年黑人男子乔治·弗洛伊德遭警察跪压致死引发的“黑人的命也是命”等美国国内反对种族主义和反警察暴力抗议示威中,联邦调查局人员搜索了超过100名被捕示威者的相关信息。联邦调查局人员还以“担心外国干涉选举”为由,查询过一次国会竞选活动大约1.9万名捐款者的信息,但司法部后来认定,其中只有极少数查询合规。

多名联邦调查局高级官员

19日以不公开姓名为前提告诉媒体记者,上述违规行为大多数缘于工作人员对使用这一数据库的要求缺乏正确理解,联邦调查局已于2021年开始加强人员培训并改进操作系统。据美联社援引联邦调查局一份内部抽样调查结果报道,联邦调查局实施改进措施后,合规使用数据库的比例有所提高,但仍未达到100%。

上述解密文件的发布,正值美国国会争论是否再次延长《涉外情报监视法》702条款。这一条款2008年由国会通过,授权美国国安局在无需获得授权的情况下,监控美国境外目标的电邮和短信等通信。这一备受争议的条款2018年初到期后获延长6年。 据新华社

长期不合理膳食 易造成儿童生长迟缓、营养不良和超重肥胖

5月20日是中国学生营养日,根据教育部的最新统计数据,目前我国共有义务教育阶段在校生1亿多人、学前教育在园幼儿几千万人。如何确保孩子们营养合理并养成良好的饮食习惯,成为很多家长们的一大焦虑。

部分儿童营养专家表示,目前儿童青少年面临的生长迟缓、营养不良和超重肥胖等问题,多与其长期不合理膳食密切相关。“吃出来”的问题,同样可以靠“吃”解决。

“肉食主义”不可取

随着生活水平不断提高,家里顿顿有肉、孩子无肉不欢的情况日益普遍。一些儿童严重挑食,甚至完全不吃蔬菜,仅吃肉类和米饭,这种饮食习惯极易导致其出现超重、性早熟、维生素缺乏等影响正常生长发育的状况。

中南大学湘雅二医院营养科主任刘石平说,荤素搭配、粗粮细粮结合非常重要,一顿饭最好包括谷薯类、肉蛋类、奶豆类、蔬果类,这样才能满足儿童青少年的能量需要,并且有丰富的维生素、矿物质,帮助孩子消化吸收。

换种“下饭”奖励

有的孩子习惯边吃饭边看电视、手机等,家长对此倍感困

扰。“从心理学角度看,成因复杂,但其中的一种心理学解释是条件反射。”广西壮族自治区妇幼保健院临床心理科主任雷灵说,具体表现为孩子只要吃饭,就会想到要看电子产品,或者说孩子已经把吃饭与电子产品紧密联系起来了。

类似情况不仅出现在家中,在大小餐厅里,孩子盯着家长手机用餐的场景屡见不鲜。“不让看,就不吃,批评也没用,有时候还用哭闹来‘威胁’。”

如此用电子产品“下饭”,容易导致孩子在进食过程注意力不集中、进食时间过长等,不利于营养吸收。

雷灵介绍,改正不良习惯的关键在于打破相关的条件反射。建议家长为吃饭这一行为设置一些除了看电子产品以外的奖励,可以是实物或口头表扬,也可以是一些活动,如周末郊外野餐等,“这需要家长们持之以恒地坚持底线,并不断加以强化”。

杭州市儿童医院门诊部副主任赵伟建议,在孩子开始自主进食时,可以让其充分享受吃饭的乐趣,多正面鼓励。孩子吃饭时,家长尽量避免催促或批评,“不要让孩子把‘吃饭’与‘不愉快’‘受批评’等联系起来”。

规律饮食助成长

记者在采访中了解到,一

些家长给孩子频繁加餐,容易影响孩子正餐的摄入量。浙江大学医学院附属儿童医院常务副院长傅君芬告诫,孩子如果失去空腹感和饥饿感,其血糖会保持在相对高的水平。

此外,如今儿童青少年的生活节奏越来越快,比如过多地参加课外兴趣班等,为适应兴趣班时间,一些家长通常会让孩子延迟或者提前用餐,导致孩子饮食不规律。同时,快餐、外卖也成为孩子和家长们的优先选择,高热、高盐、高糖的饮食使孩子们的健康隐患增加。

湖南省人民医院儿科医生曾赛珍提醒家长们,务必帮助孩子养成良好的饮食习惯,特别是晚餐不宜让孩子吃得过饱,更不要盲目加餐。同时,减少油炸、烧烤等烹调方式,控制好油、盐、糖的摄入量。 据新华社



6月1日起21个省份婚姻登记可“跨省通办”

记者20日从民政部获悉,新纳入婚姻登记“跨省通办”范围名单的试点省份将于6月1日起开展结婚登记和离婚登记“跨省通办”。

根据国务院批复精神,目前婚姻登记“跨省通办”试点省份为北京、天津、河北、内蒙古、辽宁、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江

西、山东、河南、湖北、广东、广西、海南、重庆、四川、陕西、宁夏。

目前,民政部和试点省份正在紧锣密鼓地准备,加紧做好补录婚姻历史档案信息、配备智能设备、开发建立预约系统、规范办理流程等工作,确保“跨省通办”工作顺利进行。 据新华社

失事渔船“鲁蓬远渔028”漂移航迹已超100海里

新华社北京5月20日电 记者20日从交通运输部获悉,失事渔船“鲁蓬远渔028”仍有少部分船底露出水面,缓慢向西偏北方向漂移,经测算,漂移航迹已超100海里。

19日18时30分,交通运输部拖轮“德添”轮到达“鲁蓬远渔028”倾覆搜救工作现场,施放小艇抵近难船进行勘察。截至目

前,我方搜救船舶拖轮1艘、军舰3艘、商船2艘、渔船6艘仍在现场搜救。斯里兰卡军舰携潜水员预计20日16时许抵达。

20日,交通运输部部长李小鹏组织召开会议,研究部署后续搜救工作。交通运输部继续与外交部、农业农村部等有关部门保持密切沟通,持续加大协调力度,调派力量,全力搜救失踪人员。

日研究发现芥末中辛辣成分可望用于叶菜保鲜

新华社东京5月20日电 日本名古屋大学和关西学院大学研究团队日前发布的新研究显示,芥末等十字花科植物中的一种辛辣物质能抑制植物叶片气孔张开,这会给植物的枯萎过程带来变化。相关研究有望帮助人们找到可应用于叶菜和鲜花保鲜的更高效方法。

据共同社等日本媒体报道,植物通过叶片上的气孔吸收光合作用所需的二氧化碳,并释放氧和水蒸气。气孔开合影响植物的枯萎过程。名古屋大学和关西学院大学研究团队尝试了解哪些化合物能有效控制叶片气孔开合。研究团队分析约3万种化合

物后发现,芥末等十字花科植物含有的异硫氰酸苄酯在抑制植物叶片气孔张开方面的效果最好。该物质是这类植物辛辣味道的来源之一,能够保护植物免受细菌侵害。

研究人员直接将异硫氰酸苄酯涂于鲜切菊花的叶子上,抑制叶子上的气孔张开,成功让菊花的枯萎过程延后。他们还改变了异硫氰酸苄酯的部分分子结构,合成了能抑制气孔张开的化合物。这种人造化合物只需异硫氰酸苄酯2%的用量就能起到延缓菊花枯萎的作用,也延长了白菜叶子的保鲜期。

热带气旋“穆查”已致缅甸140余人死亡

新华社仰光5月20日电 据缅甸国家管理委员会19日发布的消息,热带气旋“穆查”已造成缅甸140余人死亡。

消息称,“穆查”造成缅甸多个省邦和地区受灾。截至19日下午,共有183024座民房、1397所学校、2个机场、227家医院或诊所

被损毁。目前,救援人员正在受灾地区开展救援和重建工作。

气象监测数据显示,“穆查”14日以每小时209千米的速度袭击了孟加拉国和缅甸沿海地区,随后继续向北移动,所及之处遭到不同程度破坏。15日下午“穆查”已减弱为低气压。

韩中部地区口蹄疫预警级别升至最高级

韩国政府19日说,由于韩国中部地区时隔4年再度出现口蹄疫疫情并呈扩散势头,政府决定将这一地区的口蹄疫预警级别上调至最高级。农业部门将加强防疫措施,防止疫情进一步扩散。

韩国农林畜产食品部19日决定,上调忠清北道清州市等9地的口蹄疫预警级别,由现阶段的“注意”连升两级至最高级别“严重”。韩国传染病预警级别从低到高分为“关注、注意、警惕、严重”四级。

韩联社报道,这是韩国政府2018年3月以来首次将口蹄疫预警级别上调至最高级。韩国上一轮口蹄疫疫情发生在2019年初。本轮疫情始于本月早些时候。农林畜产食品部11日通报,

清州市3家养牛场发生口蹄疫。随着疫情扩散,涉疫农场截至19日增至11处。

农林畜产食品部说,已派遣人员前往涉疫农场采取隔离和消毒措施,这些农场饲养的家畜将全部被宰杀。涉疫地区所有农场饲养的家畜均已完成疫苗接种,相关市场和设施关门。

防疫人员每周将对上述地区农场至少检测一次,以尽早发现疑似病例。

口蹄疫是在牛、羊、猪等偶蹄类动物间传播的一种病毒性传染病,患病动物主要症状是体温升高、口腔内黏膜及蹄部起水疱并溃烂。口蹄疫较少传染给人,但若与患病动物接触过多,人也可能被感染。 据新华社