

美安全局被曝全球搜集电子通讯录

每天可通过即时软件、电邮等截取50万份“好友”名单

据新华社华盛顿10月14日电(记者 孙浩 郭曼桐)美国《华盛顿邮报》网站14日首度披露,处于“棱镜门”风波中央的美国国家安全局近年来在全球搜集海量电子通讯录。

搜集电子通讯录项目此前从未被曝光。《华盛顿邮报》援引了“棱镜门”风波告密者、前防务承包商雇员斯诺登所披露的部分机

密文件内容,以及部分情报系统高官证实的内容。

据报道,当用户登录个人账户、即时通讯软件账户或对电子设备进行数据同步时,通讯录和好友名单等数据会被上传到远程服务器上,国家安全局借此从中截取大量数据。

斯诺登披露的一份国家安全局内部文件显示,去年某一天内,

该机构截取了雅虎、Hotmail、“脸谱”、谷歌邮件等用户大量通讯录。

这份文件预计,该项目每天可通过即时通讯软件、网页电邮等途径截取50万份“好友名单”。

据两名不愿公开身份的情报系统高官透露,国会和外国情报

机构搜集此类电子通讯录,因此该项目主要在海外进行,但预计也搜

集了数百万至数千份美国人的电子通讯录。

据报道,谷歌、微软、“脸谱”等网络公司已分别表示,对国家安全局搜集电子通讯录的项目不知情,也未曾提供过任何协助。

今年6月初,斯诺登通过媒体向外界披露了国家安全局旗下“棱镜”等网络和电话监控项目,

在美国国内和国际社会引发轩然大波。此后,包括总统奥巴马在内

的一批美国政府和情报系统官员乃至国会议员均以反恐等理由为监控项目辩护,并坚称网络监控只针对海外目标,不针对美国民众,以期在美国国内减少争议。但

“棱镜门”风波至今余波未平,媒体上仍不断出现对国家安全局监控项目的爆料。

菲律宾中部发生7.2级地震

至少67人死亡 多处古建筑损毁



菲律宾保和省洛博克镇具有400年历史的保和洛博克教堂被地震损毁。

据新华社马尼拉10月15日电(记者 高飞)菲律宾国家减灾委员会15日说,该国中部当天上午发生的7.2级地震已造成至少67人死亡和164人受伤,不少建筑物包括一些历史悠久的建筑物受损。

菲国家减灾委员会发言人说,地震目前已确定导致宿务市、保和省和锡基霍尔省三地至少67人死亡、164人受伤。

菲火山地震研究所说,地震发生在当地时间15日上午8时12分,震中位于菲中部保和省卡门镇东

南约2公里处,震源深度为33公里。此次地震释放的能量很大,截至当地时间下午5时,震区已发生大小余震289次。

震中所在的保和省是菲律宾著名旅游景点,此次地震也给当地不少的建筑物造成很大破坏,包括

拥有数百年历史的保和洛博克教堂和巴克拉永教堂在内的几栋历史悠久的建筑物也未能幸免。停在街边的汽车被一些倒塌建筑砸坏,而一些柏油路面也出现裂缝。

目前,菲方正在救灾。

一货船在韩沉没 中国船长遇难 多名船员失踪

据新华社首尔10月15日电(记者 张青 宋成锋)据中国驻韩国釜山总领事馆15日消息,一艘巴拿马籍货船当晚9时30分左右在韩国南部港口城市浦项一处港湾沉没,中国籍船长遇难,多名中国船员失踪。

中国驻釜山总领事馆官员在电话中告诉新华社记者,事故船只当时共载有19人,其中18人为中国公民,另1人为越南籍船员。目前,中国籍船长已确认遇难,其余船员下落不明。

总领馆在得到韩国警方通知后,立即启动应急机制,派出由副总领事带领的4人工作组前往浦项。此外,中国驻韩国大使馆已与韩国海洋警察厅和韩国外交部领事局取得联系,希望韩方会同有关部门全力搜救失踪的中国船员。

另据韩联社报道,一艘8461吨级的巴拿马籍货船15日下午在庆尚北道浦项迎日湾港北部防波堤东北900米处海上发生海难。

韩国海警表示,当天天气不佳,该船可能是在浦项一带进行避航过程中船锚出现问题而导致事故发生。韩国警方已出动两艘潜艇以及122架救援队、南海地方厅特别救援队等力量进行紧急救援,但由于目前海上风浪很大,救援工作面临困难。

叙利亚加入 禁化武公约

据新华社海牙10月14日电(记者 潘治)禁止化学武器组织14日发布新闻公报宣布,《禁止化学武器公约》当天正式对叙利亚生效,叙利亚由此成为该组织第190个成员国。

禁化武组织在一份简短的声明中介绍,叙利亚在9月14日向联合国递交了申请加入《禁止化学武器公约》的相关文件。在本月8日至11日召开的禁化武组织第74次执行理事会会议上,该组织对叙利亚申请加入《禁止化学武器公约》的情况进行了记录。按照相关规定,《禁止化学武器公约》于10月14日正式对叙利亚生效。

禁止化学武器组织成立于1997年5月,总部设在荷兰海牙,其宗旨是确保《禁止化学武器公约》得到实施。目前,该组织正在积极开展销毁叙利亚化学武器的工作。

签证烦琐 丧失游客 英放宽 对华签证限制

据新华社电 英国财政大臣乔治·奥斯本14日宣布,将简化中国人赴英签证程序,以吸引更多中国消费者前往英国。

中国人申请赴英签证手续一直比较烦琐,近年来英国旅行和商业机构抱怨烦琐程序和冗长申请时间令英国丧失了大批中国游客。

根据奥斯本提出的方案,一些指定的中国旅行社在申请赴英签证时,只需提交欧盟申根签证申请表,无须另行提交针对赴英的申请表。商务人士可以申请“超级优先权”签证服务,此类申请可在24小时内受理,而非一个星期。这项服务有望明年夏季起开通。

英方还打算将“贵宾(VIP)上门签证服务”推广至全中国。这项服务以往仅限于中国北京和上海。

英国商界人士对上述举措表示欢迎。



小女孩 大蔬菜

英国《每日邮报》10月14日报道,在英国感恩·威尔郡举行的一年一度的霍顿庆典上,一名9岁失聪女孩茉莉·史密斯带来了她的巨型韭菜(上图)、洋葱和菜花,一举获得了多项奖项,包括最重洋葱奖、最易去皮韭菜奖、最佳蔬菜收集奖,除此之外,她还拿下蔬菜项目的最佳表现奖,在整个比赛中得分最高。(据《环球时报》)

欧美休假不靠“拼” 鼓励好好过假期

核心提示

全国假日办法定节假日放假安排调查已于12日结束。互联网调查结果显示,多数网友对现行安排不满,尤其对3天小长假“挪2做3”反映强烈。“中国式休假”遭吐槽,“黄金周”成“黄金粥”,“福利”变“负担”。欧美发达国家在休假方面有何规定,如何执行,反映怎样?新华社驻荷兰、德国、芬兰和美国记者就此做出解读。

规定: 假期加班得不偿失

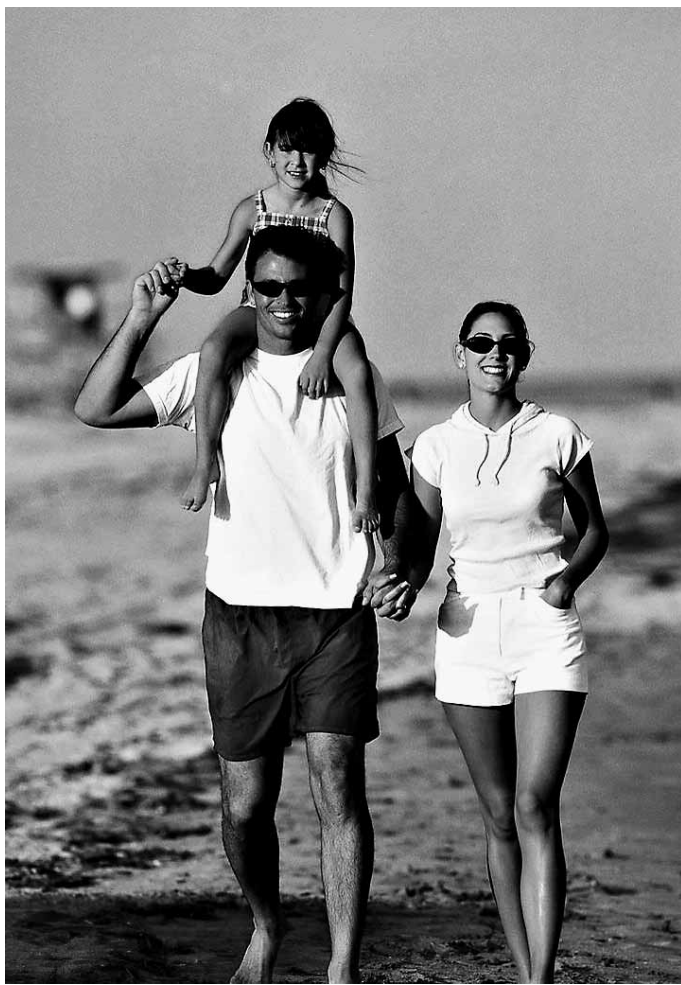
荷兰、德国、芬兰是典型的福利社会,休假是公民基本权利,神圣而不可侵犯。

记者从未听说荷兰人为休假而专门连续加班、周末调休,因为荷兰法律对不同工种休假作出明确规定,休假成为法律赋予荷兰人的权利。

荷兰媒体从业人员每年享有25个工作日带薪假。所谓“带薪”,不仅指员工工作报酬,而且包括雇主向员工额外发放的度假津贴。如媒体从业人员度假津贴为年薪的8%,相当于一个月的工资。

荷兰税法规定,如果放弃休假加班,员工年收入将增加,但同时将缴纳更多所得税,得不偿失。另外,荷兰劳工法规定,假期最多只能工作70个小时,即不超过10天,其间薪水加倍。而且,雇主要求员工加班需要与劳工局、税务局等监管部门反复商谈。因此,在荷兰,很少有人会在假期加班。

德国《联邦休假法》规定,每人每年享有至少24个工作日的带薪休假。加上法定如新年、劳动节、统一日、圣诞节、复活节等节假日,每年假期超过150天。



休假中的一家人。(资料图)

德国政府鼓励人们带薪休假,对自动放弃带薪休假的员工不予经济补偿。如果员工在一年内没有休满假,其余假期最晚可在次年3月前休完。

芬兰的公共节日多为传统宗教节日,其中一些设在周末,另一些有固定日期,人们“赶上哪天休哪天”,政府不会调整或合并节假日。

对于芬兰人来说,公共节日意味着放松和消遣,几乎所有的商店都关门休息,因为依据法律,每个人都有享受公共假日的权利,包括商店的员工。

要想出个远门、痛痛快快地玩

记者,今年上半年,她用一周时间和朋友前往德国短途游,夏天她和家人驾车去东欧度假4周。

德国人休假最大特点是灵活。德国法律规定,人们可以根据自己实际情况拆分安排休假期。雇员可以提前和雇主协商带薪休假时间。有子女的家庭一般选择寒暑假。

出游时间自由,有助于避免景点和道路过于拥挤的情况出现。德国假期时间虽长且种类多,但很少出现道路拥堵、景点爆满现象。

与荷兰和德国相比,美国联邦法定节日只有10天,但分布平均。有趣的是,美国法定节日中超过半数在周一,可与双休日连起来形成“黄金周末”。很多美国人选择在“黄金周末”短途出游。

对美国人来说,11月下旬感恩节和12月下旬圣诞节两大联邦法定节日是每年的“节日季”。不少上班族选择在感恩节、圣诞节或元旦前后申请休假,可将年末小长假与个人带薪假结合,拉长休假时间,彻底放松身心、陪伴家人或远途旅游。

理由: “休息好才能工作好”

法律保障和政府推动帮助带薪休假制度在德国切实贯彻,休假成为德国人生活中一项必不可少的内容。

德国人认为,只有休息好才能工作好,度假有利于员工提高工作效率。他们还把休假视为与家人增进感情的重要机会,大多数德国人在休假时会选择与家人一起出游。

曾在德国联邦新闻局工作的玛丽昂·史密斯对休假制度非常满意。“休假是我的权利,没有人可以要求我放弃休假。”荷兰记者布林克说,“我也认为,只有保持适当休假,才能让我调节身心,更好工作。”(据新华社)

美科学家发现

远古蚊子的最后“血餐”



因为被包裹在泥板岩中,这只远古蚊子的尸体较为完整地保存了下来。

据新华社华盛顿10月14日电(记者 林小春)“科学家”利用远古蚊子体内的血液,提取恐龙基因信息,成功培育、复活恐龙——这是好莱坞电影《侏罗纪公园》的情节。现在,美国科学家发现了类似的远古蚊子化石,不过它生存的年代比恐龙要晚近2000万年。

研究人员14日在美国《国家科学院学报》上报告说,这只来自4600万年前的远古蚊子化石在美国蒙大拿州西北部被发现,但与电影情节略有不同的是它保存在一块薄薄的页岩而非琥珀中。

美国史密森学会自然历史博物馆的研究人员发现,这只远古蚊子腹部含有高浓度的铁,通过非破坏性质谱法进行分析,最终证实铁的来源是血红素。研究人员表示,这项发现证实了蚊子在4600万年前就以血为食,这只蚊子的“最后一餐”可能是某种鸟类的血液。

值得一提的是,尽管在《侏罗纪公园》中DNA被用来复活恐龙,但事实上DNA等大而脆弱的分子不会在石化过程中保存下来。换句话说,即便这只蚊子吸了恐龙血,科学家也无法用它来复制恐龙。

美研究发现

倭黑猩猩也会安慰同伴



两只依偎在一起的倭黑猩猩。

据新华社华盛顿10月14日电(记者 林小春)安慰痛苦的同伴并非是人类独有的社会技能,一项针对人类的灵长类近亲——倭黑猩猩的研究表明,它们也会通过触摸、亲吻、拥抱等行为去安抚仍处于痛苦中的同伴。

研究人员还发现,幼年倭黑猩猩表现出的社会能力还与“家庭”有关。一般来说,由母亲抚养的倭黑猩猩能更有效地克制自己的情绪,更懂得关心同伴。而由人类抚养的“孤儿”倭黑猩猩则较难控制自己的情绪。

研究人员指出,长期以来,人们对动物情感问题的研究一直不够深入,但研究动物情感有助于从进化化学角度了解人类的情感控制机制以及情感发展与社会之间的关系。

研究人员在新一期美国《国家科学院学报》上报告说,一些幼年倭黑猩猩能有效控制自身的痛苦。