

英国首相约翰逊首会欧委会主席容克 如何“脱欧”看本周?

英国首相鲍里斯·约翰逊定于16日首次会晤欧洲联盟委员会主席让-克洛德·容克,预期告知对方,英国政府不准备再次延期“脱欧”。

英政府披露,如果新“脱欧”协议10月中旬无法达成,约翰逊准备带领英国“无协议脱欧”。

约翰逊和容克定于16日在卢森堡共进工作午餐。这是约翰逊7月就任首相后首次会晤这名即将离任的欧委会主席。法新社报道,双方将闭门商议,不打算发表联合声明。

英国首相府消息人士告诉英国广播公司,约翰逊将向容克强调,他想在10月18日以前,即欧盟峰会结束时确保双方达成新“脱欧”协议。如果协议无法达成,他将“拒绝任何延期提议”,带领英国10月31日“无协议脱欧”。

因前首相特雷莎·梅与欧盟达成的“脱欧”协议难获英国议会批准,英国法定“脱欧”日期先前两度延后,最新限定在10月31日。



9月16日,英国首相鲍里斯·约翰逊(左)在卢森堡与欧盟委员会主席容克就“脱欧”问题举行会谈。 新华社发

约翰逊呼吁欧盟同意修改现有“脱欧”协议,取消关联英国北爱尔兰与爱尔兰边界的“备份安排”。“备份安排”作为欧盟方面的“保险兜底政策”,旨在确保英国北爱地区与爱尔兰间不设实体海关和边防检查设施等“硬边界”。

英方取消“备份安排”的提议一直未获欧盟认同。欧洲议会定于18日听取欧盟“脱欧”谈判首席代表米歇

尔·巴尼耶通报“脱欧”进展,并就是否拒绝删除“备份安排”的一份决议表决。

强化谈判立场的同时,约翰逊和内阁官员对达成新“脱欧”协议显现稍许乐观。

然而欧盟方面对新协议不太乐观。容克15日接受德国媒体采访,对约翰逊能否提出新的可行性建议表示怀疑。

(据新华社专特稿)

德法秘密协议“放行”对沙特军售

英国媒体报道,德国总理安格拉·默克尔与法国总统埃马纽埃尔·马克龙上月秘密达成协议,以解决两国就向沙特阿拉伯出口武器事宜的纠纷。

英国《泰晤士报》16日报道,协议旨在让德国不再阻止向沙特出售含德制零部件的法国产武器。法方认为,德方阻止对沙特军售政策破坏构建欧洲共同防卫进程的努力,也让德法重新构筑同盟的努力蒙上阴影。

报道说,德法两国领导人上月末在法国比亚里茨七国集团峰会期间达成这一协议,但未对外公布。默克尔同意,法制武器如果含有德

制零部件的比例不足20%,就无需向德方申请出口许可。

德国去年11月以沙特籍记者贾迈勒·卡舒吉在沙特驻土耳其伊斯坦布尔领事馆内遇害为由,宣布不再批准对沙特的武器出口许可,并于今年3月底把禁令延续6个月。法国和英国没有叫停对沙特军售,认为这些军火买卖是在帮助“打击恐怖主义”。

按照《泰晤士报》的说法,德方禁令在幕后引发德法紧张关系。例如,法国军火制造商阿奎斯公司生产的VAB Mk 3型装甲车和“夏尔巴轻型”战术车含有德国制造的变速箱等零部

件,因需要向德方申请出口许可而在对沙特等国军售方面遭遇订单丢失或延迟交货问题。

法国国民议会外交委员会一份报告指出,法国防务集团为避开德制零部件,不惜选购美制零部件,“尽管这有悖实现欧洲战略自治的初衷”。

瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所统计,法国现为世界第三大军火出口国,占全球市场大约6.8%份额,排在美国和俄罗斯之后。法国军工业去年出口总额达91亿欧元,排名前三的“客户”分别是印度、沙特和卡塔尔。

(据新华社微特稿)

干旱持续 澳多地饮用水告急

多名澳大利亚地方政府官员15日警告,如果干旱持续,澳大利亚内陆多地今年年底可能缺水。

澳大利亚正处于冬春之交。新南威尔士州政府一份研究报告显示,如果没有春雨,达博、宁根、纳罗迈恩等多个镇居民只能依靠卡车运饮用水。气象部门预报,干旱近期不会缓解,多条河流11月夏季开始时可能断流。

新南威尔士州水务厅长

梅琳达·佩维告诉媒体记者,情况危急,州政府将尽一切可能确保供水。

在新南威尔士州以北的昆士兰州,多地12月可能面临饮用水短缺。昆士兰州州长安娜斯塔西娅·帕拉什丘克和州自然资源厅长安东尼·林哈姆13日发表联合声明,说将动用240万澳元(约合1168万元人民币)应急资金,包括每月80万澳元(389万元人民币)供水经费。这

项经费将确保受旱灾和林火影响的斯坦索普镇等地居民饮用水供应。

帕拉什丘克说,每天将有大约34辆卡车从斯坦索普镇以北75公里的水库取水,预计每天可以运送160万升水。

新南威尔士州和昆士兰州多地已经施行“限水令”。持续干旱导致水库蓄水量下降,两州要求家庭和企业节省用水。(新华社微特稿)

还在纠结“剪刀手”? 这些个人信息 都应防泄露

据新华社厦门9月16日电“拍照比‘剪刀手’,有可能会让不法分子获取你的指纹信息。”近日有媒体报道,在某些特定条件下,被拍照人的指纹等生物特征信息可能被窃取。

相关报道引发社会关注,有网友对自己的生物特征信息安全感到担忧,也有网友比较淡定。专家表示,目前无需对此感到焦虑,但也应注意生物特征信息的保护。

照片能泄露这些个人信息

一张照片究竟可以泄露多少个人信息?通过一定的技术手段,指纹、虹膜、位置等信息都可能被人为获取。

在15日举行的国家网络安全宣传周上海地区活动上,上海信息安全行业协会专委会副主任张威表示,拍摄者和被拍摄者距离在1.5米范围内,当被拍摄者比出“剪刀手”时,其指纹信息可通过照片100%提取还原。

北京理工大学光电学院副教授何玉青认为,被拍摄者的虹膜信息也可能成为不法分子在照片中的提取对象。她还举了一个摄影界的经典案例:1985年,美国摄影家史蒂夫·麦凯瑞拍摄的一张“阿富汗少女”照登上《国家地理》杂志封面。十多年后,通过提取比对当时照片中阿富汗少女的虹膜信息,麦凯瑞成功找到了当事人。

除上述生物特征信息外,手机拍摄的照片还可能泄露拍摄者的地理位置信息。记者用手机随机拍摄了一张照片,通过微信将照片原图传给网络安全工程师。不一会儿,对方就给记者发来照片拍摄地的地理坐标。

丢手机的安全风险更大

有安全专家指出,用户遗失手机所导致的安全风险会更大。“目前用户在手机上进行的指纹验证操作都是在手机设备

内处理的。”腾讯安全玄武实验室负责人于畅告诉记者,如果手机被不法分子获取,那么即使没有从照片中取得指纹信息,技术上也可以通过其他方式来解锁手机。

于畅表示,目前手机的指纹验证体系和移动支付体系的安全设计,基本可以确保不法分子在不获取用户手机的情况下,很难通过单一伪造指纹的方式盗刷移动支付账户。

“相较于拍照比‘剪刀手’,用户遗失手机的安全风险会更大。”在于畅团队的研究成果中,早已实现利用手机表面残留指纹痕迹来提取指纹信息以解锁手机的技术能力。但他同时表示,不论通过何种方式获取用户的生物特征信息,都需要一定的技术门槛和经济成本,因此普通人无需对此感到焦虑。

生物特征信息保护应重视

专家表示,虽然目前无需对“剪刀手”泄露指纹信息感到恐慌,但生物特征信息保护应引起大家的重视。

记者发现,当前国内对于生物特征信息保护尚未建立完整统一的标准,部分安全规范以推荐性标准的形式存在,对企业和行业不具备强制约束力。

中国信息安全研究院副院长左晓栋认为,层出不穷的新兴技术正不断改变当代人的生活方式,在提供娱乐和生活便利的同时,有关方面要留意新技术背后可能存在的法律与安全风险。

于畅建议,鉴于当前使用生物特征信息的应用场景越来越多,监管部门可制定相应的安全标准,规范行业和企业的相关行为,在安全与便利之间寻求平衡点。

专家还提示,除照片外,用户在进行视频、音频内容的格式转换和剪辑处理时,要尽量避免使用互联网上提供的免费在线工具,以防人脸、声纹等重要生物特征信息泄露。

人到中年为何容易发福 国际研究团队发现可能与脂质周转有关

新华社北京9月16日电人到中年为何容易发福?一个国际研究团队发现,这可能与脂肪组织中的脂质周转(储存和去除脂质的能力)有关。随着年龄增长,人们即便不多吃、不减少运动量,体重也更容易增加。

瑞典卡罗琳医学院等机构研究人员近日在英国《自然·医学》杂志上发表论文说,他们对54名成年男女的脂肪细胞进行了平均13年的研究,结果发

现,在研究期间,所有受试者无论体重增加或减少,其体内的脂肪组织中脂质周转能力都有所下降。

研究还发现,受试者中除了那些通过减少热量摄入来“对冲”的人,其余人体重平均增加了20%。此外,加强运动有助加速脂质周转。

研究人员认为,脂肪组织中的脂质周转是参与体重调节的重要因素。该成果有可能为肥胖治疗开辟了新途径。