国家计算机病毒应急处理中心 监测发现18款违法移动应用

新华社天津7月10日电(记者 张建新)国家计算机病毒应急处理 中心近期通过互联网监测,发现18 款移动应用存在隐私不合规行为, 违反网络安全法相关规定,涉嫌超 范围采集个人隐私信息,将对它们 采取通报整改等处理举措。

1、在App首次运行时未通过 弹窗等明显方式提示用户阅读隐 私政策等收集使用规则,或以默认 选择同意隐私政策等非明示方式 征求用户同意,涉嫌隐私不合规。 涉及3款App如下:《旁趣》(版本 3.3.3, vivo应用商店)、《iGO出行》 (版本3.3.0,华为应用市场)、《好爸 妈点读》(版本4.0.4,小米应用商

2、未向用户明示申请的全部 隐私权限,涉嫌隐私不合规。涉及 15款App如下:《开心学汉字》(版 本4.4.3.1,360手机助手)、《有问》 (版本2.1.3,360手机助手)、《法 加》(版本1.8.2, OPPO软件商店)、 《迈斯通英语》(版本3.7.1, OPPO 软件商店)、《觅马出行极速版》(版 本2.4.00, vivo应用商店)、《音乐 壳》(版本3.0.5, vivo应用商店) 《麦田思维》(版本3.5.4, vivo应用 商店)、《一元手游》(版本1.8.2,抖 音广告推广)、《居理买房》(版本 6.8.5,抖音广告推广)、《iGO出行》 (版本3.3.0,华为应用市场)、《人民 出行》(版本6.2.3,华为应用市场)、 《瑞卡和车》(版本3.6.3,华为应用 市场)、《游园卡》(版本2.0.7,豌豆 荚)、《21世纪房车》(版本2.2.4,小 米应用商店)、《好爸妈点读》(版本 4.0.4, 小米应用商店)。

3、App在征得用户同意前就 开始收集个人信息,涉嫌隐私不合 规。涉及3款App如下:《有问》 (版本2.1.3,360手机助手)、《觅马 出行极速版》(版本2.4.00, vivo 应 用商店)、《旁趣》(版本3.3.3, vivo 应用商店)

4、未提供有效的更正、删除个 人信息及注销用户账号功能,或注 销用户账号设置不合理条件,涉嫌 隐私不合规。涉及7款App如下: 《有问》(版本2.1.3,360手机助手) 《迈斯通英语》(版本3.7.1,OPPO软 件商店)、《音乐壳》(版本3.0.5, vivo应用商店)、《一元手游》(版本 1.8.2, 抖音广告推广)、《游园卡》 (版本2.0.7,豌豆荚)、《一只船教 育》(版本2.9.0,豌豆荚)、《顺道出 行》(版本5.12.0,小米应用商店)。

5、未建立并公布个人信息安 全投诉、举报渠道,或未在承诺时 限内受理并处理,涉嫌隐私不合 规。涉及4款App如下:《一元手 游》(版本1.8.2,抖音广告推广 《居理买房》(版本6.8.5,抖音广告 推广)、《21世纪房车》(版本2.2.4, 小米应用商店)、《顺道出行》(版本 5.12.0. 小米应用商店)。

针对上述情况,国家计算机病 毒应急处理中心提醒广大手机用 户,首先谨慎下载使用以上违法。 违规移动应用,同时打开手机中防 病毒移动应用的"实时监控"功能, 对手机操作系统进行主动防御。



中铁电气化局三公司的工作人员在中兰客专(宁夏段)宁夏中卫市境内进行接触网施工作业(7月10日摄)。

/新华社记者 杨植森 摄

当我们在室内惬意地吹着空调 电扇、吃着冰镇西瓜、看着足球比赛 时,有这样一群人,他们冒着酷暑爬 杆架线,检修线路,为群众送去清 凉,保障万家灯火。

7月7日,"三伏天"即将来临之 际,在广西南宁市经济技术开发区 吴圩镇六么村的一处山林边,空气 中弥漫着燥热。看到工友使用棍棒 从杂草中开出一条路后,穿着厚厚 工作服的刘英龙爬坡来到93号电 线杆下方,穿戴好高空作业设备后, 仅用几分钟就熟练地爬上15米高 的电线杆。底下,几名工友抓着绳 索朝上盯着,身上的衣服湿一块、干

烈日灼人,来自南方电网广西 南宁供电局输电管理所的96名丁 作人员在这片山林旁有序集结,当 天他们要利用停电间隙开展35千 伏沙吴线及其支线的差异化防雷改 造工作。刘英龙是输电管理所运维 三班的班长,他和班组成员负责3个 电线杆的检修工作。"这条线路的电 力保障对象有南宁吴圩国际机场等 单位,停电影响较大,我们要在1天 时间内完成27公里的线路检修,必 须要做到争分夺秒。"南宁供电局输 电管理所检修主管廖辉说。

这一片区域地处山区,雷雨天 气较多,电力线路遭遇雷击概率大, 容易出现跳闸、短路等现象。刘英

龙说,检修的同时他们要全线加装 避雷器,确保强降雨天气来临时线 路安全稳定运行,保障用户电力供

许多电力线路分布于荒郊野 岭,从硬化水泥路到坑洼土路,从烈 日炎炎到暴雨如注,检修时什么情 况都会遇到。爬上三四十米高的电 线塔清理各种鸟窝,这样的高处带 电作业对刘英龙来说已是轻车熟 路。"鸟儿在筑巢时,往往会衔来树 枝、铁丝等杂物,这些杂物搭接到供 电设备上,容易造成线路短路、烧 损、跳闸等故障。"刘英龙说,班组会 根据鸟巢分布特点,对易筑巢的线 路讲行巡查,防止因鸟窝隐患造成 线路跳闸

施丁现场没有任何遮挡阳光的 建筑和树木,直接暴晒在太阳下的 电力塔已经有点烫手,上面的金属 配件温度更高,刘英龙爬上去作业 之前必须要戴上棉纱手套。当天中 午,野外气温持续上升,在高空作业 的施工人员无荫可遮,只能迎着火 辣辣的太阳在空中"舞动"

"高温还不是最大的挑战。"刘 英龙介绍,由于紧固避雷器底部螺 丝时需要向上45度角仰望,而这个 角度仰望常常会直视太阳,因此在 空中需要不停适应眼前一片发白的 情况,并要准确地将扳手扣在避雷 器螺帽上,确保螺丝紧固到位。

刘英龙在上面忙碌,在下方的 班组成员黄廷贤和韦永周也一刻不 得闲。他们在传递绳上打出结实又 好解的绳结,将杆上作业所需要的 扳手、线圈甚至是几十斤重的避雷

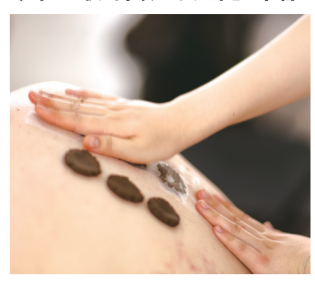
当天的作业才开始几个小时, 黄廷贤的衣服已经湿透三四次,部 分被烈日烘干的汗渍在衣服上留下 了白色的盐花。记者看到,汗水从 他的后脑勺顺着发尖一滴一滴掉 落,肩膀处的衣服已是湿漉漉一片。

野外工作,需要防范各种意 烈日烘烤下,记者在电线杆下 方站了没多久,就有几只蚂蚁悄悄 爬上身来。廖辉介绍, 最怕红蚂蚁, 一咬一个脓疱:毒蛇也常会遇到,大 家早已见怪不怪。"让人猝不及防的 是野外的马蜂,用棍子打草开路时, 轻轻一扫到,它们便会倾巢而出,你 越跑它们越追你

14时许,太阳炙烤着大地,热浪 翻滚,许多虫儿仿佛也因为天气炎 热而停止了聒噪。在前不着村、后 不着店的山野中,电力工人们没有 停歇,希望早点完成线路检修及差 异化防雷改造。

"越是炎热天气,大家对电力的 需求越迫切。为了保障用电稳定, 我们必须坚持,辛苦一点不要紧,干 一行就要爱一行。"刘英龙擦着脸颊 的汗珠说。 /新华社记者 覃星星 "入伏"啦!

今年"三伏"持续40天 当心"中暑"



7月11日是夏季入伏第一天,在北京中国中医科学院广安 /新华社记者 邢广利 摄 门医院,医生为患者贴三伏贴。

新华社天津7月11日 电(记者周润健)"入伏 啦!7月11日,"三伏"大幕 正式开启。专家提醒,"人 伏"后,全国多地将会进入 持续高温模式,公众要注意 防暑降温。

历中学者、天津社科院 研究员罗澍伟介绍,我国古 代以"干支"法记录年、月、 日,即用"十天干"配"十二 地支",所以,每隔10天就 会出现一个"庚日"

依传统历法规定,夏至 后第三个"庚日"起进入头 伏,第四个"庚日"起进入中 伏,立秋后第一个"庚日"起 进入末伏,合称"三伏"。初 伏和末伏都是10天,中伏有 时是10天,有时是20天

什么情况下中伏是10 天或是20天?罗澍伟解释 说,这与夏至后第一 日"出现的早晚有关。测算 发现,如果第一个"庚日"出 现在夏至的5天之后,那么 从夏至到立秋的45天中,只 能有4个"庚日",立秋后的 第一个"庚日",距进入中伏的第4个"庚日",只有10天 时间:如果第一个"庚日"出

现在夏至后的5天之内,那 么从夏至到立秋的45天中 便会出现5个"庚日",立秋 后的第一个"庚日",距进入中伏的第4个"庚日",要有 20天的时间,民间俗称"俩

具体到今年的"三伏" 来说,7月11日至20日为 头伏,7月21日至8月9日 为中伏,8月10日至19日 为末伏,前后长达40天。 "入伏"后空气湿度增

大,再加上持续高温,极易 发生"中暑"现象。"'隐伏避 盛暑',公众需做好防暑降 温措施,老、弱、病、幼等体 质较弱人群尽量减少外出 活动时间。若外出,一定要 采取防暑措施。"罗澍伟说。

头伏饺子二伏面, 伏烙饼摊鸡蛋",伏天伊始, 天气炎热,人的精神容易倦 怠,食欲不佳,而饺子、面条 和烙饼鸡蛋,都是开胃解馋 的"平补"美食。"吃入伏饺 子,意在平安度夏。吃完饺 子,再喝一碗热乎乎的饺子 汤,出一身汗,在补充体力 的同时,还可排除体内湿 毒。"罗澍伟说。

金星有点忙:

12日演绎"星月童话" 22日上演"星星相吸"

新华社天津7月10日电 (记者周润健)进入7月,金 星的观测条件都很好,其亮 度可达 - 3.9 等, 日落以后, 在西方天空很容易就能发现 这颗闪闪惹人爱的"流量明

天文科普专家介绍,12 日和22日,金星将先后与 "月姑娘"和"黄帝星"相合, 上演"星月童话"浪漫好戏和 "星星相吸"趣味好戏。

通常情况下,金星是除 太阳和月亮外全天最亮的天 体,亮度最大时可达到-4.4 等,比大名鼎鼎的天狼星(除 太阳外全天最亮的恒星)还 要亮得多。由于亮度极高, 金星很容易进入大众的视 线,因此"她"在中外各种神 话传说中曝光率极高,是位 不折不扣的"流量明星"

天津市天文学会副理事 长,天文科普专家李梅从介 绍,中国古代称金星为"太

白",当其位于太阳的西边 时,便会在早上出现在东方 的微微晨曦中,被称为"启明 星"或"晨星";当其位于太阳 的东边时,便会在傍晚出现 在西方的落日余晖中,被称 为"长庚星"或"昏星"

"7月12日,金星将与-弯蛾眉月相合。届时只要天 气晴好,日落以后,面向西方 天空,感兴趣的公众凭借肉 眼就能欣赏到这幕美丽的 '星月童话'。"李梅丛说。

告别"月姑娘"后, 碌"的金星22日还将赶到狮 子座,与有着"黄帝星"之称 的轩辕十四相合,上演一 星星相吸"的趣味好戏。

"轩辕十四也叫狮子座 阿尔法星,是狮子座中最明 亮一颗恒星。当天,它几乎 就在金星的正下方。金星和 轩辕十四的右下角还有火 星,届时也可以一并观赏。 李梅从说。