

PPMG  
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号

CN 32-0104

邮发代号

27-67

主办

凤凰出版传媒集团

出版

江苏现代快报传媒有限公司

地址

南京市洪武北路55号置地广场

邮编

210005

网址

现代快报网 www.xdkb.net

传真

025-84783504

24小时新闻热线

025-96060

本报员工道德监督电话

025-84783501

今日值班

吴明明

头版责编

颜玉松

版式总监

沈明

零售价每份1.5元

| 周一见

## 不被看好却夺冠,郑钦文致敬前辈

郑钦文拿到中国体育史上第一个奥运会网球女子单打冠军,我们有无数的理由为之赞叹。但别忘了,她在半决赛战胜的对手、世界第一的斯瓦泰克这样反思自己:“我可能有点太傲慢了,我原以为之前那么大的压力自己都承受过来了,这次应该也能承受。现在我有动力更加努力,我想我会更加谦虚一些。”

换言之,斯瓦泰克轻敌了。即使是舆论,赛前看好郑钦文的也不多。在2024年年初澳网比赛拿下亚军之后,郑钦文陷入因伤退赛、温网一轮游的迷局。直到巴黎奥运会的前夕,郑钦文才在7月的WTA250巴勒莫站决赛中实现卫冕。可是她面对的是1149天不败、

在别人不看好自己的时候,在自己并不处于最佳状态的时候,打破局面、打破纪录、打破浮躁,这才是一个运动员最好的样子

在红土场保持惊人统治力的斯瓦泰克,困难局面可想而知。然而,改变了以往在僵持阶段容易放弃的弱点后,郑钦文以“每一分都拼”的意志力改变了局面。在战胜“不可战胜”的斯瓦泰克之前,她已经连续以两次大逆转获得“逆转女王”的绰号。

潘展乐拿到中国运动员第一个100米自由泳金牌前,也不是被看好的运动员。查尔莫斯等名将才是很多人聚焦的目标,潘展乐更是直言赛前有点被“看不起”。比赛中,他

就以“就想着前面猛冲,后面硬顶也要顶回来”“憋着一口气”的拼劲,在全世界面前放了一颗“卫星”。

而在2:0领先中国乒乓球选手樊振东之后,日本队的张本智和也放言:才2:0领先,就是10:0也不会乱。就因为这句“狂言”,他失去了随机调动对手、扩大领先优势的机会,最终被樊振东翻盘。

面对轻视、狂傲或者偏见,是我泄气,还是发誓“把他们拿下”,结果大不同。

值得一提的是,郑钦文在决赛

赛后也透露,她以刘翔2004年雅典奥运会一鸣惊人夺冠的场景激励自己。

然而,我们同样不该忘记的是,那一届雅典奥运会男子110米栏决赛前,大家都在谈论的是法国人杜库里有多牛。而在刘翔决战之前,他的教练孙海平口袋里,装着预防心脏病突发的药。

那一年的举国狂欢中,刘翔唱的《东风破》萦绕人们的心头——有些事,说到底,不就是一个“破”字吗?

在别人不看好自己的时候,在自己并不处于最佳状态的时候,打破局面、打破纪录、打破浮躁,这才是一个运动员最好的样子。

现代快报/现代+首席评论员 戴之深

## | 互动体 共享单车调价得不偿失

读了7月30日现代快报社评《共享单车“又调价”,该怎么看》,笔者觉得如何留住、发展用户才是企业应该优先考量的问题。

诚然,通过调价的确能暂时解决企业面临的运营困难,但这种方法会带来一个现实问题,就是用户的迅速流失,而用户的流失势必又逼着企业涨价。如是,企业就会陷入涨价、用户流失、再涨价、再流失的恶性循环之中,令企业难以自拔,难上加难,这种自断生路的做法显然得不偿失,实不足取。那么,共享单车企业如

何才能实现可持续发展?窃以为,最好的办法就是尽最大努力留住用户、发展用户。有消息称,北京某品牌共享单车5年来一直未涨价,其亏损却逐年减少,原因是用户不断增加。

这说明,努力留住、发展用户才是企业实现可持续发展的正道。而要留住、发展用户,关键在于价格亲民,再辅以科学管理、降本增效、引入广告业务等举措,就一定能够迎来共享单车健康发展的新局面。

南京 孟木二梓

## | 我说 奥运会来了,电视机又打开了

智能手机的时代,有多少年轻人还在看电视?然而,四年一度的奥运会来了!奥运竞技的独特魅力,让不少远离电视的观众,又回到电视前,为自己的国家队加油,为自己喜欢的运动员助威。奥运会第一个比赛日晚,我们全家人就坐到了电视前。上次一起看电视,还是电视剧《狂飙》播出时。

此后的日子,既精彩又激烈的比赛也越来越多。女儿喜欢关注奥运趣事和网友的风趣评论,先生则偏重于奥运比赛动向,喜欢看直播。几天前,全家人傍晚从南京出

发回老家,心中惦着晚上八点半左右孙颖莎和王楚钦的混双决赛。三小时的车程,一路不敢耽搁,紧赶慢赶,还好,到家比赛才开始。第二局朝鲜占据上风时,食不甘味,第三局“莎头组合”一直保持领先,胃口大开。

竞技之美,让人为之着迷。谁拥有超强的心理素质,拥有令对手为之胆寒的实力,谁就是这个竞技场上的王者。让我们为中国队的健儿加油助威,为巴黎的健儿赛出好成绩祝福。

南京 陈馥清

## 警惕! 这些办公“黑科技”可能失泄密

科技蓬勃发展的数字时代,网上办公以其时效性和便捷性成为当今社会一种流行的工作方式。诸多线上平台汇集了强大的即时交流、格式转化、文件快传、群组讨论等兼顾社会交流和办公工具属性的“黑科技”功能,成为广大上班族处理日常事务的首选。然而,近年来因使用网上办公程序而导致的一系列风险隐患。

——云助手泄露涉密文档。“文件传输助手”能够实现文件云端存储,在不同设备终端均可下载使用。一些上班族为图工作便利,将涉密文件违规传输至“传输助手”,方便下班后使用个人手机或电脑下载处理。殊不知涉密文件上传网络后,电脑和手机设备会自动同步与存储的过程大大增加了境外间谍情报机关通过木马病毒获取相关文件的风险。此外,传输软

件公司后台也能轻易获取涉密文件,且无法有效控制知悉范围,极易造成失泄密。

——图文识别小程序泄露密件原件。OCR识别技术的成熟给办公工作带来了十足的便利,种类繁多的图文识别小程序能够轻松抓取图片信息中的文字并一键转换为文本。部分涉密岗位工作人员为导入密件文字内容,违规将密件使用线上小程序进行拍摄识别。尽管有意遮盖了密件的红头标志和密级,但密件原件的图片上传网络平台后,境外间谍情报机关通过技术手段能够轻松获取软件后台数据,窃取国家秘密。

——AI写作泄露涉密内容。近年来,AI写作蓬勃发展,逐渐成为许多办公人士的“笔杆子”,用户只需要输入具体需求,就能一键生成文章。部分涉密人员在起草涉密材料时,为节省工作时间,

违规将涉密素材和涉密文件内容输入AI写作小程序生成文章,并认为只是截取文件片段,不至造成泄密。殊不知,AI小程序会自动收集用户输入的信息内容以供自主学习,相关数据易被境外间谍情报机关窃取,造成国家秘密泄露。

——工作群组泄露涉密信息。许多单位为方便沟通,组建了许多用来通报交流工作事项的“工作群”。部分单位违规在“工作群”中通知、讨论涉密工作事项,甚至将涉及国家秘密和工作秘密的内容以图片、文件等形式在群聊内发布。这些群聊中的涉密信息极易被群成员转载甚至对外公开,无法控制知悉范围。境外间谍情报机关还能通过网络攻击获取重点工作群组的聊天记录,存在极大失泄密隐患。

据国家安全部微信公众号

## 国家安全机关提示

国家安全一切为了人民,一切依靠人民。我们在享受科技给日常工作、生活带来便利的同时,也要坚决绷紧保密防范之弦,警惕境外间谍情报机关利用网络窃取我国家秘密的阴谋诡计。

——网上办公勿涉密。严禁通过互联网处理涉密信息,使用办公软件时禁止在线上发布、传播涉密信息,不能以方便工作为由将涉密文件线上存储。

——小程序使用莫大意。严禁将涉密文件拍摄、摘录后上传互联网,使用文字识别、AI写作等功能时应杜绝输入涉密文件,防止方便了工作却泄露了秘

密。

——个人设备常自查。从事涉密岗位、有机会接触到涉密内容的工作人员应定期对手机、电脑等私人电子设备开展自查,杜绝用互联网设备处理涉密信息,同时也要及时对涉密计算机开展病毒自检,防止境外间谍情报机关植入病毒窃取数据。

——企事业单位重教育。涉密企事业单位要定期开展国家安全宣传与保密警示教育,对内部“工作群”加强监督检查,履行涉密材料处理的日常监管责任,抓好涉密人员日常管理。

据国家安全部微信公众号

## 太空也要“消防演练”? 看航天员一周工作“记录”

神舟十八号乘组在轨时间已经过半,三名航天员迎来了“太空出差”的下半程。不久前,航天员对空间站内设备进行了维护检测,并开展了多项空间科学实(试)验。

太空“消防演练”,测试烟火检测传感器在轨功能。上周,神十八乘组对空间站三舱舱内的烟火检测传感器进行了在轨功能测试。三名

航天员利用专业工具,触发舱内不同位置的差定温探测器和感烟探测器,进而触发舱内语音、灯光和仪表的火灾报警。

采集血液样本,供开展航天医学研究。三名航天员在轨完成了血液样本采集工作,这些血液样本将获得充分利用。除用于在轨进行血常规、血生化检测外,部分血液样本在完成

相关处理后,直接冷冻保存,后续将下行至地面,供科研人员开展航天医学实验领域的多项研究。意图通过综合分析相关指标数据开发空间环境健康风险预警的预测模型,研究长期航天飞行中骨骼相关生理系统变化特征,以及失重环境下骨骼糖代谢和机体糖脂代谢变化规律等。

航天员生理指标在轨监控评估

技术研究。此外,航天员利用血液样本在轨开展了生理指标监控评估技术研究。在对血液样本进行离心处理后,航天员使用分子探针光谱仪对血浆进行检测。这项研究主要用于验证基于分子探针和增强拉曼光谱技术对蛋白质等有机化合物进行在轨检测技术的可行性,验证分子探针光谱仪在轨检测试验流程与

操作的科学性和可行性,并获得在轨条件下骨代谢生理效应标志物的指标参数。

除在轨开展科学实(试)验,进行站内设备维护检测外,航天员还完成了动态心电图血压测量、运动肺功能检查等多项医学检查,以及其他工作任务。

据央视新闻客户端

版权声明

现代快报旗下媒体原创内容著作权,均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益,制止非法转载行为,声明如下:

1 任何单位或个人,在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的,必须事先取得书面授权;2 本报欢迎合作,但对侵犯本报著作权的违法行为,将采取一切合法措施,追究行为人的侵权责任;

3 欢迎读者提供侵权线索:法律顾问曹骏律师(025-84728578);版权合作:快报总编办(025-84783580)。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师