

“数字生活”需警惕多重风险

移动支付、网约车、线上办事……“数字生活”已在不知不觉中成为主流生活方式。但与此同时，网络安全问题也逐步显现，支付安全、网络安全、个人信息安全等每时每刻都在经历着考验。记者在网络安全周采访了解到，相关专家建议需警惕“数字生活”带来的多重风险。

国家互联网信息办公室印发的《数字中国建设发展进程报告(2019年)》提到，2019年我国数字经济增加值规模达到35.8万亿元，占国内生产总值(GDP)比重达到36.2%，对GDP增长的贡献率为67.7%。奇安信集团天津技术总监崔宗福介绍，二维码是数字经济的一个重要元素，人们在扫描二维码时需警惕“恶意二维码”。

崔宗福说，扫描“恶意二维码”会泄露个人信息，同时会威胁用户的财产安全，一些不法分子还将木马病毒程序植入二维码中，用户扫描后入侵用户的后台程序。针对这一问题，崔宗福建议广大用户要适当收起自己的好奇心。

“一是不要随意扫描来历不明的二维码，二是在支付时要反复确认收款人身份，三是可通过下载安全软件规避不良信息入侵电子产品的后台程序。”崔宗福说：“‘恶意二维码’就像一个鱼钩，静静地躺在那里等待‘鱼儿’上来。最好的防范措施就是提高自己的安全意识。”

与“恶意二维码”一样的“钓鱼陷阱”还有钓鱼短信。深信服科技股份有限公司天津区产品专家井雨晴说，一些不法分子通过盗取用户的网购信息对物流进行跟踪，在快递到达时向用户发送短信，以快递状态异常为由诱导用户添加微信并提供个人相关信息，威胁用户的财产安全。

除了提高安全防护意识，给自己的个人信息“上保险”也必不可少。绿盟科技股份有限公司天津技术总监曹靖杰介绍，“该有密码的不设密码，设了密码也很容易被破解”是目前大部分电子账户存在的问题。

“很多人都会给手机设置开机密码，但很少有人会给SIM卡

设置使用密码。”曹靖杰说，丢失手机后，不法分子可以通过SIM卡获取用户的手机号码，在一些防护较弱的App上通过手机验证码获取用户的账号密码，“如果这些App上绑定了支付信息，用户的财产安全就会受到威胁。”

目前很多用户在设置密码时喜欢“一组密码走天下”，崔宗福认为这是非常危险的行为。“不法分子在破解密码时一般会进行四种方式的尝试：一是暴力破解，即用一定的频率随机输入密码；二是在前期获取部分用户信息的基础上尝试目标用户的生日等信息进行破解；三是使用‘123456’等弱密码尝试破解；四是用已经破解的用户密码在其他账户上进行‘撞库’。一组密码走天下就会使得用户的个人信息存在更大的泄露风险。”

对此他建议，在设置密码时要尽量使用字母、数字和特殊符号组合而成的“强密码”。“尽量不要使用自己的生日、姓名作为账户密码。”崔宗福说。

据新华社

热闻

国内

文化和旅游部：

丰富国庆中秋假日旅游市场产品供给

记者9月15日从文化和旅游部获悉，该部近日发布通知，要求各地统筹做好疫情防控和中秋节、国庆节假日市场工作，制止餐饮浪费，推进文明旅游。

文化和旅游部办公厅日前发布《关于做好2020年国庆节、中秋节文化和旅游假日市场工作的通知》，指导各地文旅部门强化旅游产品弹性供给，深化旅游公共服务，推动和加快旅游业复工复产。

通知要求，各地应督导A级旅游景区按照“限量、预约、错峰”要求，完善门票预约管理制度；督导旅行社和在线旅游企业严格落实在交通、住宿、餐饮、游览和购物场所等方面疫情防控要求；

督促星级饭店严格落实卫生防疫要求，开展定时消杀。

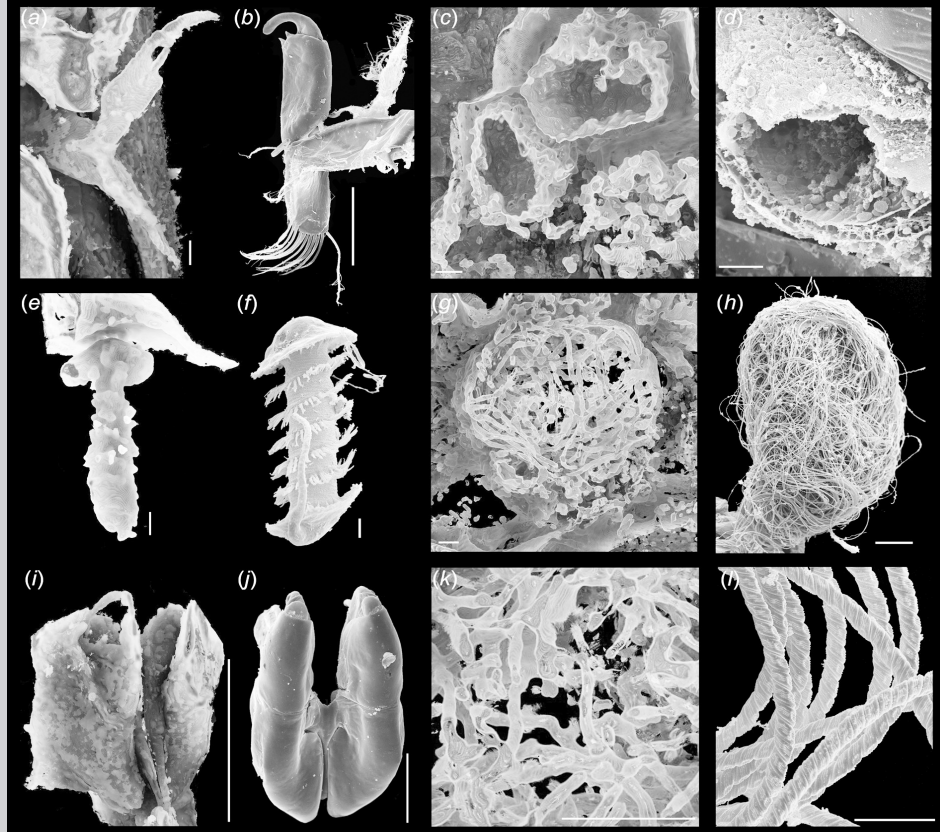
各地应贯彻落实于10月1日施行的《在线旅游经营服务管理暂行规定》，加强监管网络表演、娱乐场所、艺术品经营单位等，畅通文化市场举报电话和旅游投诉热线。

此外，各地应通过培育新型文化和旅游业态、促进全域旅游发展、提升“智慧景区”服务水平、完善引导体系和基础设施建设等方式，提升游客游览体验。

通知还强调，引导A级旅游景区、星级饭店等加强自律，推出小份菜，推广“分餐制”，使用公筷公勺；引导游客按需取餐，文明就餐，拒食野味，剩菜打包，落实“光盘行动”。

据新华社

古生物学家发现1亿年前的动物精子



介形虫有性生殖器官对比图(左起一三列为化石,二四列为现代类群) 新华社发

记者9月17日从中国科学院南京地质古生物研究所获悉，中、德、英三国古生物学者最近在1亿年前的白垩纪缅甸琥珀中，发现了早期动物的精子。这是迄今人类发现的最早的动物精子，将相关化石记录时间前推了约5000万年。

相关研究成果已于16日以封面论文的形式发表在英国《皇家学会生物学分会学报》(Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences)上。

此次发现的远古动物精子来自一类水生甲壳动物——介形虫。这类动物体型微

小，体长通常只有约1毫米，但它们数量众多、分布广泛，在海洋、湖泊、沼泽、河流、池塘中，都能发现它们的身影。介形虫种群生存能力特别强大，从4.5亿年前一直延续至今。它们在地层中留下丰富的化石，成为科学家研究古环境和古生物演化的重要依据。

在本研究里，科研团队在一枚白垩纪缅甸琥珀中，首次发现了介形虫的精子。这枚琥珀化石重0.676克，其中保存了39个介形虫标本。研究者在其中发现了多枚介形虫精子，这是目前已知最早的动物精子，将相关

化石记录的时间前推了大约5000万年。

进一步分析比对显示，远古和现代介形虫精子的形态十分相似，其长度可达介形虫体长的三分之一以上，大约相当于现代人类精子长度的4倍。这说明，1亿年前的介形虫已经能和现在的后代一样，产生巨型精子，并进行有性生殖行为。

“体型巨大的精子能有效提高交配成功率，这有可能是促成一部分介形虫种群繁盛的重要原因。”参与此项研究的中国科学院南京地质古生物研究所王贺博士说。

据新华社

山东：

启动省管干部自然资源资产审计

记者从山东省审计厅获悉，山东日前启动2020年度省管党政主要领导干部自然资源资产审计。此次审计范围包含21名山东省管党政主要领导干部，共涉及1市、20县(市、区)。

据山东省审计厅相关负责人介绍，此次审计主要围绕省管党政主要领导干部在土地、水、森林、矿产、海洋等自然资源资产管理和生态环境保护重点事项方面履职尽责情况展开。

审计内容主要包括领导干部任期内贯彻执行中央生态文明建设方针政策和决策部署落实情况、自然资源资产管理和生态环境保护重大决策情况、完成自然资源资产管理和生态环境保护目

标情况、履行自然资源资产管理和生态环境保护监督责任情况，以及组织自然资源资产管理和生态环境保护相关资金征管用和项目建设运行情况等。

据悉，此次审计坚持问题导向，综合利用环保督察、土地督察、巡视(巡察)结果，提高审计效率和质量。审计将着力揭示山东省管党政主要领导干部因履职不到位或者违规履职造成自然资源资产浪费、环境质量恶化等突出问题，促进领导干部强化生态环保意识，树立科学发展理念和正确政绩观，通过审计监督保障自然资源资产节约集约利用和生态环境安全。

据新华社

山西：

省属企业“六定”改革进入实施阶段

按照“根上改、制上破、治上立”的国资国企改革基本要求，山西省今年在省属企业全面开展定职数、定员额、定机构、定薪酬、定期任的“六定”改革。山西省国有资本运营有限公司近日对外发布消息称，到今年8月底，山西省省属企业“六定”改革方案已经全部获批，全面进入实施阶段。

根据改革方案，在定机构方面，省属企业的集团总部机构将由554个减少为323个，总部内设机构将从2265个减少为581个，压减率分别为41%和74%。以压减幅度最大的同煤集团为例，总部机构将从67个减少到21个，压减率为68%，总部的内设机构从704个减少到67个，压减率为90%。同时，所有省属企业一律取消二级内设机构，真正形成扁平、高效的管理和运行体系。

在定职数方面，省属企业集团

公司总部总经理助理级管理人员和中层管理人员将分别减少一半以上，总经理助理级管理人员将从原来的228人减少为110人，中层管理人员将从2062人减少到956人。省属企业集团公司总部的基层管理人员也将大幅瘦身，将从3741人减少到650人，减少近八成。

在定员额方面，省属企业集团总部员额将从18079人减少为5030人，减幅为72%。

同时，山西省还全面建立省属企业进人用人条件公开、程序公开、结果公开“三公开”渠道，第一时间面向社会公开发布企业招聘公告、第一时间公示招聘结果。各省属企业还将进一步下调基础薪资比重，把绩效薪酬比重上调到年度总薪酬的80%，明确董事、经理层人员任职期限和聘任程序，全面推行全员绩效考核。

据新华社