

或组建专门机构力量、成立“掩护公司”，或“幕后操控”“服务外包” 严防！境外间谍攻击手法更加隐蔽

9月11日至17日是第十个国家网络安全宣传周。当前，网络空间已成为境外间谍情报机关对我国开展网络间谍工作的重要阵地，我国已成为高级别持续性威胁(APT)攻击的主要受害国。记者从国家安全部了解到，近年来，国家安全机关已发现，不同国家、地区的数十个间谍情报机关对我境内开展网络攻击活动。

境外间谍情报机关攻击方式多样

国家安全机关介绍，境外间谍情报机关对我国实施网络攻击渗透行动的方式多种多样。或组建专门机构力量、成立“掩护公司”、研发专业手段对我国直接实施，或通过“幕后操控”“服务外包”等方式，指使专业公司机构、黑客组织实施，或通过“购买”数据、漏洞、工具等方式拉拢引诱境内机构、人员实施，也有国家打着“前出狩猎”行动等幌子，拉拢他国共同实施。

从攻击目标看，境外间谍情报机关除了持续对我国国家机关、涉密单位等“传统目标”，开展网络攻击外，还不断加强对我关键信息基础设施、重大基础设施网络系统的攻击渗透，并将黑手进一步伸向我国高等院校、科研机构、大型企业、高科技公司等机构和企业高管、专家学者等群体。

此外，从受攻击情况看，涉及电子邮件、办公自动化、用户管理、安全防



央视截图

护等各类软件系统，服务器、计算机、交换机、路由器等各种硬件设备，以及手机、Wi-Fi、摄像头等民用家用设备，可谓“无孔不入”。

网络被侵入控制 后果将十分严重

与一般社会黑客不同，境外间谍情报机关可调动资源多、技术能力强，网络攻击活动经验丰富、手法更加隐蔽。他们有的搜集窃取个人信息数据，运用社会工程学，针对目标对象精准“钓鱼”邮件和网站，进行诱骗攻击；有的通过挖掘、购买关键软件系统、硬件设备“零日漏洞”，直接对我国

开展攻击渗透；有的先侵入控制我国供应链企业或运维服务机构网络，再以此作为“跳板”攻击下游用户单位；有的则大规模渗透控制我国民用网络、家用网络设备，建立“阵地”对我国及其他国家，开展网络攻击活动。

国家安全机关指出，我国关键信息基础设施、重大基础设施网络系统一旦被侵入、控制，就会面临随时被干扰、破坏的风险。境外间谍情报机关网络攻击窃取我国企业机构商业秘密、知识产权，长期监控我国公民网络通信内容，也严重侵害了我国公民和组织合法权益。

文图据人民日报客户端、央视新闻客户端

新闻链接

什么是网络间谍行为

今年7月1日施行的《中华人民共和国反间谍法》规定，网络间谍行为是指“间谍组织及其代理人实施或者指使、资助他人实施，或者境内外机构、组织、个人与其相勾结实施针对国家机关、涉密单位或者关键信息基础设施等的网络攻击、侵入、干扰、控制、破坏等活动”。

国家安全机关提示，公民和组织一旦发现网络间谍行为，应当及时通过12339举报电话、网络举报平台(www.12339.gov.cn)、国家安全部微信公众号举报渠道等方式向国家安全机关进行举报。

为推动东北全面振兴作出新的更大贡献

上接01版

习近平总书记的回信中说，东北大学自成立以来，始终以育人兴邦为使命，形成了鲜明办学特色，培养了大批优秀人才，为国家、为民族作出了积极贡献。

百年东大，始终赓续深植血脉的爱国基因。中国工程院院士、东北大学教师柴天佑感慨万分：“在这个校园里，我深切感受到，许许多多的教师们坚守‘为党育人、为国育才’的初心使命，秉持大爱情怀、彰显大德风范，爱岗敬业、无私奉献，在教书育人的道路上深耕细作，在科学研究的求索中一往无前，用心血和汗水践行了‘躬耕教坛、强国有我’的人生誓言。”

中国工程院院士、轧制技术及连轧自动化国家重点实验室教授王国栋曾带领团队成功完成工业化轧机轧制“超超钢”的实验，这一课题的研究成果被应用于鞍钢等企业。习近平总书记回信中提到“着眼国家战略需求培养高素质人才”，王国栋对此感触很深，他表示，将继续深化教育改革，不断优化学科专业结构、人才培养结构，在推进产教融合、科教融汇中努力形成有利于创新人才成长的实践育人环境，聚焦国家战略需要，瞄准关键核心技术特别是“卡脖子”问题，刻苦攻关。

面对互联网快速发展，全国五一

巾帼标兵、东北大学计算机科学与工程学院教授高克宁对计算机基础核心课程《程序设计基础》进行持续10余年的改革实践，主讲的课程被评为国家精品在线开放课程。“总书记在回信中强调‘做强优势学科，不断推出高水平科研成果’，我会牢记总书记要求，坚守立德树人的师者初心，更好地运用信息技术助力‘因材施教’，潜心教书育人，用心培根铸魂，持续为国家培养计算机学科高素质创新人才。”高克宁说。

文法学院2021级硕士研究生霍佳锐，曾作为东北大学研究生支教团成员，赴云南宁安支教，服务和见证了全面脱贫攻坚的伟大成就。“我要立鸿鹄志，做奋斗者。把人生理想汇入时代洪流，服务人民、奉献祖国，书写无愧于时代的青春之歌。”霍佳锐说。

“多年来，东北大学广大师生在爱国文化感召下，以实际行动响应国家战略需求，在人才培养、科技创新等方面发挥了积极作用。”东北大学党委书记郭海说，“我们将始终牢记习近平总书记的殷切嘱托，不负习近平总书记的深情期许，发扬爱国主义光荣传统，坚定地走‘创新型、特色化、开放式’发展道路，在推动东北全面振兴、推进中国式现代化的新时代伟大征程上作出新的更大贡献。”

新华社沈阳9月16日电

中秋国庆假期临近 火车票单日售出超2000万张

记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉，铁路部门9月15日开始发售中秋国庆黄金周假期第一天即9月29日车票，当日售票量达到2287.7万张，其中铁路12306网站(含客户端)售票量达到2095万张，均创单日售票量历史新高。

国铁集团客运部负责人介绍，售票量反映人民群众出行需求和经济社会发展趋势。9月15日售票量创历史新高，铁路12306系统访问量达532亿次，反映了即将到来的中秋国庆黄金周旅客出行需求十分强劲。

据新华社

新版外国人永久居留身份证 12月1日签发启用

国家移民管理局15日在京召开新闻发布会，宣布将于今年12月1日起正式签发启用新版《中华人民共和国外国人永久居留身份证》(以下简称“永居证”)，同时发布新版永居证式样。新版永居证启用后，现版永居证在有效期内仍可继续使用，持证人员可根据个人需要，适时申请换发新版永居证。

永居证是国家移民管理局对符合条件的外国人批准其在境内永久居留后，为其签发的法定身份证件。该证作为个人身份证件可单独使用，持证人员可在住宿登记、购买车(船、机)票等需要证明个人身份的场合作为合法凭证，无须再出示其外国护照。

据新华社

深空探测新规划出炉 我国将开启太阳立体探测时代

第十届航天技术创新国际会议正在上海举行，航天专家表示，我国正在迈入月球探索与开发的新时代，相关研究已经启动。同时探日卫星“羲和二号”正在论证，计划开启我国太阳立体探测时代。

中国科学院相关专家表示，在“羲和号”卫星成功发射的基础上，我国将重点推动实施日地L5太阳探测工程，初步计划于2026年发射“羲和二号”卫星，发射后将探索太阳活动区磁场的起源、演化和研究太阳爆发对地球的影响。

除了对太阳的探索之外，我国探月工程也在稳步推进中。今年，我国宣布中国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施。在本次会议上，航天专家带来了关于月球火山熔岩管道洞穴的研究，并进一步探讨了该洞穴对于后续建设月球科研站的用途与可行性。

航天科技集团八院科技委常委张崇峰说，月面熔岩给我们提供了很好的地质上可利用的价值，它的温度条件，防辐射、防微流星等，对于人类长期月球生存都有很好的价值。目前，我们提出了用机器人组合的方式进行探测，为后续航天员可以进入，可以建设我们的家园提供参考。

据央视新闻客户端

不足1米的人行道“狭路相逢”使人愁



狭窄的人行道，行人通行十分不便

市民感受

这样的人行道不便于通行 还存在多种安全隐患

上下班的市民、上放学学生、来往过路的行人……这条连接学校、小区与地铁口之间，有着重要作用的人行道，因过于狭窄而存在种种问题，究竟该如何解决？对此，不少市民纷纷发表了自己的意见。

“这条人行道以前还是可以的，但现在有了共享单车，前面还有所学校，人多了从这里通过就会很挤。”市民叶女士表示，如果遇到雨天，大家需要撑伞通过时，由于道路窄，行人距离近，伞尖就很容易划到其他行人，十分危险。

市民李先生告诉记者，自己住在一旁的神仙树大院，有时晚上出来散步经过这里时，如果遇到有乘客从地铁站出来，本就不宽的人行道就会立

马变得拥挤起来，通过时十分不便。“旁边草坪那么大，但凡往里缩减一些，这条人行道的情况都会好很多。”针对人行道目前的情况，李先生提出了自己的想法。

与此同时，市民陈先生从地铁口走出扫码借用了一辆共享单车，当他正准备从该条人行道推下车下非机动车道骑行时，记者观察到，路过的市民为了躲避只能从一旁的绿化带中行走通过，“我们借共享单车骑行也很不方便，这条人行道太窄了，如果遇到有人从身边经过时，很容易碰到别人，而且有时为了躲避行人我们还得把车推到草坪上让对方先行，很不方便。”陈先生说。

致电咨询

多次拨打电话一直未接通 社区已向上级部门反映



人行道实际宽度仅有0.9米

记者了解到，该条人行道归属成都市高新区公园城市建设局管理，对此，记者拨打该部门电话进行咨询，意外的是，电话并没有接通，记者在之后多次重复拨打也依然如此。尝试无果后，记者又向成都市公园城市建设局致电咨询，“该人行道问题为属地管理，只能找区相关部门，市级部门无法管

理。”工作人员表示，市级部门只是业务主导。随后，该工作人员向记者提供了区级部门的联系方式，但与记者在之前拨打的号码一致。截至记者发稿时，该电话号码仍未被接通。

紧接着，记者向神仙树社区党群服务中心致电反映，工作人员表示，已经知晓此事也十分重视，但社区的确无法参与管理，“我们已经将此事向上级部门反映过了，也和办事处讨论过，请他们要重视这个问题。”社区工作人员说。

记者将持续关注此事，广大市民若发现还有关于人行道的类似问题，可以及时拨打党报热线962211反映，我们将第一时间进行调查。成都日报锦观新闻记者 张伟进 文/图

现场调查

行人可通行部分不足1米 最多仅能两人并排行走

9月7日上午，记者第一次来到现场进行走访调查。走出神仙树地铁站A口，记者便看到了这条“狭窄”的人行道。记者观察到，该条人行道规划有共享单车停放点，并且停放的共享单车数量也十分多。现场调查发现，可供行人通行的部分最多仅能容纳两人近距离并排行走。另外，在该条路前方约300米处，还有着一所小学——成都师范银都小学，而该

条人行道又是学校与地铁站间的必经之路，上学放学时，大量的学生、家长经过此处时无疑会十分拥挤。另外，记者还观察到，人行道的另一侧有着面积较大的绿化带，来往行人较多时，不少市民只能借一旁的绿化带才得以通过，但长期的踩踏也就导致了绿化带草坪受到破坏，大片泥土已经裸露出来。

人行道到底有多窄？现场，记者

党报热线 962211 关注民生 关注民意

2023年第29期

人行道是城市交通中专供行人通行的道路，有着十分重要的作用，可是，有这样一条人行道却给许多市民带来了不小的困扰。近日，有市民拨打党报热线962211及在网络平台上反映，在武侯区神仙树地铁站A口至紫瑞北街路段，人行道十分狭窄，每天上午乘坐地铁的学生及家长，还有不少上班族都要走这条人行道，本就不宽的人行道加之旁边还有规划的共享单车停放点，让这条人行道变得更为狭窄，十分影响行人通行。

那么，这条人行道到底有多窄？现场的情况如何？对此，党报热线记者前往现场进行了走访调查。



欢迎扫码关注 党报热线962211 微信公众号