



新华社发

8月4日，公安部召开全国重点互联网网站和服务企业安全管理工作会议，提出将在重点网站和互联网企业设立“网安警务室”，该举措成为大众瞩目焦点。

从“网警”到“网安警务室”

网警，并不是个新鲜词汇。“网警”的设立已经有18年时间，以往网警的工作内容多是在网络终端后台筛查违法信息。公安部网安局副局长钟志在接受媒体采访时表示。网安警务室，则可以看作是网警的升级版。网安警务室由公安机关派驻的网安民警和企业、组织的信息安全员构成，二者共同开展相关工作。它主要有三大功能：一是指导互联网服务单位依据相关法律法规，组织安全员开展信息巡查和案件线索协查，受理违法案件线索举报；二是开展网上便民利民服务；三是落实信息网络安全培训和法制宣传教育工作。此外，网安警务室还力求实现网络环境下的警民交流、互动。群众可全天候在网上提交咨询、反映情况、发表意见，工作人员即时给予回复，为网民营造一个安全、便捷、文明、绿色的网络环境。工信部安全顾问、信息安全应急演练关键技术研究中心主任张胜生接受本报采访时表示：“网安警务室的目的是通过对关键网络数据流的“执勤巡查”，降低经由网站或互联网企业流转信息的安全威胁。”

升级版网警在行动

严冰 吴丹 姚琼 吴倩

集中投放重点施力

近几年，各地行政部门、通信企业、社区和部分网站都相继设立网安警务室，网上警务遍地开花。例如，湖南省综合新闻门户网站红网早在2011年1月就率先建立了网安警务室。“网络攻击、病毒、恶意信息侵害时有发生，红网网安警务室的成立，对提高互联网的安全管理、技防能力是强力支撑。”红网总编室的相关技术人员在接受本报采访时说。而针对此次网安警务室在重点网站和互联网企业的“集中投放”，公安部副部长陈智敏指出个中缘由：“重点网站和互联网企业肩负着落实网站安全管理，健全规范安全管理制度，坚守网站经营的道德、法律底线，配合公安机关提供网络违法犯罪线索和调查取证，共同参与营造健康有序、风清气正的网络空间等重要职责，在维护网络安全方面起着十分重要的作用。”

张胜生也认为：“在重点网站、互联网企业设立网安警务室，可以更直接、深入、有效地掌握网络安全信息，随时把握信息安全动态，不仅能够为重点网站、互联网企业保驾护航，更能为构建以生产单位为基础单元的互联网安全体系提供助力。”

多部门联合密集行动

据2015年7月中国互联网协会发布的《中国网民权益保护调查报告2015》显示，近一年，网民因为垃圾信息、诈骗信息和个人信息泄露等遭受的经济损失人均124元，总体损失约805亿元。网络安全，问题凸显；网安警务室，是一记重拳。维护网络安全，公安、工信、网信等部门正在密集行动。2015年6月1日起，首批50个省市公安机关统一标识为“网警巡查执法”的微博、微信和百度贴吧账号集中上线。7月6日，《中华人民共和国网络安全法（草案）》公布并公开征求意见，在保障网络信息安全上完善顶层设计。8月4日，工信部发文启动电信行业网络安全试点示范工作，引导电信企业投资云平台安全防护等重点领域。5日起，50省市的网警将公开身份执法，从幕后走向前台，统一标识全天巡查。“公安部、互联网管理部门及企业三者者在维护互联网安全方面有着共同的目标，关键是要划分责任，严密配合，防止资源重置浪费，从整体战略到具体实施，细致落实到位。”张胜生如是说。

据新华社上海8月7日电（记者王琳琳）中科院上海生科院神经研究所于翔研究组发现，幼儿至青少年时期，大脑感觉皮层和运动皮层神经网络的发育性修剪遵循竞争的原则——赢家获得更多的资源、败者接受被修剪或消退的惩罚，并且这一发育性修剪的过程依赖于外部的感觉刺激。因此，在这一时期，给予足够的感觉刺激和运动训练对于跳舞、踢球、弹钢琴等感觉运动类脑功能的开发尤为重要。相关研究成果7日在线发表于国际顶级期刊《细胞》。

人类大脑由大约1000亿个神经元组成，它们彼此连接、形成庞大的神经网络，并最终调整人们的感知、运动、记忆与情感。人类能够通过学习和训练获得一些技能，如学语言、骑自行车或弹钢琴。但是，这些技能的学习也会有一定的“敏感期”，即在敏感期内学习会更快掌握；如果错过了敏感期，学习的效果则会显著下降，甚至根本学不会。这背后的奥秘就是“神经环路的修剪过程”。

我科学家发现 大脑发育竞争机制

人类开发智力和技能有望更精准

前人研究证实，“神经环路的修剪过程”对于人脑的正常工作至关重要，例如在孤独症、精神分裂症等发育性神经系统疾病中，科学家们都发现了神经环路修剪异常的现象。那么，到底是什么机制调控了神经环路的修剪过程？于翔研究组发现，在青春期中神经环路精确化的过程中，有一类关键且有限的分子资源。对于这些稀少的“宝贝”，神经元上突起的“树突棘”会展开“奋力拼抢”。一旦某个“树突棘”赢得了微弱优势，有限分子资源就会不断积累在获胜者周围，并给予正向反馈，而失败者只能面临被修剪的命运。于翔建议，“大脑潜能开发”需要遵循大脑发育的自然规律。人类大脑皮层感觉运动区的“敏感期”处在发育的早期，在幼年期和青少年期适当增加感觉和运动刺激，有助于相关能力的开发；而记忆、思维、情感等高级认知功能相关的脑区，例如前额叶皮层和海马体，其可塑性可以保持相对较长的时间，对其相关能力的培养，不能急在一时。



外交部答记者问：敦促日正视和反省侵华战争

新华社北京8月7日电 外交部发言人华春莹7日在就日本首相安倍晋三私人咨询机构公布战后70周年谈话报告答记者问时，敦促日方正视和深刻反省日本军国主义发动的侵华战争，特别是在战争性质和战争责任问题上发出清晰和正确的信息，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。有记者问：8月6日，日本首相安倍晋三私人咨询机构“21世纪构想委员会”公布关于战后70周年谈话的报告。中方对此有何评论？

华春莹说，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年，包括中国在内的亚洲国家和国际社会高度关注日本领导人即将发表的有关讲话。“我们敦促日方正视和深刻反省日本军国主义发动的那场战争，特别是在战争性质和战争责任问题上发出清晰和正确的信息，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。”她说，只有这样，日本才能同亚洲邻国真正实现和解，并在此基础上共同发展面向未来的关系。

俄帆船参加青岛海洋节



8月7日，为纪念世界反法西斯暨中国人民抗日战争胜利70周年，在俄罗斯驻华使馆的支持和协调下，俄罗斯籍大帆船“帕拉达”号顺利抵达青岛市并参加青岛国际帆船周·海洋节活动。据悉，该船于1989年7月4日建成下水，曾到访35个国家、101个港口，航行距离超过459万海里。王海滨摄（人民图片）

中国外汇储备持续“缩水” 7月末降至3.65万亿美元

据新华社北京8月7日电（记者姜琳）曾经连年攀升的外汇储备在即将突破4万亿美元大关时，突然停止膨胀开始“瘦身”，并已出现逐月“缩水”。中国人民银行7日发布的数据显示，截至7月末，我国外汇储备已降至3.65万亿美元。

现逐月“缩水”。中国人民银行7日发布的数据显示，截至7月末，我国外汇储备已降至3.65万亿美元。

公立医院改革步入快车道

本报北京8月7日电（刘少华、赵静、卢子怡、张庆雄）国家卫生计生委有关人士日前在此间表示，公立医院改革下半年将实现“两个全面推开”：一是10月底前在全国全面推开县级公立医院综合改革，二是12月底前在100个试点城市全面推开城市公立医院综合改革。据介绍，今年以来，我国在公立医院改革推进方面取得了不少成绩，目前全国1463个县（市）已启动改革，占74.9%，其中13个省份已覆盖全部县（市）；共有3297家县级公立医院启动改革，占78.3%，其中8个省份已经全部覆盖；公立医院综合改革试点城市扩大到100个，其中61个城市已出台实施方案，764家城市公立医院已启动改革。

据新华社北京8月7日电（记者姜琳）曾经连年攀升的外汇储备在即将突破4万亿美元大关时，突然停止膨胀开始“瘦身”，并已出现逐月“缩水”。中国人民银行7日发布的数据显示，截至7月末，我国外汇储备已降至3.65万亿美元。

创意云南文博会举行



8月7日，为期5天的创意云南2015文化产业博览会在昆明国际会展中心开幕。展品包括“金、木、土、石、布”5大领域，集中展示云南优秀的文化产品和文化成果。李发兴摄（人民图片）

北京降暴雨冰雹致多地积水

据新华社北京8月7日电（记者关桂峰）7日19时许，北京城区普降暴雨。一时间，大风四起，电闪雷鸣，暴雨正值晚高峰时，加剧了道路拥堵，多地路面出现积水，一些车辆熄火。

北京市防汛办通报，截至20时30分，城区平均降雨量24.2毫米，降雨最大点朝阳金盏84.2毫米。朝阳北部、延庆西南、怀柔南部、昌平东北、海淀东部达暴雨量级。

互联网+天气：预报进入分钟时代

尹晓宇 刘居星 刘雅睿

天气类App各显其能

对于缺乏生活经验的人来说，即使确切知道外边的温度，也似乎并没有什么用。“尤其是在天气不太稳定的时候，只看温度我并不能确定穿什么衣服”，刚工作的张先生经常出差，一个握在掌心的天气播报客户端，给予他很多帮助。“在我手机里的墨迹天气固定添加几个城市，通过滑动就能看到这几个城市的天气状况，而且能得到相应的穿衣指导。”张先生介绍说。通过这个App，他基本可以确定出差带什么衣服，“有时候看到预报第二天要降温、下雨什么的，都会打电话提醒家人加衣、带伞。”

天气预报类App与气象部门合作，被越来越多地应用。如今互联网的革新以及同类竞争，让这些软件的作用更加丰富起来，也更加贴心和人性化。软件在显示温度时一般都会做出趋势图，未来几天的最高最低温度一目了然；根据天气状况，提供运动、化妆甚至养生方面的建议；在晴天或多云的晚上，你甚至可以在App上看到月相变化。有些App还开发了“时景”的特色模块，让用户拍照实时播报自己所在地的天气情况，将用户凝聚成社区。同时还可以分享天气状况给家人、朋友，提高互动。但由于各类天气App数据的收集与计算参差不齐，使得用户收到的天气预报五花八门，不尽相同。自今年5月1日起，《气象预报发布与传播管理办法》的施行，对各类App天气预报的发布进行了规范与管理。



“跟踪式”播报大受欢迎

中国天气网7月28日正式上线“现在天气”频道。进入页面，系统马上显示出你所在区域的地图，比例尺随意缩放。身处于任意一条街道，都能得到温度、降水、风力、湿度四个方面的信息。有网友评价，“终于不用跟‘局地’较劲了，这种天气预报简直是以‘我’为中心呀！”之前的天气播报中，播报员经常不便于将每一个细小地方情况详述，而选择用“局部地区”来带过。另一方面，由于气象的复杂性和技术条件的制约，有些具体位置很难预测。但随着技术的升级、大数据兴起和智能终端普及，空间上精确到街道，时间上精确到分钟，并增加了更贴心的体验。“‘现在天气’基于雷达推算出未来2小时内的天气状况，6分钟进行一次数据更新。利用PC端或智能机的定位系统，可以实现天气状况的跟踪式播报。”中国天气网工作人员说。

“互联网+天气”服务更贴心

杨琳的爷爷每天都会外出，或下棋或聊天，所以看天气预报成了老人每天必做的功课。“经过验证，发现我告诉他的信息不仅准确，而且更详细。现在他经常让我帮他播报天气。”杨琳笑着说。除了市民的日常活动，“互联网+”下的天气预报，为各行各业提供了更为便利的服务。当空气污染超过一定程度时，可能对心肺功能不好的人产生特定影响；湿度超过一定水平，患有风湿病的人就医率就可能会上升；气温骤降幅度超过几度，就容易大规模引发感冒……互联网+天气预报，则大大便利了医疗机构探究天气变化、大幅降温、空气污染等给易感人群带来的具体影响。