

国家安全，就在你我身边

——聚焦首个全民国家安全教育日

新华社北京4月15日电
记者 白阳 邹伟

正如歌中所唱：都说国很大，其实一个家；家是最小国，国是千万家。听上去遥远神秘的国家安全，其实与每个百姓的生活息息相关。

今年4月15日是新国家安全法实施以来的首个全民国家安全教育日。在这个特别的日子里，我们一起聊一聊有关国家安全的那些事儿。

国家安全涵盖方方面面

国家安全并不只和安全部门有关系。根据2015年7月1日起实施的新国家安全法，国家安全是指国家政权、主权、统一和领土完整、人民福祉、经济社会可持续发展等国家其他重大利益相对处于没有危险和不受内外威胁的状态，以及保障持续安全状态的能力。

“现在社会不断地发展，一个国家的利益越来越广泛，任何一个领域如果出现安全隐患，严重起来都可能影响到整个国家安全利益。我们处在一个高风险的社会，安全问题是高度关联的。”中国社科院法学研究所副所长莫纪宏指出，“新国家安全法不是机械地把那些影响国家安全的因素分离开来，而是把国家安全确定为一种国家安全的核心利益，这体现了我们国家治理能力的提升。”

国家安全法规定，国家安全工作应当坚持总体国家安全观，以人民安全为宗旨，以政治安全为根本，以经济安全为基础，以军事、文化、社会安全为保障，以促进国际安全为依托，维护各领域国家安全，构建国家安全体系，走中国特色国家安全道路。

全国人大常委会委员、国务院法制办政法国防法制司司长吴

浩认为，我国当前面临着对外维护国家主权、安全、发展利益，对内维护政治安全和社会稳定的双重压力，各种可以预见和难以预见的风险因素明显增多，非传统领域安全日益凸显，因此，制定一部综合性、全局性、基础性的国家安全法，是应对国家安全新形势的需要。

“十三五”规划纲要提出，要深入贯彻总体国家安全观，实施国家安全战略。要制定实施政治、国土、经济、社会、资源、网络等重点领域国家安全政策，保障国家政权主权安全，防范化解经济安全风险，加强国家安全法治建设。

传统安全和新安全一个都不能少

专家指出，与传统的安全观不同，新的国家安全观的目标是构建集政治安全、国土安全、军事安全、经济安全、文化安全、社会安全、科技安全、信息安全、生态安全、资源安全、核安全等于一体的国家安全体系。

相对于人们较为熟悉的政治安全、国土安全、军事安全，经济、文化、科技等领域安全的重要性也日益凸显。

根据国家安全法，国家建立国家安全审查和监管的制度和机制，对影响或者可能影响国家安全的外商投资、特定物项和关键技术、网络信息技术产品和服务、涉及国家安全事项的建设项目，以及其他重大事项和活动，进行国家安全审查，有效预防和化解国家安全风险。

莫纪宏表示，对涉及国家安全的事项进行审查是国际惯例。“在重大产业领域如果不进行安全审查，我们的产业结构就有可能被外部势力控制，使得整个经济发展失去了应有的可持续发展动力。”他

认为，国家安全法特别要求把审查和监管制度结合起来，监督外资技术进来以后是不是按照中国法律来开展正常的经济活动，形成了一个完整的国家安全“防火墙”。

在文化安全方面，国家安全法要求，国家坚持社会主义先进文化前进方向，继承和弘扬中华优秀传统文化，培育和践行社会主义核心价值观，防范和抵制不良文化的影响，掌握意识形态领域主导权，增强文化整体实力和竞争力。

“宣扬民族仇恨情绪等不良文化，任何国家都不会任其泛滥。”中国社会科学院法学所、国际法所法治战略研究部主任李忠说，“文化安全既不是文化锁国、限制言论自由，也不是我们不再对其他国家开展文化交流，我们要继续开展平等对话，在这个过程中丰富中华文明，给全人类作贡献。”

国家安全法首次明确了“网络空间主权”的概念。根据法律规定，国家建设网络与信息安全保障体系并加强网络管理，防范、制止和依法惩治网络攻击、网络入侵、网络窃密、散布违法有害信息等网络违法犯罪行为。

李忠指出，随着社会不断发展，国家利益也从传统的领土安全等方面向虚拟世界发展。因此，建设网络安全保障体系，维护国家网络空间主权、安全和发展利益，对于捍卫我国网络空间主权具有重要意义。

创新发展也是维护国家安全的题中之意。国家安全法提出，加强自主创新能力建设，加快发展自主可控的战略高新技术和重要领域核心技术，加强知识产权的运用、保护和科技保密能力建设，保障重大技术和工程的安全。

维护国家安全，你可以做到

事实上，随着信息技术的发展普及，国家安全的风险随时“潜伏”在看似平常的社会生活中。

2014年8月，浙江温州警方破获一起特大有线电视网络遭非法攻击案，黑客将反动宣传信息通过技术手段植入电视机顶盒，近16万户人家遭受攻击；2015年8月，海南有关部门披露，一名渔民在三亚附近海域打捞到一枚可疑电子装置，经鉴定确认是一枚具有水下照相和光纤传输、卫星通讯等功能的无人潜航器。

那么，公民在维护国家安全中能发挥什么作用呢？

国家安全法规定，公民和组织则应履行遵守宪法、法律法规关于国家安全的有关规定，及时报告危害国家安全活动的线索，保守所知悉的国家秘密等维护国家安全的义务。公民和组织支持、协助国家安全工作的行为受法律保护。

专家表示，以保密工作为例，单位的电脑内外网不混用，及时更新杀毒软件，不把涉密信息擅自发到互联网……自觉遵守相关保密制度，也是为维护国家安全尽一份力。

外交学院国际安全研究中心秘书长凌胜利表示，从近年来发生的一些生物入侵、网络间谍、个人泄密等事件看，部分群众并非出自主观故意，只是因为好奇心而将外来物种带入境内造成生态影响，或被他人利用导致泄密。因此，实现国家总体安全需要加强国民的国家安全教育，让个人从思想上认识到国家安全的重要性、普遍性和相关性，实现国家安全建设上下齐心。

“国家安全归根到底是人的安全。”莫纪宏说，国家安全与个人安全紧密相连，强调国家安全，最终还是要以人为本，坚持国家安全一切为了人民、一切依靠人民，真正夯实国家安全的群众基础。

央行：信用卡透支取消滞纳金



2016年养老金上调6.5%左右

据新华社北京4月15日电 记者15日了解到，2016年养老金上调6.5%左右。

经国务院批准，人力资源和社会保障部、财政部印发了《关于2016年调整退休人员基本养老金的通知》，从2016年1月1日起，为2015年底前已按规定办理退休手续并按月领取基本养老金的企业和机关事业单位退休人员提高基本养老金水平，总体调整

水平为2015年退休人员月人均基本养老金的6.5%左右。

此次调整，采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的调整办法，定额调整体现社会公平，挂钩调整体现“多工作、多缴费、多得养老金”的激励机制，可以与缴费年限、基本养老金水平等因素挂钩，适当倾斜对高龄退休人员、艰苦边远地区企业退休人员等群体予以照顾。

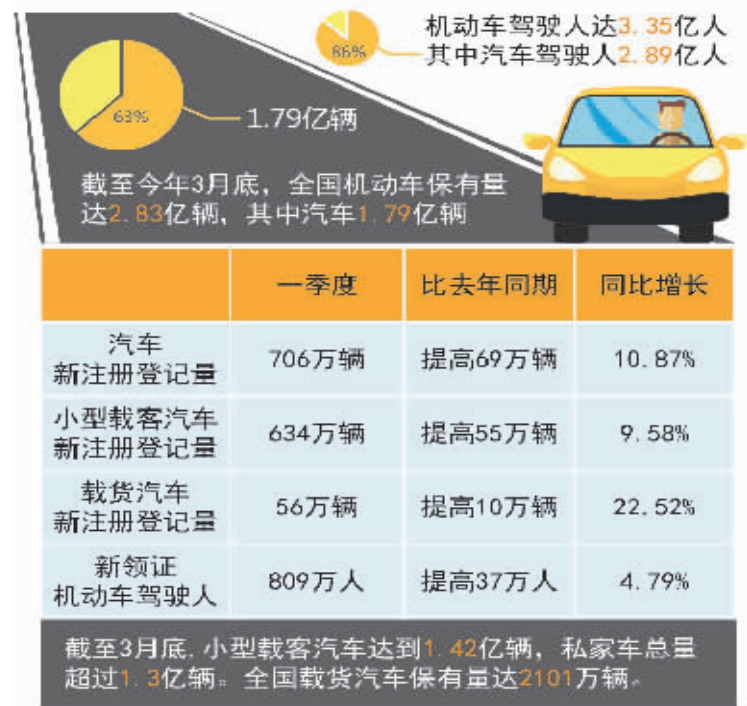
联合国秘书长候选人首次“公开面试”结束

据新华社联合国4月14日电（记者倪红梅 史霄萌）联合国对下任秘书长候选人的首次“公开面试”14日结束，其间各会员国与9位候选人就应对当今世界各类挑战、改善联合国工作等众多问题进行了交流。

联大主席吕克托夫特在“面

试”结束后对媒体说，此次“公开面试”是推动遴选秘书长过程透明化的一大举措。各会员国积极参与，在3天“面试”中共提出了800多个问题，双方交流坦诚且具实质性，来自世界各地的22万多名网民观看了直播。他同时表示，欢迎更多国家推荐候选人。

我国汽车驾驶人达2.89亿人



4月15日，在位于安徽合肥的中科大校园，机器人“佳佳”（左一）在接受媒体记者采访拍照。（新华社记者 刘军喜 摄）

中科大美女机器人亮相 外形靓丽 语言生动

新华社合肥4月15日电（记者徐海涛）“大家好，我是佳佳，欢迎各位朋友到来！”中国科学技术大学15日发布了我国首台特有体验交互机器人“佳佳”，在人机对话理解、面部微表情、躯体动作搭配等方面取得重大突破。

“你拍照不要离太近，会显得脸大的！”与真人1:1等比、外形靓丽、语言生动，在发布现场，首次亮相的机器人佳佳受到大家喜爱。

据介绍，佳佳是中科大“可佳”机器人团队联合国内合作伙伴，历经3年研制出的第三代特有体验交互机器人。不仅外形上有了重大进步，还初步具备了人机对话理解、面部微表情、口型、躯体动作搭配、大范围动态环境自主定位导航和云服务等功能。

在去年11月北京举行的2015世界机器人大会上，女性情感机器人“Genminoid F”成为最具人气的产品。记者看到，中科大本次发布的机器人佳佳，在外形、表情、基本交流等方面，已经可与“Genminoid F”相媲美。

佳佳研发团队负责人、中科大教授陈小平介绍，相比以前产品，佳佳的眼睛已经可以做到自然转动，发音和嘴型相符。但受材料限制，现在还只能细声说话，不能大哭大笑。

“佳佳的下一步改进方向是具备深度学习能力，做到从人脸识别到表情识别，从表层交互到深度交互。”陈小平说，他希望佳佳能成为大众心目中美丽、智慧的“机器人女神”。

强震袭日本 9死千人伤

核心提示

日本西南部九州熊本县14日晚发生6.5级地震，震源深度大约11公里，造成至少9人死亡、近千人受伤，约4.4万人离家暂避。现阶段，日本气象厅没有发布海啸预警，震区附近3座核电站据没有异常，几家大型企业已经停工。

新华社供本报特稿
刘红霞

【威力大 余震多】

熊本县警方15日说，遇难者为5女4男，最小的29岁，最大的94岁，其中7名死者来自震中附近的益城町。

益城町居民盛田孝彦（音译）



四月十五日，在日本熊本县益城町，救援人员抬出一名地震受伤群众。（新华社/美联）

回忆，地震发生时，伴随一声巨响，整个房子开始剧烈摇晃，“家具和书架都翻了，书本散落一地”。

相比日本2011年3月遭遇的大地震，14日的地震单就震级而言并不算高，但此次地震震源深度较浅，威力相当大。

14日晚，部分民众前往益城

町市政厅前过夜，一些人神色惊恐、眼含泪水，一些人裹着毛毯、抵御风寒。

“我太怕余震了，以至于我都睡不着。”94岁的高桥登美子（音译）告诉日本时事通讯社记者。

日本内阁官房长官菅义伟15日早晨告诉媒体记者，震区大约

1.4万户家庭停电、4600户家庭燃气供应受阻、2.5万户家庭停水。

他说，政府已派遣大约1600名军人、2000名警察和1300名消防人员赶赴现场搜救。

按当地政府的说法，益城町大约20座房屋倒塌，一些地方起火，至少53人重伤，随着搜救工作不断推进，伤亡人数可能会进一步上升。

日本气象厅确认，截至当地时间15日中午，熊本县已发生至少130次余震，创1995年以来余震数量第三高。气象厅提醒民众保持警惕，避免前往受损建筑附近。

【核电站暂时安全】

日本2011年3月遭遇大地震和海啸，导致大约1.8万人死亡或失踪，并触发福岛核电站多处核反应堆泄漏。

按日本原子力规制委员会的说法，本次地震发生后，九州岛和附近四国岛上的3座核电站没有出现异常情况。

韩媒称朝鲜试射导弹失败

新华社首尔4月15日电（记者姚琪琳）韩联社15日援引韩国联合参谋本部消息报道说，朝鲜当天凌晨在朝鲜半岛东海岸地区发射导弹，但据推测试射未能成功。

报道说，韩国军方人士表示，朝鲜试射的导弹是“舞水端”中程导弹。

韩国媒体认为，朝鲜试射“舞水端”导弹是为迎接4月15日朝鲜建国领袖金日成诞辰纪念日。此次试射失败后，不排除朝鲜今后继续试射的可能性。

韩国国防部发言人文尚均14日

在例行记者会上表示，韩国军方将密切关注朝鲜进行第五次核试验和“舞水端”等弹道导弹发射情况，并做好应对措施。

截至目前，朝鲜官方尚未对试射导弹一事发表任何声明。

朝鲜“舞水端”中程导弹采用车载机动发射方式，射程在3000公里至4000公里，韩国、日本全境及美国设在西太平洋关岛的军事基地等均在发射范围内。

公告

高塘二村33号101室、201室已列入危旧房改造房屋征收范围，请该房屋的所有权人携相关合法有效的证明资料于2016年5月5日之前来高塘路49号征收现场办理房屋征收相关事项，逾期将按宁波市房屋征收相关规定报请海曙区人民政府作出房屋征收补偿决定。

联系电话：0574-87075754。
海曙区房屋征收事务所