

澜湄合作印象：做接地气的“推土机”

新华社金边1月10日电（记者费列娜、卢娟）柬埔寨首都金边，炎炎烈日下，一辆辆宽敞、明亮的香槟色空调公交车穿梭于政府机构、主要景点、学校、工厂、居民区，成为市区公路上一道亮丽的风景线。

搭乘3路空调公交车回家的柬埔寨国家管理大学一学生春南切告诉新华社记者，从他家到学校单程距离大约10公里，以前他骑摩托车上下学，天气很热、尘土很大，自从这条公交线路新增很多空调车后，他便选择乘坐公交车往返了。“这些崭新的公交车配有空调，舒服安全，非常便捷！”

据金边公交局局长安索金介绍，去年7月中国政府援助98辆公交车后，金边公交线路从3条增加到8条，日均运力也从6000人次激增到1.7万人次。

“这些汽车是根据金边气候特点和道路条

件定制的智能公交车，配有智能管理系统、交通系统、定位系统、摄像系统，能帮助金边完备公交体系，提高运输效率，疏解交通拥堵，为市民出行带来更多便利和舒适。”安索金相信，即将到金边参加澜湄合作第二次领导人会议的各国嘉宾一定会感受到一个“变化中的柬埔寨”。

作为基础设施条件相对落后的国家，老挝一直支持澜湄合作。从老挝最北省份到最南省份，都可看到中国电力建设者为老挝打造“中南半岛蓄电池”这一重大社会经济发展战略工程奋力“充电”；而在老挝山壑激流间，中国铁路建设者正顶着骄阳奋战，为老挝实现“变陆锁国为陆联国”打造最可靠的钢铁通道——中老铁路。

“来到这里上班后，我的收入比以前

多了很多，虽然辛苦一些，但是能够向中国工人学到很多东西。”在中铁二局中老铁路项目工作的胡阿旺笑着对记者说，“等到这条铁路通车后，我们离中国也就更近了！”

2016年澜湄合作机制正式启动。中国、柬埔寨、缅甸、老挝、泰国、越南充分发挥地缘相近、命运相连、经济互补优势，推动全方位合作。作为六国共商共建共享的首个新型次区域合作机制，澜湄合作短期内收获喜人：六国均成立澜湄合作国家秘书处或协调机构；优先领域联合工作组全部成立并投入运作；水资源和环境合作中心、全球湄公河研究中心成立；专项基金全面启动；金融支持逐步到位……

澜湄合作第一次领导人会议确定的45个早期收获项目和第二次外长会中方提出

的13个倡议中，大多已完成或取得实质进展。“湄公河光明行”计划就是较早完成的一个早收项目。该计划实施一年多来，来自缅甸、老挝和柬埔寨的600余名白内障患者成功复明，近3000人接受诊疗。

澜湄合作第二次领导人会议计划于10日在金边举行。本次领导人会议将回顾澜湄合作进展，规划未来发展方向，推动澜湄合作从培育期顺利迈向成长期。

“我们不做高大上的‘清谈馆’，要做接地气的‘推土机’”，谈及澜湄合作机制，中国外长王毅这样表示。

澜湄合作之所以展示出强劲发展势头，靠的正是坚持高效务实、项目为本、民生优先，坚持“推土机”精神，实实在在推进民心工程，实实在在造福各国人民。

（参与记者：毛鹏飞、庄北宁、章建华）

外交部提醒

警惕骗子假冒驻外使领馆名义诈骗

新华社北京1月10日电（记者闫子敏）针对近期有不法分子假冒中国驻外使领馆名义致电海外同胞，通知有国内案件需要处理或护照需要延期而进行的诈骗，外交部发言人陆慷10日提醒说，中国驻外使领馆不会以电话方式通知以上事项，更不会通过电话向任何人索要银行卡或账户信息，海外同胞如接到类似电话、邮件等，务必要提高警惕。

在当日例行记者会上，有记者问：据了解，近期有不少海外同胞遭到假冒中国驻外使领馆名义进行的电信诈骗。来电人自称使领馆工作人员，通知有国内案件需要处理，或者护照需要延期，电话号码也显示为使领馆电话号码。发言人对此有何评论？

陆慷说，中国外交部高度重视近来出现的有关电信诈骗案，已会同多个驻外使领馆多次就此发布提醒。需要提醒大家的是，中国驻外使领馆不会以电话方式通知中国同胞有涉及国内的案件需要处理，不会电话通知当事人护照证件过期需要延期

或补办，更不会通过电话向任何人索要个人银行卡或账户信息。来电号码显示为驻外使领馆电话号码，系不法分子采用技术手段进行的伪装。

“我在此也提醒广大海外同胞，如接到类似涉嫌诈骗的电话、邮件等，务必提高警惕，可拨打中国驻当地使领馆官方网站提供的联系电话，或拨打外交部全球领事保护与服务应急呼叫中心12308热线进行核实。”陆慷说。

目前，除了英特尔外，IBM（国际商用机

英特尔接近实现“量子霸权”目标

新华社华盛顿1月9日电（记者林小春）美国英特尔公司本周宣布，成功研制49量子位测试芯片。这是又一家科技企业接近实现“量子霸权”目标。

“量子霸权”指量子计算机的计算能力超过传统计算机，实现相对于传统计算机的“霸权”。如同大家常用计算机中的基本信息单位是比特，量子计算机的基本信息单位是量子比特，也称为量子位。有观点认为，真正实现50量子位的量子计算机有望达成“量子霸权”。

英特尔说，已成功设计、制造和交付49量子位的超导测试芯片，这距离该公司去年10月交付17量子位超导测试芯片仅过去约3个月。超导是实现量子计算的一种技术方式。

但英特尔的官网声明说也指出，目前量子计算仍处于初期阶段。该公司预计，量子计算距离解决工程规模的问题可能还要5到7年。而从商业角度看，量子计算可能需要100万甚至更多的量子位才能有实用价值。

目前，除了英特尔外，IBM（国际商用机

器公司）和谷歌也是“量子霸权”争夺战的重量级选手。IBM最近宣布成功研制一款50量子位处理器原型，不过没有公布相关的性能细节。谷歌也有望很快推出49量子位的产品。

“很显然，建造量子计算机现在是一个世界范围内的竞赛。”美国得克萨斯大学奥斯汀分校量子信息中心主任斯科特·阿伦森告诉新华社记者。他认为，在未来一年左右将有人赢得这场竞赛。

美国英特尔公司当地时间1月8日宣布，成功研制49量子位测试芯片。这是又一家科技企业接近实现“量子霸权”目标



新华社发（大巢制图）

韩国总统文在寅：
解决朝核问题是任期内目标

『祖国一直在我们身旁』
2017年中国领事保护工作综述

新华社北京1月10日电（记者许可）外交部领事司司长郭少春10日介绍，2017年，中国内地居民首站赴外国预计突破6000万人次，在境外设立企业超过3万家，在海外务工人员约100万，留学生约137万。

这组数字显示了中国公民和企业“走出去”数量的迅猛增长，也对我国领事保护与服务提出更高的要求。2017年，我国在维护海外公民的安全方面都有哪些成就？中国公民的护照“含金量”怎么样？又有哪些外交资源被转化成惠民政策呢？

海外公民安全有保障
妥处案件约7万起

郭少春在当日举行的年度领事工作媒体吹风会上表示，2017年外交部和驻外使领馆会同各有关部门，妥善处置领事保护和协助案件约7万起，包括紧急救助因多米尼克飓风灾害、尼泊尔洪灾、印度尼西亚巴厘岛火山喷发受困当地的中国公民撤离或回国等重大案件，有效维护了海外中国公民和机构的安全与合法权益。

其中，涉及人数最多、社会反响最大的是协助中国公民从印尼巴厘岛回国。

2017年11月21日，巴厘岛阿贡火山持续喷发，当地机场临时关闭，约1.8万名中国游客滞留。郭少春介绍，外交部领事保护中心第一时间启动应急协调机制，指示中国驻印尼使领馆做好一线处置。“当地机场恢复开放仅4小时后，我航空公司第一架飞机就从北京飞赴巴厘岛。”郭少春说。

据悉，从11月29日至12月4日，相关部门共协调中外航空公司派出82个商业航班，累计协助中国游客15237人从巴厘岛安全返回内地，约600人返回香港，还有3000余人经印尼泗水平安回国。

“感到欣慰的同时，我们也有些许遗憾。”郭少春说，2017年9月至当地机场临时关闭的不到3个月时间里，外交部和驻印尼使领馆通过网站、微信公众号先后发布了10次安全提醒，但仍有不少中国游客前往巴厘岛。如果这些提醒能引起大家更多的重视、覆盖范围能更广一些，或许不会有这么多人陷入困境。

护照“含金量”再提高
免办签证目的达65个

中国护照“含金量”是老百姓高度关心的事情，“说走就走的旅行”也成为人民日益增长的美好生活需要的一项重要内容。“告诉大家一个好消息：再过一个星期（1月16日），我们将与阿拉伯联合酋长国全面互免签证。”郭少春说。

郭少春表示，这一举措将阿联酋此前对中国公民采取的单方面免签的临时行政措施以协定的方式固化下来，将惠及每年约100万的赴阿中国游客和约350万过境旅客。这两个数字相加，约占内地居民首站出国人次的8.5%。

据了解，目前，中国公民可免办签证前往65个国家和地区。除阿联酋外，中国还与波黑签署了免签协定，生效批准手续正在履行之中。届时，同中国实现全面互免签证的国家将达12个。

此外，40个国家和地区单方面给予持普通护照的中国公民落地签待遇；16个国家和地区单方面允许持普通护照的中国公民免签入境；中国还与41个国家达成了70份简化签证手续协定或安排。其中，印度尼西亚同时实行免签和落地签政策。

除了护照，外交部还有专门为企业的便利化安排——“5年有效、16国通行”的APEC商务旅行卡。目前，中国公民有效持卡量近4.7万张，继续居APEC各经济体首位，提升了中国企业，特别是民营企业走向世界的竞争力。

便民惠民服务新提升
“祖国一直在我们身旁”

有一位网友给“领事直通车”微信公众号留言，讲述了一段自己的亲身经历：2017年3月，她在前往迪拜的途中摔伤骨折。她人地生疏、举目无亲，所幸得到了中国驻迪拜总领馆及时有效的帮助，让她顺利回国。她说，这段经历让她“在异国他乡拥有在家般的温情”、“倍感祖国一直在我们身边”。

郭少春表示，类似这样服务海外同胞的故事不胜枚举，几乎每时每刻都在发生。为了更好地为大家提供更优质的领事服务，外交部还推出了一系列新举措。

郭少春说，除了推进“互联网+政务”服务、在206个驻外使领馆实行护照申请在线预约外，外交部还积极打造移动端领事服务平台，将“领事直通车”微信公众号升级为12308微信版，让传统领事服务热线与新技术、新媒体完美融合。

此外，外交部还进一步打通国内外数据通道。

“2017年上半年，我们实现了国内外护照数据的互联互通，基本实现了实时核查，极大缩短了同胞补办旅行证件的等待时间，为短期出国的同胞解了燃眉之急。”郭少春说。

周立波案纽约开审
拒绝持枪涉毒指控

新华社纽约1月9日电 据当地媒体报道，此前在美国被捕的中国公民周立波持枪涉毒案9日在纽约州拿骚县地区法院开庭审理，周立波在庭上拒绝对所控罪名认罪。

据了解，周立波被控非法持有武器、非法持有管制药物甲基苯丙胺（冰毒）、驾驶时打电话等5项罪名。周立波律师斯蒂芬·斯卡林说，周立波当天上庭没有认罪，并对自己不会被定罪很有信心。律师表示，周立波当时确实在开车，但不清楚武器和毒品是怎么到车里去的。据当地媒体报道，本案下次开庭日期为2月1日。检方指出，若5项罪名中的最重控罪——二级持有武器罪名成立，周立波将面临3年半到15年的刑期。

2017年1月19日凌晨，周立波在美国小镇拉廷敦因其驾驶的奔驰车“车行不正常”和司机“开车打手机”被警察拦下。警方在随后的搜查中发现一只黑色手枪枪套，一把装有子弹的手枪，还有两个装有毒品的透明塑料袋。周立波被当场逮捕，并于第二天被保释。

俄议员称S-400系统
构筑克里米亚防空圈

据新华社符拉迪沃斯托克1月10日电（记者吴刚）俄罗斯国家杜马（议会下院）议员别利克10日表示，俄军在克里米亚地区部署的S-400防空导弹系统已构建起克里米亚防空圈。

俄国防部之前发布消息称，俄在塞瓦斯托波尔市部署的第二部S-400防空导弹系统将于2018年1月12日起进入战斗值班，2017年初，俄在克里米亚地区部署了第一部S-400防空导弹系统。今日俄罗斯通讯社援引别利克的话报道说，两部S-400防空导弹系统可对试图进入克里米亚境内的飞行目标实施交替射击，任何试探克里米亚防空能力的企图都会以悲剧收场。

2014年3月，克里米亚和塞瓦斯托波尔举行全民公投，超过九成投票者同意脱离乌克兰、加入俄罗斯。

新华社华盛顿1月9日电（记者刘阳、孙丁）近日，美国第三舰队航母“卡尔·文森”号从圣迭戈海军基地起航，开赴西太平洋执行任务。随着朝鲜半岛局势升温，美国海军推出“第三舰队前移”战略，在过去一年中将原本主要在东太平洋活动的3艘航母先后派往西太平洋。

再赴西太

根据美国海军发布的消息，“卡尔·文森”号航母打击群4日至5日携6000名官兵正式开拔，打击群长官约翰·富勒在一份声明中说：“我们对本航母打击群承担越来越多的任务表示期待，我们为执行任务已经进行了足够的训练。”

此次和“卡尔·文森”号一同前往西太平洋的美军舰船还包括“张伯伦湖”号导弹巡洋舰、“迈克尔·墨菲”号导弹驱逐舰、“韦恩·梅耶”号

导弹驱逐舰以及超过70架飞机。美方没有公布“卡尔·文森”号航母打击群执行任务的内容以及时间表。

美国海军于2015年首次提出“第三舰队前移”战略，2016年派遣3艘驱逐舰赴西太平洋执行任务。2017年1月，“卡尔·文森”号航母打击群赴西太平洋。实现在这一战略下航母打击群首次跨战区执行任务。当时，“卡尔·文森”号航母游弋范围南至新加坡，北至朝鲜半岛以东海域，多次穿行中国东海、南海等水域。“卡尔·文森”号去年6月1日同日本海上自卫队进行联合演习后，于6月下旬返回圣迭戈军事基地。

“前移”战略

在“第三舰队前移”战略下，去年美国航

母在西太平洋比较活跃。“尼米兹”号航母在前往中东执行任务途中两次经过西太平洋并与日本海上自卫队举行联合演习；“西奥多·罗斯福”号航母去年10月从圣迭戈起航前往中东途中经过西太平洋。

去年6月，“卡尔·文森”号航母和驻扎在日本横须贺港的第七舰队航母“罗纳德·里根”号进行联合演习；去年11月，“尼米兹”号和“西奥多·罗斯福”号航母，以及“罗纳德·里根”号航母在日本海进行了罕见的“三航母”联合演习，被外界看做是华盛顿对平壤的秀肌肉之举。

通过频繁向西太平洋派遣第三舰队航母，美国海军事实上已经在西太平洋维持了“双舰队”的存在。对于“第三舰队前移”战略，美军高层官员毫不讳言这一举措是针对朝鲜。

美第三舰队司令诺拉·泰森中将去年早些时候在一次研讨会上表示，第三舰队正式

实施“前移”战略之前同第七舰队进行长时间磨合，以保证能够良好配合。

“黄蜂”出击

除将第三舰队赴西太平洋常态化以外，美军新近还将“准航母”两栖攻击舰“黄蜂”号划归第七舰队，进一步加强海军在东亚的军事实力。

“黄蜂”号是目前美国主力的“黄蜂”级两栖攻击舰首舰，其威力不可小视，在新一代“美利坚”级两栖攻击舰服役前，“黄蜂”是世界上吨位最大的两栖攻击舰。“黄蜂”号两栖攻击舰的甲板可供直升机以及可垂直起降的F-35B战斗机使用。“黄蜂”号加入第七舰队，意味着我们最先进的海空战斗平台在一线服役。”“黄蜂”号舰长安德鲁·史密斯上校在一份声明中表示。