

习近平会见美国总统特朗普

中方重申反对美国在韩国部署“萨德”反导系统

双方要共同努力,牢牢把握中美关系大方向,相互尊重、互利互惠,拓展各领域务实合作,加强在国际和地区问题上的协调,推动中美关系健康稳定向前发展。

8日,国家主席习近平在二十国集团领导人汉堡峰会闭幕后会见美国总统特朗普,就中美关系及共同关心的重大国际和地区问题深入交换意见。

习近平指出,自海湖庄园会晤以来,双方工作团队按照两国元首达成的共识,推动两国各领域交流合作取得新进展。下阶段,双方要共同努力,牢牢把握中美关系大方向,相互尊重、互利互惠,拓展各领域务实合作,加强在国际和地区问题上的协调,推动中美关系健康稳定向前发展。

两国元首同意保持高层密切交往,增进双方战略互信。双方商定首轮全面经济对话于7月19日举行,并将于近期举行首轮执法及网络安全对话、社会和人文对话。双方将充分发挥4个高级别对话机制作用,增进相互了解,推进务实合作。

习近平指出,中美经济合作百日计划已取得重要进展,双方正商谈开展一年合作计划。双方要共同推动两国经济关系健康稳定发展。要积极推进执法、网络安全、人文、地方等领域交流与合作。要促进两军关系发展。两国国防部长要早日互访,要共同做好美军参联会主席8月访华、两军联合参谋部11月举行首次对话、中国海军参加2018年“环太平洋”军演等工作。

习近平强调,双方要尊重彼此核心利益和重大关切,妥善处理分歧和敏感问题。

特朗普表示,很高兴同习近平主席建立起良好的工作关系。当前,中美关系发展很好。中国是美国重要

贸易伙伴,也是在国际事务中有重要影响的国家。美方愿同中方拓展各相关领域的对话和互利合作,在重大国际和地区问题上保持沟通协调。

双方就朝鲜半岛核问题深入交换了意见。习近平强调,中方始终坚持实现朝鲜半岛无核化、坚持维护朝鲜半岛和平稳定、坚持通过对话协商解决。中方已多次表明自己的原则立场,即国际社会在对朝鲜违反联合国安理会相关决议的活动作出必要反应的同时,要加大促谈和管控局势的努力。中方重申反对美国在韩国部署“萨德”反导系统。两国元首同意继续就朝鲜半岛核问题保持密切沟通与协调。

双方还讨论了其他共同关心的问题,并就加强中美在二十国集团框架下的协调与合作交换了意见。

王沪宁、汪洋、栗战书、杨洁篪,美国国务卿蒂勒森及多位内阁成员、白宫高级官员等参加会见。

又讯 7月9日,在结束对俄罗斯联邦、德意志联邦共和国国事访问并赴汉堡出席二十国集团领导人第十二次峰会后,国家主席习近平回到北京。

习近平主席夫人彭丽媛,中共中央政治局委员、中央政策研究室主任王沪宁,中共中央政治局委员、国务院副总理汪洋,中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任栗战书,国务委员杨洁篪等陪同人员同机抵达。

当地时间8日晚上,习近平离开德国汉堡启程回国。德国政府高级官员到机场送行。 据新华社电

■ 要闻速递

世界中国学论坛欧洲分论坛举办

本报讯 世界中国学论坛欧洲分论坛7月9日-10日在德国柏林举行。这是继2015年美国分论坛、2016年东亚分论坛之后,世界中国学论坛连续第三年在海外举行分论坛。本次欧洲分论坛主题是“中国与全球化:新阶段、新挑战”,与刚刚举办的G20汉堡峰会相呼应,深入探讨当前全球化进程的深刻变化及其影响,以及中国和欧盟共同应对全球化曲折发展的作用与责任。

本次分论坛由国务院新闻办公室主办,上海社会科学院、德国全球与区域研究所(GIGA)、中国社会科学院欧洲研究所、德国贝塔斯曼基金会共同承办。

我驻德国使馆公使张军辉出席论坛开幕式并致辞说:“本次中国学论坛欧洲分论坛以G20汉堡峰会为契机,探讨全球化对中国和欧洲的影响与挑战,契合当前的国际政治经济形势,理论意义与现实意义兼具。”会议期间,来自中国、德国及其他国家50余位中外学者分别就“中国和世界的政治经济趋势”、“全球不同文化对话”和“中国与国际秩序”3个方面的9大议题交换意见,在政治、经济、历史、文化、国际关系等多个领域展开研讨。本次欧洲分论坛的举行将有助于欧洲学术界进一步了解中国在

全球化和全球治理方面的理念与实践,为中欧在新一轮全球化进程中的战略合作提供学理支撑。

本次欧洲分论坛汇集众多知名中欧学者。开幕式由论坛组委会秘书长、上海社会科学院原副院长黄仁伟教授主持。德国全球与区域研究院(GIGA)副总裁兼亚洲研究所所长帕特里克·克尔纳(Patrick Kollner)教授、中国社会科学院欧洲研究所所长黄平教授、贝塔斯曼基金会常务副总裁兼首席执行官阿特·德修斯(Aart De Geus)先生分别代表承办方致开幕词。中国社会科学院副院长蔡昉教授、上海社会科学院院长王战教授、中国前驻德国大使梅兆荣先生、中国人民大学学术委员会副主任杨慧林教授、世界贸易组织发展部顾问汉斯-彼得·维尔纳(Hans-Peter Werner)先生、“欧洲之友”政策主管沙达·伊斯拉姆(Shada Islam)女士、波恩大学辜学武教授等知名专家学者作大会主旨演讲,分别从不同角度探讨中欧对于全球化和全球治理的共识和共同利益,也从传统文化和理念创新的结合来诠释中国的道路自信。

出席当天开幕式的还有来自德国政商学界、在德中国人社团和留学生等150余听众。

东西部协作共推职业教育发展

东部省市将结合当地党委政府东西扶贫协作规划要求,把支持西部地区职业教育与继续教育发展作为教育援建工作重点,纳入对口援建总体规划。

全国职业教育东西协作行动计划落实协议书8日在兰州签署,北京、内蒙古、天津、甘肃、上海、云南、江苏、宁夏等东西部16个省区市将在职业教育中对口帮扶,我国职业教育进入东西协作推进、共同发展的时代。

2016年,教育部和国务院扶贫办印发了2016—2020年职业教育东西协作行动计划,决定按照中央确定

的东西部扶贫协作关系,东西部省、自治区、直辖市开展对口协作,实施东西职业院校协作全覆盖行动、东西协作中职招生兜底行动、职业院校参与东西劳务协作等工作任务,共同推进我国职业教育发展。

按照要求,西部省区市将设专门机构和人员负责对口支援全覆盖工作,做好援受双方信息沟通、协调等工作。实施过程中,东西部省区市指导相关职业院校采取校际结对、专业联盟、职教集团等深度帮扶方式实施对口支援。 据新华社电

应勇率上海市代表团访问爱尔兰

本报讯 由市委副书记、市长应勇率领的上海市代表团,7月6日至9日访问爱尔兰。访问期间,应勇会见了科克市市长菲茨杰拉德,与爱尔兰技能组织负责人进行工作会谈,并访问香农自贸区。

应勇在会见科克市市长菲茨杰拉德时表示,作为中国和爱尔兰缔结的第一对友好城市,上海与科克交往密切,合作交流不断深化。他说,科克是爱尔兰第二大城市,是重要的航运中心,与上海经济互补性强,合作前景广阔。上海正在加快推进自贸试验区建设,努力成为服务“一带一路”建设、推动市场主体走出去的桥头堡,希望两市充分运用自贸区的平台,积极支持本地企业参与对方发展,实现优势互补,携手共进。新一轮备忘录的签署将成为两市友城关系发展的新起点,希望双方进一步加强科技创新、卫生健康等领域合作。菲茨杰拉德表示,上海是科克的重要合作伙伴。两市合作基础好,希望两市政府和人民共同努力,携手推动两座城市实现更大发展。会见结束后,应勇和菲茨杰拉德共同签署了上海市和科克市2017—2022年友好合作交流备忘录。

在与爱尔兰技能组织主席、技术代表约翰·图黑格等爱尔兰技能组织负责人进行工作会谈时,应勇表示,技能教育对中国的城镇化进程和扶贫工作具有重要意义,爱尔兰是技能强国,希望加强与爱方的交流合作,学习借鉴爱尔兰的先进经验,不断提高上海技能事业发展水平。图黑格表示,今年6月举办的2017年中国国际技能大赛组织工作非常出色,爱尔兰全力支持中国上海申办第46届世界技能大赛。

在香农自贸区,应勇一行与自贸区负责人进行工作会谈。香农自贸区是世界上第一个自由贸易区,自1960年建立以来,围绕香农机场开发,在飞机租赁、国际物流服务等领域吸引了众多国际一流的企业。代表团在会谈中详细了解了香农在发展飞机融资租赁、政策制定、吸引人才、应对贸易保护主义等方面的经验和做法。应勇表示,上海将对照国际最高标准、最好水平的自贸区,全面深化上海自贸试验区改革创新各项工作,构建开放型经济新体制,希望与香农加强交流互鉴,深化互利合作。

中国驻爱尔兰大使岳晓勇及爱尔兰驻沪总领事何莉出席了有关活动。

■ 青年时评

防沉溺须先筑牢“身份防火墙”

□ 季小波

手机游戏《王者荣耀》因易致未成年玩家沉溺一再引发争议。近日,游戏的开发商腾讯公司推出的号称“最严防沉溺措施”,却遭遇上线当日即被“破解”的尴尬。而破解方式简单到只需换个成年人的身份证号即可。看来,筑牢“身份防火墙”防沉溺远没有想象的那么简单。

中国是全球最大手游市场,青少年已成为手游的主要用户,未成年人沉溺于游戏逐渐发展为一个社会问题。实践证明,实名身份验证是实施网络游戏防沉迷系统的关键保障,它犹如一道“防火墙”,通过识别玩家身份与年龄,对未成年人游戏时间、消费额度等进行控制,以期达到防止玩家沉迷于游戏的目的。

我国曾颁布过相关的网络游戏管理办法,规定网络游戏用户必须

使用身份证进行实名注册,但效果却有限。为了绕过防沉迷系统,许多未成年人冒用他人身份证,更令人担忧的是,通过各类搜索引擎,玩家可以轻易得到虚假但能通过验证的身份证号码,复制粘贴即可实现所谓“实名”注册。如此一来,依据玩家身份和年龄制定的限制措施都将瞬间失效。

身份证号码生成器这类“网络牛皮癣”就像实名制的“衍生品”,一路伴随着实名制的推行而长期存在,始终没有被清理和叫停。很多互联网应用开发企业也一直“容忍”自己的实名注册制度被钻空子。

失控的网络游戏并非一家之过,部分游戏公司能够完善措施、亡羊补牢固然值得赞赏,但着眼于根治实名认证漏洞,恐怕要把“补丁”打在企业的社会责任心上。