"北京-东京论坛"发表的《东京共识》引起广泛关注

"共识"对发展中日关系具引领作用

■本报驻东京记者 刘洪亮

由中国外文局与日本言论 NPO 共 和坚持反对霸权的姿态; 同主办的第十四届"北京-东京论坛"15

《东京共识》主要内容有:

的理念、合作共赢应是共同目标,双方需 要为此付出更多努力;

二是中日两国基于反对贸易保护主 义的立场,应为维护更加开放、基于规则 的自由贸易体制和多边主义下的国际合 作携手并进;

三是40年前签署的"中日和平友好 好舆论氛围。

条约"对当今的现实意义在于,解决任何 问题都应坚持不诉诸武力的"不战"决心

四是目前在东亚地区,各国间有效 日在东京圆满闭幕。作为论坛成果之一, 的危机管理机制的建立与运作仍不充 中日主办方共同发表的《东京共识》引起 分,存在"擦枪走火"的危险。经过双方的 努力,中日危机管理机制已部分实现,但 应进一步提升水平,并尽早启动旨在预 发展双边关系的引领作用,为未来中日 一是和平与合作发展应是中日追求 防、管控危机的定期磋商,探讨建立更多

> 五是东亚乃至亚洲地区的和平与发 展,不仅需要中日双方专家学者的共同 努力,更需得到两国民众的广泛支持。为 共创亚洲未来,两国民间应立足长远,广 泛开展理性讨论, 为政府间外交营造良

《东京共识》发布后,与会的中日专 对话磋商的典范。

日方明石康代表指出,本届论坛频 频出现人工智能(AI)的话题,但即使是 一定的挑战性,更体现出了中日有识之 AI发展了也不能解决中日之间的问题, 最终还是需要中日之间持续对话来构建 相互信赖关系。通过持续的讨论,就能实 现基于相互信赖的相互理解。

> 日方代表、日本前驻华大使宫本雄 二表示,虽然与40年前的时代背景相 比,当前形势发生了变化,《东京共识》重 提"反对霸权"的现实意义在于,中日之 间从未像本届论坛这样充分地讨论"霸 权"的概念。通过讨论可以将"霸权"这一 抽象的语言更明确化, 为两国就此问题 达成共识发挥出民间先行的作用。

(本报东京 10 月 16 日专电)

俄罗斯宣布将迎来金正恩首访

半岛局势缓和,俄朝互动有深意

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫 15 日证实, 朝鲜最高领导人金正恩已收到 访问俄罗斯的邀请,金正恩访俄时间以 及与俄总统普京会晤的地点将经由两国 外交渠道协商。

分析人士指出,金正恩对俄罗斯的 首访将有助于巩固俄朝双边关系,协调 两国在半岛无核化进程上的立场,尤其 是在朝鲜半岛局势持续缓和但美朝就实 现半岛无核化路径分歧明显的情况下, 此访有望加强俄罗斯在半岛问题外交博 弈中的影响力,也有利于朝鲜在半岛和 平进程中掌握更多主动权。

据俄罗斯《消息报》当天早些时候援 引韩国消息源报道,金正恩或将于10月 或 11 月访问俄罗斯首都莫斯科或远东 城市符拉迪沃斯托克,最迟不会晚于11 月6日美国国会中期选举投票日。

随着半岛局势不断缓和, 俄方今年 曾多次邀请金正恩访俄。俄外长拉夫罗 夫5月底访朝期间受到了金正恩接见, 拉夫罗夫转交普京的信件,邀请金正恩 赴俄访问。普京6月在莫斯科会见到访 的朝鲜最高人民会议常任委员会委员长 金永南时收到金正恩来信, 其间普京再 次向金正恩发出访俄邀请。俄联邦委员 会主席马特维延科9月访朝后也表示, 金正恩对在不久的将来访俄感兴趣。

分析指出,为应对世界政治经济形 势变化, 俄罗斯近年来开始制定并逐步 实施转向东方的政策, 尤其是通过多种 方式加强与东北亚邻国的外交互动。与 此同时,随着东北亚地区局势发展,特别 是今年以来半岛局势明显转圜, 朝鲜也 基于自身考虑逐渐加强与俄罗斯在政 治、军事、经济等领域合作。

中国社科院亚太与全球战略研究院 副研究员王俊生表示,金正恩访俄若顺 利成行,聚焦议题预计分为三个层面,包 括朝核问题等双方共同关心的议题,两 国在政治、经济、安全等领域双边合作, 以及东北亚地区多边合作。

王俊生指出,俄朝两国在政治外交 领域一直保持着延续自苏联时期比较特 殊的关系, 今年以来两国外交高层人士 多次互访, 也在促进半岛局势和平发展 方面发挥了积极作用;此外,两国在经济 领域也始终保持着劳工输出和观光旅游 等项目合作。俄朝两国地缘便利、经济互 补性强,未来在双边及多边合作领域的 前景广阔,有较大潜力。

朝俄双方当前积极寻求互动,再次 印证了一点, 半岛的和平稳定与繁荣发 展符合国际社会的期待和关切。

参与记者:于荣、胡若愚;编辑:孙浩 (据新华社北京 10 月 16 日电)

微软联合创始人保罗•艾伦因病去世,享年65岁

他创造了微软,也创造了更多梦想



本报记者 吴雨伦

微软的代名词,但鲜为人知的是,如果 没有保罗·艾伦,世界上就不会有微 软。10月15日,计算机业失去了前行 么做?"艾伦回答说不知 的巨大推手, 西雅图告别了这座城市 道, 盖茨说:"也许有一 最慷慨的慈善家。

据美国媒体报道,由于出现非霍的公司。" 奇金氏淋巴瘤并发症,微软联合创始 人保罗·艾伦 15 日在西雅图与世长 辞,享年65岁。就在《福布斯》杂志刚 刚发布的"美国 50 大慈善家"排行榜 上,保罗·艾伦位居第28位。

盖茨在声明中悼念道, "保罗是 我最亲密的朋友,他的逝世让我心痛 无比。我们相识于湖滨中学,并在 1975年一同创立了微软,随后多年 我们又共事了许多慈善项目。保罗是 一位真正的合作伙伴, 也是我最亲密 的朋友。没有他,就不会有后来的个 人电脑"。

艾伦与童年好友盖茨一起创办了 湖滨中学的计算机房相遇时,他们发 期产品的成员之一。正是这些软件推动

在1985年出版的《未来 之路》一书中回忆道,彼 时,13岁的盖茨指着手 对于大多数人而言,比尔·盖茨是 里的《财富》杂志问 15 岁的艾伦:"你觉得经营 一家五百强的公司该怎 天,我们也会拥有自己

> 1971年, 艾伦考 入华盛顿州立大学,但

在两年后毅然退学,他的理由很简单: 歉,但损害已经造成,艾伦执意离开微 希望实现自己软件创业的梦想。此后艾 软,但一直持有微软的股份。 伦在波士顿的霍尼韦尔公司找到一份工 作。在那里,他开始纠缠在附近哈佛大 学学习的盖茨, 说服他退学与之一同创 业。几经拒绝后,盖茨最终被艾伦的 "为个人电脑编写商用软件的想法"所

1975年,微软公司成立,作为创始 公司称作"Microsoft"(微软)就是艾伦的 主意。在微软成立的前八年里,艾伦负责 微软,这是他人生最大的标签。艾伦比 公司的技术运营,是开发 MS-DOS 操作 盖茨大两岁,当他们1968年在西雅图 系统软件、Word文字处理应用软件等早



领微软走上巅峰。

家指出,在当前中日关系重回正常发展

轨道的形势下,《东京共识》的提出具有

士的智慧,这一共识的达成也是发挥出

这一论坛应有作用的过程; 共识不仅回

顾了过去双边关系发展历程, 更具有对

的努力,论坛的举办达到了一个新的水

平,中日双边中最关切的问题在论坛讨

论过程中基本上都有涉及, 双方代表讨

论过程中没有外交辞令、空话和口号,大

家坦诚对待、各抒己见,这种态度是极为

珍贵的,希望这种方式能成为世界各国

中方代表赵启正指出,经过十数年

关系的健康发展提出了新构想。

因为与盖茨发生分 歧,艾伦在1983年离开 微软。艾伦在回忆录《创 意人》中表示,自己无意 中听到了盖茨密谋减少 他所持股份的讨论,"他 们抱怨我最新的产出不 足,并讨论如何通过向 自己和其他股东发行期 权来稀释我持有的微软 股份。"盖茨随后表示道

如果说艾伦的上半生属于微软与计 算机,在离开微软后他则用自己通过微

软积累的巨额财富去追寻心中"真正的 梦想",在游艇、艺术、摇滚音乐、运动队、 大脑研究和房地产上花费数十亿美元。 首先就是他的体育情结。1988年,

艾伦收购 NBA 球队波特兰开拓者队; 的飞机,命名为 Stratolaunch。这架 人的艾伦拥有 40%的股份。据报道,把 1998年,他又收购 NFL 西雅图海鹰队。 2005年,西雅图海鹰队历史上第一次夺 得冠军,艾伦也被球迷视作海鹰队的"救

个纯粹寻觅利益的"商人",他与自己的 践行着这样的称号。

了个人电脑革命,并带 两支球队分别相伴 30 年和 20 年,感 情深厚,密不可分。除了体育,保罗·艾 伦还热爱音乐。他在娱乐圈有诸多明 星朋友,包括 U2 音乐组合主唱博诺· 沃克斯,但他更喜欢避开聚光灯,生活 在西雅图华盛顿湖对面默瑟岛的大院 里,这里也是他成长的地方。

> 和盖茨一样,艾伦也在慈善领域 有很大的投入,是东北太平洋沿岸最 慷慨的富豪之一,尤其忠于自己出生 的西雅图,将超过10亿美元的资金投 入到当地的慈善项目, 开发西雅图的 南湖联盟科技中心,并在那里建立了 他的艾伦脑科学研究所总部。迄今为 止,他已经向美国以及全世界的非营 利机构捐赠了超过20亿美元,用于艺 术教育、动物保护和医疗健康领域。

此外, 艾伦对探索太空也充满好 奇。2017年,他宣布自己的公司 Stratolaunch Systems 与马斯克的 SpaceX 联合打造了一款世界上最大 飞机界的"巨无霸"计划于 2019 年 进行首次正式飞行展示。

尽管艾伦没有机会亲眼见证自己 打造的飞机起飞,但正如其在自传中 很明显,他在体育界的身份并不是 称自己为"梦想追寻者",他用一生

哈佛招生歧视亚裔案开审

美联邦法院法官有望3周后做出裁决

据新华社美国波士顿 10 月 15 日电 (记者徐剑梅 胡友松) 哈佛大学被控多 年来在招生过程中蓄意歧视亚裔申请学 日开庭审理此案,引发全美关注。

记者在现场看到,一些亚裔人士手 举写着"哈佛,停止亚裔配额"等口号的 标语牌,声援起诉哈佛大学的非营利组 织"公平录取学生"。该组织于2014年起 诉哈佛大学歧视亚裔申请学生,美国司 法部上月表态支持这一诉讼, 称哈佛大 学在录取过程中"可能感染种族偏见"。

联邦法官艾利森·伯勒斯负责审理 此案。控方律师称,哈佛大学在招生时过 分考虑种族因素,采取事实上的种族配 额、刻板的种族偏见和更高的录取标准, 蓄意歧视亚裔申请学生以控制亚裔录取 人数。控方详细对比分析了哈佛大学录 取不同族裔学生的数据,指责哈佛大学 在为"个人评估"一项打分时故意压低亚 裔学生评分,固化对亚裔的刻板成见。

代表哈佛大学的律师否认这些指 控, 坚称考虑种族因素是出于保障校园 多样性需要。代表哈佛大学的律师批评 生,位于波士顿的美国联邦地区法院 15 控方数据不全,结论片面且具有误导性, 并指出今年哈佛本科新生中, 亚裔占比 达 23%; 联邦最高法院此前裁决相关案 例时,已认定高校录取学生时适当考虑 种族因素合宪。

"公平录取学生"组织反对平权法 案、主张美国高校招生时排除种族因素, 曾代理一些白人提起的"逆向歧视"诉 讼。而支持哈佛大学立场的人则支持平 权法案,认为族裔多元的校园是更好的 校园,呼吁保卫校园的多样性。

此次"公平录取学生"组织起诉哈佛 大学一案无陪审团,由法官伯勒斯在审 理约3周后做出裁决,但预计最终可能 提交到联邦最高法院, 其判决结果对招 生时考虑种族因素的其他美国高校和对 作为 20 世纪 60 年代民权运动重要成果 之一的平权法案势将产生巨大影响。

见证改革开放四十年。中国移动上海公司——

坚定信心发展路. 昂首奋进新时代

在波澜壮阔的改革开放历程中,中国通信行业经历了崛起、变革和奋 进,描绘出一幅幅举世瞩目、光辉灿烂的华丽篇章。今年是祖国改革开放 40周年。站在这特殊的历史节点上,让我们一起回顾通信行业发展历程, 一起走进中国移动上海公司,见证上海移动成立 20 年以来,在"建设网 络强国, 助力城市发展, 用心服务客户"等方面的创新成长和精益求精, 领略移动通信技术发展带给百姓生活的点滴变化, 带给国民经济和社会发 展的积极影响, 共同展望新时代万物互联的幸福数字生活。

■陆为

自主创新 勇担建设网络强国重任

改革开放以来,人民的通信方式从 曾经"交流靠吼", 到如今"想见就 见"。只需一台小小的手机,我们就可 跨越地域界限, 打破时差阻碍, 一秒 "连线"。 "在经历了'1G空白'和 '2G 跟随', 我们于 3G 时代迎来了自主 创新的重大突破。"中国移动上海公司 党委书记、总经理陈力表示,通信方式 翻天覆地的变化, 也见证我国的移动通 信技术的飞跃发展。"如今无论是人人 离不开的 4G, 或是已扑面而来的 5G, 中国都正走在通信核心技术研发的最前 端。移动通信人奋斗不息、创新不止, 推动移动通信技术飞速发展, 勇担建设 网络强国重任。"

90年代初,是模拟网发展的最高 峰,为当时上海经济、社会发展作出了 突出贡献。随着国际上相继推出 GSM 等新的数字移动通信系统, 数字网所提 供的高质量通信服务很快吸引了广大用 户。2001年12月31日, 庆宁寺机房 移动电话模拟 A 网正式关闭, 这标志上 海移动电话全面进入数字时代, 人们移 动通信的使用开始从语音通信向数据和 机用户。原本发送一个几十 K 的彩信都 多媒体通信发展。

习惯于通过电话和短信与亲朋好友随时 连线。在与"密友畅聊包"和"短信拇 指派"难舍难分的时光里, 3G 像是一 潮中占得一席之位。2005年,中国移"亲密接触"。

动提出并主导 TD-LTE 国际标准,实现 了全产业链的群体突破,并在全球广泛 应用,标志着我国从"通信大国"迈进 "通信强国"。上海移动作为 4G 网络的 领跑者,始终致力于打造"更广、更 深、更厚、更快"的网络覆盖。早在

不忘初心 提速降费改善民生福祉

术的突飞猛进, 人与人之间变得更加亲 密无间,城市间的互联也开始向八方延 伸。2013年,中国移动推出商业主品 牌"和",表达了人与人、人与世界、 物与物之间无限的连接, 也寓意着中国 移动时刻在客户身边,和每个人一起共 创美好未来。

下,上海移动还开展了"千兆宽带计 级信息基础设施标杆城市。 划",加快资源建设覆盖、实现万兆人 楼、干兆入户。

心畅享流量上网。上海移动追求卓越、

通过千兆网络精品 4G、光网宽带全面。前沿,也成为城市中心能级提升至关重。系数。未来,上海移动将聚焦公共服 提速等新举措提速降费、助力双创,促 要的基础。40年风起云涌,上海日新 务、公共管理、公共安全,创建深度感 进中小企业信息化应用能力提升。一年 月异,城市管理能级不断提升,向着卓 多来, "New Power"已惠及 3000 余家 越的全球城市步步坚定。上海移动也正 从"煲电话粥",到"拇指一族",中小企业,企业宽带成本节省60%以 从传统电信运营商向信息服务专家转 从黑白屏手机,到智能终端,人们通信 上, "New Power"已逐渐成为一个为 型,从城市基础通信建设,到大数据、 方式的变化有目共睹。正是无线通信技 中小企业量身定制的信息化服务超市。 人工智能、云计算、物联网等新一代信 2018年,在建设"网络强国"的指导 息技术的拓展,助力上海建设成为世界

插上通信技术的智慧翅膀,城市一 改冷冰冰的"钢筋混凝土"的形象,变 "提速降费"不断加码,老百姓随 得有"温度",有"感情"。为老人、孩 子或其他特殊人群进行定位服务的"亲 精益求精的移动通信服务, 更让全市超 情通"; 让社区居民足不出户就能享受 现在的我们,已经离不开移动支付、过 2500 万移动用户无忧畅游信息生活。与大医院同等医疗条件的"移动医疗

> 左图:上海移 动以"五最"网 络和服务, 为首 届中国国际进口 博览会的成功举 办保驾护航。

右图: 遍布 全市的移动营业 厅,成为市民日 常生活如影随形 的好伙伴

> 摄影 林国强 王建明 郜晓赟



5万个4G基站,拥有超过2500万的手 在随之而来的 2G 时代,人们开始 上网速度都可以达到每秒 30m 以上。

上,5G已经向众人揭开其神秘面纱。费"举措,使得用户流量单价较提速降 道光, 照进我们生活。从 2G 到 3G 的 动将通过大力推进5G 引领的新一代信 跨越,是一次移动连接速度"质"的提 息基础设施建设,助力上海乃至长三 升, 更是我国通信史上非凡的一步。 角地区打造成网络连接速度最快的世 2000年,中国移动自主研发的 TD- 界级城市群,带动高水平的普惠接入 政府的大力支持下,一同当好服务企业 SCDMA 成为 3G 三大国际标准之一, 是 和高质量的公共服务。在即将到来的 的"店小二", 助力中小企业的蓬勃发 中国通信行业自主创新的重要里程碑。 国际进口博览会上,上海移动将集中 展为城市带来勃勃生机。2017年底, TD-SCDMA的研发经验和海内外认可, 呈现5G、NB-iot等前沿技术的研究及 上海移动在市经信委的指导下,与市中 让我国在随后全球掀起 4G 标准竞争热 应用成果,让普通百姓也与 5G 来个

百姓家"。如今,上海移动已建成超过 超过100M,如今这个数字已经超过4个 G。流量使用呈爆发式增长, 但是流量使 用的单价却在不断探底。取消语音通话 要等几秒,如今即使走在马路上,手机 长途和漫游费、降低国际资费、推出流 量限速不限量套餐、取消手机流量漫游 2018年在上海举办世界移动大会 费……上海移动推出的一系列"提速降 作为信息基础设施建设的主力,上海移 费前下降幅度超过80%,人们在使用流 量上不再犹豫和拘束。

了企业用户。近年来,上海移动在各级 供方便快捷的通信服务。 小企业办、市中小企业服务中心共同发

2013年,上海移动已实现了内环以内 手机新闻、手游、短视频。2013年,第 改革开放之初,零星点缀的实体网点,站";满足"公交一族"上网冲浪的 动通信的凤毛麟角。如今, 遍布全市的 营业厅, 开放的业务柜台, 移动通信成 为了我们生活如影随形的好伙伴, 上海 移动敞开胸怀、用心服务每一位用户。 "互联网+"时代到来后,办理业务的方 式总有一款适合您: 足不出户的网上营 业厅, 24 小时守候的 10086, 移动掌 厅、微厅……更有移动工作人员走出网

牢记使命 奋斗推进祖国改革伟业

伴随着中国改革开放的步伐, 通信 布 "New Power 信息化新动力"计划, 行业不仅走在市民对通信信息需要的最 监控守护,大幅提升市民出行安全保障 轮高水平对外开放的接力赛。"

基本 4G 信号全覆盖, 让 4G "飞入寻常"一位 4G 用户诞生, 当年, 人均月流量不 高高矗立的营业柜台, 象征着手机用户 "WiFi 公交车" ……2012 年, 无线城市 的尊享和可贵,却也诉说着那个年代移 建设如火如荼,上海移动"无线城市综 合应用平台"上线 100 余项应用之中, 民生类应用占比超过90%,通信技术创 新成果切实解决好市民最关心最直接最 现实的问题。2017年9月,上海移动 助力上海市政务云首个应用项目"网上 政务大厅"成功上云,通过一站式互联 说,上海移动将以综合信息服务商的姿 网平台,"让群众少跑腿,让数据多跑 路", 政务愈发亲民、便利。近年来, 国国际进口博览会综合信息化保障工 上海移动的"提速降费"也惠及到 点,走向校园、社区、街道,为市民提 在"加强城市精细化管理"的号召下, 作,以覆盖信号最佳、频率干扰最小、 上海移动以智慧城市建设主力军的形 网络容量最大、安全等级最高、用户体 象,全力服务城市管理各方面。依托大 验最优的"五最"网络和服务,为首届 数据平台提供实时客流信息,为市旅游 中国国际进口博览会的成功举办保驾护 局动态化管理景区游客动态提供参考; 航,通过国展中心区域连续性规模 5G 已在青浦、松江、嘉定等区县施工落地 覆盖,为进博会打造一个 5G 网络环境

知的新型智慧城市应用标杆,构筑"城 市神经元系统", 助力城市管理精细化 和社会治理智能化。 异的发展活力, 历年来吸引了众多国际

上海海纳百川的国际形象和日新月 性赛事和活动落户举办。改革开放以 来,上海移动伴随着移动通信技术的发 展壮大,圆满完成了世界顶级活动通信 保障, 也在超大型展览会议上大放光 彩。一场场活动和赛事的背后,少不了 上海移动通信保障团队的精心设计、反 复推演、无缝保障、全程值守。

2001 年举世瞩目的 APEC, 向世界 全面展示了中国改革开放以来的巨大成 就, 上海人民以文明的素质和良好的风 貌,向世界递交了一张新"名片"。这 是移动通信首次服务超高规格的国际会 议,上海移动客服人员以精湛的业务技 术和热情的服务态度, 赢得了各国来宾 的赞许。APEC英语客服专席接待国外 游人关于国际长途拨打、租机服务方面 的咨询达到千余次。上海移动也结合 APEC 契机,完成了"网络大决战"、全 市网络容量翻了一番, 网络质量大幅提 升。2010年流光溢彩的世博会,难以 忘怀那等待数小时的蜿蜒长队,至今回 味世博会的巨大魅力, 而印象中检票口 轻松一刷中国移动的"世博手机票", 让那时的人们初窥信息时代智慧生活的 "冰山一角"。世博期间,中国移动建设 的全球首个 TD-LTE 演示网在上海世博 园华丽登场, 4G 从此被人们熟知。八 年后的今天,4G应用遍地开花,4G服 务 24 小时相伴, 无线通信不仅解决了 人们的即时互通,也让我们生活更智 慧、更美好。还有十五载 F1 大奖赛、 国际车展……精彩过往历历在目,保障 经历如数家珍。 2018年,改革开放新征程。中国

移动上海公司党委书记、总经理陈力 态再出发,"我们全力以赴做好首届中 的"雪亮工程","全覆盖、无死角"下的智慧展馆,共同见证中国推进新一