

世界互联网大会蓝皮书首次发布

中国数字经济规模居全球第二



华为3GPP 5G预商用系统(上)和世界首台超越早期经典计算机的光量子计算机(右)技术展示现场

18项全球互联网顶尖科技 闪耀千年古镇

光量子计算机、5G、能够计算情感的人工智能……在浙江乌镇举行的第四届世界互联网大会上，随着一项项最新的全球顶尖科技成果的发布，互联网科技之光在千年古镇闪耀，引发高度关注。

机为最终实现超越经典计算能力的量子计算奠定了坚实基础。”中科院计算所所长孙凝晖说。

5G是智能制造得以实现的关键支撑。发布会上，高通和华为发布了针对终端和系统的5G产品。华为轮值CEO徐直军表示，5G能够实现万物互联，且具有工业级的可靠性和实时性。

人工智能仍是最受关注的领域。发布会上，微软发布了情感计算人工智能“微软小冰”，阿里巴巴发布了能够多维感知、持续进化的“ET大脑”，百度发布了对话式人工智能系统DuerOS。

“人工智能正以前所未有的速度给世界各个行业带来颠覆性变革。进入人工智能时代后，人与机器应该用语音、视频、图像等进行更自然的交流。”百度公司总裁张亚勤说。

据主办方介绍，本次发布的18项尖端技术成果涵盖互联网基础理论、技术、

产品和商业模式，由43名来自全球各地的推荐委员会成员从中、美、英、德、法等多个国家和地区的近千项互联网领先科技成果中严格筛选而出。

“互联网领域的智慧结晶代表了互联网发展方向，科技创新的魅力就在于探索和创新未来。”中国工程院院士邬贺铨说。

中国数字经济发展 促进全球开放共享

“数字经济发展所带来的机遇不仅属于中国，同样属于世界各国。我们愿与世界各国深化合作，增强互惠，共同搭乘互联网和数字经济发展的‘快车’，为各国的经济增长贡献新动能，使全球经济发展焕发新的活力。”4日，正在浙江乌镇举行的第四届世界互联网大会上，国家互联网信息办公室主任徐麟说。

近年来，中国大力实施信息化发展战略、国家大数据战略、“互联网+”行动计划。据统计，2016年中国数字经济的总量超过了22万亿元人民币，总量跃居全球第二，占GDP的比重超过了30%。

中国数字经济的发展促进了全球化开放共享、深度合作。在刚刚过去的阿里巴巴“双十一”购物节，全天的成交量达到了1682亿元，单日支付的总笔数超过了14.8亿笔，交易覆盖了全球225个国家和地区。

如何深化全球数字经济务实合作，驱动经济社会更好发展？徐麟建议，主动适应数字化转型趋势，积极推动经济的数字化转型；充分发挥创新引领作用，大力促进信息领域技术和应用取得突破；始终坚持普惠包容发展，努力推动数字经济共建共享；积极推进务实交流合作，不断完善数字经济合作治理。

(综合新华社)



中国空军侦察机从华北某机场起飞，赴黄海东海远海训练

中国空军新闻发言人申进科4日在华北某机场发布信息说，中国空军近日出动侦察机赴黄海东海远海训练，提高备战打仗能力，维护国家战略利益。

申进科介绍，中国空军侦察机这次远海训练，飞了过去没有飞过的航线，到了过去没有到过的区域。当天，空军同步组织了歼击机、预警机和地空导弹部队实施协同训练。

空军学习贯彻党的十九大精神，在加强实战化军事训练、提高备战打仗能力上，既有新气象更有新作为。多支航空兵部队飞了过去没有飞过的海上航线，到了过去没有到过的公海区域，提升了海上方向实战能力，推进了作战指挥能力建设。

申进科说，空军常态化组织航空兵海上方向实战化军事训练。空军要飞得更远更深，不断提升实战能力，忠实履行空军使命，维护国家战略利益。

在加强实战化军事训练、提高备战打仗能力上，既有新气象更有新作为。多支航空兵部队飞了过去没有飞过的海上航线，到了过去没有到过的公海区域，提升了海上方向实战能力，推进了作战指挥能力建设。

申进科说，空军常态化组织航空兵海上方向实战化军事训练。空军要飞得更远更深，不断提升实战能力，忠实履行空军使命，维护国家战略利益。

不符合政策

美国宣布退出全球移民契约

法媒称，美国驻联合国代表团3日宣布，唐纳德·特朗普政府让美国撤出了联合国一项旨在改善移民和难民境况的协定，认为该协定“不符合”其政策。

2016年9月，联合国大会的193名成员一致通过了一项不具约束力的政治宣言《移民与难民问题纽约宣言》，承诺维护难民的权益，帮助他们安顿。

3日，美方在一份声明中说：“今天，美国驻联合国代表团通知联

合国秘书长，美国将终止参加《全球移民契约》……纽约宣言包括无数不符合美国移民和难民政策以及特朗普政府移民原则的条款，因此特朗普总统决定，美国将终止参加这个计划于2018年在联合国内达成国际共识的契约。”

报道称，在特朗普和他的“美国至上”政策下，美国撤出了巴黎气候协定，还撤出了总部设在巴黎的文化和教育机构联合国教科文组织。

缺乏资金

俄罗斯暂停研制新一代导弹列车

据俄罗斯媒体3日报道，俄罗斯已经暂停研制新一代铁路导弹作战系统“巴尔古津”导弹列车的计划。

《报道说，新一代“巴尔古津”导弹列车的研制计划已经暂停，在可预见的未来这一计划不会重启。

据俄媒体报道，2016年用于安装在“巴尔古津”导弹列车上的洲际

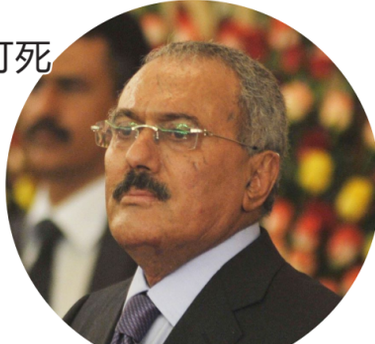
弹道导弹成功进行了冲击试验并计划于2019年进行发射试验。

铁路导弹作战系统在冷战时代曾被称为“幽灵列车”。美国和苏联当年曾投入大量科研力量和资金进行开发研制。美国直到苏联解体、冷战结束才放弃这一计划。

(以上均据新华社)

昔日盟友反目，前总统萨利赫被胡塞武装打死

也门将向何方？



也门前总统萨利赫(资料图片)

哈迪发动反胡塞武装军事行动

据阿拉伯电视台报道，也门总统哈迪4日下令，政府军将对首都萨那展开全面军事行动。报道说，哈迪对也门军方官员下令，发动名为“阿拉伯萨那”的反胡塞武装军事行动。

当地时间4日中午，一位不愿透露姓名的哈迪政府官员告诉新华社记者，装备精良的政府军将于数小时后向萨那进军，前往萨那和周边地区支援反胡塞武装力量，并解放该地区。3日晚间，也门政府军已在距离萨那60公里外驻扎。

12月2日，双方交火升级，萨利赫呼吁武装力量和民众反抗胡塞武装。萨利赫的新立场得到沙特领导的多国联军和正在沙特避难的哈迪的支持。

(综合新华社)

因·胡塞2014年组织武装起义，反对当时的总统萨利赫，但同年在与萨利赫政府军的战斗中死亡。此后，双方长期处于敌对状态。

2011年也门国内发生政治动乱后，萨利赫被迫下台，原来的副总统哈迪次年成为新总统。萨利赫虽被迫下台，但仍有强大的政治军事实力，希望重返政坛。而哈迪政府为削弱萨利赫的实力实施了一系列改革措施，导致两人矛盾激化。

与此同时，胡塞武装借也门新旧政权摩擦和哈迪政府政策失误的机会扩大势力范围，于2014年9月以武力夺取了首都萨那的控制权，此后与哈迪政府摩擦不断、兵戎相见。

面对哈迪政府这一共同对手，胡塞武装与萨利赫从2014年底开始相互接近并结成同盟。2015年3月，沙特领导的多国联军对胡塞武装发起大规模军事行动，支持萨利赫的军队也成为沙特打击的目标。这使得胡塞武装和萨利赫更加有必要携手合作。

不过，这一同盟在建立之初便被外界视为一次互相利用的合作。同盟成立后，双方在权力分配方面一直存在争议，胡塞武装多次尝试对萨利赫施加限制。

双方多次剑拔弩张，相互猜疑愈加严重，直至最近发展为军事冲突。

外部势力不断插手

分析人士指出，在胡塞武装、萨利赫势力以及哈迪领导的也门政府三方缠斗的背后，是地区大国沙特和伊朗的博弈。沙特支持哈迪政府，伊朗支持胡塞武装，而萨利赫则是为了重返政坛而在两者之间寻找机会。

有分析认为，萨利赫此番与胡塞武装决裂，除了对胡塞武装的不信任外，很有可能还是因为与沙特达成了某些协议。

据报道，沙特领导的多国联军2日和3日多次空袭胡塞武装目标，以此表示对萨利赫一方的支持。联军3日还通过阿拉伯电视台发表声明，对萨利赫的决定表示欢迎。而沙特支持的哈迪政府也呼吁忘记过去，与萨利赫方面开始新的篇章。

另一方面，伊朗则开始劝说萨利赫与胡塞武装和解。伊朗外交部发言人巴赫拉姆·卡西米3日对双方最近的内斗表示失望，呼吁双方保持克制，通过对话解决分歧。

也门前总统萨利赫身边的一名高级官员4日证实，萨利赫当天被胡塞武装打死。该官员说，萨利赫当天在逃离首都萨那的路上被胡塞武装打死，当时他正试图前往政府军控制的马里卜省。胡塞武装随后通过电视台播报了萨利赫被打死的消息，并展示了相关视频画面。

分析人士指出，胡塞武装和萨利赫方面原本共同反对也门政府，但如今反目，有可能彻底改变呈僵持状态的也门内战。也门局势今后如何发展，将在很大程度上取决于沙特阿拉伯及伊朗等地区大国的介入程度。

同盟之间恩怨复杂

11月29日，萨利赫支持者拒绝胡塞武装进入也门最大的萨利赫清真寺庆祝次日的伊斯兰教重大节日圣诞节。此后，支持萨利赫的共和国卫队和胡塞武装之间一直零星交火。12月2日，双方交火升级，直至3日在使馆区发生激战并导致大规模人员伤亡。

虽然就本次冲突而言，胡塞武装与萨利赫是同盟反目，但回溯历史，双方原本就是敌对关系，只是在面对共同对手时才结成了同盟。

胡塞武装以其首任领导人侯赛因·胡塞得名，主要由什叶派民兵构成。侯赛

社会主义核心价值观

法治



中国梦

建设美丽繁荣和谐四川

富强 民主 文明 和谐

自由 平等 公正 法治

爱国 敬业 诚信 友善

锦绣中华 四川制作