

尊重网络主权,发扬伙伴精神

习近平致信祝贺第四届世界互联网大会开幕

据新华社杭州12月3日电 第四届世界互联网大会3日上午在浙江省乌镇开幕。国家主席习近平发来贺信。

习近平在贺信中指出,当前,以信息技术为代表的新一轮科技和产业革命正在萌发,为经济社会发展注入了强劲动力,同时,互联网发展也给世界各国主权、安全、发展利益带来许多新的挑战。全球互

联网治理体系变革进入关键时期,构建网络空间命运共同体日益成为国际社会的广泛共识。我们倡导“四项原则”“五点主张”,就是希望同国际社会一道,尊重网络主权,发扬伙伴精神,大家的事由大家商量着办,做到发展共同推进、安全共同维护、治理共同参与、成果共同分享。

习近平强调,中共十九

制定了新时代中国特色社会主义的行动纲领和发展蓝图,提出要建设网络强国、数字中国、智慧社会,推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,发展数字经济,共享经济,培育新增长点,形成新动能。中国数字经济发展将进入快车道。中国希望通过自己的努力,推动世界各国共同搭乘互联网和数字经

济发展的快车。中国对外开放的大门不会关闭,只会越开越大。

中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席开幕式并发表主旨演讲。

王沪宁还分别会见出席第四届世界互联网大会的泰国副总理巴金、蒙古副总理恩赫图布辛、法国前总理德维尔潘、苹果公司首席执行

官库克、思科公司首席执行官罗卓克。

第四届世界互联网大会12月3日至5日举行,主题为“发展数字经济 促进开放共享——携手共建网络空间命运共同体”。来自五大洲80多个国家和地区的政府代表、国际组织负责人、互联网企业领军人物、互联网名人、专家学者等共1500多名嘉宾参加大会。

互联网发展拐点到来,大佬争抢风口

百度无人车明年7月量产,马云说未来30年要把机器变成人

2017年第四届世界互联网大会于12月3日至5日在浙江乌镇举行,在这次互联网大会上,互联网大咖们关注的焦点也是互联网下个风口。百度无人车、小米的IoT、机器人……AI(人工智能)无疑是这次互联网大会的焦点。



阿里董事局主席马云：
机器不可能超越人类

这几年几乎全球弥漫着一种对新技术时代和技术的担心,担心机器会抢走工作机会,担心机器会控制人类,担心人类会毁灭在自己最伟大的发明之中。

其实新技术不是让人失业,而是让人做更有价值的事情。

我相信机器会让人的工作更有尊严、更有价值、更有创造力。过去30年,我们把人变成了机器,未来30年,我们将把机器变成人,但最终应该让机器更像机器、人更像人。技术的趋势不可阻挡,但是机器没有灵魂,机器没有信仰,我们人类有灵魂,有信仰,有价值观,人类有独特的创造力,人类要有自信,相信我们可以控制机器。人类对自己大脑的认识不到10%,而这10%,机器是不可能超越人类的。

未来30年,制造业不再是带动就业的引擎,未来的制造业都将会是服务业,未来的服务业也必须是新型制造业。因为机器会取代大部分机械的工作。

他认为,数字经济将重塑世界经济,世界经济将有新的逻辑。未来贸易应该属于中小企业。过去是20%的人收益,未来应该是80%的人收益。



苹果CEO库克：
担心人像机器一样思考

很多人都在谈论AI,我并不担心机器人会像人一样思考,我担心人像机器一样思考!我们相信AI能够帮助人们工作,而且帮助人们在教育医疗上有所突破,让世界更加美好。

科技本身并没有好坏之分,必须把科技赋予人性是每个人的责任,技术的好处是普惠于民。我们将竭尽全力降低进入App生态圈的门槛。必须为技术注入人性,将价值观注入到技术中。充分利用历史机遇,赋予技术应有的价值,保持开放,有信任和创造力,才能实现对社会、对家庭更美好的承诺。



百度董事长李彦宏：
量产车无方向盘驾驶位

十几年前互联网成长动力有3个:网民人数成长,上网时间的增加,网上的信息量不断增加。当人口红利没有后,以AI的技术创新,将推动发展。当前互联网的3个成长动力:算法,算力,数据。

中国互联网独特的地方是,7亿网民说同样的语言,遵守同样的法律,产生统一规则的数据,可以推动算法的创新,从而促进算力的提升。未来中国互联网发展主要的推动力就是AI。

以前互联网公司基本以软件为主,今天,软件硬件和服务,三者要进行强结合,才能发挥效力。以汽车工业为例,现在会因AI产生新变化。无论是出行服务商、系统提供商还是汽车制造商,都将随之改变。

李彦宏表示,现在无人车的发展特别好,和金龙合作推出的量产车没有方向盘也没有驾驶位。明年7月份,百度和金龙量产车就会面世。



腾讯董事会主席马化腾：
数字经济为各行各业赋能

数字经济与实体经济的关系,是融合而不是替代。以互联网为代表的数字技术,帮助线上线下打通成为一体。过去我们说,互联网公司要尽力解决个人用户的“痛点”。未来,数字经济要求我们互联网公司给各行各业赋能,解决传统企业的“痛点”。我们需要通过智慧连接,帮助各行各业实现数字化转型升级,让各行各业最终能够在云端用人工智能处理大数据。尤其在制造业这个主战场,我们需要通过“互联网+先进制造”,不断推动软件、硬件和服务一体化的智能制造。这种赋能和创新,目前全球都没有现成的经验可以借鉴,需要我们所有互联网企业与各行各业一起合作,以开放分享的态度来探索和尝试。

举个例子,最近我们与各地公共交通部门一起合作,推出了乘车码。目前已经在合肥、广州、重庆等全国12个城市落地。用户通过手机里的微信小程序生成二维码,就可以省下排队买票的时间,直接在闸机前扫码通过,去乘坐公交或地铁。



小米董事长兼CEO雷军：
AI是最重要的驱动力

发展数字经济的核心是创新的融合,并指出人工智能是这个时代最重要的驱动力。

雷军认为,融合是发展数字经济的关键因素。数字经济就是把20年积累的互联网技术、方法论、商业模式,有效地和传统的各行各业进行融合。包括要把最近两三年在人工智能技术上取得的突破进行融合。

融合本身就是一种创新。因为你把互联网的经验,把互联网的方法论和技术应用到各行各业,就是一种创新的驱动的结果。这种创新能够在社会的各个层次各个方面推动数字经济的发展。

雷军认为,5G是未来发展很强劲的驱动力,并且在未来两三年就会开始。5G带来的新的机会就是IoT(物联网),而且IoT设备之间的连接就是5G要解决的核心问题。同时AI技术的创新,会给数字经济以巨大的赋能。

据新华社、中新社等