

“义务教育变12年，中考取消”？

教育部否认网传不实消息

据新华社电(记者胡浩)针对近日网传“九年义务教育升级为十二年制，中考将取消”的消息，教育部基础教育司负责人5日予以否认。

“当前，还不具备把高中阶段教育纳入义务教育的条件，高中阶段教育的主要任务是加快普及步伐，满足初中毕业生接受高中教育的需要。”该负责人表示，现阶段不可能将九年义务教育升级为十二年制。

“今年教育部等四部门印发了《高中阶段教育普及攻坚计划(2017—2020年)》，提

出到2020年全国普及高中阶段教育。但普及、义务和免费是三个不同的概念，普及高中阶段教育重在解决有学上的问题，不是将高中阶段教育纳入义务教育或者实施免费教育。”他表示，义务教育具有普及、均衡、强制和免费等属性。到2016年我国九年义务教育巩固水平已达93.4%，推进义务教育均衡发展取得显著成绩，但义务教育发展不平衡、不充分的问题仍然突出，未来一段时间进一步提高义务教育巩固水平和均衡发展水平的任务仍然繁重。

“在普及的过程中，要妥善解决好家庭经济困难学生上学问题，目前我们已经建立了资助体系，下一步要重点做好普通高中建档立卡家庭经济困难学生的免费工作。”该负责人说。

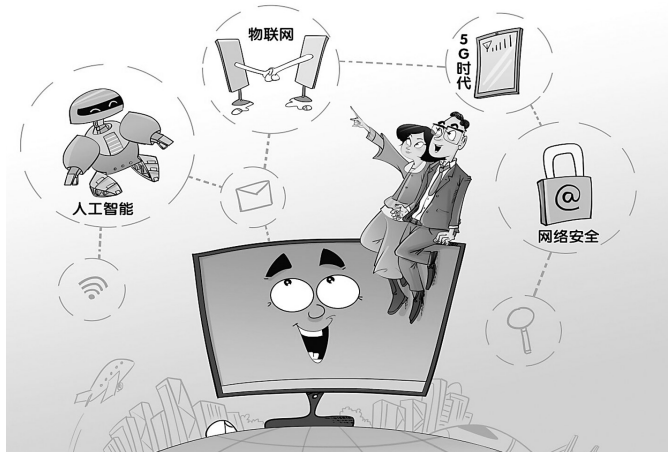
针对“中考将取消”的消息，该负责人明确表示不属实。

“根据党中央、国务院关于深化考试招生制度改革的总体部署，教育部于2016年颁布了《关于进一步推进高中阶段学校考试招生制度改革的指导意见》。我们一直强调，本

次改革推行初中学业水平考试，并不是取消中考，而是将初中毕业考试和高中招生考试合二为一，实现一考多用，避免多次考试，减轻学生重复备考的负担和压力。”该负责人强调，改革是对原有中考制度的改进和完善，旨在建立新的高中阶段学校考试招生录取模式，更好发挥考试招生制度在推进素质教育中的正确导向作用，促进教育公平。

他表示，目前教育部正在积极指导各地按照文件要求，结合实际细化制定本地中考改革实施意见。

人工智能、5G时代、物联网、网络安全 未来生活是这个样子…



预测人脑会想什么，机器人辅助医生做手术，智能家居煮好早餐，无人驾驶汽车送去上班……在刚刚闭幕的第四届世界互联网大会上，人工智能、5G时代、物联网、网络安全这些全球互联网“大咖”们口中的高频词将如何影响我们的生活？

1 人工智能： 带人类进入前所未有的智慧社会

本次互联网大会上，人工智能成为大咖们热议的焦点。大咖们预测，未来，人类会慢慢习惯进入一个人工智能无处不在的社会。

“人工智能方向很多，主要看具体场景如何落地。”腾讯董事会主席兼首席执行官马化腾说，目前人工智能和医疗结合应用超乎想象，尤其是在医学影像识别方面，早期筛查肿瘤的准确率已经超过普通医生的水平。

脸书全球副总裁石峰认为，人

和机器可以互联互通。比如，预测人脑中可能会想什么，让瘫痪病人大脑里的信息传递给机器；通过大脑里的信息和指令直接让机器比人类在智能手机上快5倍的输入速度打字。

这些大咖被问及最多的一个问题：未来人工智能会取代人类吗？阿里巴巴董事局主席马云说，人类对自己大脑的认识不到10%，10%创造出来的机器不可能超越人类，与其担心技术夺走就业，不如拥抱技术解决问题。

2 物联网： 让世界万物连接在一起

什么是物联网？有人举了一个例子：在药片中放入传感器吃下去，我们可以看到机器人辅助医生做手术。这些万物互联的东西会越来越多地融入我们的生活。

美国计算机科学家、图灵奖获得者、“互联网之父”罗伯特·卡恩提出“数字物体”互联网系统的现有物联网的拓展。“互联网解决了人与电脑的连接问题，物联网将让世界万物连接在一起。”

“在这个智能互联网的时代，

越来越多的设备都因具有计算、存储、网络等功能而变得更加智能。”联想集团董事长兼CEO杨元庆说，在各种传感器的辅助下，这些智能终端可以不断地感知周围环境，从而在云端汇聚成几何级增长的海量数据。

在工作场景应用中，将出现能自动学习用户使用习惯的智能情境引擎，支持24种语言的服务机器人，混合现实智能眼镜等；在日常生活应用中，将产生智能心电衣、智能电视、智能音箱等。

3 5G时代： 正在向我们走来

早晨醒来，智能家居已经为你煮好了早餐；出门时，你乘坐的是无人驾驶汽车——这仅是令人期待的5G时代的一个侧面，5G时代正向我们走来。

在不久前的中国国际高新技术成果交易会上，我国三大通信运营商表示，将于2018年迈出5G商用第一步，并力争在2020年实现5G的大规模商用。

中国互联网协会理事长邬贺铨说，按规划2020年5G要启动商用。5G有三大应用场景：增强移动宽带，超可靠低时延，支撑移动互联网和产业互联网的发展。

美国高通公司中国区董事长孟樸认为，5G时代的信息传播将会是智能的、互联的，配备智能技术和传感器，支持人与人、人与物、物与物，以及环境之间的信息交互，这将带来更多用户端的创新应用。

对于中国的5G时代，中欧数字协会主席鲁乙己非常看好。“以中兴、华为为代表的中国企业，正在帮助欧洲部署家庭光纤网络，今后这些家庭可能更青睐中国服务商提供的各种通信服务，包括5G无线通信。”

4 网络安全： 推动打击 网络犯罪国际合作

智能设备和可穿戴设备快速增多，在线内容爆炸式增长……互联网已经渗透到生产生活的方方面面。然而，数据泄露、网络诈骗、网络攻击频发，前沿技术应用带来的潜在安全风险受到关注，人工智能、物联网技术广泛应用更是不断引发担忧。

中国互联网协会研究中心秘书长吴沈括说，目前我国网络犯罪占犯罪总数近三分之一，每年以近30%幅度上升，已成为第一大犯罪类型。

据外交部提供的统计数据，我国所调查的网络犯罪案件中，很多违法网站和僵尸网络控制服务器位于外国特别是网络资源发达国家，不少犯罪行为通常使用跨国互联网企业提供的邮箱、即时通讯等网络服务。

“推动打击网络犯罪国际合作，特别是制定相关的全球性法律文书，可为各国共同打击网络犯罪提供法律基础。”吴沈括说。(新华社“新华视点”记者魏董华、王思北、施雨岑)

热 闻

中消协就押金问题 公开约谈7家共享单车企业

据新华社电(记者赵文君)中国消费者协会5日在京召开共享单车企业公开约谈会，就消费者普遍关心的押金和预付金存管、车辆投放与运维等问题约谈相关企业，摩拜、ofo、永安行、优拜、哈罗单车、拜客出行、小蓝等7家共享单车企业到场参加。

中消协有关负责人介绍，近期部分共享单车企业因经营不善陆续停业使得相关问题持续发酵，中消协和部分地方消协组织短期内收到大量消费者投诉和情况反映，消费者的合法权益受到损害。

在企业公开约谈会上，企业代表表示，将积极加强与人民银行、银监会等金融部门的联系，主动接受窗口指导和监督管理，确保消费者押金和预付金额安全。据介绍，部分企业已经或正在与交通运输、城市管理、公安网监等职能部门进行沟通和对接，做好车辆投放、公共秩序维护、信息安全等方面的工作。

“百名红通人员”半数落网

据新华社电(记者朱基钗)中央纪委监察部网站5日消息，12月1日，在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室的统筹协调下，经浙江省委、省纪委监委扎实工作、不懈努力，浙江省公安机关成功将“百名红通人员”周骥阳缉捕归案。目前，“百名红通人员”到案50人，已达半数。

周骥阳，男，浙江省委党史研究室原干部，涉嫌合同诈骗，2008年12月畏罪潜逃，国际刑警组织红色通报号码A-1025/2-2015。周骥阳涉案资金将被依法追缴。

小伙两晚通宵玩手机后瘫痪

记者3日从广州中山大学孙逸仙纪念医院骨外科获悉，最近该院收治了一位29岁的四肢瘫痪患者，瘫痪的诱因竟然是接连两晚通宵玩手机。

这个小伙子特别爱玩手机，经常熬夜使用手机玩游戏。11月的一天，他为了打通关，竟然连续两天熬通宵，而且一直保持着低头玩手机的姿势。第三天凌晨时分，他突然感到脖子僵硬、疼痛，继而出现四肢麻木、无法活动，被紧急送院治疗。

中山大学孙逸仙纪念医院骨外科主任沈慧勇介绍，经过磁共振等检查发现，患者颈椎管内大量血肿，血肿压迫脊髓，最终导致瘫痪。“这与患者长期低头使用手机不无关系”。而连续两天的“通宵作业”，最终点燃了瘫痪的“导火索”。

经详细讨论，结合患者年龄与病情，医生为他制定了个性化的手术方案。手术中，医生一边保护患者的神经功能，精密地实施椎管减压、止血，一边及时清除了血肿、切除血管瘤。术后，病理证实，这位患者患有“椎管内血管瘤合并血肿”。

经过医护团队的精心护理，现在这位年轻患者的行走功能逐步得到恢复。“你以后要多进行康复锻炼，千万不要长时间低头使用手机了，否则血肿可能再次出现。”术后查房时，沈慧勇特别告诫这位29岁的小伙子。“一定听话，再也不敢熬夜玩手机了。”他脸红地回应。目前患者仍在康复治疗之中。

(广州日报)