要闻

■ ■ ■ 日码下载新民邻声客户端 2016 年 11 月 14 日 / 星期一 一版首席编辑 / 吴迎欢 一版视觉 / 竹建英 本版责编 / 刘松明 本版视觉 / 竹建英

让互联网更好造福国家和人民

-党的十八大以来习近平总书记关于互联网系列重要讲话精神综述

作为 20 世纪最伟大的发明之一,互联网的诞生,给人类发展带来新机遇,给社会发展带来新课题,也给国际治理带来新挑战。

党的十八大以来,习近平总书记准确把握时代大势,积极回应实践要求,站在战略高度和长远角度,就互联网发展尤其是网络强国战略发表了一系列具有重大现实意义和深远历史意义的重要讲话。这一系列重要讲话精神,成为以习近平同志为核心的党中央治国理政新理念新思想新战略的重要组成部分,为深入推进网络强国战略指明了前进方向,为国际互联网治理提供了重要遵循。

深刻认识互联网

"互联网是20世纪最伟大的发明之一,给人们的生产生活带来巨大变化,对很多领域的创新发展起到很强带动作用"

2016年11月16日,第三届世界互联网大会将在浙江乌镇举行,中共中央总书记、中国国家主席习近平将以视频方式发表重要讲话。

习近平总书记一直保持着对互 联网发展的高度关注,对互联网发 展始终寄予殷切期望。

"当今世界,科技进步日新月异,互联网、云计算、大数据等现代信息技术深刻改变着人类的思维、生产、生活、学习方式,深刻展示了世界发展的前景。"2015年5月22日,习近平主席在致国际教育信息化大会的贺信中,深刻指出互联网是改变世界的力量。

半年后,2015年12月16日,习近平主席在第二届世界互联网大会开幕式上发表重要讲话,指出:"纵观世界文明史,人类先后经历了农业革命、工业革命、信息革命。每一次产业技术革命,都给人类生产生活带来巨大而深刻的影响。现在,以互联网为代表的信息技术日新月异,引领了社会生产新变革,创造了人类生活新空间,拓展了国家治理新领域,极大提高了人类认识世界,改造世界的能力。"

同日,习近平总书记在乌镇视察"互联网之光"博览会时指出:"互联网之20世纪最伟大的发明之一,给人们的生产生活带来巨大变化,对很多领域的创新发展起到很强带动作用。"总书记特别强调,我们要用好互联网带来的重大机遇,深入实施创新驱动发展战略。

2016年4月19日,在网络安全和信息化工作座谈会上,习近平总书记总结我国历史发展的教训时指出:"我国曾经是世界上的经济强国,后来在欧洲发生工业革命、世界发生深刻变革的时期,丧失了与世界同进步的历史机遇,逐渐落到了被动挨打的境地。"总书记特别强调,按照创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念推动我国经济社会发展,是当前和今后一个时期我国发展的总要求和大趋势,我国网信事业发展要适应这个大趋势,在践行新发展理念上先行一步,推进网络强国建设,让互联网更好造福国家和人民。

以习近平总书记系列重要讲话 精神为指引,我国网络强国建设方向 更加清晰,步伐更加稳健。

从 1994 年全功能接入国际互联网至今,截至 2016 年 6 月,中国网民规模达 7.1 亿,互联网普及率达到51.7%,超过全球平均水平 3.1 个百分点。

创新发展互联网■

"要紧紧牵住核心技术自主创新这个'牛鼻子'""要树立这个雄心 壮志,要争这口气,努力尽快在核心 技术上取得新的重大空破"

习近平总书记指出,同世界先进水平相比,同建设网络强国战略目标相比,我们在很多方面还有不小差距,其中最大的差距在核心技术上。总书记反复强调,"要紧紧牵住核心技术自主创新这个'牛鼻子'"。

"核心技术受制于人是我们最大的隐患。"在网络安全和信息化工作座谈会上,总书记用人人都懂的砌房子作喻:"一个互联网企业即便规模再大、市值再高,如果核心元器件严重依赖外国,供应链的'命门'掌握在别人手里,那就好比在别人的墙基上砌房子,再大再漂亮也可能经不起风雨,甚至会不堪一击。"

"市场换不来核心技术,有钱也 买不来核心技术","核心技术是国 之重器,最关键最核心的技术要立 足自主创新、自立自强"。总书记指 出,只有"争取在某些领域、某些方 面实现'弯道超车'","只有把核心 技术掌握在自己手中,才能真正掌 握竞争和发展的主动权,才能从根 本上保障国家经济安全、国防安全 和其他安全"。总书记对我国网信领 域广大企业家、专家学者、科技人员 提出希望,"要树立这个雄心壮志, 要争这口气,努力尽快在核心技术 上取得新的重大突破"。

"核心技术的根源问题是基础研究问题,基础研究问题,基础研究搞不好,应用技术就会成为无源之水、无本之木。" "要围绕国家亟需突破的核心技术,把拳头攥紧,坚持不懈做下去。""科研和经济不能搞成'两张皮',要着力推进核心技术成果转化和产业化。" "要打好核心技术研发攻坚战,不仅要把冲锋号吹起来,而且要把集合号吹起来,也就是要把最强的力量积聚起来共同干,组成攻关的突击队、特种兵。"总书记深刻揭示了核心技术发展的症结。指明了攻关的方向。

网络空间的竞争,归根结底是人才竞争。总书记指出:"念好了人才经,才能事半功倍。""我们的脑子要转过弯来,既要重视资本,更要重视人才,引进人才力度要进一步加大,人才体制机制改革步子要进一步迈开。"

互联网是创新的热土, 年轻人 是创新的主角。总书记强调要不拘 一格降人才,并特别提醒,"互联网 领域的人才,不少是怪才、奇才,他 们往往不走一般套路,有很多奇思 妙想。对待特殊人才要有特殊政 策,不要求全责备,不要都用一把 尺子衡量"。总书记还指示相关部 门"要采取特殊政策,建立适应网信 特点的人事制度、薪酬制度""要建 立灵活的人才激励机制, 让作出贡 献的人才有成就感、获得感""要探索 网信领域科研成果、知识产权归属、 利益分配机制,在人才入股、技术入 股以及税收方面制定专门政策""不 管是哪个国家、哪个地区的,只要是优 秀人才,都可以为我所用"……

深度运用互联网 📉

"世界经济加速向以网络信息 技术产业为重要内容的经济活动转 变""我们要把握这一历史契机,以 信息化培育新动能,用新动能推动 新发展" 2013 年 9 月 30 日,中央政治局的第九次集体学习令人印象深刻。习近平总书记走出"红墙",把"课堂"搬到了中关村,以调研、讲解、讨论相结合的形式进行,其中"授课老师"多为互联网领域的企业家和科研人员。总书记指出:科技兴则民族兴,科技强则国家强;科学技术越来越成为推动经济社会发展的主要力量,创新驱动是大势所趋。

今年10月9日,中央政治局就实施网络强国战略进行第三十六次集体学习时,习近平总书记再次强调:"世界经济加速向以网络信息技术产业为重要内容的经济活动转变。我们要把握这一历史契机,以信息化培育新动能,用新动能推动新发展。"

2015年11月15日,在二十国集团领导人第十次峰会第一阶段会议上,习近平主席指出:"无论是在国内同中国企业家交流,还是访问不同国家,我都有一个强烈感受,那就是新一轮科技和产业革命正在创造历史性机遇,催生互联网+、分享经济、3D打印、智能制造等新理念、新业态,其中蕴含着巨大商机,正在创造巨大需求,用新技术改造传统产业的潜力也是巨大的。"

当前,我国经济发展进入新常态。总书记指出,新常态要有新动力,互联网在这方面可以大有作为。

互联网发展的深度,很大程度 上取决于互联网普及的广度。总书 记指出,必须贯彻以人民为中心的 发展思想。要适应人民期待和需求, 加快信息化服务普及,降低应用成 本,为老百姓提供用得上、用得起、 用得好的信息服务,让亿万人民在 共享互联网发展成果上有更多获得 感。总书记特别指出:"相比城市,农 村互联网基础设施建设是我们的短 板。要加大投入力度,加快农村互联 网建设步伐,扩大光纤网、宽带网在 农村的有效覆盖。"

总书记指出,我们要深刻认识 互联网在国家管理和社会治理中的 作用,以推行电子政务、建设新型智 慧城市等为抓手,以数据集中和共 享为途径,建设全国一体化的国家 大数据中心,推进技术融合、业务融 合、数据融合,实现跨层级、跨地域、 跨系统、跨部门、跨业务的协同管理 和服务。要强化互联网思维,利用互 联网扁平化、交互式、快捷性优势, 推进政府决策科学化、社会治理精 准化、公共服务高效化,用信息化手 段更好感知社会态势、畅通沟通渠 道、辅助决策施政。

"各级领导干部特别是高级干部,如果不懂互联网、不善于运用互联网,就无法有效开展工作。"

对于7亿网民,总书记倾注了特殊的感情,指出:"网民来自老百姓,老百姓上了网,民意也就上了网。群众在哪儿,我们的领导干部就要到哪儿去"。"通过网络走群众路线","善于运用网络了解民意、开展工作,是新形势下领导干部做好工作的基本功"。总书记叮嘱各级党政机关和领导干部,要"经常上网看看,潜潜水、聊聊天、发发声,了解群众所思所愿,收集好想法好建议,积极回应网民关切、解疑释感"。

文化强、国运昌,网络强国同时 也应该是网络文化强国。总书记指 出:"要有丰富全面的信息服务,繁 荣发展的网络文化",作为一种软实 力的标志,必须树立以中华文明为 底蕴的网络文化意识,并切实发展 和壮大中国网络文化产业,提升我 国网络文化的影响力。

互联网在推动经济社会发展的同时,也催生了新的文艺形态。对此,总书记保持高度关注。2014年10月15日,在文艺工作座谈会上,总书记特别提到了网络文艺生产问题,指出,由于文字数码化、书籍图像化、阅读网络化等发展,文艺乃至社会文化面临着重大变革。要适应形势发展,抓好网络文艺创作生产,加强正面引导力度。

依法管理互联网 💻 💮

"网络空间不是'法外之地'""要 坚持依法治网、依法办网、依法上网, 让互联网在法治轨道上健康运行"

2013 年 11 月,习近平总书记在关于《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》的说明中指出,网络和信息安全牵涉到国家安全和社会稳定,是我们面临的新的综合性挑战。

总书记指出,面对复杂严峻的 网络安全形势,我们要保持清醒头 脑,各方面齐抓共管,切实维护网络 安全。"树立正确的网络安全观", "加快构建关键信息基础设施安全 保障体系","全天候全方位感知网 络安全态势",总书记就网络安全建 设指明了方向。

实现"两个一百年"奋斗目标, 迫切需要凝聚共识、形成合力。总书 记指出:"如果一个社会没有共同理 想,没有共同目标,没有共同价值 观,整天乱哄哄的,那就什么事也办 不成。我国有13亿多人,如果弄成 那样一个局面,就不符合人民利益, 也不符合国家利益。"

总书记提出"同心圆"思想,要求网上网下要形成"同心圆","什么是同心圆?就是在党的领导下,动员全国各族人民,调动各方面积极性,共同为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗"。

网络空间是亿万人民群众共同 的精神家园。总书记指出, 网络空间 不是"法外之地"。网络空间同现实 社会一样,既要提倡自由,也要保持 秩序。要加强互联网领域立法,完善 网络信息服务,网络安全保护,网络 社会管理等方面的法律法规,坚持 依法治网、依法办网、依法上网,让 互联网在法治轨道上健康运行。"利 用网络鼓吹推翻国家政权, 煽动宗 教极端主义,宣扬民族分裂思想,教 唆暴力恐怖活动,等等,这样的行为 要坚决制止和打击,决不能任其大 行其道。利用网络进行欺诈活动,散 布色情材料,进行人身攻击,兜售非 法物品,等等,这样的言行也要坚决 管控,决不能任其大行其道。

总书记强调要把网上舆论工作作为宣传思想工作的重中之重来抓,并强调要重视新闻舆论工作创新。总书记指出:"做好网上舆论工作是一项长期任务,要创新改进网上宣传,运用网络传播规律,弘扬主旋律,激发正能量,大力培育和践行社会主义核心价值观,把握好网上舆论引导的时、度、效,使网络空间清朗起来。"

维护网络安全是全社会共同责任,其中,互联网企业承担着特殊的责任。总书记明确指出:"企业要承担企业的责任,党和政府要承担党和政府的责任,哪一边都不能放弃

自己的责任。"

行生于己,名生于人。总书记谆 谆教导互联网企业,"办网站的不能 一味追求点击率,开网店的要防范 假冒伪劣,做社交平台的不能成为 谣言扩散器,做搜索的不能仅以给 钱的多少作为排位的标准。"总书记 希望广大互联网企业坚持经济效益 和社会效益统一,在自身发展的同 时,饮水思源,回根社会,造福人民。

合作共享互联网■

"互联网是人类的共同家园。让 这个家园更美丽、更干净、更安全, 是国际社会的共同责任"

乌镇的网络化、智慧化,是传统和现代、人文和科技融合发展的生动写照,是中国互联网创新发展的一个缩影,也生动体现了全球互联网共享发展的理念。习近平总书记指出:"互联网虽然是无形的,但运用互联网的人们都是有形的,互联网是人类的共同家园。让这个家园更美丽、更干净、更安全,是国际社会的共同责任。"

在第二届世界互联网大会开幕式上,习近平主席发表的重要讲话被海内外评价为"奠定了互联网蓬勃发展的基石"。他指出:"国际社会应该在相互尊重、相互信任的基础上,加强对话合作,推动互联网全球治理体系变革,共同构建和平、安全、开放、合作的网络空间,建立多边、民主、透明的全球互联网治理体系。"

在这次大会上,习近平率先提出 尊重网络主权、维护和平安全、促进 开放合作、构建良好秩序"四项原则",率先提出加快全球网络基础设施建设,促进互联互通;打造网上文化交流共享平台,促进交流互鉴;推动网络经济创新发展,促进共同繁荣;保障网络安全,促进有序发展;构建互联网治理体系,促进公平正义"五点主张"。习近平所倡导的尊重网络主权、构建网络空间命运共同体,赢得了世界绝大多数国家赞同,已经成为全球共识。

"中国开放的大门不能关上,也不会关上。我们要鼓励和支持我国网信企业走出去,深化互联网国际交流合作,积极参与'一带一路'建设,做到'国家利益在哪里,信息化就覆盖到哪里'。外国互联网企业,只要遵守我国法律法规,我们都欢迎。"在网络安全和信息化工作座谈会上,总书记强调指出。

党的十八大以来,我国积极开展双边、多边国际交流合作,共同应对网络安全面临的挑战,共同维护网络空间的公平正义,共同分享全球信息革命的机遇和成果。

——深化国际合作交流。在联合国、二十国集团、金砖国家、亚太经济合作组织、上海合作组织等国际框架和多边机制内的协调配合加强。

——参与国际规则制定。在移动通信、下一代互联网、下一代广播 电视网、云计算、大数据、物联网、智 能制造、智慧城市等关键技术和重 要领域、积极参与国际标准制定。

——拓展国际发展空间。推进 "一带一路"建设信息化发展,打造 网上丝绸之路。

——共建国际网络新秩序。推动建立多边、民主、透明的国际互联网治理体系。

人民日报记者 **温红彦 张毅 廖文根 张洋 徐隽**

(据新华社北京11月13日电)