人民日报评论员

构建网上网下同心圆

·论贯彻习近平总书记全国网信工作会议重要讲话

广泛凝聚共识、凝聚人心、汇 聚力量, 我们的事业才能无往不

"构建网上网下同心圆,更好 凝聚社会共识, 巩固全党全国人民 团结奋斗的共同思想基础",在全 国网络安全和信息化工作会议上, 习近平总书记深刻阐述加强网上正 面宣传等重大问题并提出明确要 求,对于营造风清气正网络空间, 把各方面力量凝聚起来同心共筑中 国梦, 具有重大思想引领价值和实 践指导作用。

网络深度融入人民生活, 网民 数量世界第一, 信息化快速发展的 中国已经成为举世瞩目的网络大 国。互联网是我们这个时代最具发

展活力的领域,也是我们面临的 最大变量, 习近平总书记多次强 调, 过不了互联网这一关, 就过 不了长期执政这一关。实现"两 个一百年"奋斗目标,需要全国 各族人民心往一处想、劲往一处 使。构建网上网下同心圆, 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

构建网上网下同心圆,要求 我们提高网络综合治理能力,形 成党委领导、政府管理、企业履 责、社会监督、网民自律等多主 体参与,经济、法律、技术等多 种手段相结合的综合治网格局。

技术前进一小步,管理难度增加一 大步。各级党委和领导干部特别是 一把手要负起责任来, 守土有责、 守土尽责,全面提升技术治网能力 和水平。要压实互联网企业的主体 责任. 决不能让互联网成为传播有 害信息、造谣生事的平台。要加强 互联网行业自律, 调动网民积极 性, 动员各方面力量参与治理。坚 持线上线下密切联动, 我们才能牢 牢占领网上阵地, 赢得网上主导

构建网上网下同心圆, 必须加 强网上正面宣传, 下大气力做好人 的工作, 广泛凝聚共识。习近平总 书记反复告诫我们,人在哪儿,宣 传思想工作的重点就在哪儿。加强

和改进网上正面宣传, 就要旗帜鲜 明坚持正确政治方向、舆论导向、 价值取向, 用习近平新时代中国特 色社会主义思想和党的十九大精神 团结、凝聚亿万网民,深入开展理 想信念教育,深化新时代中国特色 社会主义和中国梦宣传教育, 积极 培育和践行社会主义核心价值观。 做好正面宣传不能靠一种腔调、一 种风格包打天下, 必须推进网上宣 传理念、内容、形式、方法、手段 等创新,进一步提升吸引力、感染 力、影响力、有效性。对于网上热 点问题, 要线上线下共同发力, 多 做解疑释惑工作, 决不能失语失 声。只有加强线上互动、线下沟 通, 把网上舆论引导和网下思想工

作结合起来, 既会"键对键"、又 能"面对面", 我们才能形成合力, 把广大网民凝聚到党的周围, 巩固 全党全国人民团结奋斗的共同思想

"人心齐、泰山移"。今天、 我们比历史上任何时期都更接近中 华民族伟大复兴的目标,比历史上 任何时期都更有信心、有能力实现 这一目标。紧密团结在以习近平同 志为核心的党中央周围, 认真学习 贯彻习近平总书记全国网信工作会 议重要讲话精神,构建网上网下同 心圆,释放互联网的最大正能量, 广泛凝聚各方面的智慧和力量, 我 们就一定能成就伟大事业, 实现伟

马化腾:

数字中国建设需要 "站上来""沉下来""用起来"

□据新华社报道

首届数字中国建设峰会 在福州拉开帷幕,腾讯公司 董事会主席兼首席执行官马 化腾在主论坛发言时表示, 数字中国建设是一个重要机 遇,我国企业需要实现核心 技术的突破,这种需求正变 得越来越迫切。

对于数字中国的建设, 马化腾认为需要"站上来" "沉下来"和"用起来"等多 方面相结合。

他说,在数字技术上我 国的企业要"站上来",只有 核心技术足够硬,才有和国

际巨头平等对话的机会;数字 化创新要"沉下来",目前互 联网正在与各个垂直领域深度 融合,数字化创新需要下沉, 进入各行各业的"五脏六腑", 而不是热衷概念炒作; 数字化 升级需要"用起来",把数字 产品和服务做好"向下兼容", 让更多的人用起来、用得好, 分享数字红利。

马化腾提出,要让更多的 人能够跨过数字鸿沟,并充分 利用数字技术来解决发展不平 衡、不充分的问题。他表示, 数字中国建设将推进数字丝绸 之路的建设,为世界提供"中 国样本"和"中国方案"。

中国迫切需要 一部数字经济法

□据新华社报道

在 22 日举行的首届数字 中国建设峰会上,阿里巴巴 集团董事局主席马云提出, 电子商务仅仅是数字经济的 序幕,数字经济将全面影响 人类生活的方方面面,因此 建议将审议中的电子商务法 升级为数字经济法。

马云认为,万物互联带 来的直接结果就是"数据爆 炸",因此在这样的形势下, 中国迫切需要一部数字经济 法。而这部数字经济法不仅 是监管法,还应该是一部发 展法、未来法和全球法,它 应面向未来,具备全球眼

马云建议,将电子商务 法升格为数字经济法,用立 法的形式来立下互联网企业 的宗旨、方向和发展思路。

这不单单是数字经济上的制度 创新, 更是对世界的贡献和担

"第一次工业革命欧洲抓 住了机会,第二次工业革命美 国抓住了机会,第三次工业革 命是亚洲应该抓住的机会, 这也是中国的机会。"马云 说,核心技术并不是高不可 攀,中国应该牢牢抓住当前 的机会。

在当日的发言中, 马云还 提出我国的互联网企业要着眼 于核心技术的研发。"中国需 要一大批超越 BAT 的大公 司。"

马云说,真正的大企业不 仅仅看规模有多大,而应该看 掌握了哪些核心技术。掌握核 心技术应当是大企业当仁不让 的社会责任,大公司要以大担 当和大格局争夺在技术领域的 创新,做好数字工匠。

人社部签发首张全国统一的电子社保卡

□据新华社报道

记者从首届数字中国建设成果展 览会上获悉,人社部 22 日在福州签 发首张全国统一的电子社保卡,标志 着社保卡线上线下全面打通,一个社 保卡多元化服务生态圈正在形成。

新上线的电子社保卡作为社保卡 线上应用的有效电子凭证,与实体社 保卡一一对应,并实现全国通用,具 有身份凭证、信息记录、自助查询、

医保结算、缴费及待遇领取、金融支

截至 2018 年第一季度,全国社 保卡持卡人数达 11.2 亿人, 普及率 达 80.6%,被广泛应用于医保、养 老、就业等领域。人社部信息中心主 任翟燕立表示,随着电子社保卡的推 出, 社保卡线上线下应用结合将更加 紧密,实现全国和线上线下"一卡通 行",给群众带来更大的便利。

电子社保卡在让百姓"办事方

便"的同时,也让百姓"办事放心" 翟燕立介绍, 电子社保卡以实体社保卡 安全体系为底座,结合电子认证、人工 智能等互联网安全技术手段,确保群众 能够在互联网上真正实现"实人、实

据了解,福州、青岛等地将作为首 批试点城市率先开展电子社保卡试点工 作。在不同业务场景中探索电子社保卡 应用流程和实现模式,通过试点应用不 断提升社保卡线上线下业务支撑能力。



中国人民公安大学设 无人机警务驾驶课程

中国人民公安大学从 2018 年起开设 无人机警务驾驶课程,主要讲授无人机在 侦查、消防、反恐、救援等领域的实战应

图为 4 月 22 日,中国人民公安大学 的学生在北京房山鑫元盾飞行学院空域进 行无人机警务驾驶实飞训练

据新华社

北京法院审理知识产权案件 技术调查官可资源"共享"

□据新华社报道

记者 22 日从北京市高级人民法院 获悉,目前,北京市法院系统已初步 建立全市三级法院技术调查官资源 "共享"机制,有力保障知识产权案件 审判质效,维护当事人合法权益。

根据相关规定,知识产权法院审 理有关专利、植物新品种、集成电路 布图设计、技术秘密、计算机软件等 专业技术性较强的民事和行政案件时, 可以指派技术调查官参与诉讼活动。

北京市高级人民法院审委会专职

委员、民三庭庭长杨柏勇介绍,在知识 产权案件审理中,全市法院注重完善技 术事实的查明机制,强化技术类案件审 理的程序保障。既坚持法官在查明技术 事实方面的主导作用,又有效发挥技术 调查官在技术类案件事实查明中的突出

杨柏勇表示,目前,已初步建立全市 三级法院技术调查官资源"共享"机制。 北京市海淀区人民法院尝试邀请北京知 识产权法院的技术调查官参与诉讼,出 庭协助法官查明技术事实,并就案件涉 及的技术问题撰写技术审查意见。

山西闻喜民警 组织盗墓被判刑

□据新华社报道

4月22日,山西省运城市 中级人民法院对张选忠等7名被 告人犯盗掘古文化遗址、古墓葬 罪,非法持有枪支罪等罪一案依 法进行了一审公开宣判, 其中张 选忠被判处 20 年有期徒刑。据 查,张选忠作为国家机关工作人 员、人民警察,自2005年以来, 多次盗掘国家、省、县级古文化 遗址、古墓葬,造成国家文物大 量流失,在当地造成极其恶劣的 社会影响。

上海市阀行区江之查食基础 都通失货业款周副本,注册号 310.11280.1108578. 周围作用 上海吴远贸易有限公司进失性 业换则副本、统一社会信用代码。 913101147895219298、声明作技 浦克斯区三林镇天吉理发启进 失和务登记证正副本、段号: 310221850731602、声明作技 上海市浦东新区曹雄镇宏胜小百货店 失营业执照正副本、经营者;赵信俊。 (景号:310115600686029, 证理编号:

上海市寨定区安平镇资景会总总语 央資金執照正調本, 注册号:31011460 0629696-報告學是正調本, 報号:310 108196301152012:報依提表學可证, 学

上海會報道編輯限公開通先近路 2編設官所可提出副本、产文法官所 [指字310000083775号: 产DFS55册。 PBE2578, (PGF502/B, (PBQ3358,)P Q6222, (PBK4267, (PBK6296,)PBF9 115, (PUF1981), (P008297, (P007275, (P017739, (PUF3201)), (P8F7261), (P 807856, (P007271, (P0E7368, (P0E74

公告刊登热线:59741361