

聚焦网络扶贫①

通过近年来实施网络扶贫行动，我国网络扶贫信息服务体系已基本建立，远程医疗实现国家级贫困县县级医院全覆盖

截至2019年6月 全国行政村基础金融服务覆盖率达99.2%

截至2020年8月 全国共建设运营益农信息社42.4万个



新华社记者 秦迎编制

2016年10月，中央网信办、国家发改委、国务院扶贫办联合印发《网络扶贫行动计划》，对中国网络扶贫工作做出整体部署，正式实施网络覆盖工程、农村电商工程、网络扶智工程、信息服务工程、网络公益工程。4年来，“网络扶贫行动计划”的实施，为越来越多的人插上脱贫致富的翅膀。今年是脱贫攻坚决战决胜之年，作为打赢脱贫攻坚战的重要组成部分，网络扶贫行动成果备受关注。为此，本报推出“聚焦网络扶贫”系列报道，展示互联网在脱贫攻坚中的作用，多面呈现中国网络扶贫的实质进展和明显成效。

——编者

贫困地区网络覆盖目标提前超额完成

通上“信息高速公路”，扶贫跑出加速度

本报记者 史志鹏

越接近信息，越远离贫困

要想富，先修路。在互联网时代，以网络为基础的“信息高速公路”成了人们摆脱贫困的“致富路”。

2013年8月，“宽带中国”战略发布，宽带网络首次被纳入国家战略性公共基础设施。经过数年发展，中国宽带水平显著提升。但同时，城乡“数字鸿沟”问题进一步凸显。在农村及偏远地区，宽带发展相对滞后，制约了当地经济社会发展和信息化水平提升。

“十三五”初期，我国不通宽带的行政村约5万个，还有15万个行政村虽然有宽带，但接入能力不足4M。”工业和信息化部信息通信发展司司长闻库指出，当时城乡存在“数字鸿沟”。

2016年10月，中央网信办、国家发展改革委、国务院扶贫办联合印发《网络扶贫行动计划》，正式提出实施“网络覆盖工程、农村电商工程、网络扶智工程、信息服务工程、网络公益工程”五大工程。

网络覆盖工程是网络扶贫的重要基础。有了网络，就有了与外界沟通的窗口。专家表示，越接近信息，越远离贫困。网络基础设施“最后一公里”建设，有助于补齐农村及偏远地区网络短板，加快弥合城乡“数字鸿沟”。

针对贫困地区通信建设投入不足，国家建立电信普遍服务机制，对承担普遍服务义务的企业给予一定投资补贴。目前，6批电信普遍服务试点已累计支持超过13万个行政村光纤网络通达和数万个4G基站建设，其中约1/3的任务部署在贫困村。据悉，当前中国城乡互联网普及率差异为24.1%，2017年以来首次缩小到30%以内，城乡数字差距持续缩小。日前，中央网信办副主任杨小伟表示，网络扶贫取得了实质性进展和明显成效，其中，贫困地区网络覆盖目标已提前超额完成，贫困村通光纤比例由实施电信普遍服务之前的不到70%提高到98%。

城乡逐步实现“同网同速”

岑钟森是广西壮族自治区百色市隆林各族自治县猪场乡猪场村驻村干部，提及之前没网的日子，他直皱眉头：“以前没有手机信号，上不了网，走访贫困户时信息上传不了，只能先用本子记录，到了有信号或有宽带网络的地方再录入，很不方便，还容易出错。”近3年来，广西电信累计投资45亿元用于建设农村基础网络，岑钟森的烦恼渐渐消除。

充分发挥互联网在助推脱贫攻坚中的作用，不仅要让贫困地区的人们“用得上”网，还要“用得起”“用得好”。

“以前深山里通信条件很差，如今可不同了！”云南省迪庆藏族自治州德钦县奔子栏镇书松村村民斯那里说，家里用了移动的优惠套餐，通话时间、上网流量充足，还赠送300M光纤宽带，孩子上网课、大人看视频都很方便。维西傈僳族自治县永春乡阿沙洛村的农户们借助“语言扶贫”APP大幅提升了普通话水平，为外出务工创造了便利。中国移动还向西藏和四川、甘肃藏族建档立卡贫困户捐赠双卡双待手机，帮助当地群众克服语言障碍。

“通了4G，上网速度就是快！”河南省驻马店市泌阳县张湾村村民田金满说。从前村里大多数村子没网，农产品卖不出去。后来通了网，他发现商机，干起了电商。“现在县联通公司给我们接了光纤，网速大幅提升，许多人教我们做直播，越来越多的农产品通过互联网走出农村。”田金满说。

随着网络覆盖工程深入推进，城乡“同网同速”的时代正在到来。商务、文娱、教育、医疗等领域的红利将进一步充分释放。



▲河北省邢台市广宗县依托电商平台，建成9个乡镇（区）扶贫直播间。图为当地一名电商主播在网络直播销售本地农产品。

张驰摄（新华社发）

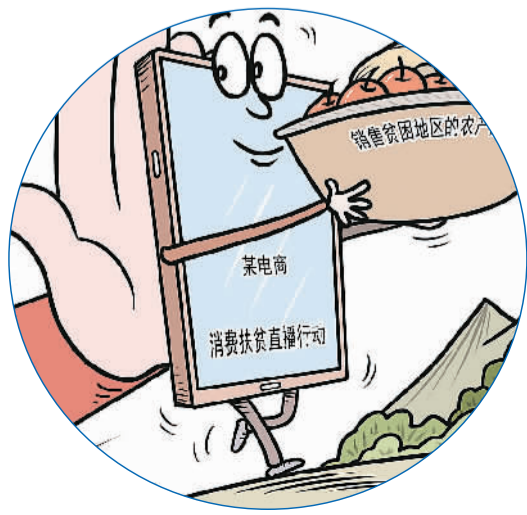
▼在新疆喀什地区塔什库尔干塔吉克自治县，工作人员正为当地农户铺设入户光纤。

新华社记者 胡虎虎摄



着力补齐“网络短板”

今年是脱贫攻坚决战决胜之年。虽然网络覆盖任务已提前完成，但距离目标完全达成和人民



刘道伟作（新华社发）

群众对美好生活的期待尚有一定差距。全国绝大多数行政村通了光纤，用上4G，剩下的就是一些难啃的“硬骨头”。

“到年底只剩一个月了，时间非常紧。各部门都在各自领域积极研究推动工作，确保任务圆满完成。”杨小伟表示，将努力把网络短板补齐，把信息基础打得更牢靠些，持续带动贫困人口脱贫致富。

对于网络基础设施已建设完善、网络扶贫效果初显的脱贫地区，如何进一步提升网络覆盖质量、巩固拓展网络扶贫成果成为眼下工作重点。

今年7月，中央网信办等七部门联合印发《关于开展国家数字乡村试点工作的通知》，拉开中国数字乡村试点工作序幕。该《通知》不仅在完善乡村新一代信息基础设施上提出要求，在探索乡村数字经济新业态、数字治理新模式等方面也进行了部署。

数字乡村是乡村振兴的战略方向，也是网络扶贫工作的接力升级。“目前已在国家部署了117个数字乡村的试点县（市、区），其中包括27个已摘帽的国家级贫困县。”杨小伟表示，下一步，将通过数字乡村的建设延续网络扶贫的相关工作内容，做好网络扶贫行动和数字乡村发展战略的无缝衔接，加快农业农村经济社会数字化转型。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》指出，加强网络文明建设，发展积极健康的网络文化。近年来，中国网络空间愈发清朗，积极健康、向上向善的网络文化加速培育，网络文化的新气象、新生态不断呈现，互联网在法治轨道上健康运行。

青年为网络正能量代言

国风音乐人、网络作家、青年讲师、电竞选手、动漫创作者……近日，由团中央宣传部、中央网信办网络社会工作局联合主办的“中国青年好网民”优秀故事百场分享活动启动仪式暨首场分享活动在北京理工大学举行。活动现场，7名好网民代表向400余名大学生讲述了弘扬网络文明、传播正能量的故事，分享了自己对于“什么是青年好网民”“怎样做一名青年好网民”的理解。

据悉，共青团中央、中央网信办已连续4年举办“中国青年好网民”优秀故事征集遴选和分享活动。随后，好网民宣讲团还将陆续奔赴四川、山东、福建、黑龙江开展宣讲活动，通过线上线下相结合的方式，传播网络正能量。

相关数据显示，在中国网民群体中，14—35岁的青年占比最大、活跃度最高。“80后”“90后”“00后”这3个年龄段的青年群体，每天有超过1/4的生活时间被网络占据。青少年群体是网络“原住民”，引导他们文明上网，对健康网络文化的形成至关重要。

“青年群体作为互联网文化创新生力军，创造了新的互联网形态，创造了互联网上大量新的、具有原创性的内容，创造了互联网与现实连接的多重文化形态。”北京大学中文系教授张颐武说。

新时代的中国青年更具国际视野，理应在互联网建设中大显身手，引领网络文明。近年来，针对青年网民的特点和习惯，中国各地创新形式载体，通过“青年好网民”等方式，发挥优秀网民的示范带动作用，加强网络素养教育，引领广大青年把个人事业融入国家发展和进步中。

强力“护苗”清理网络“杂草”

“祖安文化”“饭圈”“黑界”……日前，教育部等六部门联合开展未成年人网络环境专项治理行动，剑指涉及未成年人的不良网络社交行为和现象。

何谓“祖安文化”？“祖安”来源于某网络游戏的服务区，并逐渐演变为说脏话、骂人的代名词。随着“祖安文化”在互联网蔓延“出圈”，不少青少年受其影响，在社交媒体甚至生活中出口成脏、乐此不疲。

网络空间的文明与纯洁，对于青少年的健康成长起着重要作用。专家表示，互联网对青少年生活的渗透性和嵌入性非常强，青少年对于秩序、场景、规范认识不清，易引发人肉搜索、网络暴力等问题。

在此次治理行动中，相关部门加大治理力度，对涉及未成年人网络社交中出现的侮辱谩骂、人身攻击、恶意举报等网络欺凌和暴力行为，以及敲诈勒索、非法获取个人隐私等违法行为予以查处。对相关QQ账号、群组等通报相关企业，依法依规采取关闭群组、关闭账号等处置措施。

建设网络文明，为青少年创造清朗的网络空间，既靠春风化雨之“疏”，也离不开未雨绸缪之“堵”。近年来，中国开展“护苗行动”，集中清理网上涉未成年人有害信息；给游戏、网络视频等APP设置“青少年模式”，上线防沉迷系统，护航青少年健康成长。

全国“扫黄打非”办公室负责人指出，“护苗”专项行动开展至今，“扫黄打非”部门在推动建设未成年人网络保护工作长效机制、坚决查办涉未成年人“黄”“非”案件、督促压实互联网企业主体责任、扎实开展“绿书签”正面宣传方面取得了积极成果。

让网络文化“向上向善”

截至今年6月，中国网民规模达9.4亿，互联网普及率达67%。互联网应用与公众生活结合日趋紧密，微信、短视频、直播等应用降低了互联网使用门槛，不断丰富人们的文化娱乐生活。国家互联网信息办公室日前印发的《数字中国建设发展报告（2019年）》显示，中国网络空间正能量更加充沛，积极健康、向上向善的网络文化资源不断丰富。

互联网文化产品日趋丰富、走向世界的同时，也给网络空间的管理带来不小的挑战。近年来，网络直播、短视频等平台乱象频发，一些有害信息和不良内容已成为网络空间的“公害”，相关部门多次开展专项整治行动。清朗网络空间的营造，既需要互联网企业认真履行社会责任，也需要社会各界共同努力。

中共中央党校教授高宏存指出，网络文化内容生产呈现出参与主体多样、技术与内容形式创新叠加、互动参与创造内容等新特征。与此同时，网络多元文化价值的摩擦持续深化，给网络文化内容管理规制带来治理难题，要从治理主体、管理机制、技术管理方式、法律法规完善及网络伦理建设等方面入手，构建系统的网络文化内容监管治理体系。



江苏省盐城市滨海县运用大数据、农业人工智能、5G技术创建国家级的万亩现代农业产业园，不仅拉动了当地农民就业，农户还以土地入股加入合作社，在保证租金收益的基础上增加了分红收益。

图为11月23日，现代农业产业园内通过智慧监测系统，调整农作物生长的空气温度、光照强度。

华雪根摄（人民图片）

加强网络文明建设，发展积极健康的网络文化

互联网兴起「文明新风」

本报记者 刘峻