

# 中国“网”速 提速中国

**新华社北京 6 月 8 日电**（记者 何雨欣 高亢）网络改变中国，信息支撑发展。从网络强国，到宽带中国，再到大数据战略……近五年来，一张张信息网络的加快织就，为中国经济注入巨大动力。从光纤加速入户，到 4G 越来越普及，再到提速降费……近五年来，一条条信息“高速路”的快速搭建，也为民生改善提供了强大推动力。

### 搭建信息“高速路”

四川凉山昭觉县阿土勒尔村，一个悬崖村。全村 500 多人居住在离公路约 6 公里外的高山上，村里与外界的联系仅靠一条沿悬崖陡壁垂直而下的山路，年轻人往返都需要 4 个小时。长期以来，村里只能靠山下发射的微弱信号接收手机短信、打电话。2017 年春节前夕，随着 100M 光纤宽带和 4G 网络的开通，村民彻底告别满山找信号，一个个村民家还与外地亲人实现网络视频对话。截至 2016 年底，我国贫困村宽带网络覆盖率超过 80%，农村光纤宽带网络用户超 7400 万户。2017 年，将有望实现宽带网络再覆盖 8000 个贫困村。近五年来，在网络强国与宽带中国等战略指引下，一条条信息“高速路”在中国版图上迅速铺开，一个个信息“孤岛”加快消除，即使是偏远地区，光纤宽带入户、优质网络也越来越普及。数据中，见证中国信息网络的迅速搭建——截至 2016 年底，我国网民规模超 7 亿，相当于欧洲人口总量，互联网普及率超

50%。对比中，折射出中国移动宽带的迅猛发展——2017 年 4 月，我国平均每个用户单月手机上网流量达到 1.3G，是 2014 年的 6 倍多。创新采用共享模式，我国还于 2014 年组建中国铁塔公司，将电信基础设施从电信企业剥离出来，统一建设维护，基础设施共享率由过去不到 20%提升到约 70%，节省大量资金，减少大量土地占用。

### 直抵民生“获得感”

轻点鼠标，就可以实现下单、买单，喜爱的商品直送到家；动动拇指，就可以完成网上缴税，不用排队几个小时的队；网上开店，特色农产品就可以从大山深处走向全国各地，带动当地农民致富；……网络越来越便捷快速、信息交互越来越频繁，有效提高一些民生企业的生产效率，有效提高普通居民的生活质量，有效带动了创新创业，也让越来越多梦想有了实现的途径。以近些年依靠移动互联网兴盛的共享经济为例，共享单车这种模式拉动了两轮脚踏自行车的生产，而刚刚兴起的共享汽车，也为提升一线城市出行效率发挥越来越大作用。近两年来，为让用得上、用得起、用得好的信息服务越来越多呈现在老百姓身边，我国还提出提速降费、降低互联网企业门槛等一系列举措。2017 年以来，电信企业在之前一轮提速

降费的基础上，又陆续下调互联网专线资费，降幅超 15%，预计全年让利超 100 亿元；5 月起，还大幅下调主要方向的国际长途电话资费，幅度近 90%。城镇化中，通过海量数据打造智慧城市、无线城市等提高城市建设服务水平；休闲体验中，游戏、娱乐、电子商务等多元化应用不断刷新……与民生相关的各个领域，都在触“网”中，让普通百姓越来越有获得感。

### 联通世界“新版图”

机器人演奏打击乐，奏出动感音乐。在 2017 年 4 月举行的德国汉诺威工业博览会上，这款由中国信息通信技术提供商华为公司与德国机器人公司库卡合作的产品引人关注。“机器人能演奏，依靠的是 5G 技术，能让机器人两臂协同的信号时延低于 1 毫秒”。为企业业务营销部负责人杜娟介绍。在代表世界通信业未来的 5G 领域，中国已明确提出，重点致力于核心技术、国际

标准、芯片等“关键”领域。抓住新一代信息技术更新迭代的机遇，中国正致力于成为新的竞赛规则的重要制定者，新的竞赛场地建设的重要主导者。中国“网”速，提速中国。展望未来，活力已现。通过网络，中国越来越多的角落将与世界联通——2020 年，宽带网络将全面覆盖城乡，行政村通宽带比例超 98%。中国网络正绘就世界图谱——“中非共建非洲信息高速公路”项目首批试点将在东非地区启动；中国互联网企业阿里巴巴将帮助 100 万美国小企业把产品销往中国和其他亚洲市场……中国将在信息领域的先行先试中，不断追赶世界先进水平——越来越多的企业加快应用大数据、云计算、物联网、人工智能等新技术，这将不断助力中国新旧动能接续转换，促进经济结构转型升级和社会不断进步。



## 我国减隔震建筑达 6000 余幢 约占世界一半

**新华社北京 6 月 7 日电**（记者 姜辰蓉 白国龙）在 7 日举行的全国地震科技创新大会上，记者了解到，“十二五”以来，减隔震技术在我国蓬勃发展并得到广泛应用。目前我国已有各类减隔震建筑 6000 余幢，约占世界一半。减隔震技术，即建筑隔震技术和建筑减震（结构消能减震）技术。我国是地震灾害多发的国家，地震分布广、震级高、震源浅、灾害重。减隔震技术在我国有广泛应用空间。中国地震局局长郑国光表示，目前我国已有各类减隔震建筑 6000 余幢，约占世界的一半。昆明长水国际机场航站楼等一大批重大工程和基础设施采用了减隔震技术。针对不同自然条件和地域特色设计的各类抗震技术，使得农村安全民居工程惠及 6000 多万人，千百年来我国农村不设防的状况正在逐步改变。高速铁路地震预警及紧急处置技术历经 4 年联合攻关，突破

关键技术，主要指标达到目前世界先进水平，已在部分线路开展示范应用，我国成为世界少数几个拥有高速铁路地震预警技术的国家。近年来，我国地震科技还实现了多项系统突破。郑国光说，通过实施“中国数字地震观测网络”项目等一系列国家重大地震科技工程，建成了包括 1300 多个测震台站和 2900 多个前兆测项的全国地震观测网络，实现了我国地震监测从模拟记录向数字化记录的跨越。我国自主研发的地震参数自动测定系统，攻克了地震参数自动测定“快”与“准”的重大技术难题，国内地震 3 分钟内可完成自动速报。发展了地震实时定位、震级及烈度实施测定和大震震源破裂特征等预警关键技术，初步建立了地震预警技术系统。另外，基于移动互联网、新媒体和大数据等新技术的应用，地震信息公共服务近年来快速发展，1 分钟内即可覆盖上亿用户。

## 郑州大学儿科系今年恢复招生 名额为 40 人

**新华社郑州 6 月 8 日电**（记者 王烁）记者从郑州大学获悉，继去年新乡医学院恢复儿科本科专业招生后，郑州大学停招 20 年的儿科系本科生今年恢复招生，名额为 40 人。据了解，儿科学专业作为最早的双重点学科，一直奉行精英教育的原则。郑大儿科系在 5 年本科教育期间，将采取院系合一、理论与实践相结合的教学模式，也就是说，临床教学将贯穿整个本科学习阶段。据悉，由于儿科医生工作强度大、待遇相对较低，近年来在全国范围普遍出现了儿

科医生紧缺的问题。日前，受国家卫计委委托，由中华医学会儿科学分会，中国医师协会儿科医师分会联合发布的《中国儿科资源现状白皮书》显示，根据 2020 年每千名儿童儿科执业（助理）医师要达到 0.69 名的目标，我国儿科医生数量目前缺口 86042 名。随着全面二孩政策的推进，河南省作为人口大省，对儿科医生的需求量更大。目前，河南省两所老牌高校相继恢复儿科系招生，河南省儿科医生紧缺、人才梯队断层的状况有望得到缓解和改变。

## 农行周口分行精细化管理出效益

中国农业银行周口分行以业务精细化管理和资源集约化利用为核心，加快转变发展方式，努力提升质量效益。2017 年一季度，该行实现经济增加值 7036 万元，经济资本回报率达 101.31%，居全省农行系统第一位，经营品质不断优化。该行把综合绩效考核作为评价各支行业务经营工作的主要标准，严格按照综合绩效考核方案的导向循序渐进，有条不紊地开展全年各项工作。同时，完善业务发展、工资费用、风险防控等配套考核办法，强化对客户基础、经营转型及重点业务的考核，突出价值创造力和投入产出比，引导业务考核向风险调整后的价值创造考核转变。为提升创效水平，该行以“提质扩户增值”工程为核心，积极拓展增收创效源头。突出存款业务的“压舱石”、“稳定器”地位，稳步发展低成本存款业务，推动存款净增 20 亿元；围绕周口市基础设施建设、政府购买服务以及居民购房需求，积极投放 9.7 亿

元信贷资金，全力服务实体经济；重点营销基金、理财产品、贵金属、信用卡分期等高收益业务，着力提升零售业务中贡献度；加强存款付息管理，持续提高结算资金和活期存款的占比，严格控制结构性存款等高成本存款，继续巩固负债业务成本优势；按照“审贷必审价”的原则对每一笔贷款进行定价测算，落实最低资本回报要求。该行坚持“向成本宣战”，积极压降成本费用——实施以收定支策略，优化财务开支结构，坚持厉行节约、有保有压，严格规范费用开支，提高产出效率；持续加强税务成本管理，重点做好增值税、所得税的精细化管理，做到进项税应抵尽抵；强化全面风险管控，特别是拨备支出等重点财务风险成本管控，降低风险成本对利润的影响；同时，综合考虑存贷利差的管理目标，以及全年营业收入目标下利息净收入的增长压力，做好量价统筹平衡。

（陈怀立 毕志川 吴建明）

## 甘肃静宁：梯田云海美如仙境



这是 6 月 8 日拍摄的甘肃省静宁县余湾乡梯田云海景观。当日清晨，雨后的甘肃省静宁县余湾乡梯田上云海翻腾，美如仙境。新华社记者 陈斌 摄