

让“信号满格” 我国通信保障持续提速

□新华社记者 周圆 高亢

信息通信业是支撑经济社会发展的战略性、基础性和先导性行业。

基础设施建设量质齐升,赋能行业数字化走向深入、服务更加普惠通达……“十四五”以来,我国信息通信业积极创新、勇于改革,推动行业高质量发展迈出坚实步伐,多方位赋能经济社会高质量发展。

通信基础设施不断完善

8月7日晚,四川成都,在第12届世界运动会开幕式现场,分享节目、参与互动、查询信息……万名观众带来庞大网络需求。“一点都不卡,我可以用手机给家人高清直播现场,连发几条视频都是秒传。”观众谢先生说。

这份畅快淋漓的体验,源于新一代5G-A网络支撑。中国电信技术人员介绍,技术团队采用三载波聚合等创新技术,网络容量较传统5G提升10倍,最高峰值速率可达万兆,有效满足了超高密度人群同时用网的需求。

“十四五”以来,我国通信基础设施建设提速提效,技术攻关取得突破,“数字底座”更加坚实。

网络支撑更有力。我国已提前完成“十四五”规划纲要关于5G、千兆光网建设目标,实现县县通千兆、乡乡通5G、90%以上行政村通5G。截至今年6月底,我国5G基站总数达到455万个,具备千兆网络服务能力的端口数达3022万个,千兆宽带用户达2.26亿户。截至3月底,

(上接第一版)这条绿色发展之路既造福了中国,也造福了世界。

立足实践形成中国自主生态文明建设理论

今日的浙江安吉余村,从“卖石头”到“卖风景”,不断实现精彩蝶变,正是绿水青山就是金山银山理念的最生动注脚。

2020年习近平总书记再访余村时,看到余村之变后说:“实践证明,经济发展不能以破坏生态为代价,生态本身就是经济,保护生态就是发展生产力。”

“余村人开始认识到美丽环境就是生产力,只有算好保护生态环境的大账、长远账、综合账,才能既保护绿水青山,又带来金山银山。”余村村党支部书记汪玉金介绍,去年,余村接待游客达122万人次,旅游收入达6000万元。

报告指出,绿水青山就是金山银山理念具有深刻的理论积淀和深厚的实践基础,是对自然规律和经济社会可持续发展一般规律的深刻把握,是习近平生态文明思想原创性、标识性内容的重要组成部分。

——绿水青山是人民幸福生活的重要内容。环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。民生把美丽作为建设现代化强国的重要目标之一,连续多年以改善生态环境质量为目标深入开展污染防治攻坚战,人民切实感受到了优美生态环境带来的获得感、幸福感、安全感。

——发展和保护是辩证统一的关系。绿水青山就是金山银山理念强调,经济发展与生态环境保护是辩证统一的,通过转变发展理念、发展方式、发展路径,绿水青山可以转化为金山银山,进而实现经济社会发展与人口、资源、环境相协调。

——保护生态环境就是保护生产力。绿水青山就是金山银山理念,更加重视生态环境在解放和发展生产力过程中的优化和引领作用。中国提出发展新质生产力,强调新质生产力本身就是绿色生产力。

——生态治理和脱贫致富互促共进。中国脱贫攻坚已取得全面胜利。在这个伟大历史进程中,绿水青山就是金山银山理念创造性地将生态治理与脱贫攻坚相结合,探索出生态农

决胜“十四五” 打好收官战

我国在用算力标准机架达1043万架。

高速传输网络加速构建。截至今年上半年,全国光缆线路总长度达到7377万公里;首批168个小区、工厂和园区的万兆光网试点部署顺利开展。400G骨干网正式规模化部署,传输带宽、网络容量、超低时延等将实现大幅提升。

创新能力不断提升。5G标准必要专利声明全球占比超42%。中国电信推出全球首个大众智能手机直连卫星服务,中国移动5G-A标准贡献位居全球运营商第一阵营。

“我国已建成全球技术领先、规模最大的信息通信网络。”工业和信息化部副部长张小明说。

行业融合应用走向深入

在“中国车谷”武汉岚图汽车生产基地,平均每118秒就有一台新能源汽车驶下生产线。生产速度的提升离不开“5G+AI”助力。

记者调研了解到,中国联通将5G专网与AI技术深度融合,在该公司总装车间部署了覆盖仪表台、车门、轮胎等6大关键工位的智能检测系统,实现车身零部件错漏装自动识别,检出率高达99%以上,产线效率提升20%。

网络建得好,还要用得对。5G、人工智能等新一代信息技术加速融入千

行百业,赋能效应持续释放。

在文化领域,从甘肃敦煌莫高窟的千年壁画,到陕西宝鸡青铜器博物院的周风秦韵;从广东潮州古城的岁月痕迹,到福建武夷山朱熹园的理学传承,依托5G、AR、VR、AI等技术,5G数字巡查系统、数字展馆、云解说等一批新产品、新业态应运而生。

在医疗领域,内蒙古呼和浩特搭建起院前院内一体化应用平台,整合5G院前急救系统、院内急诊急救平台等,急救车的出诊任务、车内救治情况、接诊医院等信息可直观地展现在平台上,为急救资源的合理配置提供有力支撑……

目前,5G融合应用已融入国民经济97个大类中的86个,建设超过1.85万个“5G+工业互联网”项目。

《5G规模化应用“扬帆”行动升级方案》深入实施,带动新一代信息技术全方位全链条普及应用;《打造“5G+工业互联网”512工程升级版实施方案》正加快5G与工业的融合渗透……更多部署举措全力推进,推动信息通信业在更广范围、更深程度、更高水平上融合创新发展。

服务质效稳步提升

“为保障您的通信畅通,诚邀您免费使用北斗短信服务,可在户外无网络信号覆盖时提供卫星紧急短信收发服务……”

消费方式在中国各地蔚然成风。

如何上绿水青山源源不断地转化为金山银山? 报告指出,20年来,各地探索形成“护绿换金”“聚绿成金”“借绿生金”等转化路径,形成了一系列有特色、可借鉴、可推广的实践经验和模式。

——“护绿换金”,强调“守护和增加绿色即创造财富”,以生态保护和修复为前提,通过政府主导的生态补偿、转移支付、政策激励等方式,直接获得经济回报。

中国很早就开始探索生态保护补偿,中央财政补偿力度持续加大的同时,地区间横向生态补偿也逐步探索推广开来。目前,全国已有20多个省份签订了跨省流域横向生态保护补偿协议,涉及长江、黄河等多个跨省流域(河段)。

——“聚绿成金”,强调“发展绿色产业即创造财富”,通过技术创新、品牌打造、延伸产业链,放大生态资源优势,推动生态资源从“潜在价值”向“现实收益”跨越,形成可持续的生态经济模式。

生态农业、生态旅游、生态工业或三产融合的“生态+”产业蓬勃兴起。截至2024年,全国旅游景观点接待游客67.6亿人次,总收入4814.2亿元,绿色、有机、名特优新、地理标志农产品总数达到7.8万个,推出乡村旅游重点村镇1597个。

——“借绿生金”,强调“发展绿色市场和绿色金融即创造财富”,通过政策引导、技术支撑和金融创新,推动生态资源参与市场流通,形成“资源-资本-生产-资本”的转化链条,最终实现生态保护与经济效益的双赢。

当前,中国已形成多层次绿色金融产品和市场体系,绿色信贷规模位居世界首位,绿色债券规模领先全球。

为共同建设清洁美丽的世界擘画蓝图

在报告发布研讨会上,中国人民大学国家发展与战略研究院研究员、马克思主义学院教授张云飞表示,绿水青山就是金山银山理念同时具有全球生态文明建设的指向,有效破解了贫困和环境、发展和保护、立己和达人等全球生态文明建设中的深层次矛盾,引导中国成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者,是全球生态文明建设的共同思想财富和价值共识。

关键环节,仍需教师进行引导和示范;在巩固练习、拓展延伸阶段,可以更多地借助AI智能体的个性化服务。

学校和教育部门要加强对教师的培训,提升教师的AI素养,使其能够熟练掌握AI智能体的功能和操作方法,同时具备评估AI生成内容质量的能力。此外,还需建立相关的规范和标准,确保AI智能体在课堂中的应用符合教育伦理,保护学生的隐私安全。

学生层面,要引导其正确认识AI智能体,不能将其作为偷懒的工具,而应把它当作提升学习能力的助手。鼓励学生在与AI智能体交互过程中,主动思考、积极提问,培养自主学习与批判性思维能力。

AI智能体为课堂教学带来了无限可能,只要我们明确其定位,合理运

近期,北京地区暴雨汛情频发,不少居民收到中国移动的这样一条短信。

“十四五”以来,信息通信业践行“民有所呼、我必有应”承诺,不断丰富服务内容,创新服务模式。

统一官方外呼营销号码;不隐瞒资费标准等关键信息;用户明确表示拒绝外呼营销的,不再继续呼叫……中国移动、中国联通日前发布规范电话营销行为举措,着力解决用户反映突出的通信业务电话营销虚假宣传、诱导消费等问题。

聚焦民生关切,推动电信服务线上办理量占比超91%,全国4.5万家营业厅提供异地办理,覆盖所有区县,让服务更便利,让群众少跑腿;推动“二次号码焕新”服务,深入推进一键解绑历史互联网应用账号工作,已覆盖220款主流应用,解绑申请超1.5亿次。

关怀特殊群体,推动3000余个与老年人、残疾人生活密切相关的网站、App完成适老化及无障碍改造,开设超40万场“银龄数字课堂”,让特殊群体信息时代不掉队,数字生活更从容。

筑牢防护屏障,加大“来电来信信访”服务推广力度,依据用户意愿累计为10.8亿用户提供防护服务1046亿次……

“信息通信业要更加注重满足人民群众需要,持续提升服务能力和水平,在数字化转型中助力信息性别平等,关爱特殊人群,弥合数字鸿沟,打造高品质数字化生活,提升人民群众获得感、幸福感、安全感。”张云明说。

(新华社北京8月10日电)

报告指出,绿水青山就是金山银山理念科学回应生态文明世界之问,是具有普遍意义的规律性认识,为世界各国处理发展与保护的关系提供了中国方案,也为全人类努力超越工业革命及其后的消费模式,迈向人与自然和谐共生的更高发展阶段指明了路径方向。

这一理念高度契合全球绿色发展理念,对人类永续发展的深刻洞见超越了地域界限,与各国自身发展战略及全球核心议程产生了显著的协同效应。

这一理念深刻启迪全球生态文明建设,指导中国生态文明建设取得历史性成就的同时,也为广大发展中国家谋求自身跨越式发展、实现现代化进程提供了重要思想借鉴,为全球环境治理提供了新路径、新选择。

在应对全球生态环境的挑战中,中国以切实的中国行动、中国力量,激发绿色转型活力,引领全球环境治理。

报告指出,在全球气候治理的进程中,个别国家的政策倒退为绿色转型增添了不确定性。中国始终以负责任姿态为全球气候治理注入稳定性。中国坚持领导人气候外交,积极构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系。坚持公正转型,为发展中国家提供应对气候变化能力支持。深度参与全球气候谈判,有力推进全球气候治理多边进程。

中国致力于推动全球能源绿色转型。2024年全球新增的585吉瓦可再生能源装机容量中,中国贡献占比最大,并推动“全球风电和光伏发电项目平均度电成本分别累计下降超过60%和80%”。中国与100多个国家和国际组织开展绿色能源项目合作,一大批标志性能源项目和惠民生的“小而美”项目落地生根,造福当地人民。

从保护生物多样性到保护臭氧层,从遏制塑料污染到保护湿地生态……中国作为负责任大国,始终从全人类共同利益出发,深度参与全球环境治理,认真履行国际公约,主动承担国际义务,实现了由全球环境治理参与者到引领者转变。

习近平生态文明思想研究中心主任胡军表示,绿水青山就是金山银山理念以其蕴含的普遍真理和成功实践,为化解全球生态危机、探索人类可持续发展新路贡献了中国智慧和方案。

(新华社北京8月10日电)

□新华社记者 王雨萧 陈爱平

国家统计局最新发布的数据显示,7月份,全国居民消费价格指数(CPI)环比由降转涨,上涨0.4%,同比持平;扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.8%,涨幅连续3个月扩大……从7月物价数据中,能够读出哪些积极信号?

信号一:扩内需政策效应持续显现

7月份,服务价格环比上涨0.6%,影响CPI环比上涨约0.26个百分点,成为带动CPI环比增速“转正”的重要因素。

“受暑期出游旺季影响,飞机票、旅游、宾馆住宿和交通工具租赁费价格环比涨幅均高于季节性水平,合计影响CPI环比上涨约0.21个百分点。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

“上海之夏”国际消费季组织300余场“好来、好玩、好购”活动;广西围绕“潮玩暑期 惠燃广西”主题,推出2000余项促消费活动;福建“全闽乐购”缤纷夏日消费季吸引全球游客……近期各地加力推出促消费举措,助推暑期消费活力释放。

董莉娟分析,一系列提振消费政策带动需求端持续回暖,叠加“618”促销活动结束,扣除能源的工业消费品价格上涨0.2%。其中,燃油小汽车、新能源小汽车价格均由连续5个月以上的下降转为持平,家用电器、文娱耐用消费品等价格环比涨幅在0.5%至2.2%之间。

值得关注的是,7月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.8%,涨幅为2024年3月以来最高。

“今年以来,核心CPI持续回升,反映随着扩内需、促消费政策持续显效,市场供求关系逐步改善,国内经济循环进一步畅通。”中国民生银行首席经济学家温彬说。

信号二:“反内卷”带动相关行业价格降幅收窄

具有先行指标意义的工业生产者出厂价格指数(PPI),也呈现一些积极变化。尽管受季节性因素叠加国际贸易环境不确定性影响,7月份PPI环比下降0.2%,但随着国内市场竞争秩序持续优化,降幅比上月收窄0.2个百分点,为3月份以来环比降幅首次收窄。

7月1日召开的中央财经委员会第六次会议,强调“依法依规治理企业低价无序竞争,引导企业提升产品品质,推动落后产能有序退出”。

“随着全国统一大市场建设纵深推进、传统产业改造升级和重点产业产能治理不断深入,煤炭、钢材、光伏、水泥和锂电等行业市场竞争秩序持续优化,带动相关行业价格降幅收窄。”国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方说。

记者注意到,7月份,煤炭开采和洗选业、黑色金属冶炼和压延加工业、光伏设备及元器件制造、水泥制造、锂离子电池制造价格环比降幅比上月均有收窄,合计对PPI环比的下拉影响比上月减少0.14个百分点。

温彬认为,从短期看,“反内卷”从供给端发力,通过优化资源配置,提升产业链整体效率,缓解供需矛盾;从中长期看,推动物价合理回升,关键在于各项政策协同发力,促进实现“需求扩大—企业盈利改善—经济内生动力增强”的良性循环。

信号三:供需两端“新”动能壮大

宏观政策持续发力、适时加力,一些行业“新”动能持续壮大,带动供需关系有所改善,价格呈现积极变化。

从供给端看,产业转型升级“新”——仿生蜜蜂、喜鹊在特殊环境下灵活飞行,人形机器人娴熟叠衣、分拣、搬运……正在北京举行的2025世界机器人大会上,“智”造新动能刷新人们对未来生活的想象。

传统产业持续升级、新兴产业成长壮大,推动多个相关行业价格回升。7月份,飞机制造价格同比上涨3.0%,可穿戴智能设备制造价格同比上涨1.6%。

从需求端看,消费市场求“质”——“趁着以旧换新,给家里换了一台无风感空调,用起来更舒服。”南京消费者王女士说。

苏宁易购数据显示,居民家电消费正从“刚需型”向“改善型”升级,6月下旬以来,带有换气、增氧功能的新风空调销售同比增长116%,带有净化功能的空气循环扇销售同比增长超89%。

统计数据显示,在升级类消费需求增加等带动下,7月份,工艺美术及礼仪用品制造、营养食品制造等多个领域价格同比上涨。

“提振消费专项行动深入实施,消费市场持续健康发展,内需潜力释放改善了相关行业供需结构,叠加升级类消费需求增加,进一步支撑了相关行业物价走势。”刘方说。

(新华社北京8月10日电)

家校合作的重要性

在教育的广阔天地里,家庭与学校如同双翼,共同承载着孩子们飞翔的梦想。家校合作,这一看似简单的教育理念,实则蕴含着深远的意义与无尽的魅力。作为一名小学教师,我深刻体会到家校合作在孩子成长道路上的不可或缺性。

家庭是孩子接触的第一个小社会,父母则是他们的第一任老师。家庭教育的点点滴滴,都在无形中塑造着孩子的性格与价值观。一个温馨和睦、充满爱的家庭环境,能够培养出自信、乐观、有爱心的孩子。父母的言传身教,无论是生活习惯的培养,还是道德品质的熏陶,都在为孩子的未来奠定坚实的基础。

学校,作为孩子系统学习知识与管理暂行条例,乌兰察布市凤凰园社会工作服务中心(统一社会信用代码:52150900MJ26091937)2025年7月16日经会议决议解散该服务中心,并于同日成立了服务中心清算组,请服务中心债权人于本公告发布之日起45日内,向本服务中心清算组申报债权或者确认债务,逾期后果自负。清算组联系人:袁金萍,联系电话:13944845345。

乌兰察布市凤凰园社会工作服务中心
2025年7月18日
(更正)

注销公告

根据国务院《民办非企业单位登记管理暂行条例》,乌兰察布市凤凰园社会工作服务中心(统一社会信用代码:52150900MJ26091937)2025年7月16日经会议决议解散该服务中心,并于同日成立了服务中心清算组,请服务中心债权人于本公告发布之日起45日内,向本服务中心清算组申报债权或者确认债务,逾期后果自负。清算组联系人:袁金萍,联系电话:13944845345。

乌兰察布市凤凰园社会工作服务中心
2025年7月18日
(更正)

七月物价数据透出哪些积极信号?

AI智能体为课堂注入新活力

在教育数字化转型的浪潮中,AI智能体正成为课堂革新的“魔法棒”。不同于传统教学工具,AI智能体具备自主学习、交互对话和问题解决能力,能为课堂注入新活力。但如何用好这一工具,让它真正点亮课堂,而非成为教学的干扰,值得深入探讨。在教育场景中,AI智能体可以化身“智能助教”“个性化学习导师”等角色,为教学活动提供多样化支持。

在小学语文课堂上,AI智能体可充当“诗词导游”。面对古诗词教学,它能通过自然语言处理技术,将晦涩难懂的诗词转化为生动有趣的故事,介绍诗词创作背景、诗人轶事引导学生体会诗词情感。

数学课堂上,AI智能体则变身为“解题教练”。当学生遇到复杂的几何

证明题或函数难题时,它能一步步引导学生分析题目条件,提供解题思路,还能针对学生的错误答案进行精准诊断,指出错误原因,并给出类似题型练习。

英语教学中,AI智能体作为“口语陪练”优势显著。它能以纯正的发音与学生进行日常对话、角色扮演,纠正学生的发音错误和语法问题。模拟生活场景,能为学生创造沉浸式的语言环境,提升学生的口语表达和听力理解能力。

然而,想要高效运用AI智能体,避免滥用,需要从多方面着手。教师要明确AI智能体的辅助定位,不能用它完全取代自身的教学主导地位。在设计教学活动时,应根据教学目标和学生特点,合理选择AI智能体的使用时机和方式。比如,在知识点讲解的

关键环节,仍需教师进行引导和示范;在巩固练习、拓展延伸阶段,可以更多地借助AI智能体的个性化服务。

学校和教育部门要加强对教师的培训,提升教师的AI素养,使其能够熟练掌握AI智能体的功能和操作方法,同时具备评估AI生成内容质量的能力。此外,还需建立相关的规范和标准,确保AI智能体在课堂中的应用符合教育伦理,保护学生的隐私安全。

学生层面,要引导其正确认识AI智能体,不能将其作为偷懒的工具,而应把它当作提升学习能力的助手。鼓励学生在与AI智能体交互过程中,主动思考、积极提问,培养自主学习与批判性思维能力。

AI智能体为课堂教学带来了无限可能,只要我们明确其定位,合理运

用,就能让它成为点亮课堂的璀璨明灯,助力师生在知识的海洋中畅游,实现教学质量的全面提升。

参考文献:
[1]熊英.AI赋能教育背景下科学课实践探索[J].中国期刊网,2020.

[2]51CTO博客.ChatGPT AI in Education:What it is and How to Use it in the Classroom[EB/OL]. [2024-04-14].https://blog.51cto.com/fancyar/10444750.

[3]复旦大学附属复兴中学.校本教研AI赋能地理课堂:沪果两地携手探索智慧教育新路[EB/OL].[2025-04-18].https://fuxing.fudan.edu.cn/12/92/c47551a725650/page.htm.

兴和县明德小学 斯琴 扎拉嘎胡
兴和县教体局 许文清