

通信保障更强,资源流动更畅,产业升级更稳

西藏墨脱 网络助力乡村振兴

本报记者 徐驭尧

脱贫地区回访

又到西藏自治区墨脱县,这里和3年前相比多了很多“新朋友”。

走进县城,手机屏幕右上角赫然跳出“5G”的信号标志,打开手机视频软件,视频加载速度明显提升;街道两旁,也多了不少新招牌,既有新开的酒店,也有餐饮、商超等店铺。“我们目前在墨脱县区域建设了13个5G站点,计划今年新建13个,完成对县城、乡镇等重点区域的5G信号覆盖。”中国移动西藏公司林芝墨脱县分公司经理肖俊杰说。

2022年,墨脱县城镇居民人均可支配收入达到43433元,农村居民人均可支配收入达到17035元。网络的通达,赋予墨脱更好的发展条件。“墨脱将紧跟网络销售农特产品的发展趋势,健全产业链条,提高产品附加值,推动本地农特产品走出墨脱、销往全国。”墨脱县委副书记、常务副县长刘贝贝说。

网络连接着墨脱和外界,让这块曾经与世隔绝的区域与更广阔的世界逐步接轨。

发展,让通信网络不断延伸

“这几家酒店的网络咱们一定要保障好。”在墨脱移动的办公室里,肖俊杰正给员工们分配任务,“县里新建的酒店,电话、电视和网络都属于我们的业务范畴,我们要为这些客户做好通信保障和服务工作。”

肖俊杰提到的几家酒店,都是最近几年落户墨脱的——伴随着旅游业加速回暖,不少文旅企业开始布局墨脱,在这里新建了多家高标准酒店,这些酒店需要更便捷、更稳定的网络服务。“酒店业是墨脱目前快速增长的行业,几乎每隔一段时间就有新店开业。而且酒店业务体量大,对我们的业绩提升明显。”肖俊杰说。

发展业务的基础,是墨脱不断提升的通信保障能力。现在,当地有了专业的通信线路维修团队,一旦出现由塌方等事故导致的线路问题,三四个小时便能解决,居民因通信中断产生的困扰大大减少。

“偶尔断网,很快恢复,一些居民甚至没有感觉。”墨脱移动工作人员桑杰贡嘎说,“相比之前,我们可以把更多精力从维修转移到业务拓展上。”

除了县城,乡村的通信网络也在发展。2020年初,墨脱很多村庄刚刚接入2G网络,只能通过电话和短信与外界互联互通;3年多来,通信网络不断延伸,覆盖率大大提升,很多村庄实现了网络从无到有、网速从慢到快的跨越。

脱贫至今,墨脱县所有行政村全部实现光纤覆盖,宽带家庭用户从1500余户增加到3762户……肖俊杰不断扩大的业务范围,是墨脱县通信产业加速发展的缩影。

“看视频、做直播……现在,大家的生产生活都已经离不开互联网了。”桑杰贡嘎说。

有了网络支撑,在这些世居于此的人们面前,一个更广阔的世界徐徐展开。

网络,让各类资源充分流动

走进墨脱县背崩乡格林村,房屋外墙壁上各式各样的彩绘映入眼帘——既有山水,也有动植物,颜色鲜艳,内容活灵活现。这是来自湖南的工艺美术师、今年77岁的宁敏帆老人创作的。格林村原驻村第一书记黄

家斌拿着手机,拍摄下村头的美景,通过社交媒体向外传播。

宁敏帆也是通过网络了解到墨脱的。2022年5月,他来到墨脱旅游,被格林村原生态的美景深深吸引。在这里他认识了黄家斌等驻村干部,返回湖南后时常通过微信联系。

通过线上持续沟通,双方的了解不断加深。去年底,宁敏帆在驻村工作队的邀请下回到格林村,帮助村子开发设计文创产品。他用木版画、石头画为载体,赋予墨脱的木头、石头新的生命。

作为驻村干部,黄家斌经常接触到往来的客人。他们当中有纯粹的游客,也有人因旅行与格林村结缘,给当地带来更多发展机会。“如果不是互联网,难以想象远在墨脱的小村庄会有那么多人关注。”黄家斌感慨。

网络带来的不仅仅是信息的流动,还有物资的畅通——细雨中,一辆小皮卡驶入格林村村委小院,黄家斌匆匆走出大门迎了上去。

“这是邮政快递来送货了。”黄家斌边走边介绍。随后,他和快递员一起把十几件包裹摆在村委会大厅的桌子上,联系收货人前来取件。如今,格林村大部分村民已经学会了网购,衣服、食物、电子产品……网购商品的种类越来越丰富。

格林村村民次仁措姆告诉记者,穿上流行服装、吃上各地美食,都是近几年网购带来的变化。“网购普及前,本地的商店卖什么,我们就买什么。”前些年,次仁措姆曾经外出务工。在网上看到了家乡的巨大变化后,她又萌生了返乡的念头。去年底,她回到了格林村,在故乡开启了新生活。

肖俊杰回忆,前些年,他在乡村拓展业

习近平总书记在中央农村工作会议上指出,“巩固拓展脱贫攻坚成果是全面推进乡村振兴的底线任务”“要坚持把增加农民收入作为‘三农’工作的中心任务,千方百计拓宽农民增收致富渠道”。

3年前,本版曾推出系列报道,聚焦“三区三州”等原深度贫困地区,展现脱贫攻坚的火热实践。如今,这些脱贫地区接续推进乡村振兴的情况如何?今天起,本版推出“脱贫地区回访”系列报道,呈现这些地区全面推进乡村振兴、巩固拓展脱贫攻坚成果的奋进姿态。

——编者



网上的订单。

“今年,来墨脱自驾的人多了,很多人在网上搜索旅游攻略,发现格林村很有特色。越来越多的人慕名前来,村里的民宿供不应求。”次仁措姆对现在的生活很满意,“咱家客厅当小卖部,客房当民宿,每年能有一两万元的收入。自家种植的红米和茶叶,每年还能通过网店卖上四五万元。”

“林芝源”是广东援藏工作队创办的区域公共品牌,次仁措姆家的农产品正是借助这一品牌走出墨脱。佛山林芝源销售经理苗晓莉介绍,墨脱特产的茶叶、铁皮石斛、红米等农产品销售情况都不错。

2018年,苗晓莉第一次来墨脱时,对当地农产品的印象是市场小、产量小。后来,她参与到林芝源的品牌开发,致力于帮墨脱农产品开拓市场。“我们通过线下门店吸引消费者体验,消费者随后通过网络平台复购。目前,依托林芝源品牌销售的墨脱农产品,线上销售比重不断提升。”苗晓莉说。

销路拓宽,收入增长,不少墨脱的村民尝到了甜头,于是开始主动学习技能。现在,在社交媒体、短视频平台上,村民主动为自家产品打起了广告。“有的拍视频展示农产品的种植环境,有的直播农业生产和收获过程,这意味着村民初步具备了市场意识。”苗晓莉说。

“近年来,我们坚持以消费援藏推动产业援藏,推动高原有机茶、枇杷、水产品以及林下产业等优势农业不断发展。网络跨越群山,让墨脱的农产品为更广阔的群体所知,带来了更大的销路。我们将不断拓宽农产品销售模式,丰富群众增收渠道。”广东援藏干部、墨脱县农业农村局副局长余家纯说。

“网络给墨脱带来的变化是广大农村地区被网络赋能的缩影。”上海财经大学电子商务研究所执行所长崔丽丽说,“网络基础设施在农村地区的覆盖及手机等智能终端的应用,大大增加了农村居民接触外部市场的机会。通过通信网络和智能设备,农村居民提升技术、增强意识、发现机会,才能带来更多社会创新。”

图①:2020年8月4日,本报经济版推出报道《翻山越岭 为你守护这条“路”》。

资料图片

图②:黄家斌在拍摄特色农产品的宣传图片。

图③:次仁措姆在收拾货架。图②、图③为本报记者徐驭尧摄



务时,还需要教村民们使用手机。如今,他在村里支起棚子,村民们就主动围上来咨询,“哪个流量包便宜?”“有没有直播流量的优惠?”村民们你一言我一语,已对互联网的各项服务很是熟悉。

互通,让产业成长市场广阔

走进次仁措姆的家,她正在准备招待即将抵达的游客。这是一栋门巴族风格的小楼,客厅里,靠墙摆着两个巨大的货架,上面摆满各式各样的商品。

“来瓶饮料!”一名村民走进客厅,拿起货架上的商品,掏出手机扫码付款。结完账后,次仁措姆又坐到电脑前,处理最近几天



回收秸秆

近年来,为切实加强生态环境保护,促进秸秆资源综合利用,安徽省淮北市烈山区大力推进秸秆回收,生产有机饲料,既防止秸秆焚烧污染环境,又增加农民收入。

图为6月3日,烈山区古饶镇刁山村村民正在回收小麦秸秆。

张红心摄 (影像中国)



经济时评

畅通循环,构筑数字化竞争新优势

王建冬

全面推动数字化建设,应着力打通数据要素国内国际循环、算力网与电力网循环、数字化技术与产业循环,逐步构筑数字化领域国家竞争新优势

建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎,是构筑国家竞争新优势的有力支撑。在当前严峻复杂的国际环境和加快建设强大国内市场的大背景下,应集中发挥我国社会主义制度优势、新型举国体制优势、超大规模市场优势,着力打通三组循环,逐步构筑数字化领域国家竞争新优势,助力实现中国式现代化。

一是加快建设具有国际影响力的数据市场体系,打通数据要素国内国际循环。国内层面,统筹规划一级市场(数据资源市场)和二级市场(数据产品与服务市场)联动的数据交易所体系,有效释放数据红利和创新红利。国际层面,以双边带动多边,以试点带动整体,推进与“一带一路”沿线国家和地区开展数据合作并签订双边合作框架协议,鼓励试点加入区域性数据跨境合作,创新数据跨境传输实施路径,不断强化数字化领域国际定价权和影响力。

二是立体化推进“东数西算”工程,打通算力网与电力网循环。当前应当以“双碳”目标为牵引,统筹电力网和算力网两张网布局。一方面,在中西部地区选址布局大规模数据中心,探索利用西部地区清洁能源建设新一代数据中心,开发利用光伏发电和风能发电等清洁能源。另一方面,在东部优先布局工业互联网等新型基础设施,建立东西部地区人工智能数据、算力和算法资源定向输送通道,开发共性关键技术应用平台,帮助东部数字经济企业降低整体能耗水平。

三是强化数字中国前沿领域关键技术研发,打通数字化技术与产业循环。当前应当瞄准人工智能、量子计算等前沿领域,在关键核心技术领域提前布局并持续锻长板、补短板,强化自主可控产业开源生态建设。有效协同上下游企业、科研院所、知名高校、行业组织,加快关键核心技术自主创新攻关。加快缔结数字化技术国际规则,共同探索、协商建立有利于多边科技合作的国际规则。

(作者为国家发展改革委价格监测中心副主任)

工信部表示 全面推进6G技术研发

本报北京6月4日电 (记者王政、刘温馨)4日,第三十一届中国国际信息通信展览会在北京开幕。记者从开幕式上获悉:工信部将持续增强移动通信、光通信等领域全产业链优势,前瞻布局下一代互联网等前沿领域,全面推进6G技术研发。

10年来,我国信息通信业取得了跨越式发展,建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施,移动通信网络实现从“3G突破”“4G同步”到“5G引领”的跨越,快速发展的信息通信业有效驱动了实体经济数字化、网络化、智能化转型升级,推动了经济社会高质量发展。截至今年4月末,我国5G基站数达273.7万个,5G用户数达到6.34亿,均占全球60%。

工信部负责人表示,下一步将加快推动新型信息基础设施体系化发展,加速信息技术赋能,进一步丰富拓展5G应用场景,深化工业互联网融合应用,持续加强前沿技术研发投入,催生更多创新成果。

重庆加快培育数字技术工程师 到2030年,每年培养培训6000人

本报重庆6月4日电 (记者常碧罗)为加快培育高水平数字技术工程师,支持战略性新兴产业发展,助力数字经济和实体经济深度融合,重庆市人力资源和社会保障局会同相关部门近日制定出台了《卓越工程师赋能专项实施方案》,规范培训运行,强化组织保障,加快数字技术人才培养。

按照方案,到2030年,首批实施数字技术工程师培育项目,聚焦人工智能、物联网、大数据、云计算、数字化管理、智能制造、工业互联网等数字技术领域,通过规范培训、社会评价和职称评审等方式,每年培养培训6000人。

南昌西湖区推进楼宇经济发展 前4月楼宇税收占全区总额比例过半

本报南昌6月4日电 (记者郑少忠)江西省南昌市西湖区是主城区、老城区,全区103栋商务楼宇,年税收亿元以上楼宇10栋,年税收10亿元以上楼宇2栋,总入驻企业5000余家,已投入使用楼宇总面积283万平方米。今年1—4月,西湖区楼宇税收27.53亿元,占全区税收总额的50.72%。

西湖区出台加快推进楼宇经济发展的相关措施,做优做精空间布局和产业布局,县(区)级相关负责人兼任“楼长”,对全区商务楼宇(含在建)进行挂点全覆盖,现场、限时为入驻企业解决相关难题。

本版责编:白之羽 韩春瑶 林子夜 版式设计:沈亦玲