

我国设立十个进口贸易促进创新示范区

覆盖东中西部和东北老工业基地

本报上海11月4日电 (记者罗珊)4日,商务部外贸司司长李兴乾在国家会展中心(上海)介绍,在第三届进博会盛大开幕之际,商务部、发展改革委、财政部、人民银行、海关总署、市场监管总局、外汇局、药监局、进出口银行等9部门和单位宣布,在全国设立10个进口贸易促进创新示范区,包括:上海市虹桥商务区、辽宁省大连金普新区、江苏省昆山市、浙江省义乌市、安徽省合肥经济技术开发区、福建省厦门湖里区、山东省青岛西海岸新区、广东省广州南沙区、四川省天府新区、陕西省西安国际港务区。这10个示范区,覆盖东中西部和东北老工业基地,囊括海陆空港,体现了中国进口发展的动力和潜力。

近年来,中国不断降低关税总水平,提升贸易便利化,扩大进口取得积极成效。中国国内市场空间广阔、潜力巨大,中等收入群体超过4亿人,人民群众对美好生活的要求不断提高,进口规模占全球比重持续提升。据世贸组织数据,今年上半年,中国进口占全球份额达11.3%,较去年同期提高0.8个百分点,创历史新高。中国进口对全球经济复苏的促进作用显著增强。

据了解,示范区有两大功能定位。一是“贸易促进”,即促进进口、促产业、促消费;二是“贸易创新”,即政策创新、服务创新、模式创新。李兴乾表示,今年以来,新冠肺炎疫情肆虐,世界经济遭受严重冲击,贸易形势复杂严峻,中国政府依然坚定不移推动进口贸易促进创新示范区培育工作,积极主动扩大进口,充分展示了中国深化对外开放、倡导贸易自由化的坚定决心。着眼于新一轮高水平对外开放,商务部将持续实施一系列政策措施,推动

扩大先进技术、设备和服务进口,支持改善民生相关产品的进口,支持发展进口新业态、优化进口商品营销模式,提高监管便利化水平,支持示范区开创进口贸易创新发展新局面。

河北29.5万户困难群众告别农村危房

本报石家庄11月4日电 (记者史自强)记者从河北省住房和城乡建设厅获悉:河北省把建档立卡贫困户、低保户、农村分散供养特困人员和贫困残疾人家庭等4类重点对象农村危房改造摆在优先位置,省级以上补助资金累计支持46.3亿元,共计帮助29.5万户困难群众解决了基本住房安全问题。2020年以来,河北对农村危房进行了全面排查,组织各地对新增危房集中开展攻坚,挂账督办,经过全省上下一个月努力,到4月底全省动态新增危房已全部实现“清零”。

本报责编:商 畅 李远哲 周春媚



满足群众需求,服务转型升级 为八闽发展添动力

刘晓宇

孙瑜阳

“以前村里垃圾乱堆、电线跟蜘蛛网一样,密密麻麻。眼下路通畅、环境美,来观光的游客多了。去年我年收入超过了20万元,是以前的5倍。”说起现在的日子,福建省三明市泰宁县杉城镇南会村村民江一民笑得合不拢嘴。2019年,三明市5个省级扶贫工作重点县共完成电网投资2.53亿元,主要建设20个输变电项目,极大地满足了企业和群众生产生活用电的需要。

多年来,国网福建电力全力保障当地日益增长的用电需求,把“客户满意、政府放心”的追求贯穿始终。

清洁用电,推动高质量发展

推进“生态省”建设让福建聚力绿色发展。福建拥有风、光、水等多种清洁能源,福建电力在服务能源产业转型升级中,不断拿出实招。

福建长汀,曾是我国南方红壤

区水土流失最为严重的地区之一。砍树烧柴是造成水土流失的重要原因。福建电力大力推动“以电代柴”,投入近10亿元打造长汀电网,彻底改变了以往“黑厨房、土灶台、一日三餐不离柴”的用柴烧饭方式。全县水土流失面积由2000年的105.66万亩减少到2019年的34.4万亩,水土流失率降至7.4%。

在能源消费方面,福建电力积极推动电气化,“以电代煤、以电代油、以电代柴”。仅2019年一年,就实现电能替代电量115亿千瓦时,相当于减少了140万辆燃油汽车一年的碳排放量,以绿色电能守护3900多万人民的“清新福建”。

多年来,福建清洁能源发电不断发展:2012年12月,福建首座核电站宁德核电站并网成功;2013年,厦门市市民在自家楼顶用太阳能发电并网送电;2013年12月,福建省第一座大型抽水蓄能电站——仙游抽水蓄能电站建成投产;2016年11月,福建省首批10台低压一体化岸电桩在漳州市东山县铜陵镇大澳渔港码头正式投运,从

此该码头渔船靠岸后告别了柴油发电机,用上了清洁能源……在能源供给方面,福建电力加大清洁能源替代。如今,并入电网的清洁能源装机、发电量比重分别达到56%和52%,全省每2千瓦时电中就有超过1千瓦时来自于清洁能源。

选派员工,定点帮扶贫困村

小康不小康,关键看老乡。然而,在1998年的福建,一些农村电价仍高达1元/千瓦时以上,群众“想用电,又不舍得用”。

2001年,福建电力深入开展“改造农村电网、改革农电管理体系,实现城乡用电同网同价”的“两改一同价”行动,大力整顿电价中间环节。2002年底,福建省实现城乡用电同网同价,仅当年就减轻农民电费负担11.08亿元。

在龙岩市上杭县古田镇吴地村,过去因电压不稳,家电随时有“烧”坏的风险,对农业生产也造成不良影响。“因为天气太冷,我的首

批20万株兰花苗运到的第一晚就全冻死了……”商户王冠力在古田投资兰花培育基地,由于电压不稳,投入一下全打了水漂。

2011年,古田镇电网升级改造启动,短短3年,新建110千伏、35千伏变电站各1座,改造中低压线路280.5公里。眼下,整齐的线路、古朴的路灯,映衬出当地独特的客家文化风貌。

从“两改一同价”到“户户通电”,从“农网改造升级攻坚战”再到“优化农村电力营商环境”,福建电力加快建设一流配电网和新型城镇配电网,福建省农村用户的年平均停电时间较2005年降低79%以上。

2004年以来,福建电力连续五轮参加福建省整村推进扶贫开发工作,累计帮扶213个扶贫开发重点村,先后选派53名优秀员工任驻村干部。2019年,福建电力定点帮扶村全部脱贫摘帽。同时,福建电力将光伏扶贫作为精准扶贫切入点。目前,全省已有1137个贫困村接入分布式光伏,

用户数较2015年增长近79倍,每年扶贫收益4000余万元。

智慧管理,探索应用大数据

“纯线上无抵押,几分钟就到账,随借随还,对小企业融资帮助非常大!”在福建省晋江市,作为一家钢材企业的总经理,孙桂芳通过申请“电e贷”获得了120万元的贷款,用于日常生产经营周转。

据介绍,电网企业通过电力大数据,分析企业客户用电情况、缴纳电费信用记录等信息。对近24个月内缴纳电费总额在10万元以上、没有欠费记录的,贷款最高额度达200万元。

应用大数据,福建电力积极投身数字经济发展。2001年,福建电力提出以“数字福建”为契机,实施“数字电力”工程。2019年,福建数字经济规模达1.7万亿元。

与此同时,福建电力编制企业达产电力指数,完成全省1914万用电客户和32.3万台用电采集终端的在线管理,实现各行各业和千家万户全覆盖。

在平潭综合实验区,福建电力全面探索全域智慧能源建设,编制完成“数蓝平潭”智慧能源生态岛规划方案,打通政企信息共享通道,推行供电“云端”服务,让数据“网上跑”。

建好基础设施 引入物业管理

滕州老旧小区改造让居民得实惠

本报滕州11月4日电 (记者肖家鑫)天气渐凉,山东省滕州市兴隆小区已开始今年的供暖试压。得益于改造工程的推进,当地不少老旧小区面貌焕然一新。

在老旧小区改造过程中,滕州市围绕“改什么、怎么改”群众说了算的原则,重点实施道路、管网修复,增设充电桩、消防设施等改造项目,同时对水、电、气、暖管网设施统一改造,让广大居民切实感受

到老旧小区改造带来的实惠。

基础设施建设好了,但不少老旧小区仍面临无人管理、服务相对落后等问题,滕州努力实现物业管理全覆盖。对不具备条件实施物业管理的,由街道社区兜底,落实基本的保洁、保绿和秩序维护等基础服务。据了解,滕州今年将完成20个老旧小区的改造升级,总投资近亿元,改造面积约100万平方米,受益居民约1万户。

服务功能不断拓展、丰富,比如增加了老年人认知障碍风险自评、儿童生长发育曲线宣教等,服务内容还将不断充实。

智慧健康驿站不仅提供自助检测服务,更可根据检测结果,帮助居民对接适宜的健康服务资源。有需求的居民可在此获得家庭医生在线签约、建立健康档案、查询诊疗记录、优先预约挂号等服务,各社区卫生服务中心家庭医生、体育指导员等定期进驻驿站,带来有针对性的健康干预与运动指导。驿站内产生的健康数据可通过“上海健康云”汇集居民健康账户,居民可随时、持续查看,并在线获得健康指导。

