

# 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能。

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举措，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”。

本版责编：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个省级扶贫开发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，福建电力积极推广电气化，“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，用上了清洁电能……在能源供给方面，福建电力加大清洁替代。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”。

### 上海智慧健康驿站实现街镇全覆盖 居民可在家门口自检健康状况

本报上海11月4日电（记者姜泓冰）2020年上海政府实事项目之一的智慧健康驿站建设任务提前超额完成。到9月底，全市新添110家智慧健康驿站，将已建成的智慧健康驿站数量提升到195家，基本实现各街镇全覆盖。居民可以在家门口进行健康状况、身体素质、运动机能等自检自测，享受多种健康服务。

据介绍，已遍布上海全市的

智慧健康驿站点位设置多元，既有设置在居民小区内，也有布点在产业园区、综合为老服务中心、市民体育活动中心、企业楼宇中，贴近居民，形态多样。居民可前往就近的驿站，凭身份证、社保卡进行智能身份识别，自动新建或调用居民健康账户，自主选择获得11项自助健康检测、11项自助体质检测和15项健康量表自评服务。根据居民的健康需求，驿站

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。

### 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。

