

# 1.3万人受益,每年增收4600万元

## 黄河滩区5.8万亩农田灌溉全通电

本报济南12月6日讯(记者 王瑞超 通讯员 侯婷 徐宁 刘自军)12月4日,山东境内单塔最高、塔重最大、跨越最长的10千伏线路——山东省菏泽市东明县跨越黄河10千伏润农线正式通电,解决了山东西南部黄河滩区7个行政村的5.8万亩土地灌溉用电,受惠群众1.3万人,为山东黄河滩区扶贫攻坚提供了坚强电力保障。

菏泽东明县位于鲁西南平原,是黄河入鲁第一县,滩区在黄河西岸有7个村的土地共计5.8万亩。农田土地肥沃,适合

种植多种农作物,由于特殊的地理位置和历史原因,这片农田一直未接通灌溉电源,滩区群众“守着黄河浇地难”,给当地农田灌溉和发展绿色经济带来极大的困难。

为了啃下这块“硬骨头”,今年年初,国网山东省电力公司主要负责人多次调研,组织有关部门采取“现场办公”,制定跨越黄河10千伏线路供电方案,最终确定总投资1070.26万元,建设10千伏线路总长度15.21公里,彻底解决东明县黄河西岸滩区农业和农村生产用电问题。

在施工过程中,当地供电企业克服超长跨越、地质复杂、河面强风等不利因素,严格勘察,反复论证,采用“1+4”施工方案,应用冲锋舟进行导线展放,解决了跨越黄河档距大、施工作业难等问题;选用大型牵引机,采用“一牵一”张力架线施工,解决了施工中导线舞动难题,确保了工程安全优质高效推进。

“以前土地向外承包,一二百元一亩没人理。现在听说通了电,承包价格涨到一千多元一亩,土地增值了十倍!”东明县辛甸集村党支部书记赵东方

谈起黄河滩区西岸通电对村民脱贫致富的作用时激动地说。据估算,5.8万亩土地实现“电灌”之后,每年增收就能达4600万元。

为打好全省扶贫攻坚战,国网山东电力先后投资5亿元实施山东“4个2”深度贫困地区(2个市,20个县,200个乡镇和2000个村)电网改造升级,持续推进黄河滩区配套电网建设,贫困村和黄河滩区已迁建社区户均用电容量2.18千伏安,智能电表覆盖率达到100%,年户均停电时间降至4.38小时,综合电压合格

率达到99.74%,全面满足贫困群众用电需求,为农村“新六产”提供了可靠电力保障。

按照山东省提出的“2018年基本完成,2019年巩固提升,2020年全面完成”脱贫攻坚目标,国网山东电力计划三年完成农网建设投资370亿元,全力支持美丽乡村建设。对“4个2”地区每年保持不低于3个亿的电网建设投资,确保到2020年贫困地区供电可靠性、电压合格率达到全省平均水平,彻底消除贫困县县域电网与主网联系薄弱和贫困村动力电供应不足问题。



12月5日,山东多地迎来今冬首轮降雪天气。为避免高速公路因积雪、结冰影响市民出行,齐鲁交通发展集团济南、烟台、莱芜、临沂等分公司提前准备,及时应对,累计投入100余台车辆、设备,300余吨融雪、防滑物料,保障了所辖路段的安全畅通。 本报记者 王瑞超 通讯员 张建 王永生 摄影报道

## 加大宣传舆论引导 积极传播正能量

### 山东食药好新闻开始申报

本报济南12月6日讯(记者 张召旭 通讯员 赵洪涛)为加大对全省食品药品安全宣传工作的舆论引导,积极传播正能量,形成食品药品安全良好舆论氛围。12月4日,山东省市场监督管理局、山东省新闻工作者协会联合发出《关于开展2018年食品药品好新闻申报工作的通知》,凡是符合《2018年食品药品好新闻评选方案》评选条件的作品均可参加评选。

记者了解到,本次评选范围为2017年10月1日至2018年10月1日期间,在市级以上有新闻资质的主流媒体公开发表的优秀稿件、图片、视听网络作品和理论文章等。

参评作品分为报刊新闻(含图片新闻、报刊理论文章等)和广播、电视、网络新闻四类。消息类作品不超过1000字;评论类作品不超过2000字;通讯与深度报道类作品中,通讯、新闻特写、新闻综述等不超过3000字。广播、电视消息类作品

不超过4分钟;广播评论类作品不超过15分钟,电视评论类作品不超过40分钟;广播专题类作品不超过30分钟,电视专题类作品不超过45分钟。

各市食品药品监督管理局进行初选,按分配名额等额集中报送。省级以上主流媒体参评作品,经本单位审核后直接报送。2018年12月14日前将参评作品送(寄)至食品药品好新闻评审委员会办公室,逾期视为放弃。报送地址:济南市经十路16122号1022室食品药品好新闻评审委员会办公室。

2018年食品药品好新闻作品奖设一等奖10个、二等奖20个、三等奖30个。评选结束后,将评选结果在大众日报公示,公示时间不少于5个工作日。食品药品好新闻评审委员会办公室受理公示期间有关举报,进行认真核查并提出处理意见。公示结束后,正式揭晓获奖作品名单。

联系人:赵洪涛,张冉。电话:0531-88592761、88592762。

## 凤祥食品摘下食品界“奥斯卡”金箸奖

本报济南12月6日讯(记者 邢振宇)11月20日,2018年中国食品发展大会在京举办。新凤祥集团旗下凤祥食品摘得全场最高奖项——“金箸奖”2018年度食品标杆企业。“金箸奖”因其严格的参评准入标准、专家评审和网络票选的双重评选机制,被业内称为中国食品行业的“奥斯卡”。

凤祥食品作为我国肉鸡行业中产业链最完整、规模最大的生产加工出口企业之一,同时也是百胜中国、麦当劳、罗森等企业的核心战略供应商,拥有欧盟、日本、马来西亚等20多个国家和地区的出口资质。

据了解,凤祥食品是鸡肉行业内最早在研发层面进行全球布局的企业之一。此前,

凤祥食品东京、上海、山东三地建有研发中心。2018年7月20日,凤祥食品将原东京研发中心正式升级为亚洲研发中心。该中心升级后不仅将继续背靠东京的研究资源和前沿情报,还将面向整个亚洲市场进行消费者研究和产品开发。至此,凤祥食品面向国际的三地联动研发网络愈发清晰。

## 棚改新典范,今冬不惧寒

### 济南经十一路安置房项目受观摩评议

本报济南12月6日讯(记者 王瑞超)12月4日,2018年济南市“动能转换比学赶超”项目建设观摩评议活动举行首站来到了槐荫区。山东省省委常委、济南市委书记王忠林,市委副书记、市长孙述涛携市委、市政府,市直机关、各区县领导共计100余人参加督查评议活动。

本次现场观摩以“看新不看旧,看大不看小,看特不看平”为基本原则,着重看实体经济项目、先进制造业项目、高精尖项目,特别是能够带动新旧动能转换的新技术、新产业、新业态、新模式。其中,经十一路安置房项目作为“棚改新典范”,成为本年度代表槐荫区接受观摩评议的重点项目。

2017年4月21日,国务院总理李克强考察济南槐荫区经十一路棚户区,高楼林立中,包围着一片破旧不堪的平房,屋里既没暖气,也没有上下水。总理神情凝重地说,“棚户区是城市‘洼地’,我们一定要把这块洼地垫高,尽最大努力,早日让你们住上新楼房,过上新生活。”

2017年,87岁的居民王桂兰拉着总理的手问:“我们啥时能住进新家

呀?”2018年,济南市政府可以骄傲地说,年底前,这个冬天,总理牵挂的4760户原棚户区居民将在新房度过一个“暖冬”。

据悉,经十一路安置房项目共17栋单体,总建筑面积约54万平方米,二标段回迁安置住户2276户,是安置住户最多的标段。中建八局一公司项目团队仅用498天完成了这一挑战,创造了济南棚改历史上征收最快、建设最快、回迁最快的纪录,提前整整一年完成“总理嘱托”。

据项目负责人黄圣伟介绍,项目团队为保证顺利竣工,组织“精兵强将”24小时不间断施工,标准层结构以3天/层的平均速度顺利封顶,用163天完成进场到“拎包入住”的挑战。观摩中,王忠林对中建八局一公司党委书记、董事长董文祥竖起大拇指:“你们创造了济南速度,甚至是中国速度。”

放眼望去,昔日低矮破旧的棚户区已经发生了天翻地覆的变化,一栋栋高楼拔地而起。目前,项目所有楼座已全部封顶,正在进行最后建设收官阶段。预计在12月底,可以开始居民回迁工作。

## 高质高效完成建设,凝心聚力始终领跑

### 济南经十一路安置房项目建设收官

本报济南12月6日讯(记者 王瑞超)12月3日,备受瞩目的山东省棚户区改造重点项目、“总理工程”——济南经十一路安置房项目中建八局二公司承建标段即将进入最后的建设收官阶段。目前,中建八局二公司承建的九栋楼座有五栋已完成了竣工初验,剩余楼座将于近期完成。

记者走进已经完成初步竣工验收的安置楼,一栋栋安置房里,卫生间、厨房、阳台都铺有瓷砖,室内门窗、卫生洁具、太阳能热水器等一应俱全,回迁户们已经基本具备了“拎包入住”的条件。

据了解,济南经十一路安置房项目整个片区涉及原棚户区征收户数约4760户,其中,中建八局二公司承建一标段含A-3地块、A-4地块、车库、附属公建,总安置户数为1848户,住宅面积共计19.64万平方米。目前已完成竣工初验的五栋楼中,三栋高26层,一栋高23层,一栋高22层,共计660户,总建筑面积8.69万平方米。

2017年4月21日,国务院总理李克强考察济南槐荫区经十一路棚户区时明确提出要加快建设速度,让群众早

日住上新房。

带着总理的嘱托和市民的期望,中建八局二公司党委书记、董事长王涛,总经理、党委副书记李少华,副总经理张同玉等领导班子成员经常深入项目了解情况,组织协调会及时解决各类问题,并多次强调各系统、各部门竭尽全力支持项目工作,集全公司之力高质高效地完成建设任务。中建八局二公司山东公司经理潘玉珀、书记朱子聪等班子成员直接入驻现场指导施工,同吃同住同工作,每日召开生产协调会,助力项目高速、优质推进。

项目2017年7月1日开工,2018年4月17日实现片区内首个楼座封顶,2018年9月九栋楼座全部完成主体验收,到今天进入建设收官阶段,中建八局二公司项目部始终领跑经十一路安置房建设,高质高效推进项目建设。

“在楼座主体建设阶段,项目采用新型铝木模板,相比传统木模板,成型质量更好,经实测,项目的混凝土浇筑平整度、截面尺寸的合格率均达95%以上。”该项目负责人介绍,在工期十分紧张的情况下,项目部始终坚持高标准的建筑品质。