

邹城市供电公司聚力打赢蓝天保卫战

聚焦“煤改电”推进清洁取暖

□朱璐

“以前都是烧煤球，一到冬天屋里又黑又呛人。现在用上电取暖了，清洁、方便，我试着散热效果还不孬来！”11月4日上午，邹城市大庄镇灰城子村村民赵胜娟，看着前来检查安全的电力人员激动地说。今年冬天，更加清洁、安全的取暖模式让赵胜娟彻底告别了30多年的传统取暖方式。

大力推进“煤改电”工程，是贯彻落实中央关于北方冬季清洁取暖工作重要指示精神，进一步提高居民冬季取暖清洁化水平、促进大气环境质量持续改善，打赢蓝天保卫战工程的一项重要举措。今年以来，国网邹城市供电公司紧紧围绕推进清洁取暖，主动作为、超前谋划，扎实推进

“煤改电”工程落地，助力减少“雾霾天”，切实将清洁取暖惠民利民政策落到实处。

据了解，2019年邹城市“煤改电”项目批复资金2950.72万元，共计8个项目包54个单体项目。新建10千伏线路15.02千米，0.4千伏线路30.14千米，新增配变127台，容量36.8兆伏安。工程包括分散式和集中式两种形式。其中分散式电代煤涉及5个乡镇53个村约1.3万户；集中式电代煤涉及12个乡镇36个单位约34万平方米折合0.3万户。

针对今年“煤改电”工程建设时间紧、任务重、涉及面广等实际，为加快“电代煤”工程建设进度，统筹推进项目实施，确保工程按期完成，邹城市供电公司超前谋划、主动跟进，积极推行“煤改电”工程日报制度，每天对施工单位工

程进度、设备到货、施工人员到场、已开工及竣工等情况进行实时摸底，及时调度工程建设情况；每周召开一次“工程推进会”，及时梳理各施工点工程进度，协调解决工程建设中遇到的问题。同时，在每个区域设立“煤改电”专责，现场蹲守各施工建设现场，对户内线安装标准、设备型号、工艺质量进行实时督导检查，并及时协调、督导工程进度与质量。此外，各基层供电所主动对接镇街，做好“煤改电”确权确户明细复核、用户编号收集等工作，为确保按期竣工奠定坚实基础。

在工程建设中，邹城市委副书记、市长杜庆节，市委常委、市政府副市长田成柱多次到施工建设现场督导“煤改电”工程推进情况、检查工作质量、进度和施工工艺；邹城市供电公司领导根据包保责任

分工，不定期分赴各包保责任点进行工作督导，现场召开工程推进会、调度会，及时研究和解决影响工程建设瓶颈；高度关注工程竣工验收工作，及时对户内线安装标准、设备型号、施工工艺、安全质量、接入情况等严格把关，确保严格按照标准要求推进“煤改电”工程高效落地。目前，邹城市2019年度1.6万户“煤改电”工程已全部竣工验收送电。

为保障今冬居民清洁取暖，邹城市供电公司将进一步深入排查“煤改电”配电台区、线路状况，全面开展带电检测及缺陷隐患排查治理，确保配网设备安全运行、供电供暖可靠。同时，增加抢修队伍和物资储备，为电采暖用户提供24小时供电抢修服务，对涉及煤改电的服务工单按照特事特办的原则处理，确保用户温暖过冬。

莱州供电

优化营商环境助力美丽乡村建设

□赵冬

11月16日，国网莱州市供电公司彩虹共产党员服务队队员深入客户家中，指导客户安全科学使用电供暖，并向村民介绍电供暖对生态环境的益处和电费优惠政策，以实际行动服务人民日益增长的美好生活需求，为全面建成“市强民富宜居文明”的新莱州作贡献。

紧扣中心，建设坚强可靠电网。年内，莱州市供电公司计划投资2.8亿元，持续强化电网建设，10月份又向上级争取资金2900余万元，用于改造老旧设备和贫困村电网升级改造，110千伏拔夏线、一批配电网台区等工程顺利投运。该公司加快建设一流现代化配电网，将加快推进110千伏淇林输变电工程和35千伏坊北一程郭、曲家线路工程，开展重过载治理专项行动，确保完成配电网工程项目212个，建设改造线路438公里、配变232台，按期完成老旧小区电力设施改造等民生保障工程。通过不断加大电网建设改造力度，为全市经济发展和民生保障提供可靠的电力保障。

导向鲜明，提供最好供电服务。优化供电营商环境，全面推广大中型企业“三省”、小微企业“三零”服务，进一步压环节、缩时限、减资料、降成本，推行居民“零证”、企业“一证”办理用电业务，持续优化“获得电力”指标。大力提升优质服务水平，理顺业扩报装服务细节，畅通各部门专业协同，做好跟踪服务。加强供电所营业窗口规范化管理，丰富客户多元化交费渠道，深化台区经理“上门服务”走访活动，提升客户服务感知。

利民惠民，助力脱贫攻坚和污染防治。落实精准扶贫部署和国家电网十大行动计划，服务全市“精准扶贫”，推进“千所百站·电力攻坚”行动，精准做好贫困村用电项目计划专项管理，做好光伏扶贫项目接网和配套服务，及时支付补贴资金和上网电费。实施乡村电气化提升工程，积极助力农牧渔业升级、农产品加工和特色小镇建设。推广应用热泵、蓄热式电采暖技术，按期完成“煤改电”任务，全市“煤改电”企业用户63户，年替代电量约2800万千瓦时，为企业用户年节约电费约560万元，电能替代领域和范围进一步扩大，“清洁取暖”专项配套电网项目的绿色通道畅通。

省煤田地质局联合高校

开展煤矿冲击地压防治研究

□穆宏

11月17日，山东省煤田地质局与辽宁工程技术大学签署战略合作协议，共建山东省深部冲击地压灾害评估工程实验室，共同开展煤矿冲击地压的防治研究工作。

据了解，我省是煤炭生产大省，现有106处生产建设矿井，冲击地压矿井占41处；特别是全国超千米冲击地压矿井共23处，我省占20处。做好冲击地压灾害防治成为一项重要的政治任务，直接关系到我省50万煤矿工人的福祉和能源安全保障，关系到我省新旧动能转换和经济实体发展稳定。今年7月，省政府出台《山东省煤矿冲击地压防治办法》，指明了依靠法治、依靠科技遏制煤矿冲击地压的方向。

省煤田地质局主动深入煤矿冲击地压防治领域，依托在煤炭领域深耕多年的专业技术优势和基础资料支撑，开展了一系列研究和探索，取得了初步成效，获批建立了“山东省深部冲击地压灾害评估工程实验室”。今后，省煤田地质局将与辽宁工程技术大学合作，进一步提升冲击地压防治水平，为我省乃至全国冲击地压防治提供科研与技术支撑。

蒙阴供电开展农网升级工作

11月8日，国网蒙阴县供电公司施工人员在蒙山北麓九女关山下的联城镇宝兴店村附近架设10千伏联主线，将原50平方毫米的裸铝线改造为240平方毫米的绝缘线，为迎峰度冬打下坚实基础。

10千伏联主线途经九女关口北麓，是蒙阴县比较偏僻的区域之一。由于该地区依靠蒙山，区域广大，群众居住比较分散，造成这一区域电压质量不高，电力成为制约该地区经济发展的瓶颈。为扭转这种状况，蒙阴县供电公司对该区域电力主脉10千伏联主线进行全面提升改造，全面提升电压质量和供电可靠性，以实际行动践行“人民电业为人民”的企业宗旨。

(秦四宝)



11月14日，山能临矿集团鲁西煤矿开展了“爱岗爱企 感恩敬业”形势任务教育宣讲活动，引导广大干部职工增强“我与企业共命运”的责任与担当，凝聚思想合力，为四季度安全生产筑牢思想防线。(刘娟 赵守志)

国网山东电力欢送阿里与藏中联网工程建设帮扶人员

□郭轶敏 高立联

11月15日，国网山东省电力公司召开阿里与藏中联网工程建设帮扶人员欢送会，欢送9名电力员工赴西藏开展阿里与藏中联网工程建设帮扶工作。

阿里联网工程是国家电网有限公司继青藏联网工程、川藏联网工程和藏中联网工程之后，建设的第4个突破生命禁区、挑战生存极限的高海拔电网工程。工程投运后，将实现阿里电网与全国主电网互联，从根本上解决阿里地区和日喀则西部无电和严重缺电问题。按照国家电网公司统一安排部署，国网山

东电力从信通公司、经研院、设计公司、送变电公司、聊城公司5家单位优选出9名员工赴西藏开展现场帮扶工作。

国网山东电力相关负责人表示，参与阿里与藏中联网工程建设帮扶工作是国家电网公司交给公司的一项重要政治任务。西藏条件十分艰苦，对每一名同志的思想觉悟和素质能力都是一次严峻考验。9名员工都是精挑细选的政治素质高、业务能力强、有着丰富管理经验和实践的业务骨干。国网山东电力选派员工将切实增强帮扶工作的责任感和使命感，为阿里与藏中联网工程建设增

光添彩。坚定信念，勇担使命。把旗帜鲜明讲政治作为第一要求贯穿到帮扶工作全过程，以往期帮扶人员为榜样，继续发扬优良传统、牢记使命责任，切实在帮扶锻炼中展现新担当、干出新作为，出色完成帮扶工作任务。攻坚克难，多作贡献。在帮扶过程中发扬电力铁军精神，经受艰苦环境的锻炼和考验，将山东电力建设专业的先进管理、先进理念、先进经验带到工程建设现场，真正起到“传、帮、带”作用。

国网山东电力要求各单位和相关部门，要始终高度重视阿里与藏中联网工程建设帮扶工作，倍加关心爱护帮扶人

员，为他们解除后顾之忧。一要在政治上关心。注重做好思想工作，及时疏导情绪、解除困惑，帮助解决实际困难。二要在工作上关注。建设部要完善工作协调机制，加强技术支持，高效协调解决工作中遇到的困难和问题。各单位要加强与帮扶人员日常沟通。三要在生活上关怀。各单位要落实好帮扶人员薪酬福利等各项保障制度，关心照顾好他们的家庭，让他们感受到组织的温暖。

会上，国网山东电力建设部宣读了阿里与藏中联网工程建设帮扶工作安排，帮扶人员代表、派出单位负责人代表分别作了表态发言。

济南市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

(济自然规划告字〔2019〕高新13号)

经济南市人民政府批准，济南公共资源交易中心与济南市自然资源和规划局联合发布国有建设用地使用权挂牌出让公告，现将有关事项公告如下：

一、地块基本情况和规划指标要求

本次出让国有建设用地使用权共计3宗，具体详见附件。

编号	地块名称	土地位置	土地面积(m ²)	用途	规划指标要求				出让年限(年)	竞买保证金(万元)	其他规划实施要点(以规划部门规划意见为准)
					容积率指标	建筑密度	绿地率	配套设施占地比例面积			
2019TDGP06R5001	大学园片区海棠路以东、芙蓉路以北地块A-1	大学园片区海棠路东侧、芙蓉路北侧、滨湖大道西侧	130172	居住	1.6≤地上≤2.0； 地下≤1.0	≤20%	≥35%	/	70	29550	详见济南公共资源交易中心一国有建设用地使用权矿权网上交易子系统网站： (http://119.164.252.44:8001/portal/main.html)
2019TDGP06R5002	大学园片区海棠路以东、芙蓉路以北地块A-2	大学园片区海棠路东侧、芙蓉路北侧、滨湖大道西侧	50839	居住	1.6≤地上≤2.0； 地下≤1.0	≤20%	≥35%	/	70	11550	详见济南公共资源交易中心一国有建设用地使用权矿权网上交易子系统网站： (http://119.164.252.44:8001/portal/main.html)
2019TDGP06M5002	高新创新谷8号地块	芙蓉路以南、海棠路以东	19499	工业(标准厂房)	1.5≤地上≤2.0	≥35%	/	≤15%	50	450	详见济南公共资源交易中心一国有建设用地使用权矿权网上交易子系统网站： (http://119.164.252.44:8001/portal/main.html)

二、中华人民共和国境内外的法人和其他组织均可申请参加(自然人、欠缴土地出让金、闲置土地、囤地炒地、履行土地使用权出让合同存在严重违约行为的单位和在本市土地招标投标挂牌出让中有违规行为的单位及关联单位，以及法律、法规另有规定的除外)。

三、本次国有建设用地使用权采取网上挂牌方式出让，按照价高者得原则确定竞得人。根据济南市人民政府《关于进一步完善调控措施促进我市房地产市场平稳健康发展的通知》(济政办发〔2017〕13号)规定，本次公告出让居住用地设立最高限价，网上交易达到最高限价的采取“限地价竞配建政府储备性安置房面积”方式确定土地竞得人。

四、申请人可于2019年11月25日起登录济南公共资源交易中心一国有建设用地使用权矿权网上交易子系统(http://119.164.252.44:8001，以下简称网上交易子系统)下载网上挂牌出让公告、网上挂牌出让须知及其他相关网上挂牌出让文件，并按上述文件规定的操作程序在网上参加竞买。

五、申请人可于2019年12月9日至2019年12月17日16时前登录网上交易系统，提交竞买申请书并按要求足额缴纳竞买保证金。竞买保证金到账的截止时间为：2019年12月17日16时。

因银行保证金系统到账存在时间差，建议竞买申请人竞买保证金缴款时间适当提前。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌时间为2019年12月9日9时00分至2019年12月19日9时30分。

七、资格审查

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让实行竞买资格后置审查制度。竞得人应当在网上交易结束后3个工作日内，持成交通知书、竞买申请书、国有建设用地使用权报名表、授权委托书、营业执照副本、法定代表人身份证明书、法定代表人身份证及复印件，或代理人身份证和复印件(以《挂牌出让须知》为准)到济南高新区管委会728室进行资格审核。审核通过后，签订书面《成交确认书》并报济南公共资源交易中心备案；审核不通过的，竞价结果无

效，该宗国有建设用地使用权重新挂牌出让。竞买保证金按照《济南市国有建设用地使用权网上挂牌出让规则(试行)》的规定办理。

八、其他需要公告的事项

(一)申请人必须携带有效证件资料到济南公共资源交易中心申请办理数字证书，方可登录网上交易系统申请并参与竞买。数字证书的办理程序和申请资料要求详见网上交易系统《使用帮助》。

(二)竞买申请人应详尽了解本次网上挂牌出让地块现状及所列条件，提交竞买申请视同对本次网上挂牌出让地块的现状及其所列条件无异议并全面接受。

(三)本次国有建设用地使用权网上挂牌出让只接受网上竞买申请(即通过网上交易系统进行)，不接受书面、电话、邮寄、电子邮件及口头竞买申请。

(四)竞买保证金缴纳银行账号是由网上交易系统随机自动生成唯一的竞买保证金子账号。

(五)土地相关权利人自本公告之日起，认为该出让行为

侵犯其合法权益的，可依法提起复议或诉讼。

(六)未涉及事项，以挂牌文件为准。

联系方式：

济南高新区管委会

联系地址：

济南市工业南路28号高新区管委会728室

联系电话：0531-88871592

联系人：蒋文奎

济南公共资源交易中心

联系地址：

济南市市中区站前路9号1号楼5楼大厅CAI证书办理窗口

联系电话：0531-68966416

联系人：李明

济南公共资源交易中心
济南市自然资源和规划局
2019年11月19日