

强化全员遵章守法意识

乐陵供电开展规章制度网络考试

□宋拥奎 张思凯

近日，为加强规章制度学习，强化全员遵章守法意识，按照市县一体化管理攻坚工程之一的规章制度“废改立”工程安排，乐陵供电公司组织全体在岗职工开展规章制度网络考试答题活动。

为确保考试取得实效，公司办公室工作人员提早计划、安排，下发考试通知和有关要求，明确了考试复习范围、参加人员、考试路径、时间安排、组织方式、考试说明和注意事项。考试通过网络大学组织实施，网络大学考试过程不得在同一电脑连续登录2人及以上网络大学账号。如因条件限制需要用同一台电脑登录多人账户，为避免出现无法

记录考试成绩的情况发生，须在再次登录前清除浏览器缓存及历史记录等，并重新启动电脑再登录。考试试题包括单选题和多选题两种题型，考试时长为60分钟，共有20题，完成考试后，要手动提交试卷。考试内容涵盖保密管理、绩效管理、带薪休假、安全生产、差旅费管理、党建管理、员工奖惩等方面通用制度规定。时间从11月15日开始，一直延续到11月30日，历时半月，目的是以考促学。通知中还指出成绩低于80分的考生，系统提供两次补考机会，最终成绩以补考成绩为准，网络大学的考试成绩将纳入各单位法制建设市县一体化管理工作评价指标。

这次网络答题活动是公司制度建设市县一体化管理攻坚工程的重要内容，乐陵供电公司的干部员

工高度重视，把规章制度网络答题考试当做重要事来做，积极执行，周密安排学习时间。自规章制度网络考试通知下发后，各位干部员工把考试内容下载到桌面，并打印出来，利用早来晚走和休息日时间，认真学习，积极备考。截至11月28日，公司446名在岗职工全部一次性通过规章制度考试，满分的有362名，90分以上的53名，90分以下80分以上的有31名，无一名参加补考。

此次网络答题活动，系统、全面地促进了全体在岗职工对规章、制度的巩固和学习，强化了遵守规章制度的思想认识，规范了公司各项日常工作，进一步提高了领导干部和管理人员依规办事的意识和能力，增强了各级干部员工的工作责任心。

济南供电开展用电安全暖冬服务

□张治林 张思凯

近期，济南气温开始明显下降，为确保辖区客户安全用电，11月27日，济南供电公司营业室根据辖区实际情况，部署开展暖冬行动，组织彩虹服务队对高压客户进行安全大检查，同时加强电力设施保护常识和安全用电常识宣传，助力迎峰度冬工作。

为确保迎峰度冬工作顺利开展，济南供电公司营业室周密部署，严格落实行动。成立迎峰度冬领导小组，详细制订《保供电实施方案》，结合历年冬季用电高峰的实际情况和电力大客户服务设备存在的薄弱环节提前制定迎峰度冬应急预案，做好客户负荷预测及相关服务工作。结合目前开展的冬季用电安全大检查，对客户侧

设备彻底排查安全隐患，对检查中发现的缺陷、设备薄弱环节采取针对性措施，做到及时消除。

该公司要求检查人员为客户建立安全档案，对检查过程中发现的问题要拍照留存，高压用户的问题应及时向其下达《缺陷通知单》督促用户进行整改消除，《缺陷通知单》由用户相关负责人签字后留存。同时对发现的问题要求客户制定整改计划，确定整改责任人、限期改正，并重点检查跟踪曾经发生过事故的用户。在安排客户设备安全检查的同时，将安全用电宣传手册送进学校、送进社区、送进企业，向广大用户做好冬季安全用电宣传。

截至目前，该公司营业室共检查配电站20余处，对6处隐患进行了及时处理，为电网迎峰度冬打下坚实基础。

烟台供电获评“山东省管理创新优秀企业”

□马学利 尹国涛 左丰岐

12月26日，从国网烟台供电公司获悉，山东省企业联合会、山东省企业家协会、山东省工业经济联合会联合发出《关于认定2018年度“山东省管理创新优秀企业”的通知》，烟台供电公司获评2018年“山东省管理创新优秀企业”称号。

今年以来，烟台供电公司强化企业管理创新，提高质量管控能力。按照实施细则质量要求开展质量提升工作，加强自查诊断和效果验证。激发质量创新活力，充分发挥专家人才示范引领作用，以创新工作室为平台，利用好大讲堂和竞赛比武等载体，开展课题工作研究和攻关。提升质量协同能力，增强主动服务意识，打

破管理壁垒，共享信息和资源，开展协同服务评价，推动质量水平整体提升。开展质量专题培训，结合制度标准宣贯，按管理流程履职尽责，将“质量思维”变成“质量行为”，形成重视质量、追求质量、崇尚质量的良好氛围。发挥示范引领作用。培育优秀质量人才，实施素质提升工程，完善人才培养工作体系，构建多元并行职业发展通道，提供质量人才支撑。2018年，该公司共计21项成果获山东省电力公司及以上表彰奖励，荣获第三十二届山东省企业管理现代化创新成果奖13项，其中一等奖3项、二等奖6项、三等奖4项，荣获山东省电力公司优秀管理创新成果奖8项，其中一等奖1项、二等奖4项、三等奖3项。

下一步，烟台供电公司 will 超前谋划管理创新

工作，充分调动发挥各专业管理优势，形成符合企业发展实际的特色化管理思路，推动管理创新向更高层次迈进。建立健全市县一体化创新管理模式，实施市县创新项目同部署、同推进、同评审。发挥重点项目示范引领作用，针对公司发展热点、难点问题，确立管理创新示范项目和推广应用项目。实施管理创新项目化管理，利用一体化创新创新平台，及时跟踪检查、效果评估和月度通报，加强项目全过程管理，确保项目进度和质量。严把成果质量关，通过召开管理创新成果发布评审会，加强专业指导和沟通，提高创新意识和能力。注重创新人才队伍培养，开展多层次、多样式的管理创新专题培训，激发全员创新活力。



近日，山东能源临矿集团上海庙矿业公司工会、团委开展“衣路有你”公益活动，组织职工及家属为西藏贫困地区的孩子们捐赠衣物。(杨昭晖 李博)

王楼煤矿实行全面对标管理

“以铜为鉴，可以正衣冠；以史为鉴，可以知兴替；以人为鉴，可以明得失。”山东能源临矿集团王楼煤矿党委书记、矿长白景志说，“只有对着镜子，才能发现自己的缺点，只有取人之长，补己之短，才能推动企业高质量发展。”

据了解，2018年8月份以来，王楼煤矿以突破瓶颈、补齐短板、提升管理、提升效率、提升效益、培植增量为目标，按照整体规划、科学指导、重在提效、持续改进的工作思路，从工作实际出发，开启了全面对标管理工作，通过立标、对标、达标、创标，走出了一条卓越发展之路。

“对标管理的最终目的是通过课题攻关解决实际问题，全面提升企业的综合管理水平。”该矿副矿长汪学军向笔

者介绍，“我们坚持带着问题对标，取得了看得见、摸得着的实实在在效益。”

据介绍，该矿结合工作实际组建了17个课题组，明确了课题组成员的责任分工和课题攻关目标，经过一段时间的落地实施，取得了显著的经济效益、管理效益、社会效益。其中，《如何提高矿井综合单产》课题，最大限度地实现了“机械化换人、自动化减人”目标，年可增效1700多万元；《如何建立深部高压下全煤快掘体系》极大提高了人均工效和人均效益，年可节约费用225万元；《如何建立原煤产量、商品煤产量、商品煤销售量三者之间相互协同的内部考核机制》课题，从根本上解决了不同部门之间计量、计质口径不统一等问题，年可增效1900多万元。(左丰岐 郭利)

任城旁路带电作业首次实现市县一体化

□东海 左丰岐

12月24日，国网济宁市任城区供电公司10千伏江庄线7号杆成功实施旁路带电作业法，为带负荷的线路加装智能开关，这是任城供电公司首次联合市公司实施的10千伏旁路带电作业，成为全市首家具备旁路不停电作业能力的县公司。

所谓旁路带电作业法就是通过旁路引流线、旁路柔性电缆、旁路中间接头等设备进行积木式的组合，组成一个旁路通道，然后将需要检修的开关、刀闸或者令克等设备从电网中隔离出来，保证线路后端的用户不停一秒钟电，可以实现真正的完全不停电，也称之为“不停电作业法”。

当天上午9时，在10千伏江庄线的带电作业项目

现场，工作人员一声令下，作业项目正式实施。带电作业人员穿戴好绝缘防护服、防护手套、头盔、护目镜，在3辆工具作业车、2辆带电作业绝缘斗臂车的相互配合下，第一时间完成了旁路引流线安装及电缆连接工作。随后，在运行的10千伏线路安装及电缆连接工作。随后，在运行的10千伏线路安装及电缆连接工作，成功将线路负荷转移到旁路设备，让故障设备退出运行。

地面人员将旁路开关合闸送电，负荷转移、试验；绝缘斗内作业人员将旁路电缆固定，对导线进行绝缘遮蔽……在作业人员忙碌而有条不紊的配合下，经过数小时全力奋战，终于顺利完成了本次带电作业的全部验收工序。

近4个半小时的作业中，各组带电技术人员分工协作，成功完成此次旁路带电作业。施工过程中，企

业和居民的生产生活用电没有受到任何影响。

此次通过市县一体化方式开展旁路带电作业法在济宁地区尚属首次，旁路带电作业法难度最大的是使用旁路柔性电缆来代替正常的供电线路进行供电，需综合考虑地形、距离、供电负荷等多方面因素。其次，旁路带电作业法有一定危险，对作业人员专业技能要求高。

旁路作业程序繁琐，作业内容复杂，是三类带电作业中技术难度最大的一项。目前，任城供电公司带电作业班完全具备开展第一类到第三类配网不停电作业项目的的能力，标志着公司带电作业技术位居县公司首位。如果按照传统的作业方式的话，加装智能开关必须对该线路停电，采用旁路带电作业则不影响企业和居民用电。

济南市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

(济国土资告字〔2018〕12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国土资源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4宗，具体详见附表。

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拍卖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面积”方式确定土地竞得人。

四、申请人可于2019年1月4日起登录济南公共资源交易中心一国有建设用地使用权网上交易系统(http://119.164.252.44:8001，以下简称网上交易系统)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1月18日至2019年1月28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：2018年1月28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1月18日9时至2019年1月30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按照挂牌出让文件约定时间，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)到龙奥大厦进行资格审核。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)申请人必须携带相关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)竞买申请人应详细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)竞买保证金缴款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：
济南市国土资源局

2018TDGP25W0097
联系地址：济南市龙鼎大道1号龙奥大厦A区0508室
联系电话：0531—66605408
联系人：余磊
2018TDGP13R0098至2018TDGP04R0100
联系地址：济南市龙鼎大道1号龙奥大厦A区0508室
联系电话：0531—66605202
联系人：迟恒智
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CA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
济南市国土资源局
2018年12月28日

编号	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			
2018TDGP25W0097	济阳区国道220以东、崔耿路以南	178652	仓储物流	1.2≤地上≤1.8 地下≤0.5	≤60	/	50	2000	详见济南公共资源交易中心——国有建设用地使用权、矿业权网上交易系统网站(网址: http://119.164.252.44:8001/portal/main.html)
2018TDGP13R0098	长清区平安街道办事处玉清路以东、经十西路以西	105349.2	居住	1.5≤地上≤2.0 地下≤0.9	≤20	/	70	28000	
2018TDGP13R0099	长清区新纪元大街以北、南汝安置保障用地以西	57789.2	居住	1.5≤地上≤2.3 地下≤1.1	≤20	/	70	20000	
2018TDGP04R0100	经七路北侧、小纬六路西侧	17280	居住、商业商务	1.5≤地上≤2.8 地下≤1.4	≤28	/	居住70年、 商业商务40年	15000	