

# 工作动态

(2022年第39期，总第88期)

淄博市能源集团有限责任公司

2022年10月20日

---

## 本期目录

### 【集团公司要闻】

- ★集团公司党委组织集中收听收看党的二十大开幕
- ★集团公司组织召开迎峰度冬保暖保供会议

### 【重点工作进行时】

- ★各工作专班情况汇报

### 【子公司工作简讯】

- ★各子公司本周工作动态情况

### 【集团公司各部门工作简讯】

- ★集团公司各部门本周工作动态情况

### 【聚焦二十大】

- ★二十大报告要点（报告结构、大会主题、完成的三件大事、下一步的中心任务、什么是中国式现代化及其本质要求）

### 【燃气小知识】

- ★燃气冷热电联产

# 集团公司党委组织集中收听收看 党的二十大开幕

10月16日，举国关注、举世瞩目，中国共产党第二十次全国代表大会在北京隆重开幕。集团公司党委组织机关全体党员干部集中收听收看党的二十大开幕盛况，聆听习近平总书记代表第十九届中央委员会向大会作的报告。

中国共产党第二十次全国代表大会，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。在聚精会神观看党的二十大开幕盛况、认真聆听习近平总书记的重要讲话后，大家心潮澎湃、倍感振奋，纷纷表示将自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，以实际行动向党的二十大胜利召开献礼！

集团公司党委所属各基层党组织也纷纷响应号召，组织党员干部集中收听收看二十大开幕盛况。



(集团公司党委)



(鑫能集团党委)



(煤气公司党总支)



(绿博燃气党总支)



(港华燃气党总支)



(华润燃气党总支)



(诚意燃气党总支)



(国能燃气党总支)



(惠民燃气党总支)



(桓台鑫能党支部)



(鑫能物联网党支部)

# 集团公司组织召开迎峰度冬保暖保供会议



10月14日下午，“迎峰度冬保暖保供”工作会议在集团公司7楼会议室召开，集团公司总经理、党委副书记孙云淼主持会议，集团公司党委副书记李栋及各燃气子公司主要负责人、相关职能部门负责人参加会议。

会议传达了全省迎峰度冬保暖保供视频会议精神，分析研判了今冬保供形势，研究制定了应对措施。

会议指出，各燃气子公司要充分认清当前保供形势，以高度的政治站位切实将思想和行动统一到中央和省委省政府、市委市政府决策部署上来，把能源保供作为重大的政治任务抓好落实，切实保障民生用气稳定；要科学谋划、精准调度，准确分析预测居民和企业用气情况以及各渠道天然气供应情况，做好气源的协调争取工作；要继续推进储气设施建设和维护，拉紧安全生产责任链条，全力保障我市迎峰度冬天然气供应。

孙总强调，要认真落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求，坚决筑牢安全生产和疫情防控“双防线”，坚决做到做好疫情防控和保障经济运行两不误，对全市经济社会发展作出能源保供企业的应有贡献。对于迎峰保供、疫情防控、安全管控、储气能力建设等重点工作，各燃气子公司要本着“用得上、可操作、能落地”的原则，结合各自实际情况建立健全应急预案体系，细化工作举措、确保万无一失，为群众温暖过冬和经济社会发展提供充足的能源保障。



## 各工作专班进展情况汇报（10.10-10.14）

★淄博市综合能源港低碳示范项目暨争取利用德国促进贷款工作专班

（1）组织完成淄博能源加氢站改造土建安装工程招标准备工作，发布招标公告，预计10月17日开标。

（2）10月8日，项目领导小组召开工作会议，推进周村区王村镇光伏发电耦合水电解制氢等项目，并安排布置近期重点工作。

（3）10月9日，组织完成淄博能源加氢站土地租赁合同和设备采购安装合同的签订工作。

（4）10月9日，淄博国新综合能源有限公司筹备组与普华会计师事务所人员在集团公司7楼会议室召开工作会议，共同商讨有关淄博聚炜公司加油站资产划转方案。

（5）10月10日，按照综合办公室转发市发改委《关于加快做大做强新能源制造业的支持政策》通知要求，提报有关意见建议。

（6）10月11日，淄博国新综合能源有限公司筹备组与中石化淄博石油分公司领导召开工作会议，重点讨论研究了淄博聚炜公司加油站资产划转方案以及综合能源港项目建设事宜。同时，筹备组梳理通报了各项工作进展情况，并布置近期重点工作。

（7）10月12日，专班前往市工信局对接水电解制氢项目事宜。市工信局表示积极协助集团公司调研关于制氢项目有关政策以及相关产品应用需求等信息，助力项目尽快落地。

（8）10月13日，淄博国新综合能源有限公司筹备组在集团公司7楼会议室组织召开工作会议，商讨有关淄博聚炜公司加油站资

产划转方案事宜。普华会计事务所、德衡律师事务所以及集团公司相关部门参加会议。会议结合中石化淄博石油分公司对淄博聚炜公司加油站资产划转方案的反馈意见以及存在的问题进行了讨论，梳理思路，拟定新的方案，待与中石化公司进一步对接。

#### ★淄博市全域高压燃气管网项目建设工作专班

按计划推进管道施工单位招标工作。10月13日，经开区门站完成场地内运土方回填整体深度0.5米。调整经开区门站平面图布局，完善各楼层平面布局图。

#### ★审计整改问题专班

10月10日—14日，根据鑫能集团和煤气公司整改进度，调度最新材料形成2021年国资年报审计问题整改工作汇报，目前正在准备集团公司党委会议题汇报材料。

### 【子公司工作简讯】

#### 鑫能集团

☆10月9日，鑫能集团到淄博热力集团所属清洁能源公司对接热力高压管网钢管代采业务，达成了初步合作意向。

☆10月9日—12日，输配分公司委托专业机构对次高压管道输气管线进行外检，经检测未发现异常，管道状态良好；10月10日，按计划对计量设备通过网上申报校验；10月12日，对管线支路过滤器进行维护保养并更换滤芯。

☆10月13日—14日，针对银都花园雨污分流改造过程中，发现施工单位对高压进户线造成损坏的情况，立即采取保护措施并将《关于尽快修复煤气大厦供电线缆保障安全的函》送达银都花园居委会，以尽快协调解决。

☆10月14日，按照“四不两直”的原则对制冷站设备及职工食堂的用电用气安全进行安全检查。

## 绿博燃气

☆10月8日，绿博燃气联合山东启新国润工程项目管理有限公司及建设、监理单位，现场审核周村门站及配套管网天然气工程工程量；对山东冠晟新材料、冯北路定向穿越等天然气工程参建单位进行公开招标。

☆10月8日—11日，绿博燃气对嘉腾二车间、中强陶瓷、解庄调压站等8处燃气设施进行了安检，对现场发现的问题进行归档分类并立即安排维修。

☆10月8日—11日，绿博燃气联合上海飞奥技术人员，对奥鹏、鲲鹏两个用户的4台调压器进行三级维护。

☆10月9日，绿博燃气就临淄支线改造工程中的管线线位问题，与湖田镇政府办事处、南焦宋村相关人员共同踏勘现场。

☆10月9日，绿博燃气对解庄区域调压站、和润马科托调压箱、邦基饲料调压箱及中强瓷业、铭家用户厂内燃气设施进行安全检查，现场解决用户提出的有关问题。

☆10月10日，绿博燃气联合高新区园林处相关人员，对宝山路（江榆路-南岭南路）、裕民路（金晶大道-西五路）、安得医疗等天然气管线工程中所占绿化带苗木进行现场清点。

☆10月11日—14日，绿博燃气组织对在建的周村门站及配套管网、淄博天然气首站工艺装置改造、金卡与阳光花园调压器改造、鑫忆品香（二期）、山东希瑞新材料、临淄支线等天然气管线工程施工现场进行专项安全检查。

☆10月12日，绿博燃气委托山东天泰防雷检测有限公司对首站、LNG中心调峰站、金晶站等燃气场站进行防雷检测，保障场站安全运行。

☆10月12日、13日，绿博燃气完成金卡陶瓷、阳光花园社区调



压计量柜内老旧调压器更换工作，保障用户安全稳定用气。

☆10月14日，绿博燃气完成“周村门站至王村联络线天然气工程”姜萌路段石埠村段阀井砌筑工作。至此，该工程已全线贯通，准备验收。

### **诚意燃气**

☆10月8日，诚意燃气组织技术、预审、施工单位及用气方负责人到鲁供齐丰农业，对现场实际出现的计量设备和调压柜四周混凝土及供气点与用气设备的连接等情况认真听取用气方案和建议。

☆10月9日，诚意燃气对西召村住宅楼进行现场勘察。

☆10月9日，诚意燃气参加市住建局组织召开全市燃气安全“百日行动”和冬季供热保障暨燃气安全执法工作培训视频会。

☆10月9日，燃气安全“百日行动”开展区县互查，张店区住建局对临淄区燃气安全管理情况进行检查，先后到了诚意燃气经营区域茂业、学校以及医院等有关用气场所。

☆10月10日，诚意燃气组织技术、预审、施工单位及用气方负责人，对三蕉叶有限公司、淄博鑫丰通风设备有限公司、于卫滨燃气工程、淄博峻辰新材料有限公司工程进行现场查看。

☆10月13日，诚意燃气与淄博环拓生物科技有限公司负责人进行业务洽谈。

### **淄博港华燃气**

☆10月8日，淄博港华燃气参加张博铁路电气化改造前期现场协调会，进行现场勘察，确定管线位置。

☆10月9日，淄博港华燃气参加全市燃气安全百日行动和冬季供热保障视频会议，会后及时传达会议内容。

☆10月10日—14日，淄博港华燃气组织开展消防器材安全检查。

☆10月10日—14日，淄博港华燃气聘请第三方对客户调压设施进行了三级维保，有效保障了管网设备设施的安全运行。

☆国庆以来，淄博港华燃气对工商用户开展安全检查，完成阴极保护检测20处及重要管段的隐患排查35处。

☆10月14日，淄博港华燃气组织工程监理、管道施工、定向钻施工中标单位召开工程管理工作会议。

### **国能燃气**

☆10月8日，博山区市场监督管理局到国能燃气调研燃气相关收费情况。

☆10月9日，配合区住建局开展百日行动“回头看”检查，本次共检查山头懋隆金阁、人立酒店、帝相阁三家餐饮场所，未发现安全隐患。

☆10月9日，参加全市燃气安全“百日行动”和冬季供热保障暨燃气安全执法工作培训视频会议。

☆10月10日，国能燃气开展节后现场安全检查，对老旧小区改造、在建工地、特殊作业现场进行全面排查。

☆10月10日—14日，国能燃气对接锅炉供暖单位用户，提前做好供暖前锅炉维护保养等相关准备工作。

### **惠民燃气**

☆10月12日，惠民燃气对丝绸路便民市场、大街街道商用户、永安街道商用户入户安全检查。

☆10月12日、13日，惠民燃气配合周村区城市管理局对丝绸路便民市场、大街街道办事处、青年路街道办事处等辖区内的瓶装液化气用户进行安全隐患整改工作。

☆10月13日，省燃气安全“百日行动”包市第14督导组在省消防救援总队一级指挥长陈兵带队，市住建局、县政府、县住建局

相关领导陪同下到惠民燃气高青分公司督导推进燃气安全整治“百日行动”现场核查工作。

### **桓台鑫能**

☆10月9日，桓台鑫能参加全市燃气安全“百日行动”和冬季供热保障暨燃气安全执法工作培训视频会议。

☆10月9日，集团公司安全环保部及第三方专家人员对公司计量站及后诸门站进行燃气安全评估。

### **鑫能物联网**

☆10月11日，鑫能物联网组织开展生产车间火灾事故模拟应急演练。

### **【集团公司各部门工作简讯】**

(1)按照工程进度，做好搬迁新大楼装修、文化墙设计等各项准备工作；10月14日，综合办公室圆满完成集团公司“迎峰度冬保暖保供会议”相关会务组织准备工作；督促各子公司、集团公司各部门做好核酸检测工作。（综合办公室供稿）

(2)调度相关子公司供应链系统建设推进情况并制定月度及季度计划，下步将着手协调天然气管网公司供应链系统的建设；按照市发改委《关于做好2023年省级重点项目储备申报工作的通知》要求，汇总整理天然气管网公司申报资料并上报相关储备项目；完成2023年度集团公司政府专项债券储备工作，将符合申报要求的2个项目报至市发改委；参加市发改委组织的地方政府专项债券项目专题会议，学习了解申报流程及项目审核重点，将申报指南发相关部门及子公司学习，为下一步专项债申报工作做好准备；按照市国资委《关于开展国有企业科技创新能力专题调研的通知》要求，调度集团公司科技创新能力相关情况并及时上报。（战略发展部供稿）

## 【聚焦二十大】

# 党的二十大报告要点

## 一、报告结构

- (一) 过去五年的工作和新时代十年的伟大变革
- (二) 开辟马克思主义中国化时代化新境界
- (三) 新时代新征程中国共产党的使命任务
- (四) 加快构建新发展格局，着力推动高质量发展
- (五) 实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑
- (六) 发展全过程人民民主，保障人民当家作主
- (七) 坚持全面依法治国，推进法治中国建设
- (八) 推进文化自信自强，铸就社会主义文化新辉煌
- (九) 增进民生福祉，提高人民生活品质
- (十) 推动绿色发展，促进人与自然和谐共生
- (十一) 推进国家安全体系和能力现代化，坚决维护国家和社会稳定
- (十二) 实现建军一百年奋斗目标，开创国防和军队现代化新局面
- (十三) 坚持和完善“一国两制”，推进祖国统一
- (十四) 促进世界和平与发展，推动构建人类命运共同体
- (十五) 坚定不移全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程

## 二、大会主题

大会的主题是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，弘扬伟大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

### 三、完成的三件大事

十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事：一是迎来中国共产党成立一百周年，二是中国特色社会主义进入新时代，三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。这是中国共产党和中国人民团结奋斗赢得的历史性胜利，是彪炳中华民族发展史册的历史性胜利，也是对世界具有深远影响的历史性胜利。

### 四、下步的中心任务

从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

### 五、什么是中国是现代化及其本质要求

（一）中国式现代化中国式现代化是人口规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化，是人与自然和谐共生的现代化，是走和平发展道路的现代化。

（二）中国式现代化的本质要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体创造人类文明新形态。

## 【燃气小知识】

# 燃气冷热电联产

冷热电联产（CCHP）是指利用一种形式的一次能源同时生产冷量、热量、电力三种不同形式的能量来满足用户用能需求的技术。与传统的集中供能形式不同，CCHP 属于分布式能源系统，在用户处进行三种形式能量的同时生产，可避免长距离输送的损耗。CCHP 通过能量的梯级利用将高品质的天然气优先做工，回收余热生产冷量或热量，大大提高了一次能源利用率。对于夏季需制冷、冬季需供热的建筑，以及空调负荷很大的车间等用户，CCHP 系统可提供更大的供能灵活性。

天然气冷热电联产技术是最经济的利用方式之一，主要有燃气—蒸汽联合循环热电厂及小型冷热电系统。典型的区域冷热电联产系统（DCHP）就是由联合循环的热电联产电厂和蒸汽吸收式制冷装置构成的，满足区域的供电、热、冷负荷。随着整体联合循环的逐步商业化，该方式为燃气冷热电联产提供了更广阔的前景。

冷热电联产系统发展的另一个技术方向是机组小型化。分布式供能方式以其规模小、灵活性强等特点，通过不同热力循环的有机组合，可满足用户需求的同时实现能量的综合梯级利用，并克服了冷能和热能远距离输送的技术困难。小型 CCHP 系统主要以小型和微型燃气轮机、内燃机、燃料电池等为动力转换装置，配合余热锅炉、吸收式制冷机等实现冷热电的联合生产。

燃气轮机是以气体（或燃油）为工作介质，将燃料燃烧时释放出来的热量转变为有用功的一种动力机械（或称热力机械）。燃气轮机作为一种高技术含量的发电设备，其优点是：可使用多种燃料，具有高效率、低能耗、无环境污染、启动快、电力高峰性能优越、自动化程度高等。

燃气轮机的结构与喷气式发动机一致，也类似蒸汽轮机，燃气轮机驱动系统由三部分组成：燃气轮机（透平或动力涡轮）、压气机（空气压缩机）、燃烧室，其工作原理为：叶轮式压缩机从外部吸收空气，压缩后送入燃烧室，同时燃料（气体或液体燃料）也喷入燃烧室与高温的压缩空气混合，在定压下进行燃烧，生成的高温高压烟气进入燃气轮机膨胀做工、推动动力叶片告诉旋转，乏气排入大气中或再加利用。

燃料电池驱动的发电装置是一种无燃烧的、由燃料（天然气等）的化学能经过电化学反应直接转化为电能的发电方式。燃料电池主要依靠氢的化学反应，在氢气和氧气反应生成水的同时就产生电，而没有碳的燃烧过程，对生态环境的污染最少。

每周动态信息汇报情况

(2022.10.10-10.14)

企业名称	投稿篇数	录用篇数	企业名称	投稿篇数	录用篇数
鑫能集团	7	4	诚摯燃气	0	0
煤气公司	0	0	惠民燃气	3	3
绿博燃气	15	10	鑫能天然气管网	0	0
华润燃气	0	0	金捷天然气管道	0	0
港华燃气	6	6	诚意天然气利用	0	0
诚意燃气	15	8	鑫能物联网	2	1
城市燃气	0	0	融和融资	0	0
桓台鑫能	4	2	特来电新能源	0	0
国能燃气	7	5			



市能源集团  
微信公众号二维码

<http://www.ziboenergy.net/>

市能源集团  
网址

---

呈报：市委组织部 市国资委

抄送：市能源集团公司各部门 集团各子公司

---

市能源集团办公室

2022年10月20日印发

---