

# 工作动态

(2022年第36期, 总第85期)

淄博市能源集团有限责任公司

2022年9月21日

---

## 本期目录

### 【集团公司要闻】

提升业务水平 推进项目落地

### 【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

### 【燃气小知识】

压缩天然气输配

## 【集团公司要闻】

# 提升业务水平 推进项目落地



为推进集团公司有关新能源项目的顺利实施，9月15日，集团公司综合能源低碳示范项目领导小组邀请江苏国富氢能技术装备股份有限公司专业技术人员在集团公司七楼会议室组织召开交流座谈会，讲解水电解制氢相关工艺流程。集团公司党委委员、副总经理马静出席会议，项目领导小组全体成员及项目可研编制单位相关人员参加会议。

马总对国富氢能来访人员表示欢迎，并就相关项目的进展情况作了介绍。国富氢能水电解设备工艺流程测试工程师李进介绍了国富氢能公司业务发展情况，并详细介绍了水电解制氢的基本原理、系统设备组成以及工艺流程等内容。讲解结束后，项目组结合集团公司正在筹备的光伏发电耦合水电解制氢项目中遇到的疑难问题，与国富氢能制氢技术团队进行了充分的沟通交流，澄清解决了系列技术问题。通过本次交流座谈，项目组成员进一步了解了水电解制氢工艺技术，为接下来项目可行性研究报告编制工作提供了依据，进一步助推项目尽快落地。

## 重点工作进行时

### 各工作专班进展情况汇报(9月12日-16日)

★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) 9月13日，专班与中石化淄博分公司召开工作会议，商议有关合资公司成立事宜，明确筹备小组成员和人员分工，部署近期重点工作；

(2) 9月14日，按照市政府办公室《关于梳理提报重大事项的通知》要求，填写综合能源低碳示范项目相关信息内容并报送。

(3) 9月14日，专班召开工作会议，商议有关综合能源低碳示范项目可行性研究报告相关内容，并布置近期重点工作。

★淄博市全域高压燃气管网项目建设工作专班

(1) 与山东省考古院对接考古勘探方案事宜，9月15日，完成考古勘探方案编制；

(2) 土地手续方面：9月15日，完成河庄村地上附属物确认与补偿事宜。

(3) 现场施工方面：完成经开区门站规划设计平面图调整工作，并开展场区爆炸危险分区界线划定工作。

★审计整改问题专班

9月12-16日，鑫能集团和煤气公司根据审计组提出的整改要求，完善了整改清单。

## 【子公司工作简讯】

### 鑫能集团

☆9月12-16日，鑫能集团监督检查各权属企业燃气“百日安全”行动实施方案推进落实工作；进一步完善落实安全晨会制度。

☆9月12-16日，鑫能集团组织各部门及权属企业对集团公司保安全、保稳定、促发展推进会会议精神进行学习宣贯。

☆9月13日，鑫能集团所属聚炜公司组织全体员工开展节后复工复产第一课活动。

☆9月14日，鑫能集团督促各权属企业做好部署台风防御工作。

☆为了拓展经营业务范围，9月16日，鑫能集团所属供销分公司积极与高新区工商、税务等部门对接，申请办理成品油增项业务。

### 煤气公司

☆9月12-16日，煤气公司对王埠村进行置换、通气。

☆9月14日，煤气公司对周村区消防大队、凯业路桥、金世佳棕垫厂、不锈钢市场等用户进行了燃气安全检查。针对低洼、陡坡、河道处燃气管道，煤气公司各客服中心增加了巡查频次，对仓库、办公区域、施工现场进行相应的安全检查。

☆9月15日，煤气公司与张店区水利局、体育场街道办进行对接，就涝淄河综合治理项目施工范围内土地及地上附着物迁占工作进行沟通。

### 绿博燃气

☆9月8日—14日，绿博燃气安检人员共计协助杨寨、裕民、东部化工区、泮水等区域共23家工业用户，对厂内燃气设施进行安

全检查。对检查发现的计量表、软管漏气等隐患，均协助用户进行处理。

☆9月12日，绿博燃气施工建设的淄博快速路网项目天然气管线改造工程昌国路与鲁山大道路口段，完成了75米DN200钢管非开挖定向穿越工作。

☆9月13日，绿博燃气组织对在建的安得医疗（二期）、周村门站及配套管网等天然气工程，进行施工用电、沟槽支护、围挡围护等安全检查。

☆9月14日，绿博燃气根据周村区公路局要求，组织东泰安评公司相关人员就“周村门站及配套管网天然气工程”穿越高淄路和姜萌路两处涉路安全技术评价进行现场踏勘，办理相关公路穿越手续。

☆9月16日，绿博燃气与南郊镇镇政府相关人员对接协调“周村门站及配套管网天然气工程”沿线地上附着物补偿问题。

### **诚意燃气**

☆9月13日，诚意燃气组织召开安全生产调度会，传达学习9月6日全省全市城镇燃气安全“百日行动”推进会精神和9月9日集团公司“保安全、保稳定、促发展”推进会议精神。

☆为加快齐陵沿街商户燃气管道工程项目进度，9月13日，诚意燃气与施工单位、监理单位对现场施工问题进行沟通落实，确定管线位置，并采取了相应的避让防护措施。

☆9月14日，临淄区安委会督导组对诚意燃气的安全管理工作进行督导检查。通过查阅安全生产大检查、三年行动、百日攻坚等

专项活动的资料，与安全管理人员的沟通交流，要求要结合“百日行动”安全活动的深入开展，切实保障好燃气管网稳定运行和用户安全。

☆9月14日，诚意燃气到朱台镇朱北村进行现场勘查。目前7栋楼均已具备燃气施工条件，诚意燃气正积极与村委对接规划许可证等材料，为合同签订做好准备。

☆9月16日，诚意燃气针对鑫泰石化对面辛河路路东500米商业沿街的方案进行探讨优化。

### **淄博港华燃气**

☆9月13日，淄博港华燃气对银仕来、岩瑞、泽富用户三台调压箱进行了验收入库工作。

☆9月14日，淄博港华燃气办理淄博汇彩陶瓷有限公司交通局相关涉路工程手续。

☆9月14日，淄博港华燃气组织召开安全委员会会议，传达集团公司“保安全、保稳定、促发展”会议精神和城镇燃气安全百日行动推进会议精神。

☆9月16日，淄博港华燃气对博山传动设备、泽富陶瓷供气工程进行现场技术交底，对淄川建陟工程直埋钢管系统拟设阴极保护装置进行现场交底。

☆9月16日，淄博港华燃气对博山区域新用户现场两处，国能公司转供现场一处进行了现场勘查。

### **国能燃气**

☆9月15日，国能燃气配合博山区住建局、省百日行动督导组，

对清梅居食府、品味老博山等 4 家餐饮用户开展安全检查。

☆为做好台风防范工作，国能燃气组织对重点防汛部位进行全面巡查，排除安全隐患，同时对抢险车辆运行、抢险物资储备情况进行检查，确保做好应急值守。

☆根据颜神古镇商业用户用气诉求，国能燃气立即组织设计单位进行现场勘查，并于 9 月 15 日完成方案会审，积极推进该项目建设进度。

☆根据集团公司相关要求，国能燃气组织开展网络安全自查工作，重点对办公电脑、网络设备、燃气业务系统等进行自查。

### **惠民燃气**

☆9 月 11 日，惠民燃气对城南卫生院、双杨卫生院和罗村镇道口村部分民用户进行安全检查。

☆9 月 12 日，沙向东副市长带队，会同市住建局有关领导同志，对高新区四宝山街道办事处部分餐饮企业的燃气安全进行了督查，惠民燃气随同检查。

☆9 月 14 日，惠民燃气配合市商务局对沂源县部分餐饮商户、工业食堂的燃气进行了安全检查，此次共抽查了 10 家单位，现场发现燃气隐患 15 余处。

☆9 月 15 日，惠民燃气参加张店区交通运输局组织召开的《全区重点道路运输领域安全生产暨二十大维稳安保部署会议》。

### **桓台鑫能**

☆9 月 13 日，桓台鑫能完成对公司高压、次高压燃气管道阴极保护桩电位检测工作。

☆9月13日，桓台鑫能对少海路汾洪河排水沟施工和刘家村计量装置处打井施工两处进行燃气管道现场监护。

☆9月14日，桓台鑫能积极做好灾害天气隐患排查，形成燃气管道隐患台账并整改，同时加大燃气管网巡查力度，确保台风过境期间燃气管道的安全平稳运行。

☆9月15日，桓台鑫能对聊斋里、齐森电力、前毕村卫生室进行工商业用户安全检查。

☆9月16日，为了做好2022年度气代煤居民用户入户安全检查工作，对公司全体职工进行气代煤居民用户入户安检前的教育培训。

### **鑫能物联网**

☆9月12-16日，鑫能物联网全面加大日常巡查力度排查安全隐患，狠抓隐患整改工作。

☆9月16日，鑫能物联网组织召开专题会议，学习贯彻落实集团公司“保安全、保稳定、促发展”推进会会议精神，并对下一步安全生产工作进行安排部署。

## 【集团公司各部门工作简讯】

(1)9月15日，向市国资委反馈关于省委巡视组移交信访件（四砂社区）办理的阶段性进展汇报；督促各并表单位和集团公司各部门进行全员核酸检测，并将有关情况反馈至市国资委。（综合办公室供稿）

(2)与市发改委对接关于王村镇光伏发电耦合水电解制氢项目申报中长期贷款事宜；按照《淄博市人民政府办公室关于梳理提报重大事项的通知》要求，积极调度集团公司各重大项目进展情况，汇总后报市国资委；协助相关专班履行党委会汇报程序，做好专班与集团公司各部门的沟通协作，保障重点工作落地见效；根据有关合资合作事项要求，配合完成对接沟通、方案审议等工作。

（战略发展部供稿）

(3)财务管理部组织员工进行财务共享中心费用报销业务培训，根据集团公司的实际情况，组织财务人员针对费用报销业务标准与流程进行相关培训。（财务管理部供稿）

## 【燃气小知识】

# 压缩天然气输配

压缩天然气（CNG）是指将较低压力的天然气，经压缩机压缩至设定高压状态的天然气。在常温和高压下，相同体积的天然气质量比基准或标准状态下的质量约大 270—300 倍，这使得天然气的储存和运输量可以大大提高，更重要的是使天然气利用更为方便、灵活。

压缩天然气站按照供气目的，一般可分为加压站、供气站和加气站；按功能设置的多少，又可划分为单功能站、双功能站和多功能站；按照附属关系的不同，可以分为独立站和连锁站。

压缩天然气站的任务是获得（外购或生产）并供应符合质量标准的压缩天然气。在生产上，根据其原料气符合天然气Ⅱ类标准的情况，压缩天然气站的主要功能是净化和压缩；在供应上，有加气供应和减压供应两种，以及供应前的储存。因此压缩天然气站基本功能包括天然气的接收（进站调压计量）、净化处理、压缩、供应（包括储存、加气或减压供气）等。

压缩天然气站的天然气净化也被称为天然气处理或调整，其目的是脱除不符合 CNG 质量标准的酸性气体和水等杂质，以及有必要时脱除氮气和氧气等。CNG 站内的净化处理，同时也是为了满足站内各工艺设备运行技术条件，达到保持良好运行状态的

目的。

除天然气净化外，还有一些对天然气进行的常规工艺处理，也称为天然气处理，如 CNG 站工艺流程中对天然气的调压、过滤、冷却、加热、分离、加臭，以及必要时的加湿等。

CNG 加气站是 CNG 汽车加气站的简称，是指向 CNG 汽车提供压缩天然气的站。CNG 汽车加气站又分 CNG 汽车加气常规站和 CNG 汽车加气子站。

CNG 加气站工艺流程包括天然气进展调压计量、净化与处理、压缩、储存和加气，以及回收与放散等。

CNG 供气站是指以 CNG 作为气源，向配气管网供应符合工艺要求的天然气的场站。一般所接管网为小城镇天然气管网，此时 CNG 供气站相当于门站，或集中用户的天然气管网，此时 CNG 供气站就是气源站。

每周动态信息汇报情况

(2022.9.12-9.16)

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	8	5	国能燃气	4	4
煤气公司	3	3	惠民燃气	5	4
绿博燃气	8	5	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	7	5	诚意天然气利用	0	0
诚意燃气	6	5	鑫能物联网	2	2
城市燃气	0	0	融和融资	0	0
桓台鑫能	5	5	特来电新能源	0	0



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9月21日印发

---