

工作动态

(2022年第14期，总第63期)

淄博市能源集团有限责任公司

2022年4月19日

本期目录

【集团公司要闻】

- ★特来电新能源股份有限公司来访洽谈合作
- ★集团公司机关工会第一次会员大会暨职工大会胜利召开

【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】

- ★燃气燃烧器

【集团公司要闻】

特来电新能源股份有限公司来访洽谈合作



4月12日，特来电新能源股份有限公司副总裁赵健一行4人到集团公司洽谈对接合作项目，集团公司党委书记、董事长汪德刚，总经理、

党委副书记孙云淼，党委委员、副总经理、工会主席马静会见了来访客人，有关项目专班人员参加座谈。

汪书记对赵健副总裁一行的来访表示欢迎，介绍了市能源集团在新能源充换储电、综合能源利用等新能源领域的发展思路和工作成效。汪书记指出，市能源集团作为全市大能源战略实施和清洁能源合作的主平台，聚焦双碳目标下的能源转型，全面贯彻落实淄博市十大减碳降碳行动，充分利用已申报的“淄博市综合能源低碳示范项目”正式列入《德国促进贷款 2022—2023 备选项目清单》契机，以新能源项目为引领，探索新业态，运用新技术、打造新赛道，积极布局建设综合能源港、光伏发电制氢及新型储能、零碳低碳园区等新能源综合利用项目，不断拓展多能融合、环保高效的综合能源发展道路，努力打造双碳新标杆。汪书

记表示，希望双方充分发挥各自优势，以新能源项目为引领，在现有合作基础上进一步深度合作。

赵健副总裁介绍了特来电新能源股份有限公司发展现状、核心业务，以及与市能源集团寻求新能源项目合作的前景意愿。他表示，作为新基建代表之一的



新能源充电网是实现碳中和战略的有效路径，能有效拉动新能源汽车消费，支撑新能源结构转型，实现新能源和新交通融合发展，希望双方围绕新能源项目加强交流沟通，实现合作共赢。

集团公司机关工会第一次会员大会 暨职工大会胜利召开



时在中春，阳和方起。
4月13日，集团公司机关
工会第一次会员大会、一
届一次职工大会在煤气大
厦2楼会议室胜利召开。
集团公司党委副书记李栋

出席会议并讲话，集团公司副总经理、工会主席马静主持会议，集团公司全体干部职工参加会议。

机关工会第一次会员大会通过
投票选举产生了集团公司机关工会
第一届委员会委员、机关工会主席。
一届一次职工大会审议通过了《集体
合同》《劳动安全卫生专项协议书》



《工资集体协商协议书》《女职工特殊权益保护专项集体合同》
《企业年金方案》等文件。

李栋书记代表集团公司党委向新当选的集团公司机关工会第
一届委员会委员表示祝贺，并对机关工会工作提出了几点要求。
一是坚持政治方向，着力做好职工思想政治引领工作。坚持党对

工会工作的领导，深入开展理想信念教育，注重把党史学习教育成果同工会具体工作结合起来，用历史成就鼓舞斗志，用历史传统坚定信念，用



历史经验启迪智慧。二是维护职工权益，充分发挥工会密切联系职工群众的桥梁纽带作用。进一步增强工会工作的针对性和实效性，进一步增强工会组织的凝聚力和感召力，增强职工对工会和集团公司的归属感、认同感。三是服务发展大局，团结引领职工在助力集团公司转型发展中建功立业。通过开展各种形式的劳动和技能竞赛，深化群众性创新活动，加快建设一支知识型、技能型、创新型的高素质职工队伍，为集团公司的持久发展提供坚实保障。四是发挥民主管理，持续构建职工积极参与企业经营的和谐舞台。通过职工大会平台，使广大职工能够充分行使知情权、参与权和监督权，在民主管理、民主参与和民主监督的过程中助力企业的和谐健康发展。

大会在庄严的《国际歌》中圆满落幕。

各工作专班进展情况汇报（4.4-4.15）

★综合能源港项目工作专班

（1）本周，与桓台县政府、县发改局、县自然资源与规划局、山东高速物流等单位就关于在铁路物流中心附近选址建设综合能源港事宜进行座谈交流，并现场探勘山东五维阻燃等处拟选址。

（2）按照要求完成集团公司在国家氢能及燃料电池汽车示范评价平台企业信息注册事宜。

（3）4月7日，与淄博特来电有关人员前往博山原山集团对接有关新能源项目建设事宜，并进行实地勘察。

（4）与淄博安泽特种气体公司就光伏发电、水电解制氢等新能源有关项目合作事宜进行座谈交流，并达成初步合作意向。

（5）与华能辛店电厂领导就新能源项目合作事宜进行了对接洽谈，双方达成一致意见，希望在新能源领域能够开展深层次的合作，实现企业互利共赢。

（6）与中石化淄博石油分公司对接有关合资公司成立相关事宜，双方就中石化山东石油公司对合资经营合同提出的有关问题及合作范围进行了商讨确认，待中石化履行内部审批手续。

（7）编制完成淄博能源加氢站升级改造项目可行性研究报告初稿。完成《淄博市能源集团利用德促贷款建设综合能源低碳示范项目方案》，报集团公司领导审核。

（8）4月8日，专班与集团公司战略发展部对接，启动社会稳定风险评估报告编制单位招标工作。

（9）4月12日，集团公司领导与特来电新能源股份有限公司领导就新能源项目合作事宜进行了对接洽谈，双方达成一致意见，希望充分发挥各自优势，以新能源项目为引领，在现有合作基础上进一步深度合作。

(10) 4月12日，集团公司领导带领专班与临淄经开区对接交流有关新能源项目合作事宜。

★管网公司组建及淄博市全域高压燃气管网工程建设项目专班

(1) 专项规划方面：4月11日通过市政府常务会审议，准备颁布实施。

(2) 环境影响评价方面：目前正在组织评价方修改完善报告。

(3) 土地手续方面：与高青县自然资源局、财政局、农业农村局、花沟镇政府、镇东村村委对接，进行花沟门站现场定界确认；张贴《高青县人民政府征收土地预公告》。

(4) 推进测绘和地勘工作方面：4月10日，测绘公司完成补测路由测量工作。

(5) 推进环境影响评价工作方面：目前正根据专家意见修改完善环境影响评价报告。

(6) 推进高压燃气管网管线设计方面：设计院4月6日完成招标用初版图纸；根据施工标段划分完善招标用图纸，计划4月18号完成。

(7) 推进高青门站用地预审工作方面：4月14日，自然资源下发用地预审与选址意见书。

(8) 推进高青门站和经开区门站设计方面：与上游气源方对接，确定接气方案。

★福诚物业混改工作项目专班

4月13日，与九合金控开展项目对接，推进混改事宜；继续对接鑫能集团关于福诚物业“三供一业”移交资产移交有关事宜。

★惠民燃气纾困工作专班

与惠民燃气相关股东就目前经营状况沟通战略重组实施方案等相关事宜进行对接。同时积极与市国资委沟通协调，待实施方案通过后开展相关工作。

【子公司工作简讯】

煤气公司

☆煤气公司开展了供暖季结束后的气价调整和气代煤用户补贴统计工作,同时对 10 个村居的户外机械表用户和气代煤用户进行了抄表。

☆煤气公司查验了高新区明美家园中压和庭院管线改线工程现场,对管路位置、供气楼座进行了实地了解。

☆4月15日,高新区建设局委派的燃气领域专家组对煤气有限公司进行了专项安全督导检查。

☆煤气公司党总支与所属 5 个党支部签订了 2022 年度党建工作、党风廉政建设目标责任书。

绿博燃气

☆4月1日,绿博燃气四宝山曹一村一处 PE 管燃气管道被青岛某市政公司违规施工挖破,造成燃气泄漏,公司维修人员接到报警后,立即赶往现场关闭相关阀门,紧急启用解庄调压站供气。同时,安排施工队伍加班加点修复受损管道,确保了该区域用户正常用气。

☆4月2日,周村区住建局给绿博燃气送来感谢信,对公司为全区抗击疫情作出的贡献表示感谢。

☆4月3日,绿博燃气与泰丰路政公司相关人员现场对接鲁山大道改造工程管线线位。

☆4月3日,绿博燃气与航宇测绘公司对快速路网天然气改造、鲁山大道天然气管线及改造等工程现场进行管线定位。

☆4月7日,绿博燃气参加淄博市住建系统安全生产视频会议,

并按照会议要求部署落实。

☆4月7日，绿博燃气与国家管网山东分公司相关人员就快速路天然气管线改造工程中与国网泰青威管线交叉等事宜对接协调，核实地下管线情况。

☆截至4月7日，绿博燃气施工建设的鲁山大道天然气管线改造工程已完成人民路以南180米DN350管线的非开挖定向穿越。

☆4月11日，绿博燃气与周村区住建局对接，完成了周村门站至王村联络线天然气管道工程中的穿越胶济铁路复工人员的疫情防护等情况报备。

☆4月11日至13日，绿博燃气与淄博市城市资产运营有限公司、中铁咨询设计院等就现状燃气管线防护及新建燃气管线穿越铁路预留位置等事宜多次沟通后达成一致，并拟定了相关协议。

☆4月11日，天然气管线穿越山东中油沧淄线施工方案及应急预案通过了高新区经发局初步审核。

☆4月14日，穿越山东中油沧淄线施工保护方案及保护协议通过了山东中油天然气有限公司审核。

☆4月12日，绿博燃气施工建设的快速路网天然气管线改造工程中，穿越泰青威管线的施工方案通过国家管网山东分公司评审。

4月12日，绿博燃气以视频会议的形式组织专家评审会，邀请山东建筑大学李兴泉教授等专家及设计单位、业务主管部门相关人员对“周村门站及配套管网天然气工程”“淄博天然气首站工艺装置改造工程”项目设计方案进行了评审。

☆4月13日，绿博燃气参加快速路专班召开的管线现场协调会，对湖光路以北管线进行现场对接确认。

☆4月13日，绿博燃气参加经开区住建局组织的鲁山大道改造工程新旧燃气管线线位确认，为工程后续施工做好准备。

诚意燃气

☆3月31日，省防疫督查组到诚意燃气公司督查营业场所防疫工作。

☆4月1日，诚意燃气巡检发现晏婴路钢制阀门存在运行时间长与锈蚀漏气的隐患。于是制定作业方案，在用气低峰时段对西高万泰分支阀、中断分支阀、西高南门球阀3处钢制球阀统一更换为安全度高且操作方便的PE阀门。经过2个小时的紧张施工，顺利完成了阀门更换作业，安全隐患得到有效消除。

☆4月5日，诚意燃气到淄博欧木特纸有限公司（3#车间）对干燥箱燃气项目进行勘察设计，该项目日设计用气量9072立方米，计划下半年投入使用。

☆4月7日，诚意燃气参加全市住建系统安全生产工作视频会议。

☆4月7日，诚意燃气检漏员对二化生活区地埋管线进行检漏时，发现12号楼东侧地面塌陷处疑似漏气。检漏员立刻通过乙烷分析仪摸排查找，确认为地埋管线漏气后立即汇报。抢险队立即组织开挖抢修，及时消除了隐患，确保了管线的安全运行。

☆4月7日，诚意燃气参加由临淄区审批局组织召开的管道天然气居民用户楼前出地引入管更换工程视频联审会。

☆4月11日，诚意燃气对鹏达环保新厂10吨锅炉燃气管道工程进行了联合验收。

☆4月12日，诚意燃气邀请武汉中地工程师进行设备管理系统和巡检维修系统使用培训。

☆4月14日，用户齐岭南化工因生产线改造，有新生产线的用气需要，诚意燃气在原有燃气管路计量设备的基础上，加装旁通路计量。该项工程预计工期为两天，因用户生产计划临时调整，需15日早上提前用气，经过统筹考虑，周密部署历时12个小时，圆满地完成该项工作。

☆4月15日，诚意燃气2021年天然气价格监测工作再次获得临淄区发改局表彰。

☆4月15日，诚意燃气参加在市住建局三楼会议室召开的《关于进一步规范燃气工程审批服务和质量安全监管的通知（征求意见稿）》座谈会。

☆4月15日，诚意燃气组织更换晏婴路与雪官路以东DN250中压钢球阀，因球阀投入运行19年锈蚀严重存在漏气隐患，特更换为PE双放散球阀，确保更换工作能够安全有序开展，协调置换过程分工明确责任到人，提前制订天然气置换方案，成立置换工作小组。

淄博港华燃气

☆4月6日，淄博港华燃气参加博山区白塔新旧动能产业园协调会，进行实地勘察管线与定位对接，制定迁移方案，积极配合产业园建设工作。

☆4月11日起，淄博港华燃气对31家客户调压箱设备设施进行标准化改造工作。

☆4月14日，淄博港华燃气参加高速路指挥部组织的临淄高速与松龄路连接互通开协调会。

国能燃气

☆国能燃气积极配合淄博市特种设备检验研究院开展燃气压力管道检测工作。目前已完成公司所属 49 条管线检测申报工作，同步组织完成 3 处检测点开挖，力争 4 月底之前完成检测。

☆按照集团公司《关于贯彻落实习近平总书记重要指示精神举一反三做好安全生产工作的通知》精神，国能燃气组织召开专项会议，对近期安全生产工作进行部署。

☆国能燃气组织完成了山机招待所、新纪元大酒店、江南人家等 5 家商业户的施工方案会审工作。

惠民燃气

☆4 月 12 日，淄博市及周村区市场监管局的有关工作人员来到惠民燃气，就下一步对达到报废标准的液化石油气钢瓶进行全市回收的专项整治工作进行了相关调研。

鑫能物联网

☆鑫能物联网严格落实车间及办公场所消毒，每日按时统计公司全员疫情期间体温、核酸检测等情况，并及时上报集团公司，保证公司安全有序运行。

特来电新能源

☆4 月 7 日，特来电新能源到高新区参加充电基础设施建设座谈会并就在高新区建设运营情况进行汇报，对公共充电站、居民小区站建设工作提出建议。

☆4 月 8 日，特来电新能源到高青县参加基础设施建设动员会，会上对充电站的建设方案进行讲解，同时明确了建设重点区域。

【集团公司各部门工作简讯】

(1) 本周，综合办公室在 7 楼会议室组织召开办公室相关制度宣贯会，对相应的制度进行详细介绍。（综合办公室供稿）

(2) 为持续做好疫情防控工作，综合办公室组织集团公司全体员工有序进行核酸检测并督促汇总各子公司每周核酸检测情况。（综合办公室供稿）

(3) 本周，财务管理部与用友、科创中心共同开展财务共享中心建设阶段协调会；组织开展 2021 年度鑫能集团、煤气公司所得税汇算清缴工作；配合市财金集团开展 2021 年度审计工作；完成了 2022 年度能源集团合并预算报表与 2021 年度年报审计工作；组织各子公司分批次进行 2021 年度所得税汇算清缴审计工作。（财务管理部供稿）

(4) 完成集团公司部分子公司的 2022 年经营业绩考核责任书制定，并通知相关子公司履行签字盖章程序；与市金融监管局提前对接，深入沟通首发上市准备工作；配合组织人事部完成各重点项目工作专班月度考核及季度考核工作，目前已完成相关汇总工作并及时上报。（战略发展部供稿）

(5) 本周，科技创新中心组织完成山东省数字经济重点项目申报工作。本次集团公司共 2 个项目参与申报，分别为淄博市能源集团有限责任公司智慧燃气平台项目、淄博城市燃气有限公司燃气信息化建设项目。（科技创新中心供稿）

(6) 本周，运营管理部及管网筹备组分别前往市、区县自然资源局、文物局、水利局等单位，对接沟通临时用地、文物勘探、水土保持等事宜。（运营管理部供稿）

(7) 4 月 11 日至 15 日，安全环保部对各子公司开展一季度安全生产目标检查考核，本次考核共查处安全隐患 20 处，其中建议整改项 2 处，开具《隐患整改通知书》10 份，实收罚款总计 2200 元。（安全环保部供稿）

【燃气小知识】

燃气燃烧器

燃气燃烧器的种类基本按照燃烧方式与供气压力区分。不同的燃烧方式由不同的燃烧器实现。在民用燃烧器领域最广泛采用的燃烧方式是大气式燃烧，又称部分预混燃烧、本生燃烧，其特点是预混一次空气，通常由引射式燃烧器实现，此时由火焰周围空气补充燃烧所需剩余空气量，称为二次空气。由于两次供给空气，因此火焰明显区分内、外两焰，由内焰完成燃烧初期反应，生成复杂的不稳定中间产物，主要为一氧化碳、氢、醛类等，燃气在外焰接触二次空气而完成燃烧过程，燃烧温度高达1200-1300℃。

燃烧所需空气在燃烧过程中供给，称为扩散式燃烧，又称其为赤火色燃烧，由自然引风扩散式燃烧器或鼓风扩散式燃烧器完成。其特点是不发生回火，可使用低压燃气，燃烧过程缓慢，火焰长、且呈黄红色，是由于燃气中碳氢化合物不完全燃烧而分解出碳粒所致，烟气在冷表面上易结碳，燃烧温度低，约900℃。

其他的燃烧方式有催化燃烧、浓淡燃烧、脉冲燃烧等。

基于这些燃烧方式，以特殊的头部或者火孔结构以达到不同需求的燃烧器还有：平焰燃烧器是采用大气式、完全预混式或扩散式燃烧，由设在头部与燃烧器轴线垂直的火孔进行燃烧，从而形成与轴线垂直的平面状火焰，以达到热辐射效率高，炉温均匀，

减少氮氧化物生成的目的，主要用于工业。

浸没燃烧器是高温烟气喷射在液体中加热液体的燃烧器，采用完全预混空气方式，空气大多加压送入。

高速燃烧器是燃气在燃烧室燃烧后产生高温烟气以200-300m/s的速度喷出，以达到高效对流换热、节能与降低氮氧化物生成的效果。燃烧与空气可预混或不预混，预混装置为引射器或鼓风机。高速燃烧器主要用于工业。

在居民生活、商业与工业中应用最广泛的燃烧器是引射式燃烧器，家用炊事灶与热水器全部采用引射式燃烧器。引射式燃烧器由引射器与头部构成，引射器一般由喷嘴、吸气收缩管、混合管与扩压管构成，习惯上又把混合管与吸气收缩管结合处称为喉部。引射式燃烧器的种类有高压引射式燃烧器、低压引射式燃烧器、鼓风引射式燃烧器以及特殊引射式燃烧器等。

每周动态信息汇报情况

(2022.4.4-4.15)

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	0	0	诚挚燃气	0	0
煤气公司	7	4	惠民燃气	1	1
绿博燃气	26	15	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	8	3	诚意天然气利用	0	0
诚意燃气	35	12	鑫能物联网	4	1
城市燃气	0	0	融和融资	0	0
桓台鑫能	0	0	特来电新能源	2	0
国能燃气	8	3			



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4月19日印发
