

厚普擦亮“服务名片”助力“绿色冬奥”

近日，厚普股份2022年北京冬奥会加氢站保运小组筹备完毕，并陆续入驻各站点。该小组保障北京及河北区域厚普4座2022年冬奥会加氢站在冬奥会期间正常运行，并为其他站点提供运维服务，满足冬奥会期间燃料电池车加氢需求，为“绿色冬奥”保驾护航。



抽调精兵强将 24小时驻点保运

2022年北京冬奥会将于2月4日至20日举行；冬残奥会将于3月4日至3月13日举行。本届冬奥会倡导绿色奥运、低碳出行，首次将氢燃料电池车作为冬奥会的保供车辆，并在北京、张家口赛区配套建设了多个加氢站。其中北京中石化燕化兴隆加氢站、河北中石化崇礼西湾子加氢站、中关村延庆园加氢站、张家口纬三路加氢站等4座加氢站，将在冬奥期间为冬奥氢燃料车提供服务。

为确保冬奥加氢站设备安全正常运行，满足冬奥会期间燃料电池车加氢需求，厚普股份抽调华北区域办事处和总部工程技术服务部的精兵强将，组建了2022年北京冬奥会加氢站保运小组，进一步加强一线运维的服务力量，为“绿色冬奥”赋能。

在小组人员配置上，厚普股份在上述4座加氢站首次采用“4+X+40”的技服人员配置模式开展服务，即每个站点现场配置1位指定骨干工程师驻站保运，确保设备的正常生产；公司北京办事处指派多名技术人员待命值班，做好随时增援的准备；同时总部工程技术服务中心还将指派技术人员进行实时远程技术指导，必要时赶赴现场；公司遍布全国的40多名氢能骨干工程师将作为后备，24小时连班驻点保运。

目前，保运小组已于2021年12月15日入驻崇礼西湾子加氢站进行测试并试运行。此外，小组也将在本月陆续入驻北京中石化燕化兴隆加氢站等其余3个站点，全力保障赛事期间各站点的顺畅运行。

强化应急预案 提升应急能力

为确保加氢站设备安全正常运行，公司对每个小组、每个站点的备品备件进行了充分准备，包括压缩机膜片、密封圈、气阀等全套易损件各1套，紧急切断阀、加氢枪、加氢软管、卸氢软管等加氢站常用备件各1套，压缩机维修专用工具和防爆工具各1套，氢气检测仪和防爆对讲机等常用工具各3套。同时还根据各站点设备配置的实际情况，准备了充足的压缩机液压油、冷水机组防冻液、氮气等物资。

针对维修过程中可能出现的安全问题，公司为各小组制定了完善的应急预案。在加氢站运行前，各小组将对全站员工进行安全培训，熟悉加氢站生产工艺，提高工作人员安全意识，自觉遵守安全规章制度，同时将在各站点组织针对

性的应急演练，进一步提升应急处置能力，筑牢安全防线，确保各站点运行安全高效。

彰显服务优势，打造服务名片

2014年以来，厚普股份积极开拓氢能相关业务，创新研发了国内首套箱式加氢站设备，实现了国内首个70MPa红外通信加氢技术突破，取得加氢机、加氢橇产业链多项自主知识产权，率先打破国际垄断并实现批量生产销售，是目前国内唯一兼备从加氢站场站工程设计、设备研发集成、运营到现场安装和服务的EPC总承包商。公司已承建了包括目前全球最大的北京大兴加氢站、北京冬奥会首座70MPa加氢站、西南首座70MPa加氢站等数十个站点，目前已有多个站点正式投运，其中多个项目入列国家级、省级氢能示范项目。

2021年年初，厚普股份董事长王季文在公司“十四五”规划报告中针对工程技术服务提出了“提升服务品质，打造服务名片”的具体要求。公司工程技术服务中心以此为目标，开启了服务升级之路，成立2022年北京冬奥会加氢站保运小组，就是其中重要一步。

此次保运小组成员，均为主导并完成5座以上加氢站安装调试工作的骨干人员。每个站点均配备了核心部件维修专家，专业人员值守提供支撑。公司根据站点设备情况，梳理常用件、易损件等配件清单，并配备到位。同时公司采购委员会组织供应商在技术和备品方面，为保运小组提供了全方位的后勤支持和保障。

在强大的资源加持下，为“绿色冬奥”保驾护航，再次彰显了厚普股份在氢能领域的技术优势和服务优势。未来，厚普将继续巩固氢能制、储、运、加全产业链的核心优势，不断擦亮“服务名片”，助力我国在能源转型的全新赛道上真正实现弯道超车，助力“双碳”目标早日实现。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/177424.html>