



总编：孙业全 刘小青 主编：刘昕 雷琪 广州广哈通信股份有限公司

2022年5月  
总第56期 01

学习创新·勇往直前·追求卓越·共同发展

# 同“新”勠力 蓝海扬帆

——广州广哈通信股份有限公司 2022 年管理年会

受疫情反复的影响而数次推迟的广州广哈通信股份有限公司 2022 年管理年会，于 4 月 28 日上午在公司培训教室顺利召开，公司领导班子、中层副职以上管理人员和子公司主要领导出席会议，广州无线电集团党委委员、副总经理、广哈通信公司董事长程欧女士出席会议并发表讲话。会议由公司人力资源及行政部（组织部）总监罗庸君主持。  
这是一次简约、紧凑和高效的会议，达到了沟通目标、明确任务、凝聚共识、落实责任的目的。



■文 / 党务工作部 邵常顺 图 / 市场部

董事长程欧一行  
赴广有通信调研指导

■广有通信 王晓霞

4月8日，无线电集团党委委员、副总经理、广哈通信董事长程欧带队相关职责部门负责人一行赴广哈通信全资子公司广州广有通信设备有限公司（简称“广有通信”）展开调研指导。在广有通信总经理卢永宁等陪同下参观了公司大院、行政办公、产品研发、生产车间等场所，并详细了解公司大院办公楼物业产权归属等一系列公司基本情况。

调研期间，广哈通信党总支书记、总经理孙业全，广哈常务副总经理、广有通信总经理卢永宁汇报了广有通信 2021 年度经营业绩和经营目标的实现情况，以及 2022 年度公司发展规划目标，围绕 2022 年经营目标的实现，提出了业绩支撑、产品结构、重点项目、管理举措、业务发展定位等工作要求。

董事长程欧听取汇报后，对公司核心技术、市场开拓、人才培养、薪酬体系、激励方案、支撑目标完成的举措等进行深入了解和讨论，对广有通信 2021 年度取得的经营业绩和成果表示肯定，并认为 2022 年度经营目标具有挑战性，对完成任务提出要求；同时，针对未来发展作出具体指示，一是提升核心竞争力，加强市场开拓，强化产品创新，不断增强核心竞争优势；二是积极推进创新激励政策，激励机制与核心项目挂钩，鼓励员工勇于创新、敢于探索，保证核心人员的稳定性和成长性，做到感情留人、事业留人、收入留人；三是切实加强人才队伍建设，挖掘、培养后备人才，建立核心人才梯队；四是努力拓展新领域和新业务，广哈、广有在通用平台技术上探索新做法，资源融合、协同发展，借用无线电集团创新平台优势，大力开创新产品，争取在政府领域进一步有所展现，突破现有市场，实现新的增长点。



■无线电集团党委委员、副总经理、广哈通信董事长程欧（左三）进行工作指导

根据会议安排，包括销售部、市场部、研发部、无线事业部等七个主要业务部门就年度工作规划、重点任务及其措施向会议进行书面述职，相应的分管领导组织点评并提出工作要求。随后，总经理与公司其他主要分管领导与各部门签署年度目标责任书。

根据议程安排，安全生产直接责任人开展安全生产教育，以及党总支副书记、纪检负责人就 2022 年公司党风廉政建设工作重点及措施进行书面述职和集体谈话，随后完成党风廉政建设责任书签署。

公司常务副总经理、广有通信总经理卢永宁对子公司 2021 年的主要工作及存在问题作了专题报告，提出了 2022 年工作整体思

路，表示将会继续解放思想、创新机制、狠抓落实、加压奋进，努力完成年度各项目标，为公司建设做出新的贡献。

公司党总支书记、总经理孙业全代表公司党总支、经营领导班子作了公司整体工作报告。报告全面总结回顾了 2021 年的工作完成情况，并从市场开拓、技术创新、人才策略、品牌建设、产业孵化及党建与党风廉政建设等方面部署安排了 2022 年主要经营计划。同时，孙业全强调 2022 年是公司实施企业战略的重要一年，公司的发展将迈向通信业务与信息业务调度并举的新方向，公司将在文化、战略、业务、管理等方面全方位融入无线电集团，实现新平台上的新跨越。

最后，公司董事长程欧女士在会上做了总结发言，对各述职报告及其管理思路依次进行点评，并要求各职能部门负责人要勇于担当，做到同“新”勠力，为公司“蓝海扬帆”贡献力量。同时，程欧针对公司目前存在的现状提出几点希望和要求，一是广哈通信未来要按照“变革、创新、突破”这一核心来展开工作，理清发展思路，突出重点，强化措施，努力推动公司在做强做优做大方面迈上新台阶；二是广哈通信未来要积极借助无线电集团创新平台优势，锐意进取，谋长远促发展，多措并举，打造一支高效、互助、协同的管理干部队伍，扎实推进公司重点工作落地落实。

## 广哈通信获得“广州市黄埔区、广州开发区 2022 年 5G 生产服务企业”认定

■无线事业部 张世昊

近日，广州市黄埔区、广州开发区工业和信息化局公布《广州市黄埔区、广州开发区 2022 年 5G 生产服务企业认定名单》，广州广哈通信股份有限公司榜上有名。

广哈通信紧跟广州市工信局《广州市加快 5G 应用创新发展三年行动计划（2021-2023 年）》文件的指导，凭借多年深耕行业的经验，全力打造 5G 产业链，添砖加瓦。

助力新基建建设，凭借 5G 核心技术，推动重点行业突破。

本次入选“广州市黄埔区、广州开发区 2022 年 5G 生产服务企业认定名单”，是对广哈通信在 5G 领域积极探索的肯定。广哈通信将紧随国家 5G 发展的战略规划，持续增加 5G 研发投入，不断提升国有企业的品牌价值，为国家数字化、信息化高质量建设添砖加瓦。

关于公布广州市黄埔区、广州开发区 2022 年 5G 生产服务企业认定名单的通知  
发布时间：2022-03-25 10:34:54 浏览量：719  
设置有关联：  
根据《广州市黄埔区、广州开发区促进 5G+“智慧园区”建设办法》（穗埔府〔2019〕12 号）和《广州市黄埔区、广州开发区促进 5G+“智慧园区”建设办法实施细则》（穗埔工信字〔2021〕14 号）有关规定，经评审，现将广州市黄埔区、广州开发区 2022 年 5G 生产服务企业认定名单予以公布。  
附件：广州市黄埔区、广州开发区 2022 年 5G 生产服务企业认定名单  
广州市黄埔区工业和信息化局  
2022 年 3 月 25 日  
广哈通信有限公司

■信息来源：关于公布广州市黄埔区、广州开发区 2022 年 5G 生产服务企业认定名单的通知\_通知公告\_广州市黄埔区人民政府门户网站 (hp.gov.cn)

## 捷报频传！广哈通信连续中标多个省电力公司批次招标项目

■市场部 檀丽满

春风送佳音，喜获三连捷。3-4 月，广哈通信连续中标国网福建省电力有限公司 2022 年第一次物资招标采购项目、国网安徽省电力有限公司 2022 年第一批物资招标采购项目、国网陕西省电力有限公司 2022 年第二次物资集中规模招标采购项目，中标金额合计达 1800 余万元。

国网福建省电力有限公司 2022 年第一次物资招标采购项目，以调度交换设备

的更新改造为核心。3 月喜获中标后，广哈通信将以精工添助力，通过新建调度交换机、调度台、调度专用模拟网关设备、调度网管以及调度录音改造的应用与实施，加速实现调度专用模拟网关取代 PCM 远端放号、建成备调调度交换机备用网管，进一步提升调度电话系统的可靠性。

4 月，广哈通信中标国网安徽省电力有限公司 2022 年第一批物资招标采购项目

“数字程控交换系统及相关产品”，将助推安徽省备调调度交换系统的升级改造，提高安徽省备调调度交换机运行可靠性；同期完成多家地市公司调度通信系统的改造。

同月，陕西省再度传来喜讯。广哈通信中标国网陕西省电力有限公司 2022 年第二次物资集中规模招标采购项目“交换系统配件”及“软交换机”，全方位助力调度系统的增容改造，满足主调与备调、下

## 广哈通信成功举办 5G 技术在新能源领域的应用交流会

■ 无线事业部 邓懿

近日，由广哈通信主办的“5G技术在新能源领域的应用交流会”完满举行。本次交流会邀请了来自广东省电机工程学会风电及新能源专委会、广州市氢能和综合智慧能源产业发展联合会、华南理工大学、华能新能源股份有限公司广东分公司、广东国能龙源新能源有限公司、广州恒运企业集团股份有限公司、广州发展新能源股份有限公司、中广核新能源华南分公司以及中国广电广州网络股份有限公司等单位的领导和专家参加。大家齐聚一堂共商5G技术赋能新能源领域智能化、数字化建设，助力“双碳”目标实现。

会上，广哈通信党总支书记、总经理孙业全介绍了公司发展历程以及新业务的拓展情况，并对到场参加会议的领导专家表示热烈欢迎。广东省电机工程学会风电及新能源专委会副主任、华能新能源股份有限公司广东分公司副总经理王剑彬分析了风电发展的现状和趋势，介绍了专委会在推动清洁能源科技进步方面所做的工作，并展望了5G技术赋能风电数字化建设的良好前景。广州市氢能和综合智慧能源产业发展联合会副会长宋中林分析了氢能产业的规划及政策，介绍了联合会在生态融合方面的工作。华南理工大学教授、风电控制与并网技术国家地方联合工程实验室主任杨苹介绍了实



■ 与会嘉宾合影

验室的产学研合作情况，分享了重大专项申报经验并分析了前沿电力交易技术。

在广哈通信展厅，与会嘉宾听取了公司研发创新、行业布局和产品介绍，详细观摩了融合通信调度、5G应急通信指挥、5G智能巡检、室内外高精度定位以及虚拟现实等新业务解决方案，对广哈通信的新产品、新方案表示肯定。

座谈会上，与会嘉宾从新能源建设、安全生产、管理、运维、巡检、营销、储能以及产业融合发展等方面，积极发言、各抒己见，热情地分享了行业需求和对5G技术应用的思考。

碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，我国提出要加快构建清洁低碳安全高效的能源体系，构建以新能源为主体的新型电力系统，而创新是引领新能源发展的第一动力。5G等新一代信息通信技术与新能源的紧密融合，势必将推动产业的健康可持续发展。

广哈通信凭借几十年深耕行业的经验，通过自主研发掌握5G核心技术，提供端到端的5G行业应用解决方案，全力打造5G产业链。公司将搭建更多沟通桥梁，携手业界伙伴共同探讨和推进5G技术在新能源领域的创新应用，助力客户提质增效。



### 广哈通信与江苏电力举行技术创新交流座谈会

■ 市场部 黎天艺

阳春三月，万物盎然，广哈通信与国网江苏电力在南京共同举行技术创新交流座谈会。国网江苏电力通信处、省信通、省调领导专家和广哈通信领导专家参加了本次座谈会。

在本次座谈会上，首先由广哈通信分享了公司在5G技术应用、机器代人、物联网关、卫星通信等多个现行创新技术研究方向，以及公司加入广州无线电集团有限公司的近况及技术创新思路。

国网江苏电力作为国网系统科技领域

的排头兵，具有极强的科技创新意识。与会的国网江苏电力领导和专家对公司的前沿创新技术表示认可并现场展开热烈讨论，并从应用场景、系统优化、业务扩展、研究方向、科技创新、合作模式等方面提出建议和设想。

本次座谈会成果显著，不仅增进了双方的进一步了解，也增强了双方建立长期友好合作关系及共同创新的意愿。

广哈通信将保持定力、立足当前、放眼长远，坚定不移走科技创新引领高质量

发展之路。用科学技术引领创新，用创新赋能产业发展。



■ 会议现场

### 广哈通信助力北京冬奥会通信保障

■ 客服部 吴冠峰 冯轩

北京冬奥会和冬残奥会分别在2月20日和3月13日在北京顺利闭幕。至此，广哈通信股份有限公司（以下简称“广哈通信”）圆满完成北京2022年冬奥会国家电力网通信保障任务，达成工作零违规、设备零缺陷、业务零中断、安全零事故、服务零投诉保障目标。

北京冬奥会前期，广哈通信成立“北京冬奥”通信保障小组，保障小组组长由北京分公司负责人担任，组员包括四位资深工程师。此外本部还指定三名资深专家，包括软件、硬件和技术服务专家，随时待命。

赛前的各项准备工作，保障小组制定了以下主要工作内容：开展所有设备运行情况巡检，做好数据备份；对重点设备安排24小时应急值守，提前预警，发现隐患，及时处

置；制定通信保障应急预案；保障赛事期间所有通信设备安全稳定运行，演练应急预案。赛前对所有备品备件进行检测，做到所有板件、设备故障时能替换后即可正常工作。

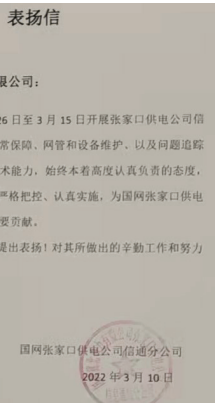
经过努力，广哈通信圆满完成北京冬

奥会国家电网的通信保障任务。对于北京冬奥会的通信保障工作，国家电网用户给

予了充分肯定及高度表扬，这是对广哈通

信的产品质量、技术能力和服务意识的至

高赞誉。



■ 表扬信

### 广哈通信助力冬奥会，为华北电力大学张家口赛区志愿者送去“暖心大礼包”

■ 市场部 雷琪

2022年2月4日至20日，冬奥会在北京隆重举行。华北电力大学作为冬奥会和冬残奥会志愿者选派高校，积极开展志愿者服务保障工作。

广哈通信与华北电力大学电子通信工程系一直保持着良好的合作关系，2009年

开始设立广哈奖学金，2018年又与华北电力大学签订了战略合作协议，并设立了研究生工作站。为了最大化保障各位志愿者的生命安全，让志愿者们安心、舒适、温暖地服务冬奥，广哈通信为张家口赛区志愿者们送去“暖心大礼包”，包含棉服、裤子、鞋

子、围巾等保暖衣物，还有行李箱、充电宝、保温杯等生活用品，从室外保暖到室内起居，一应俱全。广哈通信总经理孙业全也表达了对志愿者们的祝福，希望志愿者们全力投入，虎虎生威，取得实效，为学校争光。

广哈通信此举展现了对华北电力大

学教育事业的关心和支持，希望华电学子尽显青年风采，传递温暖传递爱。同时广哈通信连续十几年为华电电子通信工程系设立“广哈通信奖学金”，希望以此为契机，鼓励学子积极创新，在未来为电力行业作出更多贡献。

## 国家管网华南分公司调度通信系统升级改造项目投运

■ 客服部 赵浩宇

2022年4月20日，国家管网华南分公司语音系统升级改造项目顺利实施完毕。该项目以广哈通信调度软交换设备为核心，通过调度终端、网管及录音改造的应用和实施，各输油场站新装模拟网关设备、IP电话组网取代老的程控机设备，进一步提升国家管网华南分公司及下属站点的通讯水平和反应速度。

该项目是广哈通信设备在国家管网公司这个年轻央企的首次大规模、大范围应用，这其中包括六个输油部，横跨四个省份五十多个站点的设备安装、调试、新旧系统的割接。广哈通信客户服务部组织精兵强将，在四个省份同时施工。严格按照国家管网公司现场施工要求和广哈通信设备安装规范施工。我司人员不仅要克服新的施工环境中的各种困难，还要克服各地疫情形势严峻带来的涉疫风险，在公司和各位同事的努力下，仅仅两个月时间，就完成国家管网华南分公司调度行政一体语音系统升级改造项目。

在当下面临疫情常态化严峻的市场环境中，广哈通信客服部以扎实的作风、可靠的服务助力国家管网公司，为公司业务拓展、国家能源供给生产大局贡献自己的一份力量。



■ 施工现场

## 广哈通信电力程控交换机、软交换再续证

■ 客服部 卢颖 刘皇

2022年1月，数字程控调度机通过电力专用通信设备进网检测，并顺利完成进网许可续证。

2022年3月，G2S SW9000软交换设备通过电力专用通信设备进网检测，并于5月顺利完成进网许可续证。



# 电力调度录音智能应用系统解决方案

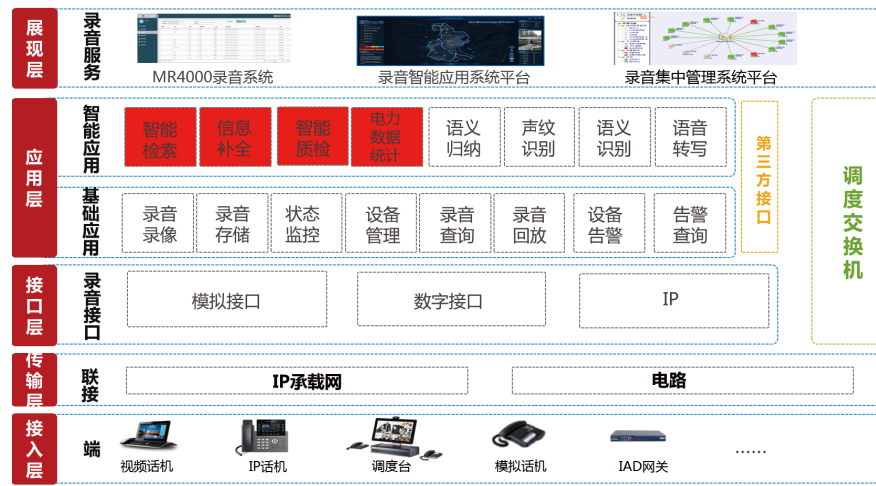
■ 市场部 魏励阳

近年来，电力行业将构建以新能源为主体的新型电力系统以实现双碳目标。新型电力系统是以新能源为供给主体、以确保能源电力安全为基本前提、以满足经济社会发展电力需求为首要目标、以坚强智能电网为枢纽平台，以源网荷储互动与多能互补为支撑，具有清洁低碳、安全可控、灵活高效、智能友好、开放互动基本特征的电力系统。其中智能友好即为高度数字化、智慧化、网络化，实现对海量分散供用对象的智能协调控制，实现源网荷储各要素友好协同。调度录音设备已经成为电力调度通信系统中不可或缺的组成部分，调度录音系统网络化及智能化升级改造势在必行。

我司推出的电力调度录音智能应用系统解决方案通过对调度录音网络化改造，能够帮助管理部门提升信息的收集、处理、联动及反应能力，能够有效提升管理的科学性和提高工作效率，促进企业管理工作流程的合理化、规范化、系统化。

## 一、系统架构

电力调度录音智能应用系统的系统架构由接入层、传输层、接口层、应用层以及展现层组成，并可根据组网需求实现全省组网和地市组网两种模式，从而满足电力调度录音智能应用的要求。其系统总体架构如下图所示：

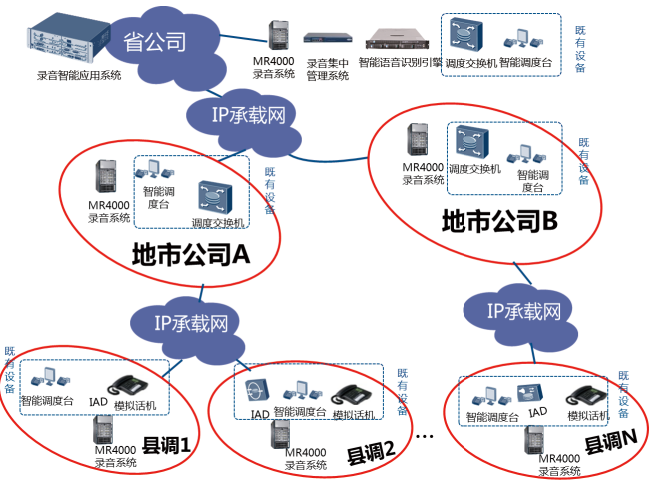


■ 系统总体架构图

## 二、典型组网

### 全省组网：

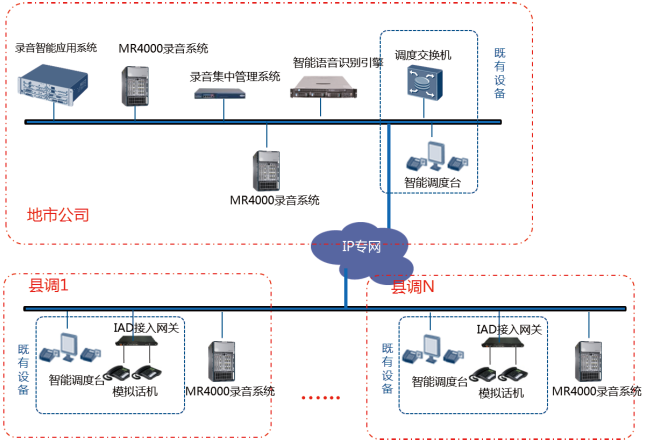
利用综合数据网将各调度站点的录音系统进行组网，从而形成一个以省调录音集中管理系统为中心的星型网络拓扑结构，各录音系统接入综合数据网中，并进行相应的IP地址分配，从而实现对调度站点录音设备的统一管理。



■ 电力调度录音智能应用系统全省系统组网示意图

### 地市组网：

地市公司独立应用，单独部署电力调度录音智能应用系统，在地市公司及各县调进行录音的集中管理与录音相关的智能化应用。



■ 电力调度录音智能应用系统地市系统组网示意图

## 三、方案特点

### 多类型录音接口兼容

电力调度录音智能应用系统支持设备状态监控、录音设备管理、录音查询与回放、告警管理与查询等基础应用功能，从而实现对各调度站点录音系统进行统一以及规范性组网，满足用户对于录音数据的基础管理与应用需

求。除此之外，系统还支持关键字检索、电力数据统计、信息补全、智能质检等智能应用功能。在基础功能的应用上，满足智能化的升级应用，进一步提高电力调度的安全性、准确性和及时性。

### 便捷性运维和安全防护

通过以上方案的建设，不仅符合“建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的要求，有利于电网调度的安全稳定运行，也将彻底改变目前各调度站点录音系统功能单一、安全性差、查询困难等问题，对

### 智能化应用升级

通信网内录音设备进行统一维护管理，全面提高录音检索效率，实现调度命令的质检功能等等，从而提高电力调度通信网的整体运行管理水平，进一步保证电网调度的安全性和稳定性。

## 5G 现场自组网在新一代电力应急指挥中的创新应用

■ 无线事业部 许高生

近日，中国电力企业联合会科技开发服务中心组织开展以“电力5G扬帆起航”为主题的电力5G应用案例征集活动。广哈通信积极响应，以《5G现场自组网在新一代电力应急指挥中的创新应用》（以下简称“案例”）为例参与征集，并获得评审专家的高度认可。

案例采用了我司自研可商用的轻量化5G核心网系统、数据中台与业务系统，兼容业内成熟的基站、移动终端和MESH回传等产品，搭建了一套基于5G融合通信的应急指挥端到端系统。案例具有以下五个创新特点：

- 01 现场灵活组网，支持泛无线安全快速接入并提供多种回传选择；
- 02 应急指挥便捷、轻量化；
- 03 VoNR技术，为应急现场提供低时延、高稳定、高质量的音视频通信；
- 04 700MHz黄金频段，为应急通信提供低成本、高质量信号覆盖；
- 05 兼容电力已有平台及系统，可实现应急与其它系统之间的互联互通。

案例技术结构完整、拓展性强、专网安全性高，展现出经济效益高、市场认可度高的特性，极具推广价值。另外，案例中我司提供的5G核心设备，真正做到国产化和关键核心技术自主可控，为电力应急提供可管可控的通信保障。

通过本案例的实践，广哈通信积极贯彻落实国家有关部委《5G应用“扬帆”行动计划（2021-2023年）》、《能源领域5G应用实施方案》等文件要求，我司将进一步深入推进5G赋能千行百业，促进以5G为代表的先进信息技术与电力产业融通发展，拓展电力领域5G应用场景，助力提升电力数字化、网络化、智能化发展水平。

# 奋战“疫”线，冲锋向前！广哈通信疫情防控一线勇担当

■市场部 雷琪

面对严峻的疫情防控形势，广哈通信始终坚守初心和使命，践行国企责任担当，把履行社会责任扛在肩上、放在心上、落实在行动上，公司全体党员干部职工全力以赴参与疫情防控。

## 闻令而动 火速支援

4月10日下午3时许，在广州无线电集团党委的统一部署下，广哈通信迅速响应，以疫情为命令，以防控为责任，立即向公司本部和子公司全体员工发出驰援白云区疫情防控战疫先锋队报名的紧急通知，全体员工火速报名，在2小时内快速组建一支16人的战疫先锋队。

4月13日，广哈通信组建第二支队伍9人（含广有6人）奔赴白云疫区支援。

## 同心同力，奋战“疫”线

在当地疫情防控部门的统一安排下，广哈通信抗疫先锋队伍抵达白云区疫情防控支援地后，迅速投入到核酸采样、秩序维护、服务保障等工作，为白云区疫情防控贡献“广哈通信力量”。

在紧张的支援工作中，广哈党总支共收到11位志愿者的手写入党申请书，从一份份深切的入党申请书里，志愿者们表达了渴望加入中国共产党的心愿和决心。在这段特殊的日子里，志愿者们逆行出征、服从安排、克服重重困难，圆满完成抗疫任务。志愿者们纷纷表示要把投身疫情防控一线作为经受考验、砥砺担当的试金石和磨刀石，以实际行动浴火淬炼、践行初心。

艰难方显勇毅，广哈通信以实际行动展现国人的忠诚担当，全力守护人民群众的生命健康。



■广哈通信战疫先锋队上岗支援疫情工作合影

## 公司工会顺利完成换届选举

■文/刘小青 图/市场部 刘李婷

公司第六届工会2022年4月任期届满，根据《工会基层组织选举工作条例》规定，报请无线电集团工会批复，同意公司工会2022年4月召开第七次会员代表大会选举产生第七届工会委员会、经费审查委员会和女职工委员会。

完成各项筹备工作后，第七次会员代表大会于2022年4月15日下午在公司培训教室召开。应到会代表41名，实到会代表36名，大会由第六届工会委员会主持。

按大会议程，工会主席刘小青同志代表第六届工会委员会向大会做工作报告，报告回顾了第六届工会的五方面工作，总结了成绩与不足，阐述了第七届工会的总体要求，提出了五方面工作重点。

根据选举程序，大会通过了选举办法，逐一介绍了候选人，提名通过了监票人和计票人，随后组织选举。

经选举，马瑞芬、艾云飞、任燕、刘小青、李



## 广哈通信党总支召开党史学习教育专题民主生活会

■党务工作部 邵常顺

按照无线电集团党委召开党史学习教育专题民主生活会的有关安排，1月25日上午，公司党总支召开党史学习教育专题民主生活会。公司党总支书记、总经理孙业全主持会议，公司领导班子成员参加了会议。

会上，党总支副书记刘小青对书面通报的2020年度民主生活会整改措施落实情况作了简要说明，宣读了此次专题民主生活会的准备情况，党总支委员张聚明通报了此次专题民主生活会征集到的意见和建议。

孙业全代表公司领导班子做对照检查，明确了努力方向和整改措施。随后，孙业全带头作个人检视剖析发言，并带头开展自我批评，其他班子成员依次提出批评意见，其本人就批评意见作表态回应。与会其他领导班子成员也分别作个人检视剖析发言，并互相开展了批评。大家自我剖析敞开心扉，不回避矛盾、不掩饰不足；相互批评开门见山、直言不讳，在“团结—批评—团结”中起到了红脸出汗、互帮互助、鼓劲加油的效果，明确了今后的努力方向和整改举措。

最后，孙业全作了会议总结，并强调指出，2022年是党的二十大召开之年，是国企改革三年行动的收官之年，也是推动公司“十四五”发展规划稳步实施的关键之年，更是我们加入无线电集团的融入之年。在此次民主生活会后我们领导班子及成员要重点做好以下四方面工作：一是公司领导班子和成员要持续强化理论武装，不断推进党的创新理论往深里走、往实里走、往心里走；要坚定历史自信，切实把党史学习教育成果转化为推动公司高质量发展的强大动力和实际成效；二是全面抓好会前征求意见整改落实。班子成员要按照分工安排，带领有关部门对分管领域的问题系统研究提出解决措施，为接下来的为群众办实事解难题工作做好准备；三是要进一步发挥好示范表率作用，聚焦查摆问题，尽快做好领导班子和成员问题整改落实清单，以务实有效的整改提升民主生活会质量效果；四是进一步突出主责主业，聚焦公司发展战略及“十四五规划”，发挥高质量党建引领带动作用。充分融入新集团，依托新平台的全方位优势，通过市场、技术、管理的创新，逐步构建领军人才队伍，坚持“两个一以贯之”，为公司高质量发展凝聚干事担当的强大力量，不断将公司做强做优做大，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。



## 时有所需，必有所为！

### 广哈通信“组团”下沉街道社区支援疫情防控工作

民有所呼，我有所行。广哈通信作为国企单位，一方面严格落实上级疫情防控工作要求，坚决做好企业本身疫情防控工作，全力保障职工生命健康安全；另一方面，积极展现国企社会责任，发挥基层党组织及党员领导干部的模范带头作用，尽最大程度协助属地黄埔区和街道社区党组织做好疫情防控联控工作。

时有所需 必有所为。哪里需要到哪里，哪里薄弱补哪里。疫情防控大局之下，广哈通信一方面积极展现国企社会责任，认真落实党员干部职工“全脱产”下沉街道社区支援疫情防控工作；另一方面，主动与属地黄埔区和街道社区党组织密切联系，随时按照当前广州疫情防控工作要求，做好“组团式”对口支援疫情防控工作。截至目前，广哈通信已陆续组织三批次共计38名党员干部职工“30天全脱产”下沉街道社区支援疫情防控工作；同时，根据当前广州疫情防控工作要求和无线电集团党委有关工作部署，已成立一支20名党员干部的预备队，作为随时“组团式”对口支援黄埔区疫情防控工作的常备力量，确保时刻拉得动、冲得上、战必胜！截至目前，已落实“组团式”对口支援黄埔区黄埔街、龙湖街疫情防控

工作30人次。

疫情就是命令，防控就是责任。面对属地黄埔区的紧急协助防疫的通知，广哈通信党总支闻令而动、向“疫”前行，第一时间组织党员干部志愿服务队，紧急驰援防疫一线，与街道社区防疫人员勠力同心，共同构筑起联防联控的严密防线。另外，公司

党总支书记孙业全重点强调，公司志愿者们要在做好自身防疫工作的基础上，将每一个防疫细节体现在广哈人的言行中，坚持把做好协助属地街道社区疫情防控工作当做一项政治任务，积极履行国企社会责任，彰显国企担当作为，用心用情让党旗在疫情防控一线高高飘扬。

