

# 加快新能源科技企业转型步伐 广汽传祺剑指“新版图”

李邈

传统车企如何应对新能源时代的转型?广汽传祺交出了新答卷。今年5月,广汽传祺全系车型销量达到32881辆,前5个月累计销量达15.6万辆,同比增长6.24%。2024年被广汽传祺寄予厚望,不仅因为今年被其定义为“三年焕新”的启动之年。更重要的是,凭借对于消费市场的前瞻研判,广汽传祺推出了围绕新技术、新产品、新服务的全新局面,由此广汽传祺提速向新能

源科技企业转型的步伐。

不久前,北京车展上广汽传祺的发布会掌声不断。广汽传祺发布数个重磅信息,覆盖战略、产品、服务等多个维度的深度布局。其中,最令外界关注的当属广汽传祺与华为强强联合,暨“传祺华为联合创新计划”。该计划将围绕智能化底盘、人机交互等多领域进行深度研发,首款车型预计将在2025年交付。这也使得广汽传祺有望成为首个在轿车、SUV、MPV全领域均将搭载乾崮智驾、鸿蒙座舱等新

一代华为智能技术的品牌。

或许很多人不知道,广汽传祺早已悄然间化身“中国MPV专家”,“每5台MPV,就有一辆传祺”的说法不脛而走。从10万—15万元级的家用MPV传祺M6,到高端豪华的传祺M8,再到新能源领域的E8、E9,传祺构建了齐全的MPV车型矩阵,覆盖从入门到高端、从燃油到新能源的全方位需求。目前,广汽传祺MPV用户已突破60万大关,传祺豪华MPV更是累计66个月获得中国豪华MPV第一。其品牌单车均

价达17万元,超越众多一线合资品牌,跻身中国品牌中高端席位。

广汽传祺的优势在于,能够站在用户思维提供适配产品。以刚刚上市的传祺M8大师超级混动版为例,该车型搭载同级别MPV中唯一的2.0T混动专用发动机,配合了广汽首创的双电机平行轴并联两档DHT变速箱,以及弹匣电池技术,使这款超级混动版车型可实现1057公里的综合续航,百公里油耗仅为6.15升。为了满足不同用户多元化

需求,广汽传祺将以广汽自研华为合作双路线为驱动。此前,广汽传祺i-GTEC2.0正式发布。在核心技术领域,传祺具备完整的整车全面正向开发的能力,以及完整的汽车产业链。而华为拥有领先的智能技术、丰富的智联生态资源和庞大的终端用户群体。两个同样强大的合作伙伴强强联手,将共同开启一个全新的模式。由此我们看到,广汽传祺正在通过不断努力,为中国新能源汽车行业向上提供了全新的解决方案。

集中供冷:

## 节能“减”碳 绿色“加”力

黄湖生

在全球环境日益严峻、极端天气频发的背景下,气候变化问题已成为全球共同关注的焦点。为应对这一挑战,各国政府纷纷出台政策,致力于减缓环境恶化趋势。中国作为负责任的大国,提出了“碳达峰、碳中和”的战略目标,旨在实现可持续发展和构建人类命运共同体。为实现这一目标,科技创新被视作关键所在,特别是集中供冷作为一种绿色能源解决

方案,正在逐渐显现其重要性。

国家“十四五”规划明确指出,坚持节能优先方针,深化节能、推动新兴领域能效提升、能耗下降。其中,集中供冷以其覆盖面积大、节能减碳效果显著的特性,成为减碳减排的重要一环。随着夏季高温现象的加剧,空调负荷不断增加,氟利昂等制冷剂的排放也随之增加,对环境和生物健康造成严重影响。因此,集中供冷成为应对高温天气、降低碳排放的有效手段。

目前,全国多个城市已经开始探索和实践集中供冷方案。广州、深圳、三亚等地已经建立了集中供冷系统,通过建设冷站和输配管线,将冷水输送到各个建筑物,实现室内温度的有效降低。以深圳市前海开发区为例,该区域规划建设了10个冷站和90公里的市政供冷管网,覆盖建筑面积达1300万平方米。这些集中供冷系统不仅提高了供冷效果,还显著降低了投资和运维成本,使室内环境更加舒适。

深圳市前海能源科技发展有限公司生产服务部副部长杨柯表示,相较于传统的分散式空调冷源,前海区域集中供冷系统节能率可达12.3%,每年可节约大量电能,相当于一片广阔森林的碳汇能力。同时,该系统还大幅减少了二氧化碳和二氧化硫的排放,实现了绿色效能的大幅提升。在成本方面,集中供冷系统也显示出了明显的优势,初投资和运营费用均不高于传统自建冷源。

业内专家表示,加快发展

方式绿色转型是“十四五”规划的重要内容之一。集中供冷作为一种环保工程和未来工程,将为我国走向绿色、低碳的发展道路提供坚实保障。鼓励企业加入集中供冷系统不仅能降低企业的用电成本,还能为区域碳排放的降低做出贡献。因此,响应国家政策、推动集中供冷系统的大面积覆盖是刻不容缓的任务。通过科技创新和政策支持,我们有信心在未来实现经济社会的可持续发展和碳达峰碳中和目标的同步实现。

## 四川最大规模 用户侧储能项目落地双流

赵雨娇 本报记者 龚友国

近日,记者从国网天府新区双流供电公司(以下简称双流供电公司)获悉,当前川内最大规模的用户侧储能项目——蛟龙工业港虚拟电厂50MW/100MWh项目已顺利签约。

据了解,此次项目签约方为思极星能科技(四川)有限公司、成都蛟龙投资有限责任公司和成都珈渝新能源科技有限公司,项目设计容量为50MW/100MWh。

作为成都最早启动建设的虚

拟电厂之一,双流虚拟电厂由第三方市场主体思极星能科技(四川)有限公司建设,已在今年3月底正式投运,蛟龙工业港虚拟电厂储能项目正是其延伸投资项目之一。

值得一提的是,该项目在设计上严格遵循公园城市建设理念,依托多媒体展厅、可视化大屏以及先进的可视化运营运维技术,实现了源网荷储互动、负荷聚合运营管理等多元化应用场景的实时、直观、生动展示,具有极高的科技含量和智能化水平,也为人们提供了一个直观了解虚拟电厂相关技术应用

的窗口。

早在项目建设前期,双流供电公司已围绕源网荷储互动平台建设、政企协同机制建立等方面,多措并举,提升虚拟电厂在电力保供期间的响应速度和执行力度,实现需求侧资源精准调度。

接下来,双流供电公司将继续秉承“安全、高效、绿色、创新”的发展理念,充分发挥自身的技术优势和管理经验,主动靠前服务,优化并网审批流程,确保项目顺利推进和高效运行,为实现航空经济高质量发展贡献力量。

### 中铁四局安装公司浙江区域经理部党支部开展党日活动

为进一步提升党员干部党性修养、坚定理想信念,增强廉洁自律和拒腐防变意识,6月22日,中铁四局安装公司浙江区域经理部党支部开展“强化纪律意识,筑牢思想防线”党日活动。活动中,区域经理部支部书记带领全体党员学习《中国共产党纪律处分条例》、观看廉洁警示教育片,引导全体党员持续涵养求真务实、清正廉洁的新风正气,不断增强纪律意识、规矩意识和责任意识。随后,大家围绕“如何坚定理想信念、筑牢思想防线”开展专题研讨。(赵皓琨 余秋雨)

### 联学联建推动党纪学习教育取得实效

6月21日,中铁四局一公司蚌埠房建区域党支部与蚌埠市烈士陵园管理处党支部开展“传承红色基因 厚植爱国情怀 强党性”联学联建活动。本次活动分为参观革命历史陈列馆、重温入党誓词、签订共建协议、座谈会分享学习体会4项内容。在讲师引领下参观3个展厅讲述党的创建和大革命、土地革命战争、抗日战争、解放战争、蚌埠英烈5部分内容。在多功能电教室,党员们共学《中国共产党纪律处分条例》内容,双方签署爱国主义教育基地共建协议并重温入党誓词。此外,党员们对照《条例》结合自身岗位实际,分享对党纪教育的深刻感悟。通过本次党纪实地践学活动,我们更加缅怀革命英烈、珍爱和平盛世,进一步提升党性修养和党纪意识,激发为企业高质量发展自立自强奉献力量的决心。(殷路新)

### 中铁四局一公司津潍高铁站前七标项目经理部一分开展主题党日活动

近日,中铁四局一公司津潍高铁站前七标项目经理部一分部开展“警示教育筑防线 廉洁自律守初心”主题党日活动,项目党员、干部参加。此次观看警示教育宣传片分为职务犯罪篇、经济犯罪篇、养老诈骗电信网络诈骗篇、环境资源犯罪篇和涉黑恶犯罪篇五个篇章。观影过程中,解说员通过对一个个真实发生案例的解说,使大家了解违纪违法对个人、家庭、国家的危害性和造成的严重后果,为党员干部敲响了警钟,警示大家必须时刻保持清醒头脑,筑牢思想防线。(贤伯昊)

## 尤溪经侦建立经侦警务联络室 优化提升县域营商环境

为切实保护企业和就业人员的合法权益,护航企业健康发展,深化护企安商“亲清八闽”服务企业活动,福建省尤溪县公安局于2023年4月在尤溪县城关镇城南园工业园区尤溪县鑫森科技有限公司内设立警企联络室,并选派精干警力不定期入驻联络室,悉心听取企业诉求,为企业提供公安事项联办快办、安全防范、法制宣传和政策咨询等服务,切实解决企业急难愁盼问题。

建立经侦部门助企惠企经侦警务联络室是尤溪县公安局深入贯彻党的二十大精神,紧紧围绕服务经济社会发展大局的重要举措。经侦警务联络室是以深化护企安商“亲清八闽”服务企业机制为建设,会同市场监管、商务、工商联等监管部门和行业协会,结合实际建立线上“联系群”,积极探索“企业需要什么”与“公安能做什么”深度融合、推动“为企业、便企、护企、利企、惠企”各项举措落

地落实,加大对涉企案件快侦快破,从而实现提升亲清护企指数,降低经营风险,提升企业运行活力,降低涉法风险。

经侦警务联络室在探索运行以来,深入企业开展走访服务三十余次,排查矛盾纠纷7起,开展普法宣传4场次,发放宣传手册200余份,解答企业和企业员工咨询80余人次,为持续助力打造“市场化、法治化、健康化”的最优营商环境做出了突出的贡献。(李玲)