

证券代码：603018

证券简称：华设集团

公告编号：2024-044

转债代码：113674

转债简称：华设转债

华设设计集团股份有限公司 关于2024年第一季度业绩说明会情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

华设设计集团股份有限公司（以下简称“公司”）于2024年5月6日（星期一）14:00-15:00 在上海证券交易所上证路演中心（网址：<http://roadshow.sseinfo.com/>）以网络互动方式召开投资者说明会，现将活动情况公告如下：

一、本次说明会召开情况

2024年4月23日，公司披露了《关于召开2023年度业绩说明会的公告》（公告编号：2024-039）。

公司董事、董事会秘书胡安兵先生，副总经理、财务总监侯力纲先生，独立董事郑国华先生，总规划师、董事会办公室主任、证券代表邓润飞先生出席了此次说明会，就公司2024年第一季度业绩情况与投资者进行沟通和交流。

二、本次说明会投资者提出的主要问题及公司回复情况

问题一：尊敬的邓主任：作为公司总规划师，请您介绍一下公司在低空经济业务特色、行业地位与展望。

答：感谢您的提问，华设长期致力于综合交通和城市领域的规划设计和科技研发，是国内少有的同时具备公铁水空综合技术能力的公司。从2015年公司涉足民用航空开始，历经10年在航空领域已开展基础设施规划设计、低空平台系统开发、无人机应用以及政策标准制定等大量工作，在低空经济领域具有完整的策划、设计、实施、管理和应用等全链能力。同时，华设作为交通运输行业智能交通技术和设备研发中心、综合交通运输大数据处理及应用技术研发中

心以及民航机场安全与运行工程技术研究中心，在低空空域管理方面具备技术延伸基础。目前，华设围绕低空飞行基础设施、数字空域管理、监管服务、网联设备系统等七大方向进行技术攻关，力争成为国内一流的创新型科技公司。

问题二：请问公司是否和华为在汽车或者交通有合作？是否和华为公司有鸿蒙系统方面的合作？

答：感谢您对公司业务发展的关注。公司在智慧交通、智慧城市领域有合作。公司正在基于鸿蒙系统进行物联网平台的开发。

问题三：近期国家大力发展低空经济，贵集团在低空经济方面具体涉足了哪些领域？

答：感谢您的提问，截至目前，公司可提供包括低空政策咨询、空域规划及管理、标准制定、产业发展规划以及低空应用在内的全方位服务。近期已成功中标《江苏省交通控股低空（无人机）一体化综合服务管理体系建设》《太仓市民用无人机试飞基地建设和服务项目》《苏州市吴江区低空基础设施体系布局规划》等项目。未来，公司还将积极拓展低空飞行基础设施、数字空域管理、监管服务中心等7个方面的业务，预计低空经济将在集团第二增长曲线业务板块中成为新增长极。

问题四：尊敬的胡安兵先生：公司一直没有实控人，一季报提示中交资本控股有限公司持股1143万股，公司对于外部行业实力公司的进入抑或控股公司是否持开放态度，谢谢！

答：感谢您对公司发展的持续关注，一直以来，对于能与公司业务协同及公司持续发展的行业投资行为持开放态度。

问题五：尊敬的侯力纲先生：公司历年财务稳健，业绩连年增长，难能可贵！我们注意到公司紧扣市场脉搏，超前部署低空经济新赛道，请您介绍一下低空经济业务进展情况、预计一下对今年公司业绩的贡献度，谢谢！

答：感谢您的提问，民航业务是公司持续开展了10年的业务，公司自2015年建立了航空专业队伍，业务涵盖航空、低空的规划设计、平台系统、建设管理、运营服务、商业开发等全链条，先后承担了百余项航空相关业务，拥有中国民用航空局批准成立的“民航机场安全与运行工程技术研究中心”。截至目前，公司可提供包括低空政策咨询、空域规划及管理、标准制定、产业发展规

划以及低空应用在内的全方位服务。近期已成功中标《江苏省交通控股低空（无人机）一体化综合服务管理体系建设》《太仓市民用无人机试飞基地建设和服务项目》《苏州市吴江区低空基础设施体系布局规划》等项目。未来，公司还将积极拓展低空飞行基础设施、数字空域管理、监管服务中心等7个方面的业务，预计低空经济将在集团第二增长曲线业务板块中成为新增长极。

问题六：公司合资公司江苏源驶科技有限公司，定位主要研发方向路侧设施、V2X软硬件产品及应用、城市级智慧停车系统解决方案及应用、封闭式场景自动驾驶套件。制造并销售4D交通毫米波雷达、雷达视频一体机、高位视频一体机、智慧巡检车、路侧感知、MEC计算单元等关键智能装备;城市级智慧停车平台、V2X协议栈和云控平台等软件。请问进展如何，有没有产品推向市场，预计对公司业绩影响如何，谢谢！

答：感谢您的提问，源驶科技目前已完成路侧设施、V2X软硬件产品及应用、城市级智慧停车系统解决方案及应用、封闭式场景自动驾驶套件等产品研发，其中高位视频一体机、智慧巡检车、城市级智慧停车平台等智慧停车相关软硬件产品已在重庆、苏州、南京、铜陵、泰州、株洲等地实现销售推广，雷达视频一体机、路侧感知、MEC计算单元、V2X协议栈及云控平台等产品已在宜兴G104非信控路口安全预警系统、泰州G328数字公路示范项目中应用推广。自公司成立以来保持高速增长，发展前景可期。

感谢各位投资者积极参与本次业绩说明会，公司在此对长期以来关注和支持公司发展的投资者表示衷心感谢！

特此公告。

华设设计集团股份有限公司董事会

二〇二四年五月六日