

订单增加 部分科创板公司四季度业绩向好

近日一些科创板公司在接受机构调研时表示，看好四季度订单收入，业绩增长主要与行业高景气度、自身技术优势等因素有关。截至目前，已有7家科创板公司披露2021年全年业绩预告，其中6家公司预喜。

●本报记者 董添



新华社图片 视觉中国图片 制图/王春燕

需求增长

鸿泉物联表示，四季度重卡市场进入生产旺季，需求有望逐步恢复，环比应有所增长，但具体恢复情况仍有待观察。

鸿泉物联从事辅助驾驶业务。鸿泉物联指出，公司将继续专注前装业务，积极拓展新客户，争取提高市场份额；同时，对后装业务进行筛选，将资源聚焦于高附加值项目，提升资源利用效率。此外，公司将致力于提高产品技术定位，加快推进智能控制器、域控制器、智能座舱

等新产品的研发，以研发成果提高产品价值。

科德数控从事高端五轴联动数控机床业务。公司指出，从四季度的发货量以及11月末预计的发货数量来看，如果验收顺利，四季度的收入会有所增加，公司全年的目标产量是130台至150台。前三季度，公司的关键功能部件，包括电机等产品均有销售，但因产能限制，目前公司的功能部件以满足整机装配为主。今年引入了电机自动化产线，并在银川

开辟了电主轴生产基地，目前月产量约20根，预计未来年产能达到400根。随着功能部件产能的增强，整机产能会逐步得到释放。

科德数控指出，自2020年开始，公司的五轴机床订单量呈翻倍式增长，五轴机床需求持续增长。同时，公司产品的成熟度随着市场化应用不断提升，在行业应用中产生了良好的示范效应，产品的可靠性、稳定性及性价比得到市场认可。

扩大产能

未总体产能达到8000吨/年至10000吨/年。随着包头、合肥、宁国等地新建项目的建设并陆续投产，“十四五”末公司总产能将超过20000吨。公司将密切关注新能源汽车、风力发电、节能电机等下游领域的市场需求变化情况，适时调整扩产计划，保持合理的产能利用率。

大地熊指出，目前公司产品应用领域主要包括工业电机、风力发电、汽车工业、消费类电子等。其中，工业电机约占45%，风力发电约占11%，汽车工业约占21%（其中新能源汽车约占8%），消费类电子约占19%，其他约占4%。未来，公司将继续致力于高性能烧结钕铁硼磁体的增量需求。未来公司会继续拓展和巩固民用和外贸市场，为公司的长远发展做好规划。

大地熊从事高性能烧结钕铁硼永磁材料研发、生产和销售。根据公司近日披露的投资者关系活动记录表，目前公司烧结钕铁硼产能为6000吨/年，预计2022年

的研发、生产和销售，随着合肥、包头和宁国等地新建项目的产能不断释放，产品应用结构将不断优化。公司在巩固现有钕铁硼产品优势的同时，高度重视新能源汽车驱动电机和永磁（半）直驱风力发电领域，将持续加大在这些领域的产品研发和市场拓展，不断提高销售占比。

部分科创板公司透露，随着新产能落地，将积极拓展海外市场。

嘉元科技是从事高性能电解铜箔研究生产和销售的高新技术企业。公告显示，嘉元科技（宁德）有限公司年产1.5万吨高性能铜箔项目计划于明年下半年逐

业绩喜人

元至2.45亿元，同比增长122.79%至204.94%。普冉股份从事非易失性存储器芯片业务。

招商证券研报显示，普冉股份前三季度业绩超预期，产品涨价、产品迭代升级带来利润率环比大幅改善。公司通过研发实现工艺制程的升级、新产品的量产以及原有产品的迭代，有效提升产品的竞争力和利润率水平。

国光电气预计2021年实现营业收入5.5亿元至6.5亿元，同比增长23.36%

至45.79%；扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润为1.3亿元至1.8亿元，同比增长41.14%至95.42%。国光电气从事真空及微波应用产品研发、生产和销售。

安信证券研报显示，毛利率较高的微波电真空器件业务收入增长，国光电气营收及净利率呈现高增长态势，预计随着未来卫星互联网行业对行波管产品需求的不断增长，公司净利率水平有望进一步提高。

另外，悦安新材预计2021年度实现营业收入39864.36万元，同比增长55.47%；净利润为8741.06万元，同比增长65.91%；预计扣除非经常性损益后归属于母公司股东净利润为7385.14万元，同比增长83.32%。

根据天风证券研报，11月以来，有23只科创板个股（2021年5月之前上市）价格创历史新高，占全部科创板个股的比重达到8.58%，主要集中在电子、电气设备及汽车等板块。

神工股份近日披露的投资者关系记录表显示，从公司客户预期看，今年第四季度至明年半导体行业景气度依旧向好。2021年前三季度，神工股份实现营业收入约3.49亿元，同比增长208.9%；归属于上市公司股东的净利润约为1.69亿元，同比增长192.3%；归属于上市公司股东扣非净利润约为1.66亿元，同比增长254.41%。业绩增长主要由于行业高景气度、自身的技术优势以及与客户的紧密联系。

极飞科技致力于用机器人、人工智能和新能源技术为农业赋能，以智慧农业为发展方向，将前沿技术带入农业生产管理中，搭建广大农民与科技之间的桥梁。公司主营业务包括研发、制造并销售农业无人机、农业无人车、农机自走仪、农业物联网设备等在内的智能农业装备和智慧农业管理系统，通过构建完整的产品矩阵和数据闭环，为农业提供精准、高效、灵活、经济的无人化生产解决方案，以解决农业生产中劳动力不足等问题。

2018年至2020年及2021年上半年（报告期），极飞科技分别实现营业收入3.22亿元、3.57亿元、5.30亿元、4.69亿元，归属于母公司所有者的净利润分别为-671.74万元、-3970.32万元、-6084.55万元、-8512.29万元。

招股书显示，智能农业装备是极飞科技主要的收入来源，报告期各期占主营业务收入比例分别为93.91%、87.17%、89.60%及90.39%。其中，智能农业装备收入主要由农业无人机产品贡献，占比分别为72.19%、75.87%、79.43%和79.47%。

构建数字化农业生产体系

依靠多年来对智慧农业的探索实践，极飞科技构建了数字化农业生产体系，逐步形成了“全面感知—智能决策—精准执行”的智慧农业整体解决方案。招股书显示，公司拟募集资金投资数字农业智能制造基地项目、广州研发中心建设项目和营销及服务体系建设项目，加强对既有研发技术人员的培训，不断壮大研发团队，提升公司自主创新能力，同时促进科技与生产的紧密结合，加速科技成果产业化，满足未来行业发展的需要，进而增强公司的市场竞争力和可持续发展能力。

极飞科技表示，智慧农业行业属于技术密集型和知识密集型产业，其相关产品及服务的发展均对企业技术实力提出了较高要求。随着行业竞争的日益激烈、下游行业客户要求的提高，公司需要不断提升自主创新能力，对相关核心技术进行持续研发升级，以更好地为客户提供高效优质的服务。随着对研究领域的不断深入，公司的研发项目不断增加，现有的研发场地、设备条件、人才规模和组织管理等已难以满足持续新增的研发课题需求。

对于未来发展战略，极飞科技表示，将致力于用科技推动农业现代化发展，开发更多农业科技产品，助力乡村振兴。同时，公司将继续加大资源投入，为数字农业发展提供更多解决方案。

截至目前，已有7家科创板公司披露了2021年全年业绩预告。其中，6家公司预喜，1家续亏。在业绩预喜的科创板公司中，不少公司前三季度业绩增幅较大。

普冉股份预计2021年度实现营业收入11亿元至12.2亿元，同比增长53.35%至70.07%；实现归属于母公司股东的净利润1.87亿元至2.53亿元，同比增长117.34%至194.05%；扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润为1.79亿

元至2.45亿元，同比增长122.79%至204.94%。普冉股份从事非易失性存储器芯片业务。

招商证券研报显示，普冉股份前三季度业绩超预期，产品涨价、产品迭代升级带来利润率环比大幅改善。公司通过研发实

现工艺制程的升级、新产品的量产以及原有产品的迭代，有效提升产品的竞争力和利润率水平。

国光电气预计2021年实现营业收入5.5亿元至6.5亿元，同比增长23.36%

至45.79%；扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润为1.3亿元至1.8亿元，同比增长41.14%至95.42%。国光电气从事真空及微波应用产品研发、生产和销售。

安信证券研报显示，毛利率较高的微波电真空器件业务收入增长，国光电气营收及净利率呈现高增长态势，预计随着未来卫星互联网行业对行波管产品需求的不断增长，公司净利率水平有望进一步提高。

另外，悦安新材预计2021年度实现营业收入39864.36万元，同比增长55.47%；净利润为8741.06万元，同比增长65.91%；预计扣除非经常性损益后归属于母公司股东净利润为7385.14万元，同比增长83.32%。

根据天风证券研报，11月以来，有23只科创板个股（2021年5月之前上市）价格创历史新高，占全部科创板个股的比重达到8.58%，主要集中在电子、电气设备及汽车等板块。

极飞科技致力于用机器人、人工智能和新能源技术为农业赋能，以智慧农业为发展方向，将前沿技术带入农业生产管理中，搭建广大农民与科技之间的桥梁。公司主营业务包括研发、制造并销售农业无人机、农业无人车、农机自走仪、农业物联网设备等在内的智能农业装备和智慧农业管理系统，通过构建完整的产品矩阵和数据闭环，为农业提供精准、高效、灵活、经济的无人化生产解决方案，以解决农业生产中劳动力不足等问题。

2018年至2020年及2021年上半年（报告期），极飞科技分别实现营业收入3.22亿元、3.57亿元、5.30亿元、4.69亿元，归属于母公司所有者的净利润分别为-671.74万元、-3970.32万元、-6084.55万元、-8512.29万元。

招股书显示，智能农业装备是极飞科技主要的收入来源，报告期各期占主营业务收入比例分别为93.91%、87.17%、89.60%及90.39%。其中，智能农业装备收入主要由农业无人机产品贡献，占比分别为72.19%、75.87%、79.43%和79.47%。

构建数字化农业生产体系

依靠多年来对智慧农业的探索实践，极飞科技构建了数字化农业生产体系，逐步形成了“全面感知—智能决策—精准执行”的智慧农业整体解决方案。招股书显示，公司拟募集资金投资数字农业智能制造基地项目、广州研发中心建设项目和营销及服务体系建设项目，加强对既有研发技术人员的培训，不断壮大研发团队，提升公司自主创新能力，同时促进科技与生产的紧密结合，加速科技成果产业化，满足未来行业发展的需要，进而增强公司的市场竞争力和可持续发展能力。

极飞科技致力于用机器人、人工智能和新能源技术为农业赋能，以智慧农业为发展方向，将前沿技术带入农业生产管理中，搭建广大农民与科技之间的桥梁。公司主营业务包括研发、制造并销售农业无人机、农业无人车、农机自走仪、农业物联网设备等在内的智能农业装备和智慧农业管理系统，通过构建完整的产品矩阵和数据闭环，为农业提供精准、高效、灵活、经济的无人化生产解决方案，以解决农业生产中劳动力不足等问题。

2018年至2020年及2021年上半年（报告期），极飞科技分别实现营业收入3.22亿元、3.57亿元、5.30亿元、4.69亿元，归属于母公司所有者的净利润分别为-671.74万元、-3970.32万元、-6084.55万元、-8512.29万元。

招股书显示，智能农业装备是极飞科技主要的收入来源，报告期各期占主营业务收入比例分别为93.91%、87.17%、89.60%及90.39%。其中，智能农业装备收入主要由农业无人机产品贡献，占比分别为72.19%、75.87%、79.43%和79.47%。

构建数字化农业生产体系

截至目前，已有7家科创板公司披露了2021年全年业绩预告。其中，6家公司预喜，1家续亏。在业绩预喜的科创板公司中，不少公司前三季度业绩增幅较大。

普冉股份预计2021年度实现营业收入11亿元至12.2亿元，同比增长53.35%至70.07%；实现归属于母公司股东的净利润1.87亿元至2.53亿元，同比增长117.34%至194.05%；扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润为1.79亿

元至2.45亿元，同比增长122.79%至204.94%。普冉股份从事非易失性存储器芯片业务。

招商证券研报显示，普冉股份前三季度业绩超预期，产品涨价、产品迭代升级带来利润率环比大幅改善。公司通过研发实

现工艺制程的升级、新产品的量产以及原有产品的迭代，有效提升产品的竞争力和利润率水平。

国光电气预计2021年实现营业收入5.5亿元至6.5亿元，同比增长23.36%

至45.79%；扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润为1.3亿元至1.8亿元，同比增长41.14%至95.42%。国光电气从事真空及微波应用产品研发、生产和销售。

安信证券研报显示，毛利率较高的微波电真空器件业务收入增长，国光电气营收及净利率呈现高增长态势，预计随着未来卫星互联网行业对行波管产品需求的不断增长，公司净利率水平有望进一步提高。

另外，悦安新材预计2021年度实现营业收入39864.36万元，同比增长55.47%；净利润为8741.06万元，同比增长65.91%；预计扣除非经常性损益后归属于母公司股东净利润为7385.14万元，同比增长83.32%。

根据天风证券研报，11月以来，有23只科创板个股（2021年5月之前上市）价格创历史新高，占全部科创板个股的比重达到8.58%，主要集中在电子、电气设备及汽车等板块。

极飞科技致力于用机器人、人工智能和新能源技术为农业赋能，以智慧农业为发展方向，将前沿技术带入农业生产管理中，搭建广大农民与科技之间的桥梁。公司主营业务包括研发、制造并销售农业无人机、农业无人车、农机自走仪、农业物联网设备等在内的智能农业装备和智慧农业管理系统，通过构建完整的产品矩阵和数据闭环，为农业提供精准、高效、灵活、经济的无人化生产解决方案，以解决农业生产中劳动力不足等问题。

2018年至2020年及2021年上半年（报告期），极飞科技分别实现营业收入3.22亿元、3.57亿元、5.30亿元、4.69亿元，归属于母公司所有者的净利润分别为-671.74万元、-3970.32万元、-6084.55万元、-8512.29万元。

招股书显示，智能农业装备是极飞科技主要的收入来源，报告期各期占主营业务收入比例分别为93.91%、87.17%、89.60%及90.39%。其中，智能农业装备收入主要由农业无人机产品贡献，占比分别为72.19%、75.87%、79.43%和79.47%。

构建数字化农业生产体系

截至目前，已有7家科创板公司披露了2021年全年业绩预告。其中，6家公司预喜，1家续亏。在业绩预喜的科创板公司中，不少公司前三季度业绩增幅较大。

普冉股份预计2021年度实现营业收入11亿元至12.2亿元，同比增长53.35%至70.07%；实现归属于母公司股东的净利润1.87亿元至2.53亿元，同比增长117.34%至194.05%；扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润为1.79亿

元至2.45亿元，同比增长122.79%至204.94%。普冉股份从事非易失性存储器芯片业务。

招商证券研报显示，普冉股份前三季度业绩超预期，产品涨价、产品迭代升级带来利润率环比大幅改善。公司通过研发实

现工艺制程的升级、新产品的量产以及原有产品的迭代，有效提升产品的竞争力和利润率水平。

国光电气预计2021年实现营业收入5.5亿元至6.5亿元，同比增长23.36%

至45.79%；扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润为1.3亿元至1.8亿元，同比增长41.14%至95.42%。国光电气从事真空及微波应用产品研发、生产和销售。

安信证券研报显示，毛利率较高的微波电真空器件业务收入增长，国光电气营收及净利率呈现高增长态势，预计随着未来卫星互联网行业对行波管产品需求的不断增长，公司净利率水平有望进一步提高。

另外，悦安新材预计2021年度实现营业收入39864.36万元，同比增长55.47%；净利润为8741.06万元，同比增长65.91%；预计扣除非经常性损益后归属于母公司股东净利润为7385.14万元，同比增长83.32%。

根据天风证券研报，11月以来，有23只科创板个股（2021年5月之前上市）价格创历史新高，占全部科创板个股的比重达到8.58%，主要集中在电子、电气设备及汽车等板块。

极飞科技致力于用机器人、人工智能和新能源技术为农业赋能，以智慧农业为发展方向，将前沿技术带入农业生产管理中，搭建广大农民与科技之间的桥梁。公司主营业务包括研发、制造并销售农业无人机、农业无人车、农机自走仪、农业物联网设备等在内的智能农业装备和智慧农业管理系统，通过构建完整的产品矩阵和数据闭环，为农业提供精准、高效、灵活、经济的无人化生产解决方案，以解决农业生产中劳动力不足等问题。

2018年至2020年及2021年上半年（报告期），极飞科技分别实现营业收入3.22亿元、3.57亿元、5.30亿元、4.69亿元，归属于母公司所有者的净利润分别为-671.74万元、-3970.32万元、-6084.55万元、-8512.29万元。

招股书显示，智能农业装备是极飞科技主要的收入来源，报告期各期占主营业务收入比例分别为93.91%、87.17%、89.60%及90.39%。其中，智能农业装备收入主要由农业无人机产品贡献，占比分别为72.19%、75.87%、79.43%和79.47%。

构建数字化农业生产体系

截至目前，已有7家科创板公司披露了2021年全年业绩预告。其中，6家公司预喜，1家续亏。在业绩预喜的科创板公司中，不少公司前三季度业绩增幅较大。

普冉股份预计2021年度实现营业收入11亿元至12.2亿元，同比增长53.35%至70.07%；实现归属于母公司股东的净利润1.87亿元至2.53亿元