

# 广东骅锋科技股份有限公司对《关于对广东骅锋科技股份有限公司的年报问询函》的回复

全国中小企业股份转让系统有限责任公司：

广东骅锋科技股份有限公司（以下简称“骅锋科技”、“公司”）于2024年7月12日收到贵司下发的《关于对广东骅锋科技股份有限公司的年报问询函》（公司一部份年报问询函【2024】第173号）（以下简称“年报问询函”）。公司高度重视，对年报问询函所列事项进行了认真核实，现将有关情况回复如下：

## 一、关于往来款

你公司其他应收款期末按欠款方归集的第一名为梅州讯联科技发展有限公司（以下简称“梅州讯联”），期末账面余额372.71万元，账龄1年以内，未计提坏账准备，该款项性质为借款。经公开信息查询，梅州讯联的实际控制人为温建雄，公司注册地在梅州市梅县区新城科技园景逸花园A4栋第五层502室，实收资本50万元。你公司预付账款期末按预付对象归集的第三名为广东致信教育科技有限公司（以下简称“致信教育”），期末账面余额76.84万元，账龄1年以内，未结算原因是业务未完成。经公开信息查询，致信教育的实际控制人为温建雄，公司注册地在梅州市梅县区新县城科技园景逸花园A4栋第八层，实收资本34万元。预付账款第四名为广东中泰华捷实业股份有限公司（以下简称“中泰华捷”），期末账面余额25万元，账龄1-2年，未结算原因是业务未完成。经公开信息查询，中泰华捷的实际控制人为温建雄，公司注册地在梅州市梅县区新县城科技园景逸花园A4栋第五层501，参保人数6人。

温建雄与你公司实际控制人张学锋2021年7月共同成立广东骅讯项目投资有限公司（以下简称“骅讯项目”），该公司注册地在梅州市梅县区新县城科技园景逸花园A3栋15号单层店，参保人数0人。

请你公司：

(1) 说明实控人张学锋与温建雄之间的关系，是否存在亲属/同学/朋友关系，

是否存在关联关系、委托持股或其他利益安排；说明你公司与梅州讯联、致信教育、中泰华捷之间是否存在潜在关联关系，是否存在历史资金或业务往来，并解释三家公司注册地相近的原因及合理性；

(2) 说明向梅州讯联提供借款的时间、金额、用途、约定利率，你公司是否取得了相关利息收入，借款预计偿还时间，梅州讯联的期后还款情况，是否存在款项无法收回的风险，该笔借款未计提坏账准备的原因及合理性；充分解释你公司在资金紧缺的情况下向梅州讯联提供借款的原因及合理性；

(3) 说明致信教育、中泰华捷的主营业务、相关资质和履约能力，你公司向其采购的主要内容、采购价格、涉及项目的履约进度、未结算的具体原因，预付比例与其他供应商是否一致，采购是否具有商业实质，是否存在通过关联方预付款项占用资金的情况；

(4) 说明张学锋和温建雄共同投资设立公司的原因，说明骅讯项目的主营业务、报告期内的主要财务数据，你公司与骅讯项目之间是否存在业务往来，除共同成立公司外，张学锋和温建雄之间是否还存在其他关联关系。

回复：

一、说明实控人张学锋与温建雄之间的关系，是否存在亲属/同学/朋友关系，是否存在关联关系、委托持股或其他利益安排；说明你公司与梅州讯联、致信教育、中泰华捷之间是否存在潜在关联关系，是否存在历史资金或业务往来，并解释三家公司注册地相近的原因及合理性；

(一) 说明实控人张学锋与温建雄之间的关系，是否存在亲属/同学/朋友关系，是否存在关联关系、委托持股或其他利益安排；

公司实控人张学锋与温建雄之间的关系是存在朋友关系，不存在亲属/同学关系，不存在关联关系、委托持股或其他利益安排。

(二) 说明你公司与梅州讯联、致信教育、中泰华捷之间是否存在潜在关联关系，是否存在历史资金或业务往来，并解释三家公司注册地相近的原因及合理性；

公司与梅州讯联、致信教育、中泰华捷之间不存在潜在关联关系，公司的实际控制人为张学锋，梅州讯联的实际控制人为温建雄，致信教育的实际控制人为郭玉彬而非《年报问询函》所述温建雄，中泰华捷的实际控制人为温建雄。

公司与梅州讯联、致信教育、中泰华捷因同处计算机信息系统集成、软件开发、信息技术服务行业，存在历史资金或业务往来。

以下为公司与梅州讯联的资金往来：

| 序号 | 日期          | 摘要  | 金额（元）        |
|----|-------------|-----|--------------|
| 1  | 2023年1月18日  | 付借款 | 2,500,000.00 |
| 2  | 2023年2月22日  | 付货款 | 167,155.08   |
| 3  | 2023年2月6日   | 付借款 | 650,000.00   |
| 4  | 2023年2月7日   | 付借款 | 350,000.00   |
| 5  | 2023年2月7日   | 收货款 | 10,000.00    |
| 6  | 2023年3月14日  | 付货款 | 800,000.00   |
| 7  | 2023年3月16日  | 收货款 | 170,000.00   |
| 8  | 2023年4月4日   | 付货款 | 1,000,000.00 |
| 9  | 2023年6月15日  | 收货款 | 150,000.00   |
| 10 | 2023年8月29日  | 付货款 | 20,000.00    |
| 11 | 2023年11月6日  | 付货款 | 31,356.00    |
| 12 | 2023年12月21日 | 收货款 | 100,000.00   |

以下为公司与致信教育的资金往来：

| 序号 | 日期         | 摘要   | 金额（元）      |
|----|------------|------|------------|
| 1  | 2023年1月13日 | 收退货款 | 32,403.14  |
| 2  | 2023年1月17日 | 付货款  | 37,000.00  |
| 3  | 2023年1月18日 | 付货款  | 100,000.00 |
| 4  | 2023年1月20日 | 付货款  | 450,000.00 |
| 5  | 2023年2月21日 | 付货款  | 200,000.00 |
| 6  | 2023年2月28日 | 付货款  | 600,000.00 |
| 7  | 2023年3月21日 | 付货款  | 630,000.00 |
| 8  | 2023年3月23日 | 付货款  | 750,000.00 |
| 9  | 2023年3月31日 | 收货款  | 14,616.00  |
| 10 | 2023年4月25日 | 收货款  | 350,702.00 |
| 11 | 2023年4月25日 | 付货款  | 400,000.00 |
| 12 | 2023年5月15日 | 付货款  | 100,000.00 |
| 13 | 2023年5月29日 | 付货款  | 500,000.00 |
| 14 | 2023年5月31日 | 收货款  | 60,000.00  |
| 15 | 2023年6月30日 | 付货款  | 50,000.00  |
| 16 | 2023年7月19日 | 收货款  | 11,131.00  |
| 17 | 2023年7月28日 | 付货款  | 650,000.00 |

|    |             |      |              |
|----|-------------|------|--------------|
| 18 | 2023年8月22日  | 付货款  | 480,000.00   |
| 19 | 2023年8月30日  | 付货款  | 2,081,000.00 |
| 20 | 2023年8月31日  | 收货款  | 10,000.00    |
| 21 | 2023年9月5日   | 收货款  | 30,000.00    |
| 22 | 2023年9月20日  | 收货款  | 38,000.00    |
| 23 | 2023年9月26日  | 收退货款 | 9,176.04     |
| 24 | 2023年10月17日 | 付货款  | 190,000.00   |
| 25 | 2023年10月27日 | 收退货款 | 9,176.04     |
| 26 | 2023年11月1日  | 付货款  | 95,000.00    |
| 27 | 2023年11月2日  | 付货款  | 560,000.00   |
| 28 | 2023年11月23日 | 付货款  | 292,965.00   |
| 29 | 2023年11月30日 | 付货款  | 826,762.27   |
| 30 | 2023年11月27日 | 收退货款 | 9,176.04     |
| 31 | 2023年11月30日 | 收货款  | 2,000.00     |
| 32 | 2023年12月15日 | 付货款  | 100,000.00   |
| 33 | 2023年12月20日 | 付货款  | 170,000.00   |
| 34 | 2023年12月20日 | 收货款  | 4,892.00     |
| 35 | 2023年12月21日 | 收货款  | 170,000.00   |
| 36 | 2023年12月27日 | 收货款  | 5,000.00     |
| 37 | 2023年12月29日 | 付货款  | 60,000.00    |
| 38 | 2023年12月29日 | 收货款  | 60,000.00    |
| 39 | 2023年12月29日 | 收货款  | 40,000.00    |

以下为公司与中泰华捷的资金往来:

| 序号 | 日期          | 摘要   | 金额         |
|----|-------------|------|------------|
| 1  | 2023年1月18日  | 付货款  | 160,000.00 |
| 2  | 2023年12月21日 | 收退货款 | 250,000.00 |
| 3  | 2023年12月22日 | 收退货款 | 160,000.00 |
| 4  | 2023年12月26日 | 收退货款 | 500,000.00 |

梅州讯联、致信教育、中泰华捷三家公司注册地相近的原因及合理性系梅州市梅县区新城科技园景逸花园A4栋物业位于梅县区新城科技园、梅县区政府大楼附近，地理位置优越，有利于系统集成类科技公司入驻经营，梅州讯联和中泰华捷租赁公司股东伍海先持有的位于梅州市梅县区新城科技园景逸花园A4栋第五层502室和501室的房屋作为经营使用，致信教育租赁公司持有的位于梅州市梅县区新城科技园景逸花园A4栋第八层的房屋作为经营使用。

二、说明向梅州讯联提供借款的时间、金额、用途、约定利率，你公司是否取得了相关利息收入，借款预计偿还时间，梅州讯联的期后还款情况，是否存

在款项无法收回的风险，该笔借款未计提坏账准备的原因及合理性；充分解释你公司在资金紧缺的情况下向梅州讯联提供借款的原因及合理性；

公司向梅州讯联提供借款的时间为2023年1月18日借款金额250万元、2023年2月6日借款金额65万元、2023年2月7日借款金额35万元，用途为经营需要，约定利率为年利率4.75%，公司未取得相关利息收入，还款方式为到期一次还本付息，借款预计偿还时间为2025年1月17日，梅州讯联的期后还款情况为公司未取得梅州讯联的还款，不存在款项无法收回的风险，若借款期内款项无法收回，由公司实际控制人张学锋为该笔借款提供连带责任保证。

该笔借款未计提坏账准备的原因及合理性：2023年报告期内借款未超过一年，无需计提坏账准备，截至2024年6月30日，已计提坏账准备37.27万元。

公司在资金紧缺的情况下向梅州迅联提供借款的原因及合理性为：原初衷是公司想通过梅州迅联采购货物，后因梅州迅联客户主要为政企事业单位，应收账款回款时间较长，梅州迅联合同履行能力受到限制，经双方协商由货款转作借款。

三、说明致信教育、中泰华捷的主营业务、相关资质和履约能力，你公司向其采购的主要内容、采购价格、涉及项目的履约进度、未结算的具体原因，预付比例与其他供应商是否一致，采购是否具有商业实质，是否存在通过关联方预付款项占用资金的情况；

致信教育的主营业务为软件开发，网络与信息安全软件开发，信息系统集成服务等，相关资质为报名管理系统1.0、智慧订餐平台1.0、智慧后勤管理系统1.0的《计算机软件著作权登记证书》和计算机软件开发，计算机信息系统集成，计算机及办公电子设备的销售的《质量管理体系认证证书》，具备较强的履约能力。

我司向致信教育采购的主要内容：

| 智慧校园项目服务费 |         | 和教育（智慧校园）产品服务费 |         |
|-----------|---------|----------------|---------|
| 采购时间      | 采购价格（元） | 采购时间           | 采购价格（元） |

|                  |            |         |           |
|------------------|------------|---------|-----------|
| 2022年9月-2022年12月 | 244,394.15 | 2023年8月 | 94,243.42 |
| 2023年1月-2023年12月 | 336,831.16 | 2023年9月 | 85,585.41 |
| 合计               | 761,054.14 |         |           |

致信教育的履约进度均为100%，未结算的具体原因为中国移动通讯集团广东有限公司梅州分公司和茂名分公司2023年12月31日未及时与公司结算，截至今日上述服务费已全部结算完毕，预付比例与其他供应商一致，采购具有商业实质，不存在通过关联方预付款项占用资金的情况；

中泰华捷的主营业务为计算机系统集成，计算机网络技术研发等，无相关资质，履约能力较差，公司已将预付给中泰华捷的25万元于2024年7月26日收回。

四、说明张学锋和温建雄共同投资设立公司的原因，说明骅讯项目的主营业务、报告期内的主要财务数据，你公司与骅讯项目之间是否存在业务往来，除共同成立公司外，张学锋和温建雄之间是否还存在其他关联关系。

张学锋和温建雄共同投资设立公司的原因：在疫情期间张学锋和温建雄共同投资设立骅讯项目公司用于投资系统集成项目，骅讯项目的主营业务为以自有资金从事投资活动、报告期内主要财务数据为0，因双方意见分歧未达成共识、资金不足等原因尚未营业，没有实质业务开展，骅讯公司正在进行简易注销公告，税务事项已取得清税证明，公司与骅讯项目之间不存在业务往来，除共同成立公司外，张学锋和温建雄之间不存在其他关联关系。

## 2、关于存货

你公司存货期末账面价值1736.81万元，较上年期末增加70.49%，其中库存商品期末余额1251.44万元，未计提跌价准备，发出商品期末余额639.79万元，计提跌价准备154.42万元，计提比例为24.14%。

公司解释存货余额上涨主要是期末采购融合存储设备10套用于对外销售及筹备冷数据存储运营服务的影响。

请你公司：

(1) 说明库存商品的库龄、状态、在手订单情况，结合存货跌价准备的测试过程及依据说明未计提存货跌价准备的原因及合理性，说明库存商品大额增加的合理性；

(2) 说明发出商品的交易对手方，是否与合同约定进度安排一致，说明发出商品的期后结转金额及结转率，跌价准备的计提依据，是否存在客户无法验收结转的风险。

回复：

(1) 说明库存商品的库龄、状态、在手订单情况，结合存货跌价准备的测试过程及依据说明未计提存货跌价准备的原因及合理性，说明库存商品大额增加的合理性；

①主要库存商品明细列表如下：

| 序号 | 库存商品            | 库龄   | 数量  | 金额（元）         | 状态  |
|----|-----------------|------|-----|---------------|-----|
| 1  | 融合设备            | 1年以内 | 10台 | 8,849,557.52  | 已入库 |
| 2  | 电信冷存储项目<br>配套软件 | 1年以内 | 10套 | 2,654,867.26  | 已入库 |
| 合计 |                 |      |     | 11,504,424.78 |     |

②在手订单情况：根据公司战略发展规划，为进一步推动公司业务的发展和延伸，公司通过研发磁光电存储领域的方向，进军磁光电存储市场、数据存储市场、军工存储市场，2023年12月29日与中国电信股份有限公司梅州分公司签订梅州市范围内共同拓展政企客户数据冷存业务，为政企客户提供数据冷存业务服务的信息化合作框架协议。4台融合设备用于上述与电信合作的数据冷存业务，5台用于对外销售（其中2024年3月对外销售了1台融合设备且收到款项），1台用于深圳市金城保密技术有限公司深圳展览，与深圳市金城保密技术有限公司签订了价值为1000万元的数据冷存储融合设备代销售合同。

③公司未计提存货跌价准备的原因及合理性是库存商品未超过一年且主要用于对外销售和项目储备使用，经公司存货跌价准备测试无需计提存货跌价准备。

④库存商品大额增加的合理性是公司2023年12月新购进数据冷存储融合设备及配套软件用于数据冷存储业务拓展储备和对外销售所需。

(2) 说明发出商品的交易对手方，是否与合同约定进度安排一致，说明发出商品的期后结转金额及结转率，跌价准备的计提依据，是否存在客户无法验收结转的风险。

①主要发出商品情况说明列表如下：

| 序号 | 项目名称                           | 交易对手方               | 发出商品金额(元)    | 年报合同履约进度 | 合同约定进度 | 期后结转金额(元)  | 结转率  |
|----|--------------------------------|---------------------|--------------|----------|--------|------------|------|
| 1  | 梅州市丰顺县公安局智能枪弹库提档升级改造项目         | 中国移动通信集团广东有限公司梅州分公司 | 1,213,802.95 | 87%      | 一致     | 0          | 0%   |
| 2  | 丰顺县电声产业集群锦顺智慧工厂一期项目            | 中国移动通信集团广东有限公司梅州分公司 | 323,166.84   | 60%      | 一致     | 0          | 0%   |
| 3  | 梅州分公司智慧工厂融合服务包框架项目             | 中国移动通信集团广东有限公司梅州分公司 | 327,228.37   | 55%      | 一致     | 0          | 0%   |
| 4  | 丰顺县电声产业集群广东泰昌科技发展有限公司水污染在线检测系统 | 中国移动通信集团广东有限公司梅州分公司 | 146,902.65   | 90%      | 一致     | 0          | 0%   |
| 5  | 2022年平远县公安局60路视频监控升级改造服务项目     | 中国移动通信集团广东有限公司梅州分公司 | 853,472.83   | 90%      | 一致     | 853,472.83 | 100% |
| 6  | 关于全县养老服务机构互联网+明                | 中国电信股份有限公司梅州        | 143,801.88   | 76%      | 一致     | 0          | 0%   |



|    |                                |                 |              |     |     |            |    |
|----|--------------------------------|-----------------|--------------|-----|-----|------------|----|
|    | 厨亮灶工程项目服务协议合同                  | 分公司             |              |     |     |            |    |
| 7  | 关于2022年平安丰顺视频监控升级改造及新建项目服务协议合同 | 中国电信股份有限公司梅州分公司 | 527,892.10   | 90% | 一致  | 0          | 0% |
| 8  | 平远县公安局智慧警务建设项目（平远县“雪亮工程”建设项目）  | 广州天诚伟业通信科技有限公司  | 210,000.00   | 32% | 一致  | 0          | 0% |
| 9  | 中山市消防支队指挥中心及直属中队营房建设项目智能化工程    | 中山消防            | 1,544,221.28 | 90% | 不一致 | 0          | 0% |
| 10 | 梅县区畲江镇人民政府档案整理及数字化加工服务项目       | 梅州市梅县区畲江镇人民政府   | 274,746.33   | 82% | 一致  | 0          | 0% |
| 合计 |                                |                 | 5,565,235.23 |     |     | 853,472.83 |    |

②存货跌价准备计提根据谨慎性原则，2017年建设的中山市消防支队指挥中心及直属中队营房建设项目智能化工程，至今项目没法验收，公司单独对该项目全额计提存货跌价准备1,544,221.28元。其他发出商品库龄基本在一年内且预计在今年内项目验收完工，无需计提跌价准备，不存在客户无法验收结转的风险。

### 3、关于偿债能力

你公司期末账面货币资金167.47万元，期末公司短期借款1,110万元，一年内到期的非流动负债1,363.44万元，长期借款35.89万元。

请你公司结合货币资金安排、借款到期情况、日常生产经营资金需求、融资能力等说明是否存在短期偿债风险，对此采取的应对措施及效果。

回复：

①公司偿还短期借款采取的应对措施：公司通过日常生产经营收入和股东借款融资等筹集资金偿还短期即将到期借款，并向梅州农村商业银行股份有限公司申请降息，不存在短期偿债风险。

②公司今年偿还短期借款的效果：1）、梅州客家村镇银行 280 万元借款已于 2024 年 6 月已还清，并于当月续贷 270 万元；2）、中国农业银行股份有限公司 830 万元借款已于 2024 年 7 月已还清，并于当月续贷 830 万元；3）、截至 2023 年 12 月 31 日梅州农村商业银行股份有限公司 13,993,351.11 元借款已于 2024 年 1-7 月分期还款 392,522.87 元。

③截至 2024 年 7 月 26 日，公司银行借款明细列表如下：

| 银行             | 借款收到日     | 借款到期日      | 贷款余额（元）       |
|----------------|-----------|------------|---------------|
| 梅州农村商业银行股份有限公司 | 2020-5-7  | 2024-9-21  | 1,280,000.00  |
| 梅州农村商业银行股份有限公司 | 2021-9-18 | 2024-9-16  | 11,790,000.00 |
| 梅州农村商业银行股份有限公司 | 2022-11-1 | 2025-10-28 | 530,828.24    |
| 中国农业银行股份有限公司   | 2024-7-3  | 2025-7-2   | 8,300,000.00  |
| 梅州客家村镇银行股份有限公司 | 2024-6-14 | 2025-6-13  | 2,700,000.00  |
| 合计             |           |            | 24,600,828.24 |

#### 4、关于研发费用

你公司2023年研发费用281.75万元，较上年同期增长88.37万元，公司解释增长原因为承接的项目较多，加大研发投入所致。其中服务费127.83万元，较上年增长105.65万元。

请你公司说明服务费的具体内容、交易对手、核算方法、定价的合理性、是否具有商业实质、服务费用大额增加与承接研发项目是否相关、服务费计入研发费用是否符合会计准则的规定。

回复：

公司以项目应用研发为主，关注客户业务发展趋势、理解客户业务本质、

改善客户体验，根据市场情况进行部署研发，公司始终密切跟踪行业内的技术发展趋势，注重自主研发与创新，提高公司技术创新水平，确保核心产品的竞争力，提高市场占有率，不断增强公司盈利能力；形成公司核心自主知识产权，达到不断提升企业价值的效果。2023年公司承接项目较多，其中梅州市五华县智慧综合服务平台项目、当地高校（嘉应学院）田径跑道辅助训练系统智能化改造项目、丰顺县等多地太阳能智慧哨卫项目等投资较大，由于自主研发时间较长，需要加大委托研发力度，缩短研发周期以应对承接项目所需，2023年公司共发生委托研发服务费127.83万元，其中基于AI智能与大数据可视化智慧政务系统的研发61.79万元、基于无线控制音源光导田径辅助训练系统的研发服务费42.26万元、基于太阳能智慧哨卫立杆视频监控系统的研发服务费23.77万元，较2022年服务费22.18万元增长105.65万元。

项目核算方法费用化，定价合理，具有商业实质，服务费用大额增加与承接研发项目相关，服务费作为委托研发服务费计入研发费用符合会计准则的规定。

#### ①项目一：基于AI智能与大数据可视化智慧政务系统的研发

公司为了承接梅州市五华县智慧综合服务平台项目，委托第三方软件公司研发AI智能智慧政务系统平台，具体内容为1.提供基础服务,实现应用接口的开放,支持第三方应用快速集成;2.系统需实现安防及AI智能信息化集成与联动,以电子地图为载体,融合各系统能力实现丰富的智能应用;3.基于深度学习算法实现车辆识别、人脸识别和业务物联识别,扩展与延伸智能化应用:平台能对各系统资源进行整合和集中管理。交易对手方为广东致信教育科技有限公司。

平台定位：智慧政务大厅综合管理平台基于“统一软件技术架构”先进理念设计，采用业务组件化技术，满足平台在业务上的弹性扩展，以视频联网、AI智能为基础，扩大政务大厅的场景化应用的一套“集成化”、“智能化”的平台。产品集成了排队叫号好差评应用，信息发布应用、数据可视化工具等行业组件，通过接入视频监控、智能分析等系统的设备，以电子地图为载体，融合各系统能力实现丰富的智能应用。该平台适用于行政服务行业业务，对各系统资源进行了整

合和集中管理，实现统一部署、统一配置、统一管理和统一调度。

②项目二：基于无线控制音源光导田径辅助训练系统的研发

具体内容为1.本产品用于田径类运动员的跑跳节奏的训练,教练员可以根据不同学员的能力设定不同的发声频率,以使得运动员按照一定的频率节奏反复地去训练; 2.利用安装在田径场内道的光轨产生一个目标速度光导信号引导运动员跟随跑; 3.内置麦克风,插线式头戴麦克风和无线领夹麦克风3种形式,能通过4个音箱向场地成话指挥学员纠正学员行动; 4.通过光轨接收器与主机遥控器无线数据传输,传输距离能达到300米。交易对手方为梅州嘉世杰科技有限公司。

公司在项目一和项目二的研发成果基础上优化AI智能模型算法,开发“骅锋AI智乐跑系统”。在当地高校(嘉应学院体育学院)作为项目成果落地点,“骅锋AI智乐跑系统”提交申请了软件著作权,项目得到地方市体育局、市教育局的支持(梅市体字【2024】3号)。现阶段做好融资计划,并在当地开展区域性的项目部署。

③项目三：基于太阳能智慧哨卫立杆视频监控系统的研发

研发目的:梅州地处山区,森林火灾90%以上是人为引起的,当地森林防火任务艰巨,太阳能智能语音提示器可有效预防和减少森林火灾的发生,可对进入山林的山火高危人群做到点对点面对面的语音宣传警示,公司看到太阳能智慧哨卫的商机,于是加大该产品的研发力度,委托第三方项目研发。

具体内容为: 1.借助深度学习算法和计算机视觉,自动将监控画面内非重点检测区域内能够实现对火光、烟雾等重点检测区域的强化分析理解,进一步提升林区火灾警报的准确率; 2.利用可见光视频监控摄像机,综合运用运动等多种特征分析方法,过滤掉林区雾雨等原始干扰因素,同时结合深度学习算法,对林火烟雾、火光特征进行分析识别,进而对早期火情进行报警; 3.系统采用太阳能光伏电池作为电源并配置大容量蓄电池,保证前端设备能够得到电源保障。交易对手方为梅州嘉世杰科技有限公司。

④知识产权成果明细如下:

| 序号 | 研发项目名称                   | 项目成果   | 知识产权类别      |
|----|--------------------------|--|-------------|
| 1  | 基于 AI 智能与大数据可视化智慧政务系统的研发 | 智慧政务大厅综合管理平台 V1.0                                  | 软件著作权       |
| 2  | 基于无线控制音源光导田径辅助训练系统的研发    | 一种体适能训练用教具；节拍器；                                    | 实用新型专利、外观专利 |
| 3  | 大数据冷存储平台的设计与研发           | 数据冷储存平台 V1.0                                       | 软件著作权       |
| 4  | 基于大数据安防与生产协同智慧工厂系统的研发    | 骅锋智慧安防管理云平台 V1.0、骅锋远程监控报警系统 V1.0                   | 软件著作权       |
| 5  | 智慧档案集约化管理系统的设计与研发        | 骅锋档案数字化智慧管理系统 V1.0、骅锋电子档案管理系统 V1.0、区域档案集约化云平台 V1.0 | 软件著作权       |

#### 5、关于营业外收入

你公司报告期内营业外收入实现151.42万元，去年同期为23.54万元，公司解释主要是报告期内公司收到余文杰（公司持股超过5%股东）股票短线交易收益1,514,235.00元。

请你公司说明收回收益的会计处理及是否符合会计准则的规定。

回复：

收回收益的系股票短线交易收益，属于公司偶然收入，会计处理计入营业外收入 1,514,235.00 元，符合会计准则规定。

广东骅锋科技股份有限公司

2024年7月26日

