

下午好，欢迎来到 广西政府采购网/广西政府购买服务信息平台

服务热线：95763 累计访问：577649071 人次

广西政府采购网

广西壮族自治区财政厅

广西政府购买服务信息平台

中国政府采购网广西分网

请输入关键字搜索

全站搜索

首页

政策法规

购买服务

监督检查

信息公告

办事指南

信息公告 > 更正公告 > 更正公告 > 广西盛元华工程咨询有限公司关于马山县综合防灾能力建设项目的更正公告

立即打印

立即分享

公告进度

采购意向公开

采购需求公示

采购公告

更正公告3

结果公告

合同公告

广西盛元华工程咨询有限公司关于马山县综合防灾能力建设项目的更正公告

来源：广西盛元华工程咨询有限公司

发布时间：2026-06-06

浏览次数：288

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：NNZC2026-G1-240026-GXSY
原公告的采购项目名称：马山县综合防灾能力建设项目
首次公告日期：2026年06月01日

二、更正信息

更正事项：更正采购文件
更正内容：

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	第二章 采购需求（二） 1.16备勤大衣	4、面料克重：≥236±20 g/m²。	4、面料克重：236±20 g/m²。
2	第二章 采购需求（二） 1.21短袖体能训练衫	2、重量：克重≥160g/m。	2、重量：克重≥160g/m²。
3	第二章 采购需求（二） 1.29头盔	1、头盔由盔壳和盔壳辅件组成，盔壳辅件由其盔壳上配戴的应急救援帽徽、L型导轨及下颏带、悬挂系统、减震内衬等部件组成；头盔坚固、具有加强筋两侧设计九对排放孔。 ●7、冲击吸收性能：高温预处理头模所受冲击力不超过2450N；帽壳不得有碎片脱落。	1、头盔由盔壳和盔壳辅件组成，盔壳辅件由其盔壳上配戴的应急救援帽徽、L型导轨及下颏带、悬挂系统、减震内衬等部件组成。 ●7、冲击吸收性能：高温预处理头模所受冲击力不超过2500N；帽壳不得有碎片脱落。
4	第二章 采购需求（二） 3.2闪光警示灯	4、锂电池：≥6V锂电池。 6、工作温度：-20C~65 C。	4、锂电池：≥6V。 6、工作温度：-20℃~65℃。
5	第二章 采购需求（二） 3.11消防专用救生衣	7、落水自动充气时间≥2 s。	7、落水自动充气时间≤5 s。
6	第二章 采购需求（二） 3.12外壳内充式救生圈	7.把手索：直径d≥9.5mm，长度L≥4D，并分成4段等的环圈固定之。	7.把手索：直径≥6mm，长度≥3200mm，并分成4段相等的环圈固定。
7	第二章 采购需求（二） 3.14消防头盔（半盔）	5、披肩为装卸式，表面防水处理芳纶材料，阻燃材料，阻燃性能：损毁长度≤24mm，续燃时间≤0.1s。 8、下颌带、披肩续燃时间为0S，面罩余焰时间为0S。且均无熔融、滴落现象。 9、冲击吸收性能：经高温热预处理后进行冲击吸收性能试验，头模所受到的最大冲击力≤2345N，且帽壳均无碎片脱落，帽托均没有损坏或断裂，帽箍与帽壳的连接机构没有损坏或断裂。 10、经低温热预处理后进行冲击吸收性能试验，头模所受到的最大冲击力≤2990N，且帽壳均无碎片脱落，帽托均没有损坏或断裂，帽箍与帽壳的连接机构没有损坏或断裂。 12、经辐射热预处理后进行冲击吸收性能试验，头模所受到的最大冲击力≤3010N，且帽壳均无碎片脱落，帽托均没有损坏或断裂，帽箍与帽壳的连接机构没有损坏或断裂。 帽壳顶部抗冲击加速≤120gn。 帽壳顶部最大冲击加速度	删除第5项参数 删除第8项参数 7、冲击吸收性能：经高温热预处理后进行冲击吸收性能试验，头模所受到的最大冲击力≤2900N，且帽壳均无碎片脱落，帽托均没有损坏或断裂，帽箍与帽壳的连接机构没有损坏或断裂。 8、经低温热预处理后进行冲击吸收性能试验，头模所受到的最大冲击力≤3000N,且帽壳均无碎片脱落，帽托均没有损坏或断裂。

https://zfcg.gxzf.gov.cn/site/detail?parentId=66485&articleId=XvAJdL9nt7CEeIUU2RfeQ==

2/12

			<p>帽壳顶部最大冲击加速度≤330.5gn。(加速度>150gm,其持续时间<5.2ms。加速度>200gm,其持续时间<2.7ms。帽壳侧部最大冲击加速度≤341.7gn。(加速度>150gm,其持续时间<5.4ms。加速度>200gm,其持续时间<2.6ms。帽壳后部最大冲击加速度≤336.4gn。(加速度>150gm,其持续时间<5.3ms。加速度>200gm,其持续时间<2.7ms。13、帽壳泄漏电流≤0.85mA。14、侧向刚性:帽壳最大变形≤20.8mm;卸载后残余变形≤3.8mm,帽壳不会有碎片脱落。15、面罩透光率(%):浅色≥83.2;16、披肩防水性能耐静水压不应小于17kPa。17、质量:头盔质量(不包括披肩及其他附件)≤1054g。</p>	<p>脱落,帽壳均没有损坏或断裂,帽箍与帽壳的连接机构没有损坏或断裂。</p> <p>删除第12、13、14、15、16项参数</p> <p>10、质量:头盔质量(不包括披肩及其他附件)≤1200g。</p>
8	第二章 采购需求 (二) 3.15灭火防护服 (四层面料)	<p>1、采用三层结构,分别是外层、防水透气层、舒适层。防护服通过先进的生产工艺,衣服重量:≤2.6kg。</p> <p>技术性能:</p> <p>1)整体热防护性能 TPP (cal/cm²):≥34,无熔融、脆裂和收缩现象。</p> <p>2)外层:阻燃性能:续燃时间(s):≤0.1;损毁长度(mm):经向:≤20,纬向:≤19,没有熔融、滴落现象。</p> <p>3)防水层(隔热层)、舒适层:阻燃性能:续燃时间:经、纬向续燃时间(s):≤0.1;损毁长度(mm):经向40,纬向39,没有熔融、滴落现象。</p> <p>4)舒适层:阻燃性能:续燃时间:经、纬向续燃时间(s):≤0.1;损毁长度(mm):经向≤35,纬向≤34,没有熔融、滴落现象。</p> <p>5)反光标志带:阻燃性能:续燃时间:经、纬向续燃时间(s):≤0.1;损毁长度(mm):经向:≤18,纬向:≤16,没有熔融、滴落现象。</p> <p>6)外层加强材料:阻燃性能:续燃时间:经、纬向续燃时间(s):≤0.1;损毁长度(mm):经向:≤19,纬向:≤19,没有熔融、滴落现象。</p> <p>7)表面抗湿性能:外层4级。</p> <p>8)断裂强力:外层经向:≥1500N;纬向:≥1500N;舒适层经向:≥580N;纬向:≥500N。</p> <p>9)撕破强力:外层经向:410N,纬向:390N。</p> <p>13)防水透气层:耐静水压:≥50KPa;拒油性能:4级;透湿率:≥9240g/m²•24h。</p> <p>14)接缝断裂强力:经:≥1200N,纬:≥1200N。</p>	<p>1、采用四层结构,分别是外层、防水透气层、隔热层、舒适层。防护服通过先进的生产工艺,衣服重量:≤2.8kg。</p> <p>2、技术性能:</p> <p>1)整体热防护性能 TPP (cal/cm²):≥30,无熔融、脆裂和收缩现象。</p> <p>2)外层:阻燃性能:续燃时间(s):≤0.1;损毁长度(mm):经向:≤40,纬向:≤40,没有熔融、滴落现象。</p> <p>3)、隔热层:阻燃性能:续燃时间:经、纬向续燃时间(s):≤0.1;损毁长度(mm):经向≤40,纬向≤40,没有熔融、滴落现象。</p> <p>4)舒适层:阻燃性能:续燃时间:经、纬向续燃时间(s):≤0.1;损毁长度(mm):经向≤40,纬向≤40,没有熔融、滴落现象。</p> <p>5)反光标志带:阻燃性能:续燃时间:经、纬向续燃时间(s):≤0.1;损毁长度(mm):经向:≤40,纬向:≤40,没有熔融、滴落现象。</p> <p>6)外层加强材料:阻燃性能:续燃时间:经、纬向续燃时间(s):≤0.1;损毁长度(mm):经向:≤40,纬向:≤40,没有熔融、滴落现象。</p> <p>7)表面抗湿性能:外层≥3级。</p> <p>8)断裂强力:外层经向:≥1200N;纬向:≥1200N;舒适层经向:≥450N;纬向:≥400N。</p> <p>9)撕破强力:外层经向:≥140N,纬向:≥140N。</p> <p>10)防水透气层:耐静水压:≥50KPa;拒油性能:4级;透湿率:≥9240g/m²•24h。</p> <p>11)接缝断裂强力:经:≥1200N,纬:≥1200N。</p>	

			N。 3、救生拖拉带展开时间4s，拖动测试假人距离不应小于2.5m。	3、救生拖拉带展开时间≤4s，拖动测试假人距离不应小于2.5m。
9	第二章 采购需求（二） 3.16消防手套		4、整体热防护性能（cal/cm²）手套：≥41.1。 11、穿戴性能（s）：≤8.2s。	4、整体热防护性能（cal/cm²）手套：≥40。 11、穿戴性能（s）：≤8.5s。
10	第二章 采购需求（二） 3.18灭火防护靴（胶靴）		1、符合GA 6-2004《消防员灭火防护靴》。 2、重量：每双消防员灭火防护靴的重量≤2.77kg。 3、抗刺穿性能：消防员灭火防护靴外底的抗刺穿力≥1282N。 9、防砸性能：静压力试验后靴头间隙高度≥25.4mm,冲击试验后的靴头间隙高度(mm)：≥25mm	1、符合GA 6-2004《消防员灭火防护靴》的标准要求。 2、重量：每双消防员灭火防护靴的重量≤2.8kg。 3、抗刺穿性能：消防员灭火防护靴外底的抗刺穿力≥1200N。 9、防砸性能：静压力试验后靴头间隙高度≥20mm,冲击试验后的靴头间隙高度(mm)：≥20mm
11	第二章 采购需求（二） 3.19消防通用安全绳		●4、破断强度：安全绳的破断强度≥43kN； ●5、延伸率：当承重达到最小破断强度的10%时，安全绳的延伸率≤2.9%。 ●6、抗滑移性能：经抗滑移性能试验后，绳皮(护套)沿绳芯正反两方向的纵向滑移量不大于1m。	●4、破断强度：安全绳的破断强度≥42kN。 ●5、延伸率：当承重达到最小破断强度的10%时，安全绳的延伸率应介于1%-10%。 ●6、抗滑移性能：经抗滑移性能试验后，绳皮(护套)沿绳芯正反两方向的纵向滑移量不大于20m。
12	第二章 采购需求（二） 4.3 65型消防水带		3、单位长度质量（g/m）：≤268。 4、爆破压力（MPa）：≥6.08。 5、延伸率（%）：≤1.3。 6、膨胀率（%）：≤2.8。 7、附着强度织物层与衬里（N/25mm）：≥61.5。 8、扯断延长率（%）：≥432.3。 9、扯断强度（MPa）：≥49.6。	3、单位长度质量（g/m）：≤270。 4、爆破压力（MPa）：≥6.0。 5、延伸率（%）：≤2。 6、膨胀率（%）：≤3。 7、附着强度织物层与衬里（N/25mm）：≥50。 8、扯断延长率（%）：≥400。 9、扯断强度（MPa）：≥45。
13	第二章 采购需求（二） 5.7 10米安全绳		4.2、破断强度：≥26.72kN。 4.3、延伸率：≤7.7%。 4.4、耐高温性能：经204℃±5℃的耐高温性能试验后，安全绳不应出现熔融、焦化现象。	4.2、破断强度：≥22kN。 4.3、延伸率：当承重达到最小破断强度的10%时，安全绳的延伸率应介于1%-10%。 4.4、耐高温性能：经204℃±5℃的耐高温性能试验后，安全绳不应出现熔融、焦化现象。
14	第二章 采购需求（三） 1.22救援尼龙绳		1、技术标准：符合EN 564:2023，标准；符合XF 494-2023<消防用防坠落装备>标准。 4、破断强度：安全绳的破断强度≥23kN； 5、延伸率：当承重达到最小破断强度的≥10%时，安全绳的延伸率≥2%。 6、抗滑移性能：经抗滑移性能试验后，绳皮(护套)沿绳芯正反两方向的纵向滑移量≥0.4mm。	1、符合XF494-2023<消防用防坠落装备>标准。 4、破断强度：安全绳的破断强度≥22kN。 5、延伸率：当承重达到最小破断强度的10%时，安全绳的延伸率应当介于1%-10%。 6、抗滑移性能：经抗滑移性能试验后，绳皮(护套)沿绳芯正反两方向的纵向滑移量不应大于20m。
15	第二章 采购需求（三） 1.22救援尼龙绳		1、符合XF 494-2023《消防用防坠落装备》标准，CCCF-CPRZ-27:2019《消防类产品认证实施规则 消防装备产品 消防员个人防护装备产品》。 2、材质：7075 铝合金；重量≤85 g，开口≥23 mm。	1、符合XF 494-2023《消防用防坠落装备》标准。 2、材质：7075 铝合金；重量84±4 g，开口≥22 mm。

		1.23救援绳下扣	4、破断强度： (1)在开口闭合状态时，轻型安全钩长轴的破断强度≥33KN。 (3)轻型安全钩短轴的破断强度≥15 KN。定轻微级的要求，并保持原有性能。	4、破断强度： (1)在开口闭合状态时，轻型安全钩长轴的破断强度≥30KN。 (3)轻型安全钩短轴的破断强度≥7 KN。
16	第二章 采购需求 (三) 1.27洗车机高压水枪		11、流量：≥15L\min。	11、流量：≥15L/min。
17	第二章 采购需求 (三) 1.32工业吸尘器		3、额定功率：1950W。 4、最大功率：≥2200 W。 5、容积：≥70L。 6、真空度：≥225mbar。 7、电线长度：≥7.5m。 8、噪音等级：≤76dB (A)。 9、空气流量：≥2*53L/s。	删除第3、6、8项参数 3、最大功率：≥2200 W。 4、容积：≥70L。 5、电线长度：≥7.5m。 6、空气流量：≥2*53L/s。
18	第二章 采购需求 (三) 2.5防寒衣		5、面料技术要求：(1)面料纤维含量：棉35%±4%；涤纶65%±4%； (2)纱支21S*21S，经密≥124根/英寸*纬密≥69根/英寸。	5、面料技术要求：(1)面料纤维含量：棉20%±4%；涤纶78%±4%； 删除第(2)项参数
19	第二章 采购需求 (三) 2.10移动卫生间		4、内部配置:陶瓷蹲厕、冲水箱、洗手盆、排气扇、 5、开关照明、衣帽钩。 6、粪箱尺寸:≥75*55*25 CM。 7、粪箱材质:玻璃钢。 8、粪箱容量：≥100L。 9、结构要求：防臭、防虫、防渗漏。 10、门带插销锁，向外开。 11、顶部防水处理，抗风等级≥6级。 12、执行标准：符合移动公厕通用技术规范及环保卫生要求。 13、基础：平地放置即可使用，无需复杂土建。	4、内部配置：陶瓷蹲厕、冲水箱、洗手盆、排气扇、开关照明、衣帽钩。 5、粪箱尺寸：≥75*55*25 CM。 6、粪箱材质：玻璃钢。 7、粪箱容量：≥100L。 8、结构要求：防臭、防虫、防渗漏。 9、门带插销锁，向外开。 10、顶部防水处理，抗风等级≥6级。 11、执行标准：符合移动公厕通用技术规范及环保卫生要求。 12、基础：平地放置即可使用，无需复杂土建。
20	第二章 采购需求 (三) 2.12强光手电		4、池续航时间：4-6小时。	4、电池续航时间：4-6小时。
21	第二章 采购需求 (三) 2.13 1000 立方水泵机组		2、出水口径：200*2。 3、流量：≥1000m3/h。	2、出水口径：200mm*2。 3、流量：≥1000m3/h。
22	第二章 采购需求 (三) 3.2四角帐篷		1、尺寸规格：3m×3m等四边形。 2、材质：帐篷的撑杆材质为约30*30mm，面料采用≥800D牛津布，金属件平滑无锈蚀，面料平展，缝线需光滑无毛刺。	1、尺寸规格：3m×3m±5cm等四边形。 2、材质：帐篷的主架为30*30mm±2mm方管，面料采用≥800D牛津布，防水，防晒，金属支架采用烤漆 防锈平滑，面料平展，缝线需光滑无毛刺。
23	第二章 采购需求 (三) 3.11铜锣		2、直径：32CM±10mm。	2、直径：32cm±10mm。
24	第二章 采购需求 (三) 3.12手持扩音器		1、外形尺寸≤240MM*135MM*218mm。	1、外形尺寸≤240mm*135mm*218mm。
25	第二章 采购需求 (三) 5.8铜锣		2、直径：32CM±10mm。	2、直径：32cm±10mm。
26	第二章 采购需求 (四) 1.1手摇发电机		1、电池容量≥200Wh (46.8AH)。 2、发电机功率≥50W(最大)。 3、220V输出≥500W(修正正弦波)。 5、车载输出≥160W(最大)。 6、充电途径：手摇/太阳能/市电。	1、电池容量≥200Wh。 2、发电机功率≥50W。 3、220V交流额定输出≥500W(修正正弦波)。 5、车载直流输出功率≥160W。 6、充电方式：支持手摇发电/太阳能充电/市电充电三种模式。

27	第二章 采购需求（四） 1.5避难主标志	规格：≥2000×1330mm + 3mm 铝板 + 高强度反光膜 + Φ114 单/双立柱 + 全套配件+混凝土基础 + 现场安装。	规格：≥2000×1330mm + 3mm 铝板 + 高强度反光膜 + ≥Φ114 单/双立柱 + 全套配件+混凝土基础 + 现场安装。
28	第二章 采购需求（四） 1.6外部指向标志	规格：≥2.0mm 铝板 + 高强度反光膜 +Φ76 镀锌立杆 标志牌 + 立杆 + 全套配件，含基础与安装 +混凝土基础 + 现场安装。	规格：≥2.0mm 铝板 + 高强度反光膜 +≥Φ76 镀锌立杆 标志牌 + 立杆 + 全套配件，含基础与安装 +混凝土基础 + 现场安装。
29	第二章 采购需求（四） 1.9功能布局图展示牌	6、立杆参数：热镀锌钢管Φ114×3mm，表面氟碳漆喷涂防锈防腐，总高度≥2.5m，标志牌中心离地高度1.3~1.6m。	6、立杆参数：热镀锌钢管≥Φ114×3mm，表面氟碳漆喷涂防锈防腐，总高度≥2.5m，标志牌中心离地高度1.3~1.6m。
30	第二章 采购需求（四） 1.14棉被	2、被套技术要求 (3)纱支≥32S*32S，经密≥68根/英寸*纬密68根/英寸，纤维成分100%棉。	2、被套技术要求 (3)纱支≥32S*32S，经密≥68根/英寸*纬密≥68根/英寸，纤维成分100%棉。
31	第二章 采购需求（四） 2.1避难主标志	5、立柱与结构 管材：Φ89mm × 3.0m m 热镀锌钢管 6、质量要求 规格：1500×1000mm（±10mm）+ 3mm 铝板 + 高强度反光膜 + Φ89 双立柱+混凝土基础 + 现场安装。	5、立柱与结构 管材：≥Φ89mm × 3.0 mm 热镀锌钢管 6、质量要求 规格：1500×1000mm（±10mm）+ 3mm 铝板 + 高强度反光膜 + ≥Φ89 双立柱+混凝土基础 + 现场安装。
32	第二章 采购需求（四） 2.3手摇发电机	1、电池容量≥200Wh (4 6.8AH)。 2、发电机功率≥50W(最大)。 3、220V输出≥500W(修正正弦波)。 5、车载输出≥160W(最大)。 6、充电途径：手摇/太阳能/市电。	1、电池容量≥200Wh。 2、发电机功率≥50W。 3、220V交流额定输出≥500W(修正正弦波)。 5、车载直流输出功率≥160W。 6、充电方式：支持手摇发电/太阳能充电/市电充电三种模式。
33	第二章 采购需求（四） 2.6救药箱	5、创口贴7.2mm*19mm*100张。	5、创口贴72mm*19mm*100张。
34	第二章 采购需求（四） 3.3救药箱	5、创口贴7.2mm*19mm*100张。	5、创口贴72mm*19mm*100张。

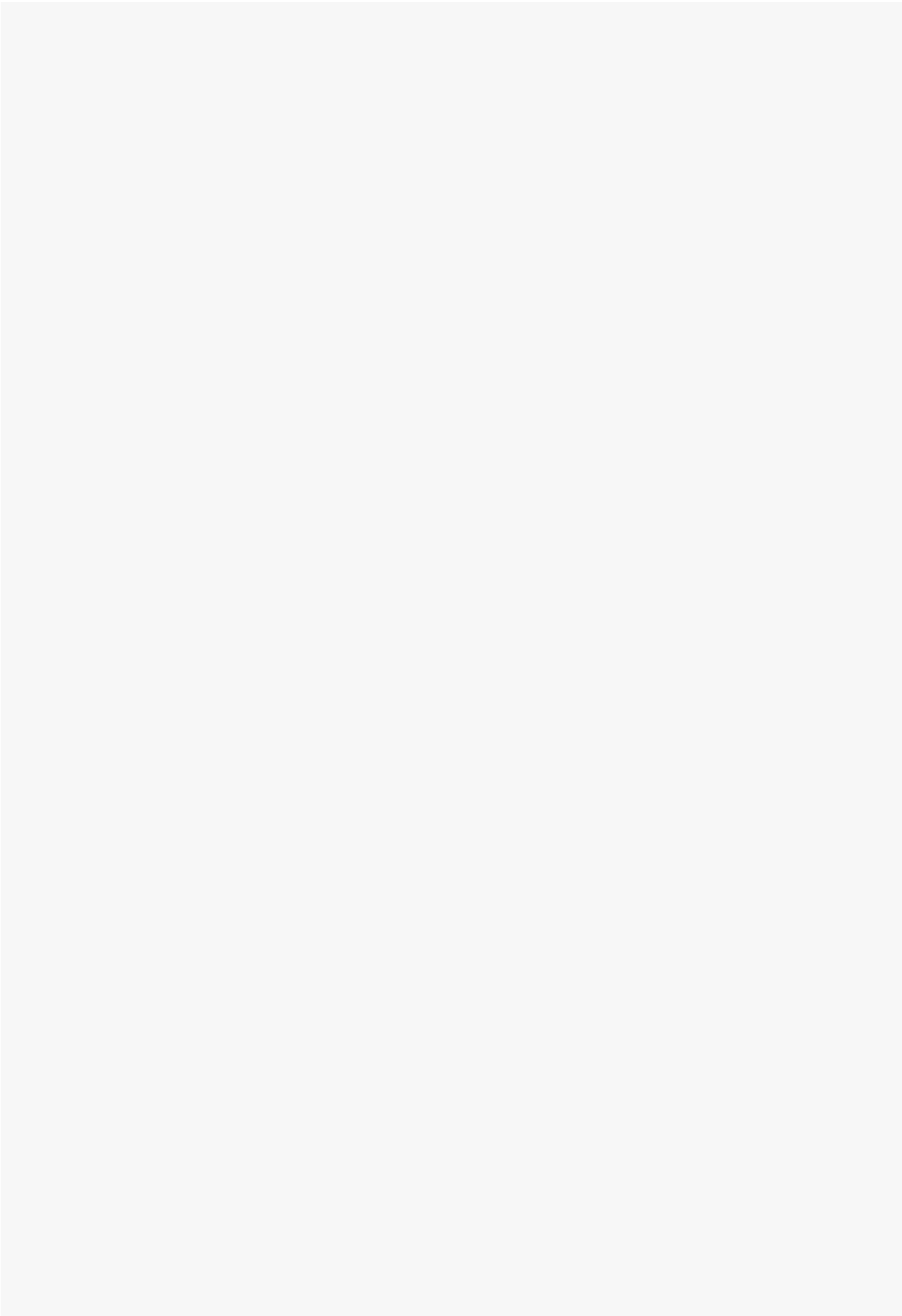
更正日期：2026年06月06日

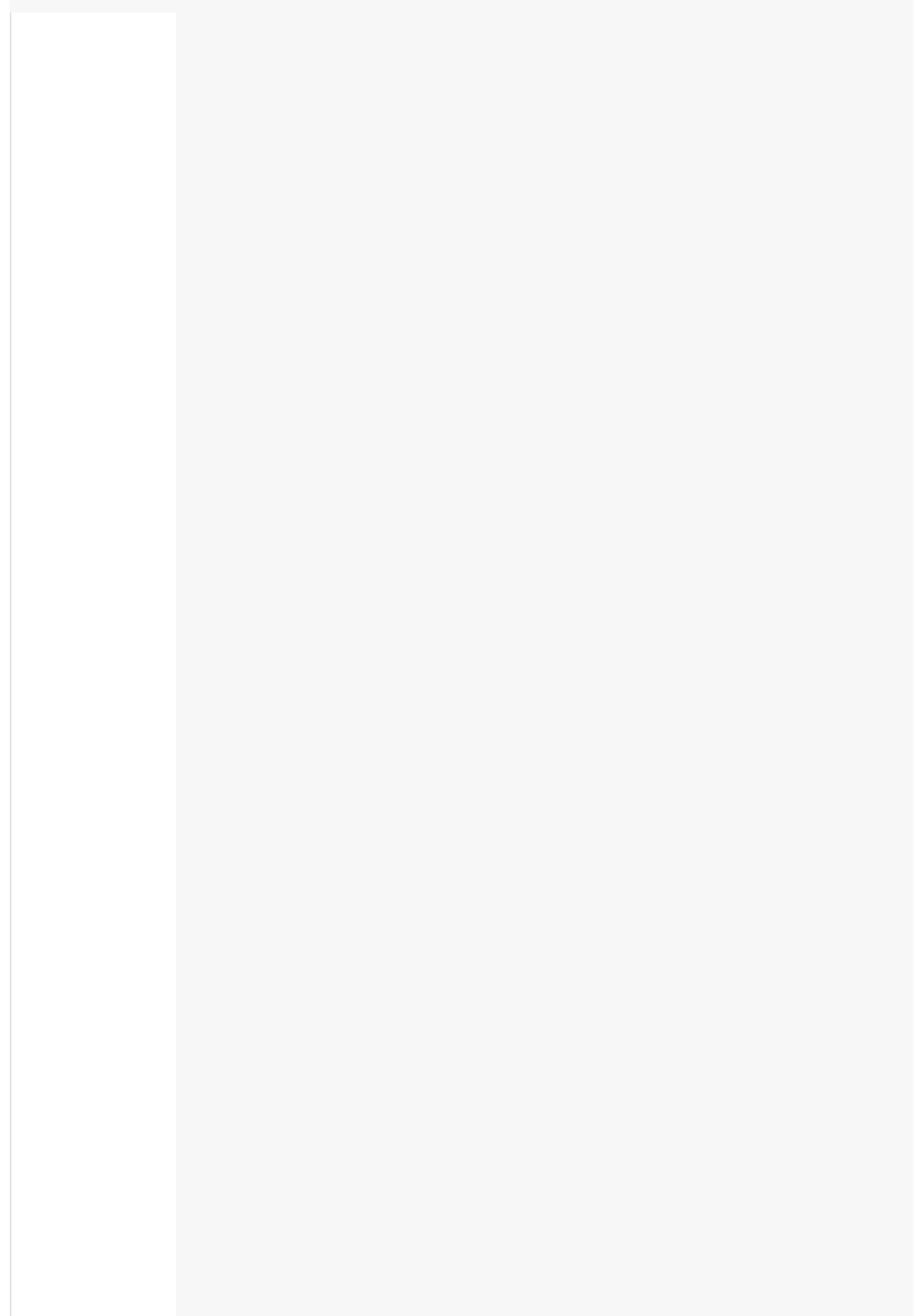
三、其他补充事宜

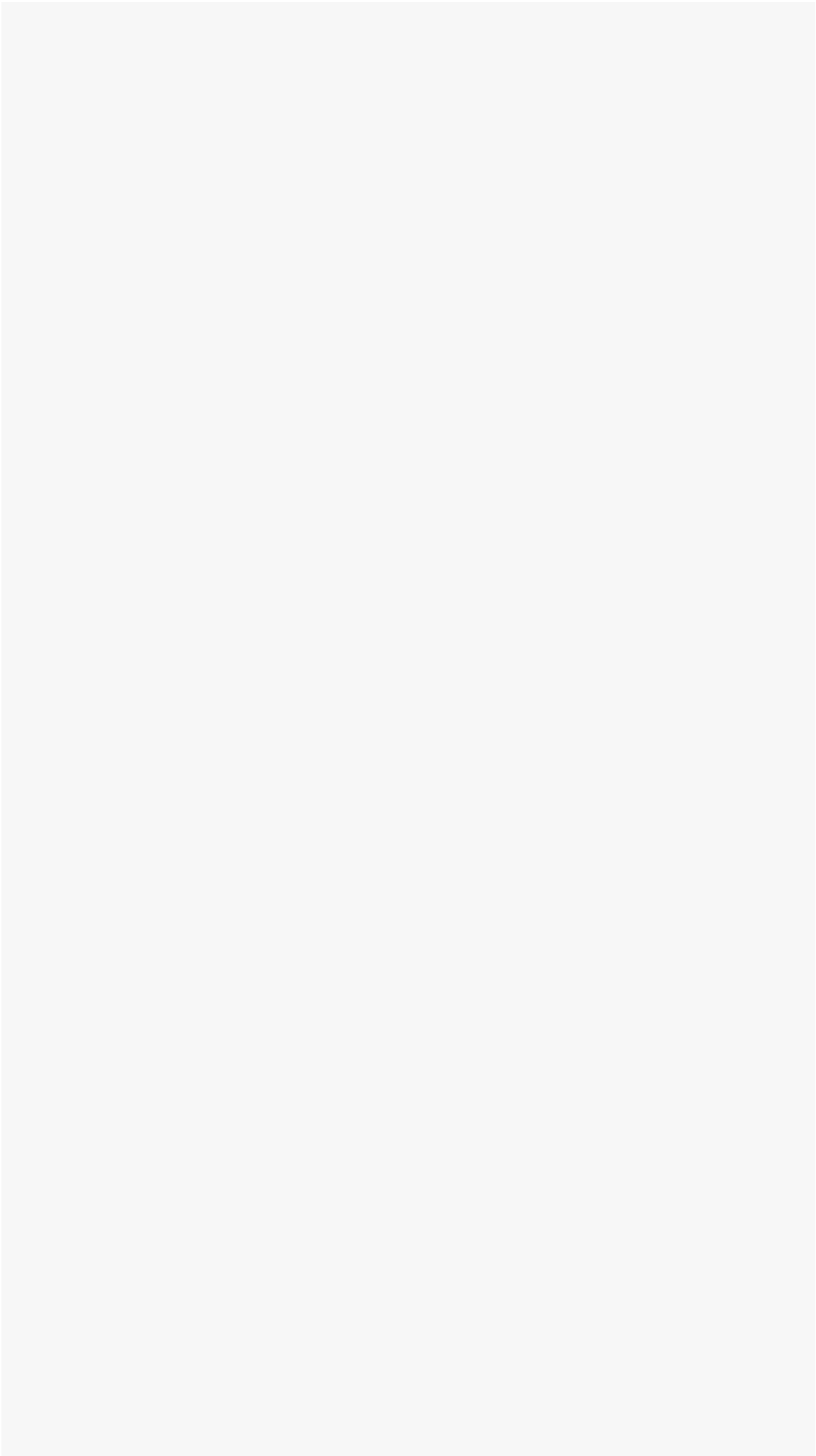
- 1、招标文件中涉及上述更正内容的做相应更正，其他内容不变。
- 2、网上查询地址：中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）、广西政府采购网（<http://zfcg.gxzf.gov.cn>）、全国公共资源交易平台（广西·南宁）（<http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/nnggzy/>）

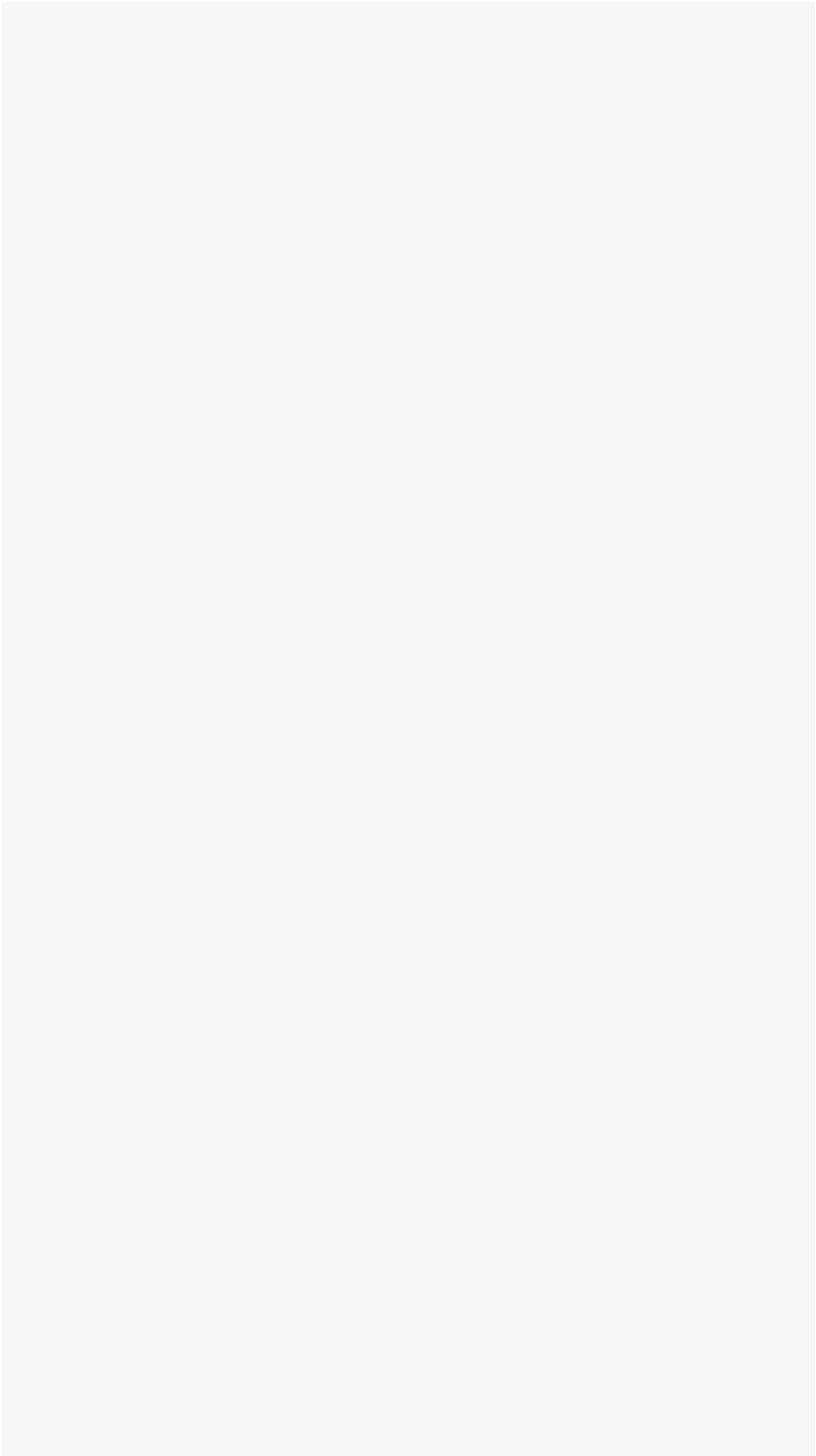
四、对本次公告提出询问，请按以下方式联系。

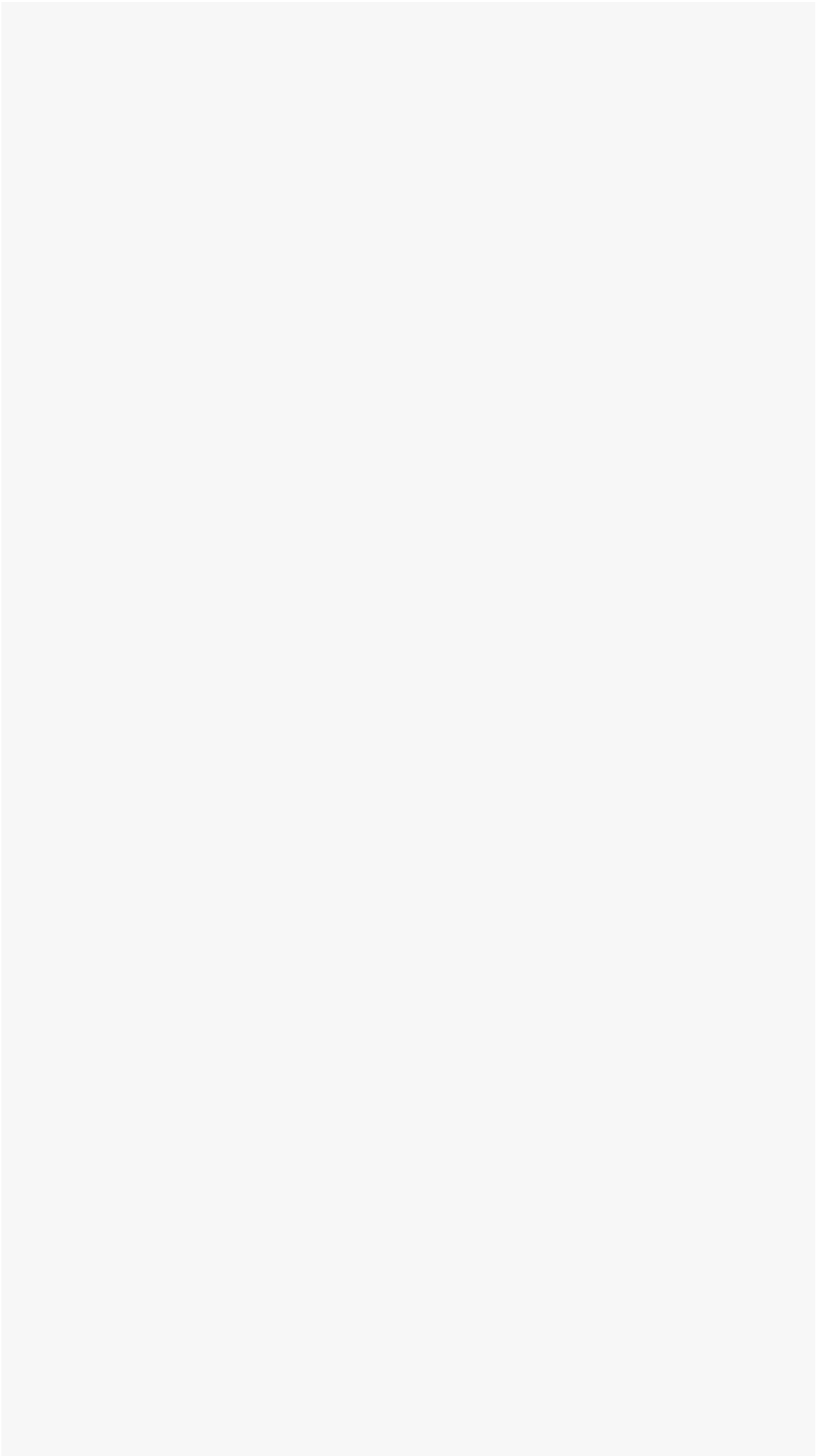
- 1.采购人信息
名 称：马山县应急管理局
地 址：马山县白山镇银峰大道213号
联系方式：0771-6822141
- 2.采购代理机构信息
名 称：广西盛元华工程咨询有限公司
地 址：中国（广西）自由贸易试验区南宁片区庆歌路20号富雅国际商务大厦A栋27层房号2701、2702、2713、2715、2716、2717、2718号
联系方式：0771-2846768
- 3.项目联系方式
项目联系人：赖晓婷
电 话：0771-2846768











友情链接

综合网站

主办单位：广西壮族自治区财政厅 地址：南宁市桃源路69号 邮编：530021 电子邮箱：bgs@czt.gxzf.gov.cn
桂ICP备10200667号 版权所有：广西财政信息管理中心 技术支持：政采云股份有限公司



