

昌平区公共就业服务能力提升示范项目 ---能源谷就业创业赋能中心建设运营 项目服务合同

政府采购项目编号：11011426210200031419-XM001

履约地点：北京市昌平区

签订地点：北京市昌平区

签订时间：2026年3月3日

采购人（甲方）：北京市昌平区人力资源和社会保障局

采购人地址：北京市昌平区政府街1号

供应商（乙方）：北京双高未来科技服务有限公司

供应商地址：北京市昌平区北七家镇未来科学城南區英才南一街未来中心G座6层601



经甲、乙双方友好协商，达成以下共识。双方申明、双方都已理解并认可了本合同的所有内容，同意承担各自应承担的权利和义务，忠实地履行本合同。

一、 服务内容及约束性指标

（一）服务内容

通过打造运营能源谷就业创业赋能中心，形成“公共服务赋能+培训赋能+就业赋能”的特色服务体系，构建高效便捷就业服务格局。具体项目目标要求为：

1.开展招聘、培训等公共就业服务活动，平均每周至少1场，年服务活动开展不少于50余场。

2.实现城镇登记失业人员就业和本市农村劳动力就业参保4500人，其中需帮扶城镇就业困难人员不少于500人实现就业。服务登记失业人员、农村劳动力、脱贫劳动力12500人，促进城镇新参保就业人数达2500人，实现公共就业服务满意度达到95%。

3.针对重点就业群体，实施岗前技能人才培训并实现培训对象就业不少于500人，职业技能培训对象满意度达到92%。

4.为特殊就业困难群体开展“一对一”职业指导，实现服务高校毕业生不少于500人，离校未就业毕业生、困难失业青年和16至24岁登记失业青年就业服务“一对一”联系率达100%。零就业家庭帮扶率、登记失业人员帮扶率、就业困难人员帮扶率达100%。

5.打造赋能中心硬件支持体系，应当配备数字人交互机、AI求职面试训练亭、职业生涯规划一体机等智能终端设备，具体详见如下智能设备



要求。乙方应当在【2026】年【6】月【30】日前完成项目设备的交付及安装调试，并保障设备的正常上线运行；乙方应当确保全部设备功能正常、原厂全新、配件齐全、无权属纠纷及权利瑕疵，并负责项目在设备期限内的运行维护。如经甲方验收不合格的，乙方应当在10个工作日内进行更换。该等设备所有权归属于甲方所有，乙方不得擅自进行转租、转接、转让等处置，无权用于本项目之外的任何其他用途。

设备名称	配置	数量	是否进口产品
数字人交互机	<p>1.显示屏 显示尺寸≥55寸；物理分辨率≥2160*3840；亮度≥350cd/m2；对比度≥3000:01:00；响应时间≤8ms；刷新率≥60Hz；色深≥8bit+FRC 1.07G colors；色域≥72%NTSC(CIE1931)；可视角度≥R/L 178 (Typ.)，U/D 178 (Typ.)</p> <p>2.★CPU CPU性能≥RK3588，八核64位大小核架构，4*Cortex-A76+，4*Cortex-A55</p> <p>3.GPU GPU性能≥ARM Mali-G610 MC4，支持高性能2D图像加速模块</p> <p>4.NPU 算力≥6TOPS，支持三核架构，支持int4/int8/int16/FP16/BF16/TF32</p> <p>5.存储 存储容量≥128GB EMMC+8GB DDR4</p> <p>6.网络 支持移动网络、无线网络、有线网络。有线网络支持1路M.2接口；无线网络支持2.4G/5G WIFI802.11a/b/g/n/ac/ax 2x2 MIMO Bluetooth y5.1 有线网络支持1路10M/100M/1000M自适应以太网</p> <p>7.接口类型 USB口≥3个USB 2.0，2个USB 3.0，1个Type-C_OTG/HOST；RS232口≥2路RS232接口；R8485口≥1路RS485接口</p> <p>8.触控 触控点数≥10点</p> <p>9.摄像头 像素≥500万像素</p> <p>10.*麦克风阵列 ≥线性8MIC阵列。支持主动降噪算法和回音消除电路</p> <p>11.*多模态交互识别 边缘计算能力≥RK3588边缘计算能力，支持多模态</p>	1	否



	<p>音频分离抗干扰算法，支持唇型识别</p> <p>12.电源及功耗 输入电源：AC110-240V；额定功率 250W</p> <p>13.工作环境 工作温度支持 -25℃+60℃；工作湿度支持 10%—90%</p>		
AI 求职面试训练亭	<p>1.外尺寸：L140W125H233cm（公差±3） 内尺寸：L123.4W114H203cm（公差±3）</p> <p>2.材质： *冷轧钢板（质量标准(SPECIFICATION):QVLG 018-2023），加上高温粉末烤漆喷涂；箱体表面静电粉末喷涂，附着力≥2级，涂层耐腐蚀100h后无锈蚀、剥落、起皱，符合GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》标准。粉末环保，符合欧盟RoHS指令标准（《CANPC24024535301》） *环保吸音棉：根据《EN 71-3:2019+A1:2021-可溶性元素含量》测试，参考EN 71-3:2019+A1:2021，采用ICP-OES进行分析，六价铬用IC-UV/LC-ICP-MS进行分析，吸音棉可溶性元素含量符合环保安全标准 *E1级隔音胶合板：采用12-15mmE环保胶合板，外表高温压贴三聚氰胺浸胶纸，甲醛释放量≤1.2mg/L（根据《GB 18580-2001》标准）。 *聚酯纤维艺术吸音板：根据ISO 354:2003标准测试，吸声系数实测能达到1.0（频率为1000Hz时）。舱体甲醛空气释放量≤0.07mg/m³，TVOC含量≤0.45mg/m³，符合家具环保E1级等级。（根据《ZHQP2024-WB57》标准） *隔声钢化玻璃：标准和技术要求:GB15763.2-2005<<建筑用安全玻璃第2部分>>，8mm强化隔音钢化玻璃，实施规则CNCA-C13-01:2014/3C认证，安全耐用；</p> <p>3.占地面积:1.75平方米、功能:电压220V、功率:100W，净重约382kg</p> <p>4.内配置： 4.1.照明系统 4000-6500K/LED灯：护眼节能，满足日常所需，经久耐用 4.2.通风系统：2个双向静音风机(1进1出)、1个自然风口，电流:1.2A，功率:15W，尺寸250*250*30mm(超)，转速:700，80RPM风量:121CFM，风扇噪声:27db-A，低噪音运行，约2min循环/次 4.3.内配置：悬挂式桌板113*50*75cm（公差±3cm），五孔插座/USB接口*2，一个2位单控开关，一个圆形线孔，一张阻尼地毯：符合SGS//SL5221530196020ITX标准，环保防火。 4.外配置：1根外接电线，铝质机械门锁，4个万向轮和4个固定支撑柱</p> <p>5.产品颜色：外框白色；内饰颜色：银灰色</p> <p>6.空气声舱内到舱外隔音值：RW30±5db(A)，外到内隔音值：RW20±5db(A)（不同音频不同环境数据有偏差±5db）。测试环境白噪在55db(A)左右，产品通过专用分贝仪器测试数据：内音频达到100分贝左右，由内到外隔音降低约30±5db(A)，外音频达到90分贝左右，由外到内隔音降低约：15±5db(A)不同音频环境波动5db(A)属于正常</p>	1	否



<p>职业生涯规划 一体机</p>	<p>主机配置：H110+CPU:I5 8500，酷睿 I5，主频 $\geq 3.0\text{GHz}$,DDR4 8G 内存,固态硬盘 256G 液晶屏:43 寸，屏幕比例 16: 9;分辨率:$\geq 1920*1080$;可视角度 :89/89/89/89 (Typ.)(CR ≥ 10);显示亮度:$\geq 280\text{cd/m}^2$;对比度 :1200:1;响应时间 :4-8ms;使用寿命 :60000 小时;工作温度 : -30 度至 +65 度;屏幕点距离 :0.63*0.63mm 电容触摸屏:十点触摸屏;表面硬度:7H;透光率: >90% $\pm 5\%$;工作温度: -30° C--+75° C;保持温度: -40° C--+85° C;反应时间: $\leq 4\text{ms}$;触摸寿命: >6000 万次;最大分辨率: 4096*4096 机柜: 标准 1.5mm 冷轧钢材质，主体 1.5-2.0mm 表面汽车烤漆，防磁防锈防静电 *双目摄像头: 双目人脸识别, 1/2.5" 工业级双目 500 万高清宽动态图像传感器，内嵌国密 IC，支持数据加密，最大 30 帧，无卡顿, 0.1Lux 超低照效果, USB2.0 高速传输，-25°C--+60°C 宽温度范围稳定工作，符合专业 USB-IF WHQL RoHS CE(4KV/8KV)认证，标准 UVC 协议，兼容 Windows XP&7&8.1&LINUX&Andriod5.1 以上& MAC 多种系统。 *身份证+社保(二代) 身份证: 符合 GA 450-2013《台式居民身份证阅读器通用技术要求》和 ISO/IEC 14443 TypeB 标准 保密模块: 身份证核查系统专用模块 操作系统 : WIN98/2000/XP/Win7/10/11/NT/UNIX/LINUX/Android 工作频率: 13.56MHz $\pm 7\text{kHz}$ 读卡距离: 0-50mm 阅读时间: <1S 工作频率: 13.56MHz 天线表面电磁场强度 (Hmax) $\leq 7.5\text{A/m rms}$; 天线表面法线方向 75px 处电磁场强度 (Hmin) $\geq 1.5\text{A/m rms}$; 社保卡: 支持符合社会保障卡阅读器通用技术的要求 支持标准:ISO/IEC 7816 1/2/3/4,符合 PBOC3.0 标准; 标准卡片类别:支持 5V/3V,T=0 和 T=1 的接触式 CPU 卡、逻辑加密卡 4442/4428、Memory 常见存储卡等;支持速率:12096~387096bps; 保护机制:具备短路保护，任何触点和电源短路均保护读写器和卡片; 卡槽数量:标准内嵌式 SAM 卡插槽 4 个; 卡拔插寿命:大于 300, 000 次; 接触点: 8 个，有卡到位信息; 条码扫描模块: 支持各种常用一维码和二维码的识读 图像传感器: 640*480 CMOS 传感器 识别码制: 2D QR Code, Micro QR ,1D Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, Code 93, UCC/EAN- 128, GSI Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, AIM128, Plessey, MSI-Plessey 等所有常见二维码 识别精度: 5 ml</p>	<p>1</p>	<p>否</p>
-----------------------	--	----------	----------



	<p>光源：LED (630nm ± 10nm) 视场角度：64° (H) x 49.8° (V) 打印对比度：≥ 25% 条码灵敏度：旋转 360°、偏转±50°、倾斜±50° 通讯接口：USB、RS232 提示方式：蜂鸣器 A4 黑白打印机 ★打印速度：黑白/34 页每分钟，双面自动打印 首页输出时间：黑色 6.3 秒 打印分辨率：黑色 1200*1200 dpi 内存/处理器：标配内存 256 MB，最大 256MB 处理器：双核 1200MHZ 无线功能：内置双频 Wi-Fi；通过 WEP、WPA / WPA2、WPA Enterprise 验证身份；通过 AES 或 TKIP 加密；WPS；无线直连打印；低功耗蓝牙 网口功能：内置的 10/100/1000base TX 以太网、千兆以太网支持；自动交叉以太网；通过 802.1x 验证身份 标配纸张处理：150 页接纸架，250 页输入，集成双面打印，100 页多功能进纸器 选配纸张处理：250 页进纸匣，550 页进纸匣 支持的介质幅面：A4, A5, A6, B5 信纸, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Universal, Oficio 麦克风阵列 1. 麦克阵列系统采用业界高性能 DSP 音频应用处理器，超低功耗，高性能 32 位 RIS 内核，最高频率 240MHz，DSP 指令，集成 FPU 浮点算法。 2. Audio ADC 4 channel Digital microphone, 支持 4 路高质量数字麦克风。 3 支持 2 路 Line output and input Audio-DAC, SNR ≥105dB。 4. 音频性能；位宽最大值：16 Bits, 采样率支持 8kHz-48K / (11.0125kHz / 12kHz / 16kHz / 22.025kHz / 24kHz / 32kHz / 44.1kHz / 48kHz)。 5. 上行和下行讯号的噪音削减。 6. 高度整合的混合讯号 IC，含 on-chip ROM 码和 RAM 语音处理功能。 7. On-chip DSP 含硬体演算加速器。 8. 采用数位介面 (PCM 或 I2S) 的 line-in 及 line-out 数位讯号。 9. USB 2.0 标准协议传输，支持 6 个端点，内置 PHY 协议进行数据传输，可同步采集传输 4 路通道数字音频信号。 多路灯控板，设备含功放、喇叭、风扇、网口、排插</p>		
--	---	--	--

6. 乙方自有或通过其余途径引入的第三方自有人力资源服务平台，需确保数据共享与业务协同，同时做好系统运维工作。

(二) 服务要求



1.以区域产业特色为主，构建多层次就业服务格局

(1) 针对就业岗位，服务将主动对接各镇产业园区、重点企业，定期收集岗位需求信息。

(2) 实现群众在就近享受就业登记、政策咨询、特色技能培训等多元服务同时，促进区域就业服务资源均衡化，实现区、镇（街道）、村（社区）三级载体功能协同互补，提高山区半山区就业困难人员就业率，缩小山区半山区和平原地区公共就业服务差距，推进公共就业服务均衡发展。

2.开展招聘及培训服务，提升就业创业服务效能

(1) 开展招聘、培训等公共就业服务活动，平均每周至少1场，年服务活动开展不少于50余场。大型招聘会和“小而精”专场招聘会相结合。

(2) 能源谷就业创业赋能中心将实现城镇登记失业人员就业和本市农村劳动力就业参保4500人，其中需帮扶城镇就业困难人员不少于500人实现就业。服务登记失业人员、农村劳动力、脱贫劳动力12500人，促进城镇新参保就业人数达2500人，实现公共就业服务满意度达到95%。

3.全面落地重点群体的专项服务机制，持续提升就业质量与稳定性

(1) 针对重点就业群体，采取强化指导，提供全程就业帮扶行动，根据具体岗位要求，联合开展定向培训班，实现培训合格后直接录用的目标，实施岗前技能人才培养并实现培训对象就业不少于500人，职业技能培训对象满意度达到92%。

(2) 为特殊就业困难群体开展“一对一”职业指导，指定就业服务



专员，提供从心理疏导、职业规划、简历修改到面试辅导的全过程服务，实现服务高校毕业生不少于 500 人，离校未就业毕业生、困难失业青年和 16 至 24 岁登记失业青年就业服务“一对一”联系率达 100%。零就业家庭帮扶率、登记失业人员帮扶率、就业困难人员帮扶率达 100%。

4. 聚焦政策和就业保障措施，全面提升就业服务队伍专业素养

做好赋能中心公共就业服务人员培育工作，包括就业服务专员、企业服务专员、就/创业指导员及赋能中心接待及其他就业创业服务岗，打造“懂政策、善操作、精服务”的复合型专业服务队伍，确保服务响应速度、岗位匹配精准、群众问题解决等核心环节的服务专业度，提升公共就业服务人员能力。

5. 建设基层就业创业服务新模式

依托昌平就业信息平台实现供需精准匹配，开展岗位发布、求职登记、政策查询、培训报名、数据统计等日常运营工作，岗位推荐准确率达 90%，数字化服务覆盖率超 95%。

6. 运营管理及团队配置要求

(1) 依托就业服务平台建立数据为基础，实时上传就业创业服务的服务人次、岗位匹配成功率等核心数据，形成能源谷就业创业赋能中心的效能分析报告，为昌平区统筹决策提供数据支撑。

(2) 能源谷就业创业赋能中心需成立项目工作组，配置 13 名运营人员，其中包含 1 名项目经理。为保证项目实施质量，运营人员应具备专科及以上学历，且具有与本项目相关的项目参与经验（如载体空间运营经验、培训经验、创业就业活动经验等）。乙方需编制项目组成员名单



等情况报甲方备案，小组成员如需更换需提前告知甲方。

7.乙方应在本合同签订后15个工作日内，根据项目目标、运营团队、运营服务、数智化等向甲方提供详细的项目书面实施方案和进度计划表，明确各阶段核心任务、时间节点、责任分工及里程碑目标，确保能源谷就业创业赋能中心如期投入运营。

8.乙方需要对现有场地功能进行升级，同步完成LOGO、基础视觉识别系统设计、宣传物料等体系设计，统一品牌形象。

二、服务实施时间

服务周期为自本协议生效之日起2年。合同期满后，甲方可要求乙方继续协助甲方运营赋能中心，乙方应给予配合，且服务标准和服务时间由双方协商确定，但乙方不再收取任何费用。

三、费用及结算

(一) 合同暂定总价款人民币5730000元(大写:伍佰柒拾叁万元整)(含税)，具体以结算评审审定金额为准，且为乙方为履行本协议所可获得的全部报酬，除此之外，甲方不再向乙方支付其他任何款项。

(二) 付款方式

本项目以人民币付款，甲方按合同约定向乙方分期支付相应款项。

(三) 付款时间

1.双方签订本合同，乙方提交履约保函，保函金额为合同总金额的【5】%，在财政资金到位后，且乙方向甲方开具发票后，甲方向乙方支付合同暂定总金额的50%，即人民币2865000元(大写:贰佰捌拾陆万伍仟元整)；



2.乙方完成本合同约定的项目总体指标（包括但不限于活动场次、促进就业参保人数、服务人员人数、城镇新参保就业人数、岗前技能人才培养实现就业人数等）的 35%后，应当向甲方提交书面验收申请；甲方验收确认目标完成度的，在收到乙方开具的发票且财政资金到位后向乙方支付合同暂定总金额的 20%，即人民币 1146000 元（大写：壹佰壹拾肆万陆仟元整）；

3.乙方完成本合同约定的项目总体目标（包括但不限于活动场次、促进就业参保人数、服务人员人数、城镇新参保就业人数、岗前技能人才培养实现就业人数等）的 100%后，应当向甲方提交书面验收申请；甲方验收确认目标完成度的，在收到乙方开具的发票且财政资金到位后向乙方支付合同暂定总金额的 20%，即人民币 1146000 元（大写：壹佰壹拾肆万陆仟元整）；

4.项目服务期满后乙方应当提交书面项目总结报告并提出书面验收申请，项目经甲方验收合格且未发生重大不良影响的，甲方在项目结算评审完成且财政资金到位后，按照评审审定金额向乙方支付剩余款项。

5.如服务期满乙方仍未完成全部项目总体目标的，甲方有权根据项目总体目标的实际执行情况对应付款项进行调整，具体执行标准为：（项目总体目标完成量/合同约定的项目总体目标）*合同总价款。

其中：乙方收款账户信息

银行户名：北京双高未来科技服务有限公司

银行账号：341568596004

开户行：中国银行股份有限公司北京北七家支行



四、项目验收

(一) 乙方应在【2026】年【11】月【30】日前完成本合同约定的项目总体目标（包括但不限于活动场次、促进就业参保人数、服务人员人数、城镇新参保就业人数、岗前技能人才培养实现就业人数等）的35%，应在服务期限截止日前完成本合同约定的项目总体目标（包括但不限于活动场次、促进就业参保人数、服务人员人数、城镇新参保就业人数、岗前技能人才培养实现就业人数等）的100%。

(二) 在本项目服务期结束后15日内，乙方根据本合同的“一、服务内容及约束性指标”的规定完成相关任务及目标后，及时提交项目总结报告、项目验收请示、各项服务成果（包括但不限于活动场次、促进就业参保人数、服务人员人数、城镇新参保就业人数、岗前技能人才培养实现就业人数等）及相关支撑材料等。

(三) 甲方在收到上述材料60日内组织专家或相关部门对提交材料进行审核，并对项目整体目标和实施效果进行评估。甲方出具明确的书面验收意见。验收通过后，方可视为项目完成，验收不合格的，乙方应当按照甲方要求限期整改。

(四) 如乙方在本项目服务期内提前完成项目整体目标，验收时间不受本合同规定的乙方的服务期限所限制，但乙方应继续按本合同约定提供服务直至本合同约定的服务期限期满之日，该期间产生的费用已包含在本合同约定的总价款中，甲方不再另行支付任何费用。

五、甲方权利与义务

(一) 甲方对本项目的研究成果、实施数据、宣传推广材料、平台



账号等拥有所有权、使用权及知识产权等完整权利，未经甲方书面（本合同所称书面形式，指信函等纸质文本、传真，以及双方认可的可有形记载内容的其他形式，下同）同意，乙方无权擅自使用或以任何形式向任何第三方披露、使用或允许他人使用或转让本项目的成果。

（二）甲方根据项目需要向乙方或本合同相关工作人员分配与本项目有关的信息系统平台账号及相关权限，乙方应当妥善保管；如遇账号及权限调整应与乙方协商，双方协商一致后，可做调整。

（三）甲方有权对乙方的服务成果进行核查，如发现问题可要求乙方限期整改并及时消除影响、弥补损失。

（四）甲方有权对乙方工作人员的工作态度、能力和标准等可以提出质疑，并保留选择更换或要求改进的权利。甲方要求更换人员的，乙方应当在2个工作日内完成人员调整。

（五）乙方按照合同约定完成服务事项，并由甲方验收合格后，甲方应按本合同约定向乙方支付合同费用。

六、乙方权利与义务

（一）乙方可根据本合同的约定向甲方收取相关服务费用。

（二）乙方应接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

（三）乙方应在本合同签订后15日内，成立项目工作组，并编制项目组成员名单等情况报甲方备案，小组成员如需更换，需提前3日书面告知甲方，项目负责人更换需要事先征得甲方书面同意。

（四）乙方应在本合同签订后15日内，向甲方提供基本的项目实施



策划方案作为合同附件。包括但不限于项目工作进度安排、实施方案、调查数据质量保障措施、保密措施等。

(五) 乙方在提供公益性服务过程中，不得收取额外费用，经过甲方审核批准的市场化服务除外，应严格遵守国家相关法律法规，不得牟取不正当利益。

(六) 乙方应严格遵守国家法律、法规和相关规定，诚实、守信，合法经营，自觉维护甲方利益，全面履行合同承诺，杜绝不正当竞争行为，确保服务质量。

(七) 乙方对甲方提供的所有信息资料、调查所取得的数据和研究结论、所服务的促进就业人员的个人信息等，均负有保密义务。除非法律、法规另有规定或得到甲方或相关信息主体的书面许可，乙方不得向他人泄露项目信息及资料。乙方保证其工作成果的数据信息真实准确，不得对监测数据信息虚构或造假，无论本合同是否终止，一旦发现，乙方应退还所收取的全部费用。

(八) 乙方自觉接受并积极配合甲方组织实施的复核、监督检查和日常管理等工作。根据甲方的审定意见，及时对监测报告内容进行修订。

(九) 自项目结束起 30 日内，乙方应将甲方提供的所有信息资料、账号密码、平台数据返还或移交给甲方。

(十) 乙方需做好因本项目产生的舆情应对预案，形成重大舆情事件的或服务期内发生舆情事件累计【10】次的，乙方应负全部责任，且甲方有权解除合同。

(十一) 乙方确保在履行本合同过程中使用的其独立拥有的背景知



识产权，或经权利人授权许可使用的背景知识产权可由甲方在为履行本合同目的前提下免费无偿无限制的使用。

七、违约责任

（一）本合同正式签订生效后，甲乙双方均应全面履行本合同，任何一方不履行或不按约定完全履行本合同约定条款的均构成违约，违约方应赔偿因此给对方造成的全部损失。损失赔偿责任包括但不限于依本合同产生的实全部实际经济损失、预期利益、违约金、赔偿金、诉讼/仲裁费用、公证费、鉴定费、律师费、差旅费，以及守约方因违约方的违约应向第三方承担的包括但不限于前述各项费用在内的全部违约金、赔偿金。

（二）因甲方过错导致本合同提前终止，乙方有权就已验收部分要求甲方支付对应部分的价款。

（三）甲方不能按规定的日期付款的，每迟延一个工作日，甲方应按照应付费用的 0.1%向乙方支付违约金（财政资金不到位除外），逾期违约金累计不超过应付款的 1%。

（四）除非有甲方可谅解的情形或者基于不可抗力，乙方不能按规定的日期提供服务或未完成约束性指标进度任务的，每迟延一个工作日，甲方有权按照合同总费用的 1%扣减服务费用。逾期超过 30 日的，甲方有权解除合同。

（五）乙方提供的服务和项目成果经甲方验收不合格的，乙方应按照甲方要求进行限期调整,如经一次限期调整后仍不能通过甲方验收的，甲方有权解除合同。



不得以对方的名义进行广告宣传及商业活动。

(三) 在对合作进行宣传时，任何一方不得做出任何引人误解或引起混淆的行为使他人误以为其中一方是合作方子公司或分公司、关联公司或其他实质性关系单位。

(四) 甲乙双方任何一方如违反上述规定而构成对合作方名称、商标、商号、品牌、域名、网站名称、节目名称、节目标志的侵权，对方有权根据法律法规追究违约方的侵权责任。

(五) 甲乙双方均保证：(a) 保证对其提供给对方的全部信息拥有版权或其他合法权利，可以使用该等信息；(b) 保证该等全部信息真实、准确、合法，并且不会侵害任何其它方的合法权益。如因任何一方违反上述保证而引起任何争议，该方应负责自行解决；如给对方造成经济损失，该方应负责全额赔偿。

十、适用法律及管辖

(一) 本合同中所规定的条件和条款应该适用中华人民共和国相关的法律，并且依照中华人民共和国相关的法律进行解释。

(二) 本合同项下及因本合同而引起的一切争议，双方应首先友好协商解决。协商不成时，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、其他事宜

(一) 如果本合同中的任何条款无论因何种原因完全或部分无效或不具有执行力，或违反任何适用的法律，则该条款被视为删除；但本合同的其余条款仍应有效并且有约束力。

(二) 任何一方遇有不可抗力而全部或部分不能履行本合同或延迟



履行本合同，应自不可抗力事件发生之日起3日内，将不可抗力事件情况以书面形式通知其他方，并至迟于不可抗力事件发生之日起30日内，向对方提交导致其全部或部分不能履行或延迟履行的不可抗力发生地公证机关出具的证明。

(三) 本合同自甲乙双方法定代表人或授权代表签字并盖章之日起生效。

(四) 本合同包含一份正文并可能包含附件，均一式陆份，甲乙双方各执三份，具有同等法律效力。

甲方：北京市昌平区人力资源和社会保障局（盖章）

法定代表人或主要负责人（授权代表）

地址：北京市昌平区政府街1号

开户银行：建行昌平支行

账号：11001009200058000021

签订时间：2026年3月3日

乙方：北京双高未来科技服务有限公司（盖章）

法定代表人或主要负责人（授权代表）：之解巍

地址：北京市昌平区北七家镇未来科学城南区英才南一街未来中心G座6层601

开户银行：中国银行股份有限公司北京北七家支行

账号：341568596004

签订时间：2026年3月3日

