

## 数字结对促发展 携手共画同心圆

# 拱墅区联动多地打造“数字+发展”协作赋能新模式

今年以来，拱墅紧紧围绕数字赋能促发展理念，在做好自身数据基础、数据体系建设的同时，以一体化智能化公共数据平台建设为抓手，在物联感知、算力算法等方面深入探索，优化算力资源空间布局，创新打造以“数字新基建，数字新就业”为特色的东西、山海协作新模式。进一步提振协作地区数字经济水平和数据安全稳定性，实现多领域的资源共用，能力共享，机制共建，拓宽山海协作的广度和深度。



拱墅区“城市眼·云共治”城市运行中心



龙游“五合一”数字化中心



拱墅-龙游智能算法标准化实验室

### 高频互动 高效对接

#### 携手龙游 足迹见真情 拱墅如何推动山海协作？

“拱墅龙游两地以数字为纽带的赋能协作模式是一次效果显著的创新，我们感受很深、收获很大。”龙游县相关负责人说道。

一场场座谈、一次次连线、一条条数据、一项项调研……半年以来，拱墅·龙游依托全省市县平台赋能提升结对试点实现应用建设成果共建共享，不断推动阶段性结对成果落地。

拱墅合作，跨越山海，硕果累累。

于11月23日揭牌的龙游县集约化运行管理与评价中心，是由拱墅区数据资源管理局出资、中国电信龙游分公司免费提供场地，累计投资325万元，耗时仅40余天全新打造的。

“集约化运行管理与评价中心(OAMC)是拱墅基于区县级‘运营运维子系统’，对大运维大安全体系建设的创新实践探索。”拱墅区数据资源管理局相关人员

介绍。

“而龙游县集约化运行管理与评价中心，也是我们基于自有成功经验，首次将该做法向其他地区进行复制推广。”

在帮助龙游县建设集约化运行管理与评价中心同时，拱墅区还同步推动数字化研发中心、信创持续保障站、应用代码工厂和AI训练中心在龙游地区率先落地，围绕环境安全、人员安全、资源安全三大维度，创新形成“五合一”政务资源集约化统筹管理体系，帮助龙游实现对数字资源全生命周期管理，推动政务信息资源开发利用统筹集约、高效协同、安全可控。

同时，拱墅区依托浙江省密码服务平台，以云服务器密码机为核心资源，采用云服务方式，搭建拱墅商业密码应用服务平台，同步推广至龙游县，首次实现商业密码应用平台共享复用，擦亮“拱墅建设，龙游复用”赋能招牌。



龙游“五合一”数字化中心

### 集约建设 资源整合

#### 赋能巴东 成果共分享 拱墅为巴东带去了什么？

11月24日，拱墅区城运中心迎来了一群远道而来的“客人”。湖北省恩施州巴东县政务服务局和大数据管理局党组书记、局长田佳一行专程前来参观，深入了解“城市眼·云共治”城市运行系统。

在讲演现场，双方就拱墅区构建全域一网感知、全链路一体指挥、全方位多元共治的城市精细化治理新模式进行交流，围绕11月9日签订的《拱墅·巴东数智赋能促发展对口合作框架协议》，持续深化人才交流培养、算法算力共享、应用系统能力共用、物联感知等领域务实合作，共同推动形成一套可复制、能落地、有特色的赋能模式，全面谱写对口合作革命老区新篇章。

在衢州市龙游县集约化运行管理与评价中心揭牌仪式上，巴东县受邀参加，并在

与拱墅签署合作协议的基础上，同龙游县达成合作。

如今，拱墅携手巴东县，蓄势待发，强化部署，力争打造“制度一体化、合作模式化、流程规范化”的数字对口协作范例，坚持因地制宜，锚定自动派单系统、无人机应用、基层自治、文旅合作等领域开展赋能合作。

接下来，两地将以《拱墅·巴东数智赋能对口协作工作方案》为指引，紧紧围绕数字促发展理念，践行“巴东所需，拱墅所能”，深入探讨数字化建设领域存在的共性难题，充分发挥彼此优势，认真挖掘彼此合作潜力，高效率落实对口合作框架协议，高标准推动对口合作再启新征程，高质量书写对口合作的高分答卷。

### 实战实效 因地制宜

#### 牵手昭化 落地见实效 拱墅为昭化解决了哪些难题？



“人工智能培训师”现场办公实践

昭化古城，数智交汇。作为一座散发着古城魅力的旅游名城，美好的自然风光和古色古香的建筑物引得各方游客纷至沓来。如何用好数字化手段，赋能昭化魅力旅游、社会治理，成为拱墅·昭化开展数字赋能协作后的一个“小切口”。

基于自身实践，拱墅区积极分享“城市眼·云共治”城区治理经验，赋能昭化社会智治，由拱墅无偿提供包括一台无人机在内的基础硬件配套设施，将控制终端接入人工智能和云端应用，提升城市商圈巡逻、公共安全维稳、综合行政执法等社会日常生活各类子场景智慧管理能力，助力擦亮昭化“全域旅游”城市名片。

11月27日，由杭州海康威视数字技术股份有限公司捐建，拱墅区数据资源管理局联合衢州市龙游县大数据局提供支撑建设的智能算法标定昭化实验室，正式揭牌投入使用。该实验室主要对违规牌匾、机动车与非机动车违规停放等方面的数据进行标定，为大数据分析积累基础信息，这是拱墅·龙游·昭化三地联动结出的又一个合作硕果。

此外，拱墅区还基于5G移动通信技术，以数字帮扶为目标，开展数字民生探索实践，将5G算法与人工智能培训师相结合，与昭化区达成“新型就业”共识，通过线上招聘昭化留守人员，担任人工智能培训师，无须过高学历，一方面缓解昭化留守人员就业现状和当地经济压力，同时降低我省“模型算法初培养”的人力成本。

随着拱墅同龙游、巴东、昭化之间形成的赋能模式持续深入、不断深化、凸显成效，必将推动跨区域联动赋能协作成果范式进一步向更多地区推广复制，持续扩大数智合作交流“朋友圈”，丰富协作内容，加大协作力度，扩大协作成效，做到“你有所需、我有所应”，为推动各地区数字化建设贡献更大力量。

本版供稿 潘春炜 陈宇翔

