

贵阳公积金公布十条措施

包括支持住房公积金“既提又贷”、取消贷款间隔时间限制等

本报讯 4月1日，贵阳市住房公积金管理中心公布“2024年住房公积金惠民便民十条措施”。其中规定，缴存人在贵阳贵安购买自住住房的，提取公积金缴存余额支付购房款后，仍可申请公

金贷款。

据了解，此次公布的十条措施还包括：取消两次住房公积金贷款间隔时间限制，即首次住房公积金贷款结清后，可立即再次申请住房公积金贷款。扩大异地

贷款的类型，即将异地贷款的类型在现房、现房的基础上扩大到二手房。调整贷款额度计算公式，即按照存贷挂钩的原则，鼓励缴存人多存多贷，提高缴存人最低可贷额度。

此外，惠民便民措施还有优化住房公积金贷款套数认定标准；开展建造、翻建、大修自住住房公积金贷款；出台公积金支持人才专项政策；出台支持城中村改造公积金提取、贷款专项政策；全面推行公

积金委托还款制度；持续推进减证便民。

贵阳公积金负责人表示，此次公布的措施将制定相应细则后陆续实施。

(贵阳日报融媒体记者 商昌斌)

贵阳贵安一季度数字应用场景发布

共30个建设场景、21个开放场景，涵盖数字政府、智慧城市、人工智能等

本报讯 3月29日，2024年一季度贵阳贵安数字应用场景发布会在贵阳大数据科创城举行，共发布30个建设场景、21个开放场景。

本次数字应用场景发布涵盖数字政府、医疗卫生、智慧城市、人工智能、农业农村等领域，旨在通过数字化转型，提升公共服务效率，优化城市管理，增强产业竞争力，改善民生福祉。

在建设场景方面，围绕工业互联网、乡村振兴、民生服务等9

个领域，遴选展现贵阳贵安数字化转型成效的新场景、新成果进行发布。其中，在数字政府领域，市民政局发布的“身后一件事”联办应用场景，通过对公安、卫健、民政等多部门业务进行打通，实现数据共享，通过一个窗口完成事项办理。

在开放场景方面，围绕智慧医养、区块链应用、城市运行管理等6个领域向社会发布数字场

景需求。其中，在智慧医养领域，市卫健局发布基层影像诊断中心应用场景，希望通过建设基层影像诊断平台，为全市基层医疗机构提供影像诊断服务。

“数字应用场景发布会，政府搭建了平台，让我们和上下游企业能进行更畅通的沟通，让我们看到了更多的发展机会。”贵州惠智电子技术有限责任公司运营管理中心经理肖代权表示，公司已深耕电子政务一体化办公领域多年，此次

参加发布会已整理出6个十分感兴趣的开放场景，希望很快能在这些场景中充分发挥公司的技术服务优势，为贵阳贵安数字经济作出贡献。

据悉，2023年，贵阳贵安已累计发布100个建设场景、100个开放场景和47家企业能力清单。目前，已涌现出多彩宝“青年卡”综合服务平台、“村村”App数字乡村运营平台等一批示范效应强、带动作用大、商业模式好的数字应用

场景。下一步，贵阳贵安将常态化做好场景发布工作，与企业共同谋划场景、建设场景、运营场景，持续探索应用人工智能、区块链等大数据前沿技术，推进数字技术与实体经济深度融合，探索政府出场景、出政策、出数据，企业出资建设运营的新合作模式，共享数字化转型红利。

(贵阳日报融媒体记者 汤欣健)



阳光城·启航中心项目商业运营合作单位 招商公告

阳光城·启航中心项目，面向全社会对集中商业运营合作单位进行公开招商，具体事宜公告如下：

一、项目概况

阳光城·启航中心项目位于贵阳市高新区黔灵山路与同城大道交会处，总建筑面积22万平方米，由4栋塔楼（由5.5米超高层LOFT及SOHO组成）和大约3.8万平方米集中商业组成，总户数2908户。项目位于贵阳市老城区进入高新区门户位置，毗邻新建成的同城大道，距离贵阳高铁北站约2公里，属商业规划区，地块周边规划有轨道S2线出入口，区位优势明显，交通条件便捷，建成后将对提升区域整体形象、拉动区域商业发展空间起到显著作用。目前项目已经建设完成，现项目2、3栋面积约1.2万平方米集中商业区域面向社会公开招商，引进运营合作单位。

二、商业定位



图为阳光城·启航中心项目

该项目定位为贵阳融媒文化创意产业园，以文化为核心，以科技为重点，以旅游、金融为驱动，大力发展大数据、文化创意、移动互联网、旅游、网络金融等产业，积极推进“文化、科

技、旅游、金融”创新融合发展，吸纳文化创意机构、互联网产业、文旅产业、金融服务机构、文创产品研发制作经营机构、文化中介组织、文化教育培训机构、非遗技艺展示展演、文化特色餐饮、酒店等，力争在不久的将来，成为国内外具有重要影响力的新型文化产业基地。

三、洽谈联系方式

凡有意进一步了解项目情况、进行投资合作的商业运营合作单位，可尽快持企业相关资料等洽谈材料进行具体面谈。

招商单位：贵州启航置业有限公司

地址：贵州省贵阳市中山东路25号
报业大厦

联系人：杨女士 18885108660

王先生 13312202818

蔡先生 13885077777