

到2035年，建成国家文化大数据体系

实现中华文化全景呈现，中华文化数字化成果全民共享

据新华社北京5月22日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于推进实施国家文化数字化战略的意见》(以下简称《意见》)，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》明确，到“十四五”时期末，基本建成文化数字化基础设施和服务平台，形成线上线下融合互动、立体覆盖的文化服务供给体系。到2035年，建成物理分布、逻辑关联、快速链接、高效搜索、全面共享、重点集成的国家文化大数据体系，中华文化全景呈现，中华文化数字化成果全民

共享。

《意见》提出8项重点任务。

一是统筹利用文化领域已建或在建数字化工程和数据库所形成的成果，关联形成中华文化数据库。

二是夯实文化数字化基础设施，依托现有有线电视网络设施、广电5G网络和互联互通平台，形成国家文化专网。

三是鼓励多元主体依托国家文化专网，共同搭建文化数据服务平台。

四是鼓励和支持各类文化机构接入国家文化专网，利用文

化数据服务平台，探索数字化转型升级的有效途径。

五是发展数字化文化消费新场景，大力发展线上线下一体化、在线在场相结合的数字化文化新体验。

六是统筹推进国家文化大数据体系、全国智慧图书馆体系和公共文化云建设，增强公共文化数字内容的供给能力，提升公共文化服务数字化水平。

七是加快文化产业数字化布局，在文化数据采集、加工、交易、分发、呈现等领域，培育一批新型文化企业，引领文化产业数

字化建设方向。

八是构建文化数字化治理体系，完善文化市场综合执法体制，强化文化数据要素市场交易监管。

《意见》要求，在数据采集加工、交易分发、传输存储及数据治理等环节，制定文化数据安全标准，强化中华文化数据库数据入库标准，构建完善的文化数据安全监管体系，完善文化资源数据和数字化内容的产权保护措施。加快文化数字化建设标准研究制定，健全文化资源数据分享动力机制，研究制定扶持文化

数字化建设的产业政策，落实和完善财政支持政策，在文化数字化建设领域布局国家技术创新中心、国家重点实验室等国家科技创新基地，支持符合科创属性的数字化文化企业在科创板上市融资，推进文化数字化相关学科专业建设，用好产教融合平台。

《意见》强调，各地要把推进实施国家文化数字化战略列入重要议事日程，因地制宜制定具体实施方案，相关部门要细化政策措施。各地区各有关部门要加强对《意见》实施情况的跟踪分析和协调指导，注重效果评估。

济南适度调整 楼市调控政策

在限购范围 限售条件方面

- 不再将长清区、章丘区列入限购范围
- 将上市交易的限售条件由取得不动产权证满2年，调整为限购区域内住房网签满2年可持证交易

个人住房公积金贷款额度 进行调整

在济南市行政区域内购买首套自住房申请公积金贷款

- 一人缴存住房公积金的职工家庭最高可贷款额度由30万元提高至**35万元**
- 两人及以上缴存住房公积金的职工家庭最高可贷款额度由60万元提高至**70万元**

以上政策的实施以房屋网签时间为准

2022年5月23日之前已网签的按原政策执行
2022年5月23日之后网签的按新政策执行

上海缩小封控区和管控区范围 向全市实施疫情风险地区划分转变

据新华社电 记者从5月22日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，为持续巩固疫情防控成果，上海将分两个阶段进一步做好社区疫情防控工作。

第一阶段：目前至5月31日，单日新增阳性感染者数进一步减少，不断缩小封控区和管控区范围。

封控区如连续7天无新增阳性感染者调整为管控区，后续连续3天无新增阳性感染者调整为防范区，如出现阳性感染者，封控区调整时间重新计算；管控区如连续7天无新增阳性感染者调整为防范区，如出现阳性感染者，管控区调整为封控区；防范区如无新增阳性感染者不作调整；如出现阳性感染者，综合阳性感染者数量、区域分布、疫情风险等划定疫情中高风险地区范围。

第二阶段：全市实施疫情风险地区划分，若区域内无封控区、管控区，则该区域可视为低风险地区，解除防范区。

原则上，疫情中高风险地区以居民小区、自然村、单位等作为最小划定范围，可适当扩大至毗邻风险区域。

区域内14天内累计报告10例及以上阳性感染者，或发生两起及以上聚集性疫情，该区域划定为疫情高风险地区；区域内14天内累计报告不超过10例阳性感染者，或发生1起聚集性疫情，该区域划定为疫情中高风险地区；中高风险地区14天内无阳性感染者报告，该区域转为疫情低风险地区。

记者 王皇

5月22日，记者从济南市住房和城乡建设局了解到，济南5月23日将对楼市调控政策进行适度调整。

限购范围、限售条件方面，不再将长清区、章丘区列入限购范围；将上市交易的限售条件，由取得不动产权证满2年调整为限购区域内住房网签满2年可持证交易。

公积金贷款方面，在济南市行政区域内购买首套普通自住住房申请住房公积金贷款，一人缴存住房公积金的职工家庭最高可贷款额度由30万元提高至35万元，两人及以上缴存住房公积金的职工家庭最高可贷款额度由60万元提高至70万元。以上政策的实施以房屋网签时间为准。2022年5月23日之前已网签的按原政策执行，2022年5月23日之后网签的按新政策执行。

合富辉煌(中国)山东公司副总经理、合富研究院高级分析师许传明认为，此次公布的政策，在济南市可调整权限范围内进行了调整，整体看以稳为主，释放了积极的信号。

长清章丘不再限购 公积金贷款最高可贷70万

济南今起适度调整楼市调控政策

易的限售条件，由取得不动产权证满2年，调整为限购区域内住房网签满2年可持证交易。

此前，济南市人民政府办公厅《关于进一步完善调控措施促进我市房地产市场平稳健康发展的通知》中明确，2017年4月20日起限购区域内购买的住房，须取得不动产权证满2年后方可上市交易。虽然目前济南不少新楼盘已可交房即办证，但此前不少楼盘在交房后，业主往往要等一两年才会接到开发商的办证通知，而拿证后还要再等2年才能交易。此次限售政策调整为以网签计算开始时间，则将房屋可交易时间大为提前。

“我的房产证是2020年10月31日的，网签时间是2016年10月左右，按照之前的政策，我的房子就要等到2022年10月31日之后才能卖，政策调整后，我立马就可以卖房了。”市民张先生说，自己一直在考虑换个学区房，之前因为限售被卡住了，现在价格还可以，会考虑尽快把房子卖出去。

“目前济南的楼市中，不少人因为有二孩、三孩或与父母一同居住，住房改善的需求很迫切，但受限于资金或限购，需要卖一买一，限售时限调整后，这部分人可能会考虑加快改善置业。”许传明说，限售条件调整后，房子首次转卖能较调整前提前约2年，二手房市场的房源将更多，一部分刚性、刚改需求将得到释放。



长清、章丘不列入限购范围 对楼市影响不大但释放积极信号

济南适度调整后的楼市调控政策，不再将长清区、章丘区列入限购范围。

在2016年10月时，济南市历下区、市中区、槐荫区、天桥区、历城区和济南高新区纳入限购范围，2017年4月，长清区、章丘区也纳入了限购范围。限购区域内，本市户籍家庭限购2套住房，非本市户籍家庭限购1套住房，但需满足个税或社保缴纳的相关规定。

记者咨询相关人士得知，此次政策适度调整后，在长清区、章丘区购房将不再受数量限制。同时，因为不列入限购区域，所以5月23日起在这两个区的房产，不影响在济南限购区域内购房。比如在长清区、章丘区各有一套住房，在济南的限购区域内仍可根据限购规定，本市户籍家庭购2套住房，非本市户籍家庭购1套住房。

“长清区、章丘区的购房者更多是本地的人，这两个区放开限购，对济南楼市整体影响不会有太大，更多是释放了一个积极的政策信号。”许传明说。

公积金贷款最高可贷70万 额度回至限购政策前

公积金贷款额度也进行了调整。在济南市行政区域内购买首套普通自住住房申请公积金贷款，一人缴存住房公积金的职工家庭最高可贷款额度由30万元提高至35万元，两人及以上缴存住房公积金的职工家庭最高可贷款额度由60万元提高至70万元。

记者对比发现，两人及以上缴存住房公积金的职工家庭，70万元的贷款额度，回到了济南2016年10月推行限购政策之前的最高额度。

目前，公积金首套房贷款5年期及以上利率为3.25%，比最新的首套房个人住房商业贷款最低4.25%的利率低1%。

记者计算发现，总价200万元，公积金缴存职工家庭两人共同购买首套房，3成首付，30年等额本息还款，公积金贷款额度增加后，每月可省56.74元，30年可省2万多元。

北京严格执行四项社会面防控措施 让社会面真正静下来慢下来

据新华社电 在5月22日召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上，北京市疾病预防控制中心副主任刘晓峰介绍，自5月21日发布会后(5月21日15时至22日15时)，北京新增本土新冠肺炎病毒感染者94例，其中重型1例，普通型14例，轻型66例，无症状感染者13例；管控人员77例，社会面筛查17例。

北京市政府新闻发言人徐和建表示，全面落实朝阳区、海淀区、丰台区、房山区、顺义区等重点区域5月22日至5月28日期间居家办公要求，其他区进一步降低到岗率，减少人员流动。同时，各方都要履行好“四方责任”，严格执行社会面防控措施，让社会面真正“静下来”“慢下来”，尽快阻断病毒传播链条，齐心协力尽快实现社会面动态清零。

徐和建表示，当前丰台区岳各庄市场等聚集性疫情和海淀区、丰台区、东城区等区筛查发现的社会面零星散发病例，增加了北京疫情防控的不确定性和风险性，首都疫情防控形势严峻复杂。要增强紧迫感，坚持以快制快、全面严防死守，坚持对社会面病例零容忍，进一步从严从紧抓好社会面疫情防控，打好动态清零主动仗。

扫码下载齐鲁壹点 找记者 上壹点

编辑：于梅君 美编：马秀霞 组版：侯波