

株 洲 市 人 民 政 府 公 报

GAZETTE OF THE PEOPLE'S GOVERNMENT OF ZHUZHOU CITY

◎刊登的各类公文与正式文件具有同等效力

株洲市人民政府办公室 2025 年 6 月 30 日 第 3 期 总第 106 期

目 录

【市政府文件】

株洲市人民政府关于株洲市城区部分区域禁止国三及以下排放标准柴油货车通行的通告 (株政告〔2025〕1 号 ZZCR—2025—00001)	1
--	---

【市政府办公室文件】

株洲市人民政府办公室印发《关于进一步促进房地产市场回稳向好的若干措施》的通知 (株政办发〔2025〕5 号 ZZCR—2025—01003)	2
---	---

【市政府部门文件】

株洲市公安局 株洲市财政局关于印发《株洲市举报毒品违法犯罪行为奖励办法》的通知 (株公通〔2025〕12 号 ZZCR-2025-06001)	5
株洲市教育局 株洲市人力资源和社会保障局关于印发《2025 年株洲市中等职业教育招生工作实施方案》的通知 (株教发〔2025〕6 号 ZZCR-2025-03004)	11
株洲市教育局关于印发《株洲市 2025 年义务教育阶段学校招生实施方案》的通知 (株教发〔2025〕7 号 ZZCR-2025-03005)	26
株洲市住房和城乡建设局 株洲市财政局关于印发《株洲市省级绿色建造、浅层地热能建筑规模化应用试点补助资金管理办法》的通知 (株建联字〔2025〕23 号 ZZCR-2025-13003)	32

发布政令 公开政务 指导工作 服务社会

编辑委员会

主任：兰 军

副主任：欧阳元初

委员：谭跃飞 黎 平 杨晓江 刘海宾 黄升阳
曾小林 段君平 邵建平 王洪茶 何 洋

总 编 辑：陈慧琼

编辑部主任：梁媛媛

责任编辑：陈清佳
杨鑫洋
龙昱琦

株州市应急管理局关于印发《株州市应急管理专家管理办法》的通知
（株应急发〔2025〕5号 ZZCR-2025-22001）42

株州市发展和改革委员会关于城区供水价格调整有关事项的通知
（株发改发〔2025〕38号 ZZCR-2025-02003）53

株州市民政局 株州市民族宗教事务局关于加强宗教活动场所殡葬设施管理的通知
（株民发〔2025〕4号 ZZCR-2025-07001）56

株州市工业和信息化局 株州市公安局 株州市交通运输局 株州市自然资源和规划局
株州市城市管理局 株州市数据局 株洲高新技术产业开发区管理委员会关于印发
《株州市智能网联汽车道路测试与示范应用管理细则（试行）》的通知
（株工信联〔2025〕2号）57

株州市民政局 株州市发展和改革委员会 株州市公安局 株州市财政局 株州市卫生健
康委员会 株州市市场监督管理局关于印发《株州市中心城区遗体接运管理若干规定
（试行）》的通知
（株民发〔2025〕5号 ZZCR-2025-07002）91

株洲市人民政府 关于株洲市城区部分区域禁止国三及以下排放 标准柴油货车通行的通告

株政告〔2025〕1 号

ZZCR—2025—00001

为贯彻落实中央、省、市关于打好污染防治攻坚战的相关要求，有效减少柴油货车污染排放，依据《中华人民共和国大气污染防治法》《中华人民共和国道路交通安全法》《湖南省大气污染防治条例》，决定在株洲市城区部分区域禁止国三及以下排放标准柴油货车通行。现将有关事项通告如下：

一、禁止通行区域：玉龙路、金龙西路、荷塘大道、新华东路、东环北路、东环路、南环路、建宁大桥、西环路、湘江大道、南泉东路、栗雨南路、西站南路、湘芸路、滨江北路、

清水塘大桥、清水塘大道、建设北路、清石路、时代大道、迎宾大道形成的合围区域，全天 24 小时禁止国三及以下排放标准柴油货车通行。其中，临界道路及株洲大道—东湖立交—石峰大桥—响田路—田心立交一线允许通行。

二、本通告自 2025 年 8 月 1 日起施行，有效期 5 年。对违反规定的，由公安机关交警部门依据《中华人民共和国道路交通安全法》《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》以及《湖南省实施〈中华人民共和国道路交通安全法〉办法》予以处理。

株洲市人民政府

2025 年 6 月 11 日

株洲市人民政府办公室 印发《关于进一步促进房地产市场回稳向好的 若干措施》的通知

株政办发〔2025〕5 号
ZZCR—2025—01003

各县市区人民政府，株洲高新区、经开区管委会，市政府各局委办、各直属事业单位：

《关于进一步促进房地产市场回稳向好的若干措施》已经市人民政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

株洲市人民政府办公室

2025 年 4 月 30 日

（此件主动公开）

关于进一步促进房地产市场回稳向好的 若干措施

为深入贯彻党中央、国务院关于房地产工作的决策部署和省委、省人民政府工作要求，进一步落实好消化存量房产和优化增量住房的政策措施，更好满足居民刚性和改善性住房需求，进一步促进房地产市场回稳向好，结合我市实际，制定以下措施。

一、支持大学毕业生安居。对在株洲市区用人单位签订劳动合同 2 年以上的，全日制大学本科学历以上的学历型人才和获得技师以上

职业资格的技术型人才，首次在市区购买新建商品住房且之前在市区无不动产登记信息和交易信息，签订网签合同、缴纳契税并在市区连续缴纳 3 个月以上养老保险的，不受户籍、单位、年龄、毕业时间的限制，可申请人才购房补贴。获得人才购房补贴的申请人，自申请审核通过之日起 5 年内将其所购房屋转让或商业抵押的，应退回领取的人才购房补贴款。具体补贴标准按《中共株洲市委株洲市人民政府关

于建设人才集聚高地加快培育制造名城的实施意见》（株发〔2025〕2号）第10条执行。（责任单位：市财政局、市住房城乡建设局、市人力资源社会保障局、市自然资源和规划局、市教育局、市公安局、市工业和信息化局、市税务局）

二、实施二孩及以上家庭购房奖励。符合生育政策（指2016年1月1日国家全面实施两孩政策开始）的二孩及以上家庭，在市区购买新建商品住房，签订新建商品住房买卖合同，且缴清契税的，二孩家庭由财政给予5000元的购房奖励、三孩及以上家庭由财政给予10000元的购房奖励。（责任单位：市卫生健康委、市财政局、市住房城乡建设局、市税务局、市公安局、市自然资源和规划局）

三、推动“白名单”扩围增效。按照“应进尽进、应贷尽贷”的要求，将符合条件的房地产项目全部纳入“白名单”。对纳入“白名单”项目发放了贷款的银行，可提供住房公积金、住房维修资金等住房类资金存储激励措施。鼓励市湘信土地发展合伙企业（简称“土地基金”）对符合展期条件的房地产开发企业并经企业申请可予以展期支持，对单一投资项目特别是暂不能新增开发贷的项目投资期限由原来的不超过2年调整为不超过3年；适当降低土地基金借款利率，原则上不超过LPR（5年期及以上）上浮50%（含税）。对于已设定在建工程抵押的房地产开发项目，根据归还借款本金多少，对应解除所设定担保的抵押物范围。引导商业银行制定完善与融资协调机制相适应、覆盖“白名单”范围的尽职免责管理制度。（责任单位：市住房城乡建设局、中国人民银行株洲市分行、株洲金融监管分局、市自然资源和规划局、市财政局、市城发集团、市产投集团）

四、缓解企业完税压力。对有困难而不能按期缴纳税款的房地产企业，可以依法申请办理延期缴纳税款，最长不超过3个月。对认定为高新技术企业的房地产企业，符合条件的，在高新技术资格有效期内，按15%征收企业所得税。（责任单位：市税务局、市财政局）

五、优化控制商业地产。对已出让但尚未完全开发建设的非纯住宅类商品房用地，在满足公共服务设施和基础配套设施承载力、相关法律法规以及城市风貌管控要求的前提下，由地块权属单位申请，经规划论证可行，报株洲市国土空间规划委员会专题会议审议通过后，可调整为居住、养老、文化、旅游、体育等适应市场需求的用地进行开发建设。促进商业库存去化，鼓励购买、租赁存量商业办公类商品房用于幼儿园、儿童服务中心、便民服务中心、卫生服务中心、文体活动中心、创业中心等项目。各类机关企事业单位经审批后可按规定就近购买库存商业用房或写字楼，用作业务技术用房。（责任单位：市自然资源和规划局、市住房城乡建设局、市财政局、市发展改革委、市机关事务局、市教育局、市卫生健康委、市国资委、市民政局、市人力资源社会保障局、市文旅广体局）

六、优化存量土地和新增商品房用地供应。支持利用专项债券等政策盘活存量闲置土地，对已收回的土地，若市场确有需求的，可优化调整规划条件和相关配套设施建设要求，实现精准投放。坚持已批未建项目在不改变用地性质、容积率等规划指标的情况下，结合市场需求优化调整户型结构、房屋套数等相关指标，在建设工程设计方案审批阶段进行修改，原规划条件及国有土地出让合同约定的内容不作调整。合理新增土地供应，坚持“以规定供、以需

定供”，科学编制年度土地储备供应计划，根据市场需求，商品房去化周期等房地产市场影响因素来确定土地投放量。（责任单位：市自然资源和规划局、市财政局、市国资委、市住房城乡建设局）

七、优化购房落户条件。在市区购买新建商品住房，购房人已完成网签合同并缴纳契税的，可到公安部门申请办理落户手续，完成落户后，户主子女可按照“有房有户”类别就近入学。（责任单位：市教育局、市公安局、市自然资源和规划局、市住房城乡建设局）

八、支持收购存量商品房。推进收购存量商品房用作保障性住房工作，支持各区政府明

确本地区的收购主体开展收购工作，积极争取各类政策性资金支持（人民银行再贷款政策、专项债政策支持等），收购的房源优先解决来株创新创业的青年人才住房问题。大力推进城中村改造，推进“房票”安置，支持改造项目就近收购市场存量房源，用于城中村改造安置房源，有效去化商品房库存。（责任单位：市住房城乡建设局、市委人才办、市自然资源和规划局、中国人民银行株洲市分行、各区人民政府）

本措施自公布之日起施行，其中第一、二项补贴政策可同时适用。若国、省有新的政策，从其规定。各县市（含渌口区）可参照执行。

株洲市公安局
株洲市财政局
关于印发《株洲市举报毒品违法犯罪行为
奖励办法》的通知

株公通〔2025〕12 号
ZZCR-2025-06001

各县（市）区公安（分）局、财政局：

为动员全社会力量参与禁毒斗争，鼓励举报毒品违法犯罪活动，减少毒品社会危害，现将《株洲市举报毒品违法犯罪行为奖励办法》印发给你们，请遵照执行。
特此通知。

株洲市公安局
株洲市财政局
2025年4月28日

株洲市举报毒品违法犯罪行为奖励办法

第一条 为动员社会力量参与禁毒斗争，鼓励个人和单位举报毒品违法犯罪行为，严厉打击毒品违法犯罪活动，减少毒品危害，根据《中华人民共和国禁毒法》《国家禁毒委员会办公室、公安部、财政部<毒品违法犯罪举报奖励办法>》《湖南省实施〈中华人民共和国禁毒法〉办法》《湖南省公安厅、湖南省财政厅、湖南

省禁毒委员会办公室关于印发<湖南省举报毒品违法犯罪行为奖励办法>的通知》（湘公发〔2024〕12号）等有关规定，结合工作实际，制定本办法。

第二条 本办法所称毒品违法犯罪行为，是指违反法律法规规定，依法应当追究刑事责任、给予行政处罚或者适用戒毒(戒治)相关措施的，

涉及毒品、临时管制清单中物质的各类违法犯罪行为。

第三条 本办法所称举报人，是指主动向全市各级公安机关举报毒品违法犯罪行为或者线索的公民、法人和其他组织。

对打击毒品违法犯罪行为具有法定职责的公安、检察、法院、司法行政、国家安全、武警、军队、海关等国家机关工作人员以及共同违法犯罪的嫌疑人向公安机关供述本人、同案嫌疑人的毒品违法犯罪事实，在押违法犯罪嫌疑人检举揭发他人毒品违法犯罪事实或者提供毒品违法犯罪线索的，不适用本办法。

第四条 举报人可以通过书面材料、电话、电子邮件、短（微）信、公众号、网络平台、来访等途径，向各县（市）区公安机关举报毒品违法犯罪行为。各县（市）区公安机关应当向社会公布举报方式。

举报可以采用实名或者匿名方式进行。为便于及时查证和兑现奖励，鼓励实名举报毒品违法犯罪行为。

因匿名举报无法核实举报人真实身份或者无法联系到举报人的，不列入奖励范围。

第五条 各县（市）区公安机关应当及时受理公民、法人和其他组织的举报，认真登记和详细记录举报的方式、时间、内容以及举报人的身份信息、联系方式等基本情况，原始记录应当作为奖励的重要依据之一；举报内容查证属实后应当及时兑现奖励。

接报单位应当第一时间将举报情况和登记材料报本级公安机关领导审批；审批后，公安机关应当及时组织或者转交相关地区开展查证、核实、侦办等工作。

株洲市公安局直接受理举报毒品犯罪线索后，应当填写登记表，及时转交各县（市）区

公安机关核查。

第六条 举报奖励工作实行以下原则：

- 1.谁举报、谁受奖；
- 2.分级负责、归口办理；
- 3.及时兑现、规范管理；
- 4.严格保密、保护举报人；
- 5.一案一奖、不重复奖励。

第七条 举报毒品违法犯罪行为或者线索，同时符合下列条件，经查证属实的，对举报人予以奖励：

（一）举报发生在株洲市行政区域范围内的毒品违法犯罪案件或者涉及株洲市的涉外毒品违法犯罪线索；

（二）有明确具体的被举报对象、违法犯罪活动时间、地点、人员、物品等基本举报事实；

（三）举报时提供的线索或者信息尚未被公安机关掌握，或者虽被公安机关掌握，但是举报人提供的线索信息更为具体详实准确且在案件查证、核实、侦办过程发挥了重要或者关键作用；

（四）符合举报奖励的其他必要条件。

第八条 对举报人进行奖励，应当综合考虑举报人提供线索、信息的详实准确程度，侦破毒品违法犯罪案件的性质，缴获涉毒物品的种类、数量、纯度，追缴毒资的数额，抓获违法犯罪嫌疑人数等情况，按照下列标准给予一次性奖励：

（一）举报吸食、注射毒品的，每查获1名奖励500元；一次性查获3名以上5名以下的，奖励3000元；一次性查获5名以上10名以下的，奖励1万元；一次性查获10名以上的，奖励2万元。

（二）举报吸食、注射毒品后驾驶机动车或者其他交通运输工具的，每查获1人，奖励

- 1000元。
- (三) 举报吸食、注射临时管制清单中物质的，每查获1名奖励200元；举报教唆、诱导、强迫未成年人使用临时管制清单中物质的，每查获1名奖励500元；举报提供、贩卖临时管制清单中物质的，每查获1人，奖励1000元；举报为滥用临时管制清单物质提供场所、吸食工具的，每查获1个单位或者场所，奖励2000元。
- (四) 举报毒品违法犯罪行为或者线索，缴获毒品数量分别以海洛因、麻黄碱为基准折算：
- 1.10克以下，奖励500-1000元；

2.10克以上50克以下，奖励1000-2000元；

3.50克以上500克以下，奖励2000-5000元；

4.500克以上1千克以下，奖励5000-1万元；

5.1千克以上10千克以下，奖励1-2万元；

6.10千克以上20千克以下，奖励2-5万元；

7.20千克以上50千克以下，奖励5-10万元；

8.50千克以上100千克以下，奖励10-20万元；

9.100千克以上的，视情奖励不少于20万元。
- (五) 举报毒品违法犯罪行为或者线索，缴获易制毒化学品数量分别以海洛因、麻黄碱为基准折算：
- 1.1千克以下，奖励500元；

2.1千克以上5千克以下，奖励500-1000元；

3.5千克以上25千克以下，奖励1000-2000元；

4.25千克以上50千克以下，奖励2000-5000元；

5.50千克以上100千克以下，奖励5000-2万元；

6.100千克以上300千克以下，奖励2-5万元；

7.300千克以上500千克以下，奖励5-10万元；

8.500千克以上1000千克以下，奖励10-20万元；

9.1000千克以上视情奖励不少于20万元。
- (六) 举报毒品违法犯罪行为或者线索的，查获非法种植罂粟的：
- 1.罂粟50株以下，奖励100元；

2.罂粟50株以上500株以下，奖励100-500元；

3.罂粟500株以上3000株以下，奖励500-1000元；

4.罂粟3000株以上，奖励1000-2000元。
- (七) 举报毒品违法犯罪行为或者线索的，查获非法种植大麻等毒品原植物：
- 1.大麻5000株以下，或者其他毒品原植物数量较少不够刑事处罚的，奖励1000-2000元；

2.大麻5000株以上3万株以下，或者其他毒品原植物数量较大的，奖励2000-5000元；

3.大麻3万株以上，或者其他毒品原植物数量巨大的，奖励5000元-1万元。
- (八) 举报毒品违法犯罪行为或者线索，缴获非法买卖、运输、携带、持有未经灭活的罂粟毒品原植物种子50克以上或者罂粟幼苗5000株以上的，奖励1000元；大麻种子50千克或者大麻幼苗5万株以上的，奖励3000元。
- (九) 举报研制、加工毒品的工厂、窝点的，每查处一家，根据抓获犯罪嫌疑人数、缴获毒品及制毒前体、配剂数量等情况，奖励3万元至20万元。
- (十) 举报制毒物品、制毒设备等其他制毒线索侦破制毒案件的，根据抓获违法犯罪嫌疑人，缴获制毒物品、设备等情况，奖励1万元至10万元。
- (十一) 举报传播制毒工艺、非法传授麻醉药品、精神药品、含麻黄碱类复方制剂、非

药用类麻精药品、易制毒化学品制作方法、提供制毒设备或者违规开展相关检测认证服务的，根据抓获违法犯罪嫌疑人数、缴获涉案物品及配剂数量、社会危害程度等情况，奖励2000元至5万元。

（十二）举报企事业单位或者个人非法生产、经营、购买、运输、仓储、使用、收寄、提供麻醉药品、精神药品、含麻黄碱类复方制剂、非药用类麻精药品、易制毒化学品，以及制毒物品、制毒设备的，根据抓获违法犯罪嫌疑人数、缴获涉案物品数、处罚企事业单位等情况，奖励1000元至3万元。

（十三）举报娱乐场所等各类营业性场所，或者私人会所、住宅、居所、房屋或者交通工具拥有者、管理者，以及各类互联网服务提供者及网络空间的创建者、管理者提供或者容留吸食、注射毒品的，每查处一家，根据抓获违法犯罪嫌疑人数、缴获毒品数、处罚场(处)所或者互联网平台、社会影响程度等情况，奖励2000元至5万元。

（十四）经举报，抓获毒品违法犯罪嫌疑人、非法种植毒品原植物违法犯罪嫌疑人的，每抓获1名，奖励1000元；举报窝藏、转移、包庇涉毒违法犯罪人员的，每查获1名，奖励1000元；举报窝藏、转移、隐瞒毒品、毒资的，视情奖励不超过5万元。

（十五）根据举报，每侦破一起市公安局毒品目标案件的，奖励1万元。

（十六）举报重大涉毒犯罪嫌疑人的，抓获公安机关悬赏通缉毒贩的，按照悬赏金额奖励；抓获公安机关在逃人员信息库中毒贩的，按照公安机关追逃奖励办法奖励。

（十七）对符合多项奖励的同一举报行为，按照单项最高奖励数额奖励。

第九条 安检、旅检、货检、邮检、物流、寄递等从业人员在查验工作中发现并举报毒品违法犯罪行为或者线索，协助公安机关侦破案件的，按照抓获违法犯罪嫌疑人数、缴获毒品数量等情况及奖励标准，对举报人员进行奖励。

第十条 同一毒品违法犯罪行为或者线索被多个举报人分别举报的，奖励最先举报人。举报顺序以受理举报的时间为准。如其他举报人提供的线索对侦破案件确有直接或者主要作用的，可以酌情给予奖励，但合计金额不得超过本办法第八条规定的奖励幅度。

同一举报人在多地多部门举报同一毒品违法犯罪行为或者线索的，由直接侦破案件的公安机关奖励，不重复奖励。

第十一条 毒品违法犯罪举报奖励所需经费在财政安排的禁毒经费预算中列支，由同级财政部门统筹安排，实行分级负担、分级保障。

各县（市）区公安机关应当指定相关部门归口负责举报奖金的受理、审核、发放，经同级公安机关负责人审批同意后，按程序支付。

第十二条 根据举报人举报线索侦破毒品违法犯罪案件后，公安机关应当在15个工作日内通知举报人领奖。

举报人自接到奖励通知之日起60日以内，应当凭本人有效身份证件或者法人、组织的组织机构代码证和证明公函领取奖金；举报人直接领取奖金不便或者有困难的，可以委托他人代领，代领人应当分别凭本人有效身份证件原件和委托人有效身份证件复印件，或者组织机构代码证及证明公函，以及授权委托书等相关材料领取；无正当理由逾期未领取的，视为自动放弃。

奖金的支付具备非现金支付条件的，可以选择非现金支付方式发放奖金。

第十三条 毒品违法犯罪举报奖励经费的申请、发放、使用管理，应当符合财政部门的规定，并接受财政、审计及纪检监察等部门的监督，发现违规发放、侵吞奖励经费的，应当予以追缴并追究有关人员的法律责任。

第十四条 各县（市）区公安机关应当建立举报保密制度，对举报线索或者信息及各类材料进行集中登记管理，未经受理登记单位的主要领导审批，任何单位和个人不得查阅、复制、调取相关举报材料。

举报信息应当严格保密。未经举报人书面同意，不得以任何形式公开或者泄露举报人姓名(名称)、身份、住所、工作单位等相关信息。

第十五条 举报行为受法律保护。任何单位及个人不得以暴力、威胁或者其他手段对举报人进行打击报复。对举报人进行打击报复的，依法追究法律责任。

第十六条 举报人应当对举报行为负责。举报人借举报之机故意捏造、歪曲事实，诬告、陷害他人或者弄虚作假骗取奖金的，应当依法追究有关法律责任，所骗取的奖金予以追缴，返还国库。

第十七条 有下列情形之一的，对直接责任人和有关责任人员依照规定给予党纪政务处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （一）对举报线索未认真核实，导致不符合奖励条件的举报人获得奖励的；
- （二）利用在职务活动中知悉的毒品违法犯罪情况或者线索，通过他人以举报方式获取奖励的；
- （三）伪造举报材料，伙同或者帮助他人骗取、冒领奖金的；
- （四）向被举报人通风报信，帮助其逃避查处的；

- （五）因工作失职导致举报相关信息泄密的；
- （六）侵吞、挪用、坐支奖金的；
- （七）其他违纪违法情形。

第十八条 各县（市）区公安机关、财政部门可以参照本办法，结合本地实际，制定举报奖励办法。

第十九条 本办法所称临时管制清单物质，是指《湖南省实施〈中华人民共和国禁毒法〉办法》中明确的，国家尚未规定管制、但具有成瘾性且易被滥用的或者可能用于制造毒品的，在省内进行临时管制的物质。

第二十条 本办法自公布之日起30日后实施，有效期5年。

附件：举报毒品违法犯罪行为缴获毒品和易制毒化学品数量折算标准

附件

举报毒品违法犯罪行为缴获毒品和易制毒化学品数量折算标准

1克毒品=

0.01克二氢埃托啡；

1克海洛因、冰毒(包括片剂、粉末、晶体、麻古、麻果)、LSD、可卡因；

2克吗啡、其他苯丙胺类、摇头丸、甲卡西酮、经鉴定认定的新精神活性物质（卡西酮类、哌嗪类、苯乙胺类、人工合成大麻素类、芬太尼类）；

5克罂粟籽(种子)、哌替啶(度冷丁片剂)；

10克氯胺酮；

20克美沙酮、鸦片、度冷丁针剂；

40克曲马多、 γ -羟丁酸；

100克丁丙诺啡、大麻脂、大麻油、可待因；

1000克三唑仑(海神乐)、安眠酮；

2000克阿普唑仑、恰特草、大麻叶、大麻烟；

4000克咖啡因、罂粟壳；

5000克巴比妥、苯巴比妥、安钠咖、尼美西泮；

10000克氯氮卓(利眠宁)、溴西洋、艾司唑仑(舒乐安定)、地西洋(安定)；

1千克易制毒化学品=

1千克麻黄碱(包括伪麻黄碱、消旋麻黄碱)、

氯麻黄碱、N-苯乙基-4-哌啶酮 (NPP)、4-苯胺基-N-苯乙基哌啶(4-ANPP)；

2千克1-苯基-2-丙酮、溴代苯丙酮、3，4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮(胡椒基甲基酮)、羟亚胺；

4千克邻氯苯基环戊酮(邻酮)、去甲麻黄碱(素)、甲基麻黄碱(素)、 α -氰基苯丙酮(APAAN)、麻黄碱类复方制剂、溴素、1-苯基-1-丙酮；

10千克醋酸酐；

20千克麻黄浸膏、麻黄浸膏粉、胡椒醛、黄樟素、黄樟油、异黄樟素、麦角酸、麦角胺、麦角新碱、苯乙酸；

50千克N-乙酰邻氨基苯酸、邻氨基苯甲酸、三氯甲烷、乙醚、哌啶；

100千克甲苯、丙酮、甲基乙基酮、高锰酸钾、硫酸、盐酸、麻黄草；

500千克甲胺（含其水溶液和醇溶液）、氯化亚砷、四氢呋喃、氢溴酸、丙酰氯、丙酸酐、邻氯苯腈、邻氯苯甲酰氯、邻氯苯甲酸、邻氯苯甲酸酯、邻氯苯甲醛、苯乙腈、苯甲醛、苯乙醛、苯乙酰胺、苯乙酸酯类、苯甲酸乙酯、氯代环戊烷、溴代环戊烷、碘代环戊烷、 γ -丁内酯、氢气(钢瓶装)、氯化氢气体(钢瓶装)、1-苯基-2-硝基丙烯、1-苯基-2-硝基丙烷、硝基乙烷、硼氢化钠、硼氢化钾、二苯甲酰酒石酸、碘、氢碘酸、红磷、次磷酸、五氯化磷、氯化苄。

未列入本数量折算标准的其他麻醉药品、精神药品、含麻黄碱类复方制剂、非药用类麻精药品，可以参考国家食品药品监督管理局等部门发布的《非法药物折算表》有关标准进行折算。

株 洲 市 教 育 局
株洲市人力资源和社会保障局
关于印发《2025 年株洲市中等职业教育
招生工作实施方案》的通知

株教发〔2025〕6 号

ZZCR-2025-03004

各县（市）区教育局,各职业学校（含技工院校、高职高专院校）：

现将《2025 年株洲市中等职业教育招生工作实施方案》印发给你们，请遵照执行。

株 洲 市 教 育 局

株洲市人力资源和社会保障局

2025 年 4 月 25 日

2025 年株洲市中等职业教育招生工作
实施方案

一、指导思想

为贯彻落实国家和我省职业教育改革实施方案，根据《湖南省教育厅 湖南省人力资源和社会保障厅 中共湖南省纪委湖南省监委驻省教育厅纪检监察组<关于进一步加强全省中等职业学校阳光招生工作的通知>》（湘教通〔2020〕57 号）文件精神，持续推进全市各类中等职业教育统一招生平台，跨部门合作招生

改革工作，确保全市中等职业教育招生规范有序进行。

二、基本原则

（一）公开、公正、诚信的原则。

（二）普职协调发展的原则。

（三）自主选择、有序录取、计划调控的原则。

三、组织领导

为保障全市中等职业教育招生工作有序进行，市教育局会同市人社局成立市中职招生工作领导小组。

组 长：李易常 市教育局党委书记、局长
副组长：田 灿 市教育局党委委员、副局长

田智思 市人社局党组副书记、副局长、二级调研员

成 员：市教育局职业教育与成人教育科科长、基础教育科科长、政策法规与规划科科长、民办教育科科长、市人社局职业能力建设科科长，市纪委监委驻教育局纪检监察组副组长，各县（市）区教育局局长。

领导小组下设市中职招生办公室（简称“市中职招生办”），市教育局职业教育与成人教育科科长任办公室主任，市教育局职业教育与成人教育科与市人社局职业能力建设科分管副科长、县（市）区教育局分管负责人为成员。市中职招生办负责招生工作的具体组织实施。

四、招生对象

全日制中等职业教育以应届初中毕业生为主，同时招收往届初中毕业生、应往届高中毕业生、退役士兵、返乡农民工以及城镇待业青年。

五、招生专业与计划

中等职业教育招生资质、招生专业与招生计划，按院校类别由各行政主管部门分类审核。全市中等职业学历教育学校，由市教育局负责审核；全市技工院校，由市人社局负责审核；开办五年制学历教育试点的职业院校、外市州来株招生的职业院校，以省教育厅文件为认定依据。

为优化专业资源及专业布点，在 2024 年专业调整基础上，市教育局与市人社局对 2025 年中等职业学历教育学校及技工院校专业设置、

招生计划进行审查，按照学校的办学条件、办学水平、近三年办学规模及省市级特色专业群建设情况，下达《2025 年秋季株洲市中等职业学历教育招生专业及招生计划》（附件 2）、《2025 年秋季株洲市技工院校招生专业及招生计划》（附件 3）。

招生计划实行最高限额管理，原则上各职业学校不得超限额招生。

六、招生办法

2025 年各职业学校（含技工院校、高职院校、经许可的市外职业院校，下同）面向我市应届初中毕业生招生，统一实行网上志愿填报与录取的办法,详见《2025 年株洲市中等职业教育招生网上志愿填报与录取办法》（附件 1）。

全市应届初中毕业生就读各职业学校需在规定时间内按要求进行网上志愿填报，各职业学校招录我市应届初中毕业生应按规定批次与要求进行网上录取。各职业学校应根据录取批次、预录名单及时填报新生录取信息审核表，按程序报市中职招生办复核，由院校发放录取通知书。经市中职招生办复核的新生录取信息审核表是办理新生学籍注册的重要依据。

往届初中毕业生、应往届高中毕业生以及其他生源可持毕业证书和相关证件直接到各职业学校报名。经学校审查同意的，报市中职招生办复核新生录取信息。

高中阶段普高和中职志愿可以跨类填报。录取时，原则上按照“先普高，再中职”的顺序分类分批次录取。

七、招生宣传

（一）统一编印《2025 年株洲市职业院校招生报考指南》（简称“中职招考指南”）。“中职招考指南”是全体初三学生及家长准确了解招生政策、志愿填报与录取办法真实信息的主

渠道，是教育行政部门发布的权威信息，各县（市）区教育局要认真组织落实，确保《中职招考指南》按时、直接发到每一位初三学生手中。

（二）开辟职教宣传专栏。全市所有招生院校的招生信息按时在“湖南省中等职业教育阳光招生信息平台”公开，向社会发布。各县（市）区教育局应组织辖区初中学校，在校园醒目位置设置职教宣传专栏，对以上内容进行重点宣传。各初中学校要组织教师与学生学习中职网上志愿填报与录取办法，确保中职招生政策的知晓率。

（三）规范职业学校招生宣传。各职业学校在整体做好年度招生规划的同时，要主动面向社会开展职业教育政策宣传与咨询工作，客观真实介绍学校办学情况，严禁夸大或发布虚假信息，严禁承诺和实行有偿招生；积极组织往届初中毕业生、未升学普通高中毕业生、退役士兵、返乡农民工以及城镇待业青年接受中等职业学历教育；鼓励我市职业院校积极面向外省市招生。

八、录取审批与学籍管理

（一）各职业学校新生录取信息须经市中职招生办复核审批，方可进行公示并办理注册手续。

（二）录取审批后，学生不得随意变更或放弃已录职业院校。如学生需要转学，应至少在一学期后，按相关规定办理转学手续。

九、招生纪律

（一）严禁初中学校对初中毕业生封锁职业学校招生信息，不得以任何名义抵制、拖延或回收《2025 年株洲市职业院校招生报考指南》。

（二）严禁初中学校或教师干预、替代学生填报志愿。

（三）严禁招生学校向生源学校或教师支付招生费用，严禁生源学校或教师在招生过程中向招生学校索要、收取任何名义的经费、实物。

（四）严禁各职业院校进行虚假招生宣传；严禁各职业院校未经安排直接到生源学校从事招生宣传活动；严禁委托招生中介进行有偿招生。

（五）严禁各职业学校随意变更录取结果，补录其它职业学校已录取审批的学生。

（六）严禁中等职业学校以任何名义设立异地分校、办学点或与其他学校、教育机构开展联合办学，提前招收初中未毕业学生，擅自开办国控专业；严禁以虚假注册、双重注册学籍等违法违规手段套取国家资助专项资金等行为。

十、督查措施

市、县教育行政部门会同各级纪检监察机关（机构）加强各类违规违纪招生行为的监管与督查，重点查处初中学校和教师利用职务之便向民办中职学校输送学生并获取不正当利益、中职学校虚假宣传、买卖生源等问题。

（一）对查实存在违规违纪行为的中职学校，视情节按规定给予通报批评、扣减招生计划或限制招生、三年内不得申报市级以上职教项目、停止招生资格等处理。

（二）对查实存在违规违纪行为的初中学校，视情节按规定给予通报批评、取消年度考核评优评先资格等处理。

（三）对查实存在违规违纪行为的民办学校，依照《中华人民共和国民办教育促进法》《湖南省实施〈中华人民共和国民办教育促进法〉办法》相关规定严肃处理。

（四）对查实存在违规违纪行为的学校负

责人和公办教师，依照《湖南省中小学教师违反职业道德行为处理实施办法》（湘教发〔2023〕11 号）等文件规定严肃问责追责。

（五）对涉嫌违法犯罪的，依法移送有关机关处理。

全市中职招生业务咨询电话：22663762。

全市中职招生举报电话：22660118、22663762

十一、本方案自公布之日起施行，之前规定有与本方案不一致的，按照本方案执行，

本方案有效期为一年。

- 附件：1. 2025 年株洲市中等职业教育招生网上志愿填报与录取办法
2. 2025 年秋季株洲市中等职业学历教育招生专业及招生计划
3. 2025 年秋季株洲市技工院校招生专业及招生计划

附件 1

2025 年株洲市中等职业教育招生
网上志愿填报与录取办法

一、适应对象

一是全市应届初中毕业生；二是面向我市招收应届初中毕业生的各类职业学校（含技工院校、高职院校、经许可来我市招生的外地职业学校，以下简称“各职业学校”）。

二、招录办法

（一）志愿填报与说明

1.填报时间

全市应届初三学生填报职业学校志愿时间与填报普通高中志愿时间相同，统一为：2025 年 6 月 1 日 8:00 至 6 月 10 日 18:00 止。

2.填报入口

学生登录株洲教育网（网址：jjj.zhuzhou.gov.cn），点击“2025 年株洲市普通高中与中等职业教育招生志愿填报与录取系统”窗口进入系统页面，仔细阅读相关要求后，按照系统的提示与步骤，自主填报志愿与录入信息。

3.志愿设置

职业学校志愿栏按顺序依次设第一志愿学校、第二志愿学校、第三志愿学校共三个志愿，每一志愿学校后面均设有一个“填报专业”栏目，学生可根据本人意愿填报三所职业学校及对应填报三个专业。如学生只填报学校而不填报该校所开设的任何专业，则视同在录取时服从该校的专业安排与调剂。

学生未被前一志愿学校录取，则后一志愿

学校生效。

4.填报要求与说明

（1）全市应届初三学生就读各职业学校均应在学籍所在地规定时间参加网上志愿填报，各职业学校招录我市应届初中毕业学生均应按要求实行网上招录。

（2）学生在网上志愿填报时应仔细阅读相关文件，了解所选职业学校办学情况，克服外来干扰，自主、慎重确定填报学校、专业和志愿填报顺序。

（3）学生凭本人登录密码登录填报页面，在志愿填报规定时间内可以修改自己的志愿。志愿填报时间截止后，志愿信息即被锁定，学生凭密码仍可查看自己的志愿，但不能再作修改。市中职招生办将对学生志愿信息严格保密，不接受任何修改、查询要求。学生要牢记自己的登录密码并注意保密，因密码泄露导致的一切后果由学生本人承担。

（4）学生如只填报职业学校志愿而未填普通高中志愿，将作为直升职校学生安排在职业学校第一批次优先录取。

（5）填报普通高中志愿的学生同时应填报职业学校志愿。录取时先进行普通高中志愿录取，普通高中录取时间结束而未被录取的学生，将根据学生志愿填报情况进入职业学校第二、三批次录取。

（6）县（市）区教育局要专项检查辖区初

中学校网络条件，督促初中学校在志愿填报期间开放学校网络教室，确保网络畅通，为初三学生填报志愿创造条件。学生和家长也可根据自身所具有的网络条件选择在家庭等场所填报志愿信息。严禁初中学校教师、职业学校教师或其他人员包办或干预学生的志愿填报。

(二) 录取批次与顺序

1. 录取批次

职业学校新生录取分三个批次进行。

(1) 第一批次

市中职招生办根据学生志愿填报情况向各职业学校发布本批次可预录学生名单信息，并按程序复核审批录取结果。

① 招录对象：填有职业学校志愿而未填普通高中志愿的学生。

② 招录时间：2025 年 7 月 6 日-7 月 10 日。

③ 预录结果审批：2025 年 7 月 12 日-7 月 13 日。

(2) 第二批次

在普通高中录取时间结束后，各职业学校开始第二批次普职双志愿学生录取工作。市中职招生办根据学生志愿填报情况及录取状态分三次向各职业学校发布可预录学生名单信息，并按程序复核审批录取结果。

① 招录对象：填有普通高中与职业学校双志愿但未被普通高中录取的学生。

② 招录时间：2025 年 7 月 18 日-7 月 25 日
(第一次招录时间：2025 年 7 月 18 日—21 日；
第二次招录时间：2025 年 7 月 22 日—23 日；
第三次招录时间：2025 年 7 月 24 日—25 日)。

③ 预录结果确认：2025 年 7 月 25 日。

(3) 第三批次(补录批次)

补录批次，株洲市城区与县市同步进行。

① 补录对象：一是填报了职业学校志愿而在前面两个批次未被预录确认的学生；二是虽被预录确认但因选拔或有特定要求的专业面试中(如五年制大专专业)未被录取的学生；三是已被普高录取而想改读职业学校的学生；四是其它情况需安排补录的学生。

前二批次已完成录取审批的学生不得参加第三批次补录。

② 补录时间：2025 年 8 月 27 日—8 月 29 日。

③ 补录方式：在规定的补录时间内，补录批次学生按照调剂计划公布的联系方式，自主选报职业学校与专业方向。

2. 录取顺序

确定各职业学校预录学生名单的顺序是：

① 学生志愿填报批次及顺序；② 2025 年初中学业水平考试学科成绩；③ 综合素质评价(有特定要求的专业须结合面试成绩)排序。

相同批次情况下，前一志愿学校优先。即从第一志愿学校开始录取，第一志愿未被招生学校录取的学生，系统将自动转入第二志愿学校。

有特定要求的专业须结合面试成绩确定录取结果。选报职业学校的学生要注意各批次录取时间安排，密切关注志愿学校录取通知，以免影响入学。

(三) 录取审批与学籍管理

1. 各职业学校应根据各批次市中职招生办提供的可预录学生信息及时确定预录名单并报主管部门确认，在规定时间内报市中职招生办复核审批。审批结果是办理学生学籍注册的重要依据，各职业学校不得随意变更录取结果，更不得补录其它职业学校已录取审批的学生。

2. 录取审批后, 学生不得随意转学和更改专业。要求转学的学生原则上须在已录学校就读一个学期后, 按相关规定办理转学手续。

3. 经许可来我市招生的外地职业学校将列

入“2025 年株洲市普通高中与中等职业教育招生志愿填报与录取系统”。未经许可的市外职业学校不得取得网上招录资格。

附件 2

2025 年秋季株洲市中等职业学历教育招生专业及招生计划

学校性质	学校名称 (代码)	招 生 专 业		招生计划		学校网址、 招生电话
		专业代码	专业名称	招生人数	学制(年)	
教育 行政 部门 主办	株洲市工业中等 专业学校 (3643000109)	710204	数字媒体技术应用	150	3	zzb.hnqczy.com 0731-22618088
		710103	电子技术应用	200	3	
		710201	计算机应用	200	3	
		730301	会计事务	150	3	
		730701	电子商务	200	3	
		750106	工艺美术	200	3	
		680402	服装设计与工艺	200	3	
		合计		1300		
	醴陵市陶瓷烟花 职业技术学校 (3643000041)	W053643	陶瓷设计与工艺	50/50	5/3	www.llzz.cn 0731-23251868
		750101	艺术设计与制作	100	3	
		670211	烟花爆竹生产与管理	50	3	
		750106	工艺美术	50	3	
		730701	电子商务	100	3	
		710201	计算机应用	200	3	
		770101	幼儿保育	50	3	
		790301	现代家政服务与管理	50	3	
		740101	旅游服务与管理	50	3	
		660201	智能设备运行与维护	50/100	5/3	
		660101	机械制造技术	50	5/3	
		640301	建筑工程施工	50	3	
		合计		1000		
	株洲市生物工程 中等专业学校 (3643000252)	660108	模具制造技术	50	3	www.zzswzz.com 13762358998
		710105	电子电器应用与维修	50/100	5/3	
		700206	汽车运用与维修	50/50	5/3	
		710201	计算机应用	300	3	
		730701	电子商务	150	3	
		740101	旅游服务与管理	100	3	

学校性质	学校名称 (代码)	招 生 专 业		招生计划		学校网址、 招生电话
		专业 代码	专业名称	招生人数	学制 (年)	
教育 行政 部门 主办	株洲市生物工程 中等专业学校 (3643000252)	750106	工艺美术	50	3	www.zzswzz.com 13762358998
		670204	高分子材料加工工艺	50	3	
		770101	幼儿保育	50	3	
		660703	汽车电子技术应用	100	3	
		730705	直播电商服务	50	3	
		610116	农产品营销与储运	50	5	
		660103	数控技术	100	3	
		合计		1300		
	湖南省茶陵县职业 中等专业学校 (3643000054)	710201	计算机应用	50/250	5/3	www.clzyzz.net 0731-22029061
		710103	电子技术应用	50/225	5/3	
		740101	旅游服务与管理	100	3	
		730701	电子商务	100	3	
		700206	汽车运用与维修	50	3	
		770101	幼儿保育	50	3	
		750101	艺术设计与制作	275	3	
		700209	新能源汽车与维修	150	3	
		合计		1300		
	炎陵县职业 技术学校 (3643000016)	710201	计算机应用	40/60	5/3	0731-26225681
		710210	计算机平面设计	50	3	
		700206	汽车运用与维修	100	3	
		740101	旅游服务与管理	100	3	
		770101	幼儿保育	50	3	
		合计		400		
	株洲市渌口区 职业中等专业 学校(022101)	660103	数控技术应用	120	3	0731-27613235 13762373081
		730705	直播电商服务	50	3	
		660601	无人机操控与维护	120	3	
		730702	跨境电子商务	50	3	
		750106	工艺美术	60	3	
		合计		400		
	株洲市特殊教育 学校(3643000278)	750106	工艺美术	14	3	www.zztx.com 0731-22824700
		790301	现代家政服务与管理	12	3	
		730705	直播电商服务	12	3	
		740105	茶艺与茶营销	12	3	
		合计		50		

学校性质	学校名称 (代码)	招 生 专 业		招生计划		学校网址、 招生电话
		专业 代码	专业名称	招生人数	学制 (年)	
教育 行政 部门 主办	醴陵市特殊教育 学校	690101	食品加工工艺	10	3	15573304685 13637338148
		740105	茶艺与茶营销	10	3	
	攸县特殊教育 学校	610105	园艺技术	10	3	15115339199
		740203	中西面点	10	3	
社会 力量 主办	株洲科技职业学院 附属中等职业 学校 (3643000115)	720201	护理	100/200	5/3	www.chinahnrhs.com 0731-22784333 0731-22544333
		700107	铁道运输服务	150	3	
		700104	铁道车辆运用与检修	200	3	
		710210	计算机平面设计	50	3	
		710201	计算机应用	100	3	
		720403	中药	50	3	
		720408	中医康复技术	50/50	5/3	
		660301	机电技术应用	50	3	
		合 计		1000		
	株洲轨道交通 职业技术学校 (3643000390)	700604	城市轨道交通运营服务	80	3	www.zgzx0733.com 400-0733-169 13762269333
		700107	铁道运输服务	150	3	
		700603	城市轨道交通供电	50/180	5/3	
		720504	口腔修复工艺	50	3	
		720901	眼视光与配镜	50	3	
		660301	机电技术应用	40/40	5/3	
		730702	跨境电子商务	50	3	
		660601	无人机操控与维护	80	3	
		660303	工业机器人技术应用	80	3	
		合计		850		
	株洲海事职业 学校 (3643000087)	660702	新能源汽车制造与检测	50/50	5/3	www.zzhsxx.com 0731-27622961 许老师 15973316791
		710202	计算机网络技术	50/50	5/3	
		730301	会计事务	40	3	
		700302	船舶机工与水手	50/50	5/3	
		700304	邮轮乘务	40	3	
		660301	机电技术应用	40	3	
		790302	智慧健康养老服务	40	3	
		750107	绘画	40	3	
		合计		500		

学校性质	学校名称 (代码)	招 生 专 业		招生计划		学校网址、 招生电话
		专业 代码	专业名称	招生人数	学制 (年)	
社会力量 主办	株洲人工智能 职业技术学校 (3643000534)	710203	软件与信息服务	40/80	5/3	www.zzaischool.cn 13873394065
		660303	工业机器人技术应用	40	3	
		710212	人工智能技术与应用	90	3	
		700107	铁道运输服务	90	3	
		730705	直播电商服务	40	3	
		700209	新能源汽车运用与维修	120	3	
		合计		500		
	株洲市理工职业 技术学校 (3643000815)	700107	铁道运输服务	70	3	www.zzimti.com、 18975356986
		700209	新能源汽车运用与维修	100	3	
		710203	软件与信息服务	100	3	
		710204	数字媒体技术应用	100	3	
		770101	幼儿保育	30	3	
		660601	无人机操控与维护	50	3	
		790302	智慧健康养老服务	50	3	
		合计		500		
	株洲第一职业 技术学校 (3643000203)	630105	供用电技术	100	3	www.zzdyzx.com 0731-28976880 0731-28976881
		700107	铁道运输服务	100	3	
		660301	机电技术应用	100/100	5/3	
		730701	电子商务	100	3	
		700206	汽车运用与维修	40	5/3	
		710202	计算机网络技术	40/60	5/3	
		730301	会计事务	50	3	
		660601	无人机操控与维护	50	3	
		700209	新能源汽车运用与维修	110	3	
		合计		850		
	株洲中科高级中 学 (3443000007)	710203	软件与信息服务	200	3	www.zzzkgz.com 15573379996
		770303	运动训练	100	3	
		合计		300		
	株洲铁路机电 职业技术学校 (020405)	700105	电气化铁道供电	100	3	www.zztljdedu.com 0731-28494888 15869706882
		700107	铁道运输服务	50	3	
		700104	铁道车辆运用与检修	150	3	
		730701	电子商务	50	3	
		710103	电子技术应用	100	3	
		合计		450		

学校性质	学校名称 (代码)	招 生 专 业		招生计划		学校网址、 招生电话
		专业 代码	专业名称	招生人数	学制 (年)	
社会力量 主办	株洲市德才职业 技术学校 (3643000042)	770201	商务英语	350	3	微信公众号：株洲市 德才职业技术学校 0731-23271848
		合计		350		
	株洲市渌江职业 技术学校 (3643000086)	710211	计算机与数码设备维修	100	3	www.llz1989.cn 073123020268
		710201	计算机应用	100	3	
		730701	电子商务	100	3	
		750106	工艺美术	50	3	
		合计		350		
	株洲求实职业 技术学校 (3643000255)	710210	计算机平面设计	150	3	www.qiushi18.com 0731-24681868
		660301	机电技术应用	150	3	
		730705	直播电商服务	100	3	
		740101	旅游服务与管理	100	3	
		合计		500		
	株洲世纪星中等 职业技术学校 (3643000667)	750201	音乐表演	25	3	www.sjxzzxx.cn 0731-25309366
		750106	工艺美术	50	3	
		710205	大数据技术应用	100	3	
		730701	电子商务	100	3	
		770101	幼儿保育	25	3	
		合计		300		
备注：带*号，表示 5 年学制的专业计划正在申报中,最终以湖南省教育厅批复为准。5 年学制：前三年在职校学习，后两年，经认定合格的学生在高职高专继续学习。						

附件 3

2025 年秋季株洲市技工院校招生专业及招生计划

学校性质	学校名称 (代码)	招 生 专 业		招生计划		学校网址、招生电话
		专业代码	专业名称	招生人数	学制(年)	
人社 部门 主办	湖南省商业 技师学院 (043095)	0534	烹饪工艺与营养	50	5	www.hnsjxy.cn 0731-28415383 18073357998
		0534	烹饪工艺与营养	100	3	
		0502	烹饪(西式烹调)	50	3	
		0503	烹饪(中西式面点	50	5	
		0503	烹饪(中西式面点	100	3	
		0519	酒店管理	150	3	
		0209	电子技术应用	50	5	
		0209	电子技术应用	100	3	
		0127	机电一体化技术	50	5	
		0137	智能制造技术应用	50	5	
		1401	美术设计与制作	50	3	
		1405	室内设计	50	3	
		0116	机械设备装配与自动控制	100	3	
		0301	计算机网络应用	100	3	
		0319	数字媒体技术应用	50	5	
		0603	电子商务	100	5	
		0603	电子商务	150	3	
		0604	会计	150	3	
		合计		1500		
	湖南航空 技师学院 (020202)	0106	数控加工	45	4	www.hngmjsxy.cn 0731-22039660、 22039661、22039678
		0136	数字化设计与制造	45	4	
		0106	数控加工	135	6	
		0117	模具制造	45	5	
		0106	数控加工	225	5	
		0106	数控加工(对口升学)	45	3	
		0127	机电一体化技术	90	4	
		0127	机电一体化技术	45	6	

学校性质	学校名称 (代码)	招 生 专 业		招生计划		学校网址、招生电话
		专业代码	专业名称	招生人数	学制(年)	
人社 部门 主办	湖南航空 技师学院 (020202)	0127	机电一体化技术	135	5	www.hngmjsxy.cn 0731-22039660、 22039661、22039678
		0208	工业机器人应用与维护	45	5	
		0318	人工智能技术应用	90	5	
		0203	电气自动化设备安装与维修	90	5	
		0208	工业机器人应用与维护 (对口升学)	90	3	
		1111	消防工程技术	45	3	
		1111	消防工程技术	90	5	
		0316	工业互联网技术应用	45	5	
		0314	网络与信息安全	45	5	
		0303	计算机应用与维修	90	3	
		0403	汽车维修	45	6	
		0119	焊接加工	45	6	
		0119	焊接加工	90	5	
		0133	飞机制造与装配	45	5	
		0434	飞机维修	45	5	
		0435	新能源汽车检测与维修	135	5	
		0119	焊接加工	45	3	
		0439	无人机应用技术	90	3+2	
		1406	环境艺术设计	45	4	
		1406	环境艺术设计	45	6	
		1406	环境艺术设计	90	5	
		1420	平面设计	90	5	
		0604	会计	45	5	
		1406	环境艺术设计(对口升学)	45	3	
		1420	平面设计(对口升学)	45	3	
		0603	电子商务	45	3	
		0603	电子商务	45	6	
		0603	电子商务	90	5	
		0415	现代物流	45	3	
		0415	现代物流(对口升学)	135	3	
		0106	数控加工(对口升学)	45	3	
		0209	电子技术应用(对口升学)	45	3	
		合 计		2835		

学校性质	学校名称 (代码)	招 生 专 业		招生计划		学校网址、招生电话
		专业代码	专业名称	招生人数	学制(年)	
人社 部门 主办	湖南省陶瓷 技师学院 (02010)	1217-4	陶瓷美术	40	3	www.hntcjsxy.cn 0731-22027999
		1216-4	陶瓷工艺	40	3	
		1420-4	平面设计	100	3	
		0526-4	形象设计	100	3	
		0127-4	机电一体化技术	100	3	
		0203-4	电气自动化设备安装与维修	45	3	
		0403-4	汽车维修	45	3	
		0208-4	工业机器人应用与维护	45	3	
		0132-4	新能源汽车制造与装配	100	3	
		0209-4	电子技术应用	45	3	
		0108-4	数控加工	40	3	
		0301-4	计算机网络应用	150	3	
		0603-4	电子商务	100	3	
		0306-4	计算机动画制作	50	3	
		1305-4	药物分析与检验(对口升学)	110	3	
		0303-4	计算机应用与维修(对口升学)	100	3	
		0209-4	电子技术应用(对口升学)	50	3	
		0608-4	商务外语(对口升学)	40	3	
		合计		1300		

株洲市教育局 关于印发《株洲市 2025 年义务教育阶段学校 招生实施方案》的通知

株教发〔2025〕7 号
ZZCR-2025-03005

各县市区教育局：

现将《株洲市 2025 年义务教育阶段学校招生实施方案》印发给你们，请认真组织
实施。

株洲市教育局
2025 年 4 月 28 日

株洲市 2025 年义务教育阶段学校招生实施方案

为深入贯彻落实《中华人民共和国义务教育法》《中华人民共和国民办教育促进法》《教育部办公厅关于开展义务教育阳光招生专项行动（2025）的通知》等文件要求，进一步优化教育生态，健全公平入学长效机制，统筹推进城乡义务教育优质均衡发展，切实规范义务教育招生入学行为，结合我市实际，特制定本实施方案。

一、基本原则

（一）坚持属地管理。落实《中华人民共

和国义务教育法》关于义务教育实行“县级人民政府为主管理的体制”的规定，义务教育招生入学工作由市级教育行政部门统筹协调，县市区教育行政部门负责组织实施。

（二）坚持免试入学。所有义务教育学校必须严格遵守义务教育免试入学规定，严禁以各类考试、竞赛、培训成绩或证书证明等作为招生依据，不得以笔试、面试（谈）、评测等方式招生。公办义务教育学校实行网上报名、划片招生、免试入学的招生方式；民办义务教

育学校实行网上报名、超员摇号、免试入学的招生方式。

（三）坚持公平公正。严格落实中小学招生入学“十项严禁”规定，切实维护学生合法权益，公开招生信息，加强招生监督，规范招生行为，切实保障招生程序公开、机会公平、结果公正。严肃查处招生入学环节不正之风和腐败问题，持续提高义务教育招生入学工作规范化、科学化、制度化水平，不断健全公平入学长效机制，维护良好教育生态。

（四）坚持公共服务全覆盖。依法保障进城务工人员随迁子女、农村留守儿童、经济困难家庭子女、适龄残疾儿童等接受义务教育的权利。严格执行国家、省、市关于烈士子女、符合条件的现役军人子女、公安英模和因公牺牲伤残警察子女、消防救援人员子女等各类优惠优抚对象的政策。其他上级有关部门对优待有明确规定的，按照上级规定执行。

二、城区公办义务教育学校招生

（一）入学条件。

小学：凡年满 6 周岁（2019 年 8 月 31 日前出生）的适龄儿童，且该学生未注册过义务教育阶段学籍。

初中：2025 年应届小学毕业生。

入学报名应提供适龄儿童（少年）本人及父母或其他法定监护人的户口簿和不动产权证（或房屋所有权证、购房合同）或居住证等资料。

（二）入学方式。

各区教育局根据适龄儿童（少年）户籍、家庭住房、就业等情况，实施划片入学、统筹入学和直升入学。

有户有房、有户无房、有房无户三类学生

纳入划片招生范围，由各区教育局按生源排序安排入学。

各区教育局要对无户无房资格进行认定，根据各个学校剩余学位分布、学生实际居住地合理划片，统筹安排入学。学生报名人数超过学校学位的，实施电脑派位。要制定具体的电脑派位方案，确保无户无房入学平稳有序、公开公正。

适龄残疾儿童、烈士子女、符合条件的现役军人子女、公安英模和因公牺牲伤残警察子女、消防救援人员子女等优惠优抚对象，由各区教育局根据相关政策安排入学。

九年一贯制、十二年一贯制学校的初中部可采用直升方式入学。若初中部学位在安排片区内户籍生后不能满足小学部有直升意愿的毕业生入学需求的，有直升意愿的学生全部参加电脑随机派位，根据派位结果确定录取名单。

（三）入学生源排序。

根据适龄儿童（少年）户籍、家庭住房、就业等情况，在划定片区内按下列生源排序。

1.有户有房。适龄儿童（少年）本人、父母或其他法定监护人的户籍和房产在株洲市城区内（注：本文件中的株洲市城区指天元区、荷塘区、芦淞区、石峰区，下同），且户主为适龄儿童（少年）的父母或其他法定监护人，以户籍所在地为依据安排入学。

2.有户无房。适龄儿童（少年）本人、父母或其他法定监护人户籍属于株洲市城区且在城区无房产，户主为适龄儿童（少年）的父母或其他法定监护人，以户籍所在地为依据安排入学。

3.有房无户。适龄儿童（少年）本人、父母或其他法定监护人户籍在株洲市城区外，但在

株洲市城区内购买住房并实际居住，以不动产权证（或房屋所有权证、购房合同）为依据在房产所在辖区就近或相对就近入学。有多套住房的，以监护人报名时登记的不动产权证（或房屋所有权证、购房合同）为依据安排入学。

4.无户无房。适龄儿童（少年）本人、父母或其他法定监护人户籍不在株洲市城区内，但在株洲市城区持有合法居住证，由各区教育局根据学位情况，实行多校划片或电脑派位方式安排入学。

渌口区和其他县市参照上述办法执行。

三、民办义务教育学校招生

（一）招生计划。

各县市区教育行政部门要严格按照上级要求，根据办学规模和办学条件相适应的原则，合理确定今年民办义务教育学校招生计划。将民办义务教育在校生规模占比市域内控制在5%以内。未取得办学许可证或在办学水平评估中整改后不合格的民办学校不得招生。

（二）招生范围。

民办义务教育学校招生纳入属地统一管理，原则上不得跨区域招生。适龄儿童（少年）及其父母或其他法定监护人在本区域内有户籍或房产或居住证，或适龄少年在本区域内有学籍，可自愿在网上报名本区域内的民办义务教育学校。

（三）招生方式。

民办义务教育学校按照“一事一议”“一校一案”的要求，优先安排配套楼盘学生、教职工子弟、符合政策的优惠优待对象、九年一贯制和十二年一贯制民办学校小学直升初中生入学，根据优先录取的学生人数，核定派位计划，报名人数数小于或等于派位计划数，由学校直

接录取报名学生。若报名人数超过派位计划，则实行电脑随机派位。

（四）录取流程。

民办义务教育学校实施多轮多批次报名和录取。在首轮民办义务教育学校招生报名时，若报名人数超过派位计划，实行电脑随机派位确定录取名单；报名人数小于派位计划，则直接录取，并根据空余计划数进行第二轮报名和录取。

第二轮报名录取后，若民办义务教育学校仍未完成招生计划，在公办义务教育学校报名期间，经市、县两级教育行政部门批准后，可启动第三轮报名。

已被民办学校录取的学生，不得再参加其他民办学校的报名，也不能再参与公办学校报名。

（五）优先入学类别。

1.配套楼盘业主子女。民办义务教育学校出资人自身建设的楼盘，与购买了该楼盘的业主有协议的，其业主子女可优先安排入读，不再参与民办义务教育学校的电脑随机派位。

2.符合政策的优惠优待对象。严格执行国家、省、市关于烈士子女、符合条件的现役军人子女、公安英模和因公牺牲伤残警察子女、消防救援人员子女等各类优惠优抚对象的政策，对有意向就读民办学校的优惠优待对象，按政策优先安排入读，不再参与民办义务教育学校的电脑随机派位。

3.民办义务教育学校教职工子弟。民办义务教育学校的教职工子弟有意愿就读本校的，可优先安排入读，不再参与电脑随机派位。

4.直升生。在九年一贯制、十二年一贯制民办义务教育学校的小学毕业生，且学籍在本民办义务教育学校，有意向就读本校初中的，可

直升本校初中部。若直升生报名人数超过提供的学位数，则采取电脑随机派位确定录取名单。

四、报名审核

（一）报名。所有入读义务教育学校的适龄儿童（少年）必须登录株洲市义务教育招生入学便民服务系统，如实填报相关信息进行报名。

（二）审核。有户有房、有户无房、有房无户三类学生信息，通过与公安部门、自然资源和规划部门的系统数据自动对接，网上审核。无户无房类学生信息，由各县市区教育行政部门审核。入读民办学校优先安排的配套楼盘业主子女、符合政策的优惠优待对象、本校教职工子弟、九年一贯制和十二年一贯制民办学校直升生，由学校申报名单，各县市区教育行政部门审核。

五、注意事项

（一）入学房产要求。适龄儿童（少年）本人、父母或其他法定监护人名下的不动产权证（或房屋所有权证、购房合同），其产权证性质为住宅的（不动产权证上土地用途为住宅）。若上级政策有调整，按新政策执行。

义务教育公办学校招生片区范围内的二手房业主（含继承、赠予的业主）子女（同一父母多个子女不受此限制）入学，如果该套房已经申请学位，在义务教育学段一个周期（6 年）后方能再次享受入学指标。在这期间，其他家庭不得重复使用该住房申请学位。

（二）户口迁入时间要求。适龄儿童（少年）及父母或其他法定监护人的户口在入学当年 6 月 30 日前迁入片区的，由各县市区教育局按照有户类学生划片就近入学。

（三）信息资料上报要求。适龄儿童（少

年）申请学位填报的信息和提交的资料必须真实、合法、有效。经有关部门查实存在隐瞒、欺骗、提供虚假证明材料或因材料不全，造成适龄儿童（少年）不能顺利入学的，由申请人自行承担责任。

（四）招生入学时间要求。报名、审核、派位、入学等招生环节均有时限要求，适龄儿童（少年）父母或其他法定监护人须在规定时间内完成相关手续的办理，逾期未办理或不服从安排的，作自动放弃学位处理。

六、招生要求

（一）使用统一平台。落实全省中小学新生入学“高效办成一件事”工作要求，义务教育学校使用统一的平台“株洲市义务教育招生便民服务系统”进行招生，从报名、审核、录取到派位，全部在同一平台中完成。农村地区公办义务教育学校确因条件不具备的，经主管教育行政部门同意，暂时可由学校接受报名。学校接受报名以后，由学校组织将名单录入系统，所有学生必须录入招生平台。任何学校不得以任何形式组织提前招生，未经招生平台完成招生流程的学生，一律不得注册学籍。

（二）合理划定片区。公办义务教育学校全部实行划片招生，免试就近或相对就近入学。公办小学招生实行单校划片。公办初中实施单校划片或多校划片。实施单校划片的，各县市区教育行政部门根据适龄学生人数、学校分布、学校规模、交通状况等因素，具体组织辖区内所有公办义务教育学校合理科学划定招生片区，确保适龄儿童少年整体上相对就近入学。实施多校划片的，若报名人数超过招生计划，报名学生全部参加电脑随机派位，根据派位结果确定录取名单。县市区教育行政部门要与公安

部门对接，根据常住人口数与办理居住证人口数，合理预估当年的总入学人数。已划定片区应保持相对稳定，若出现学校布局调整、学龄人口变化较大等情况的，应在科学评估、广泛征求意见的基础上适当调整片区范围，并提前向社会公布，深入细致做好宣传解释工作。学位紧张的区域要建立学位预警机制，加强宣传解读，合理引导家长预期。义务教育学校招生范围必须在 6 月之前划定。划片方案报市级教育行政部门备案。

（三）坚持均衡编班。按照标准配置班额。在县市区教育行政部门的统筹下，小学一年级新生按照男女比例由电脑随机编班，初中七年级新生在考虑男女比例的基础上实行电脑均衡编班，学校均衡配置师资。杜绝出现 56 人以上（含 56 人）大班额。

（四）严禁违规招生。严禁无计划、超计划组织招生，招生结束后，学校不得擅自招收已被其他学校录取的学生；严禁自行组织或与社会培训机构联合组织以选拔生源为目的的各类考试，或采用社会培训机构自行组织的各类考试结果；严禁提前组织招生，变相“掐尖”选生源；严禁公办学校与民办学校混合招生、混合编班；严禁以高额物质奖励、虚假宣传等不正当手段招揽生源；严禁任何学校收取或变相收取与入学挂钩的“捐资助学款”；严禁义务教育阶段学校以各类竞赛证书、学科竞赛成绩或考级证明等作为招生依据；严禁义务教育阶段学校设立任何名义的重点班、快慢班；严禁初中学校对学生进行中考成绩排名、宣传中考状元和升学率，教育行政部门也不得对学校中考情况进行排名，以及向学校提供非本校的中考成绩数据；严禁出现人籍分离、空挂学籍、学

籍造假等现象，不得为违规跨区域招收的学生和违规转学学生办理学籍转接。

（五）严格规范收费。民办义务教育学校应提前向社会公布收费标准，同时告知学生（家长）招生和收费的相关政策，依法依规招生。民办义务教育学校招生期间，不得以任何理由收取报名费；严禁提前收取学生学费。严格执行行政部门审批的相关收费文件，坚决查处违规收费行为。

七、纪律监督

各县市区教育行政部门对辖区内的招生工作负总责。教育督导部门要将中小学招生入学工作纳入综合督导的重要内容，并视情况开展随访督导。对于因违规招生造成不良影响或严重后果的公办学校，视情节轻重给予约谈、通报批评、追究相关人员责任。对违规招生的民办学校，将依法给予警告、罚款、核减招生计划、停止相关招生资格直至撤销招生资格、吊销办学许可证等处理。对教育行政部门疏于管理造成严重后果的，对直接责任人和负有领导责任的人员，依照有关规定严肃追责问责。

各县市区教育局按照此方案制定具体实施办法，报市教育局备案。

九、本方案自公布之日起施行，之前规定与本方案不一致的，按照本方案执行，本方案有效期一年。

附件：株洲市 2025 年义务教育招生工作日程安排

附件

株洲市 2025 年义务教育 招生日程安排

一、民办义务教育学校招生日程安排

6 月 10 日前，各县市区教育局审核上报的配套楼盘业主子女、本校教职工子弟、符合政策的优惠优抚对象子女的有关资料，将符合民办义务教育学校优先入学条件的学生名单和本校小学直升初中的学生名单导入招生平台。

6 月 11—18 日，民办义务教育学校首轮网上报名。

6 月 14 日 24:00，民办义务教育学校配套楼盘业主子女、本校教职工子弟、符合政策的优惠优抚对象、本校小学直升初中等优先入学类别网上报名截止。

6 月 15 日，各县市区教育局根据民办义务教育学校优先入学报名情况，公布民办义务教育学校首轮报名的派位计划。

6 月 21 日，各县市区教育局对首轮民办义务教育学校的报名学生，进行电脑随机派位，并公布首轮派位结果。

6 月 22—23 日，已经被民办义务教育学校首轮录取的学生家长，前往民办义务教育学校缴费确认入学。

6 月 25 日，各县市区教育局公布民办义务教育学校剩余招生计划。

6 月 26—27 日，有剩余招生计划的民办义务教育学校第二轮网上报名。

6 月 28 日，各县市区教育局对第二轮民办义务教育学校的报名学生，进行电脑随机派位，并公布第二轮派位结果。

6 月 29—30 日，被民办义务教育学校第二轮录取的学生家长，前往民办义务教育学校缴费确认入学。

二、公办义务教育学校招生日程安排

7 月 1 日 8:00，公办义务教育学校网上报名开始。

7 月 15 日 24:00，有户有房、有户无房、有房无户三类适龄儿童（少年）网上报名截止。

7 月 31 日前，各县市区教育局审核招生平台中有户有房、有户无房、有房无户类报名学生信息，安排符合条件的有户有房、有户无房、有房无户三类学生和符合政策的优惠优抚对象入学。

7 月 31 日 24:00，无户无房类适龄儿童（少年）网上报名截止。

8 月 20 日前，各县市区教育局审核招生平台中的无户无房类报名学生信息，统筹安排经审核符合入学条件的学生入学。

8 月 29 日前，各县市区教育局完成小学一年级新生电脑随机编班和初中七年级新生电脑均衡编班。

各县市区教育局可根据工作实际微调日程安排，报株洲市教育局审批后执行。

**株洲市住房和城乡建设局
株 洲 市 财 政 局**
**关于印发《株洲市省级绿色建造、浅层地热能
建筑规模化应用试点补助资金管理办法》的
通 知**

株建联字〔2025〕23 号
ZZCR-2025-13003

各有关单位：

现将《株洲市省级绿色建造、浅层地热能建筑规模化应用试点补助资金管理办法》印发给你们，请遵照执行。

株洲市住房和城乡建设局

株 洲 市 财 政 局

2025 年 5 月 14 日

**株洲市省级绿色建造、浅层地热能建筑规模化
应用试点补助资金管理办法**

第一章 总 则

第一条 为了全面推进株洲市省级绿色建造、浅层地热能建筑规模化应用试点城市建设工作，切实加强专项资金管理，确保项目资金安排的公平公正，提高财政资金使用效益，根据《湖南省财政厅关于预下达 2023 年省级绿色

建造、浅层地热能建筑规模化应用试点补助资金的通知》（湘财建指〔2023〕142 号）及《湖南省住房和城乡建设厅 湖南省财政厅关于组织开展绿色建造、浅层地热能建筑规模化应用试点申报工作的通知》（湘建计函〔2023〕79 号）精神，制定本办法。

第二条 本办法所称株洲市省级绿色建筑、浅层地热能建筑规模化应用试点补助资金（以下简称“试点补助资金”），是指根据《湖南省住房和城乡建设厅湖南省财政厅关于组织开展绿色建筑、浅层地热能建筑规模化应用试点申报工作的通知》（湘建计函〔2023〕79 号）的绩效目标，专项用于我市省级绿色建筑、浅层地热能建筑规模化应用试点城市建设工作的资金。

第三条 补助资金的使用和管理应遵守国家有关法律、行政法规和相关规章制度，遵循突出重点、示范引导、公开透明、效益优先原则。

第二章 资金使用范围和标准

第四条 对符合下列条件的七类示范项目，可申请示范项目补助。

（一）高品质绿色建筑示范项目。从策划、设计、施工、交付、运行等各方面贯彻绿色建筑要求，且按照《湖南省住房和城乡建设厅关于推进高品质绿色建筑项目建设管理的通知》（湘建科〔2022〕142 号）要求，项目评分达到良好级以上的绿色建筑项目。

（二）装配式建筑示范项目。符合《湖南省绿色装配式评价标准》，且符合下列条件之一的，可申请补助。1.装配式建筑面积比率达到 70%以上，且单体建筑装配率达到 50%以上的新建商品房项目。2.单体装配率达到 50%以上的 A 级、AA 或 AAA 级商品房项目。3.面积大于 10 万平方米的集中连片推广，采用全屋装配式集成装修的项目。4.装配式预制率≥40%，且投资规模 1000 万以上的电力、水利、交通、市政基础设施等建设工程项目。

（三）绿色建筑星级评价示范项目。达到

《绿色建筑评价标准》（GB/T50378）绿色建筑一星级及以上或《绿色工业建筑评价标准》（GB/T50878）绿色建筑一星级及以上的绿色建筑项目。

（四）建筑节能示范项目。符合下列条件之一的可申请补助。1.按照《近零能耗建筑技术标准》（GB/T51350）或《湖南省超低能耗居住建筑节能设计标准》（DBJ43/T017）建设，能效指标达到超低能耗建筑合格及以上的项目。2.建筑节能设计优于现行民用建筑节能设计标准，综合节能率达到 70%以上的新建民用建筑的项目。3.外墙采用新型或者高性能保温材料及结构体系，或外窗采用高性能门窗及遮阳措施项目。4.建筑节能工程质量优越，具有良好的节能效果，应用可再生能源，太阳能光热系统集热器面积不低于 200 平方米的项目。5.太阳能光伏系统设计峰值总功率不低于 100KWP 或使用地源热泵系统【包括土壤源、地表（以下）水源、污水源、浅层地热能、太阳能路灯】，建筑应用面积不低于 3000 平方米的项目。

（五）建筑垃圾减量及资源化应用示范项目。根据《湖南省建筑工程绿色施工管理办法》和《湖南省住房和城乡建设厅关于印发<湖南省建筑垃圾源头减量实施方案>的通知》（湘建建函〔2020〕145 号）要求，达到建筑垃圾减量及资源化应用要求，符合绿色施工评价良好级以上标准且建筑垃圾总量低于 200 吨/万平方米的项目。

（六）装配式农村自建房示范项目。按照《湖南省装配式建筑评价标准》建设，装配率达到 50%以上且建筑面积在 200 平方米及以上规模的农村自建房项目。其中优先补助农村集中建房 5 户及以上的装配式农房项目。

（七）浅层地热能建筑规模化应用示范项

目。按照《湖南省住房和城乡建设厅等四部门关于大力推进浅层地热能建筑规模化应用试点工作的通知》（湘建科〔2020〕135 号）和《湖南省浅层地热能建筑规模化应用试点工作方案》、《湖南省浅层地热能建筑规模化应用试点申报指南》（湘建科函〔2020〕144 号）要求，结合我市实际，在连片区域、特色园区、特色村镇以及单体建筑应用浅层地热能的项目。

申报补助示范项目获得国、省级奖项的，在奖补标准基础上提高 20% 予以补助。

第五条 符合下列条件的绿色建造产业基地和绿色建材示范企业，可申请示范企业补助：

（一）绿色建造产业基地。具有较强的绿色建造技术创新及全链条资源整合能力，拥有实施绿色建造的专业人才队伍、专项经费投入和工作运行机制，绿色建造技术研发、项目实践经验丰富，在行业中发挥了引领、示范作用。

（二）绿色建材示范企业。落实绿色、安全生产，推动产品质量提升成效显著，具有良好示范效果的建筑节能材料、新型墙体材料、预拌砂浆、预拌混凝土等绿色建材生产企业，有绿色建材标识的优先。

第六条 对实施试点项目的企业或单位予以能力建设补助。鼓励建筑科技应用成果创新（被省级及以上部门认定发布的科技创新应用成果或获得省级以上科技创新奖项，开展绿色建造、浅层地热能建筑规模化应用相关课题研究，建设绿色建造相关信息系统等），出台技术导则或技术文件，建立相关专业人才培育体系，建立媒体宣传及市场推广投入机制的，可申请能力建设补助。

第七条 本办法第四条至第六条规定的各类补助标准，详见附件《株洲市省级绿色建造、浅层地热能建筑规模化应用试点补助资金使用

标准》。

第三章 资金申请与审核

第八条 试点补助资金由市住建部门制定使用计划并初审，会同市财政部门报市政府同意后使用。

第九条 试点补助资金严格按照主体申报、市住建部门评审、定期公示、分批拨付等程序进行奖补：

（一）市财政部门和市住建部门明确申报条件和程序，组织各主体进行申报；

（二）申报主体按照《株洲市省级绿色建造、浅层地热能建筑规模化应用试点补助资金使用标准》中补助条件说明提供相关佐证材料。市住建部门根据申报要求，组织专业评审组通过资料查阅、现场踏勘等形式进行审核；

（三）市住建部门对通过审核的企业、项目和成果进行公示，公示有异议的进行复核，对不符合申报条件的不予通过审核；

（四）对公示无异议的企业、项目和成果，按照《株洲市省级绿色建造、浅层地热能建筑规模化应用试点补助资金使用标准》将补助资金及时、分批拨付到位。

第十条 能力建设类补助经费由市住建部门根据财政资金管理制度和《株洲市省级绿色建造、浅层地热能建筑规模化应用试点补助资金使用标准》等规定，严格按照政府采购流程，采取一事一议的方式列支。

第十一条 有以下情形之一的项目，不得申报试点补助资金：

（一）未明确试点任务并制定实施方案的；
（二）未能完成试点任务或阶段试点任务的。

第四章 资金监管与绩效评价

第十二条 试点补助资金实行绩效评价制度。项目单位申请补助资金时，同时申报绩效目标。项目资金使用后，市住建部门针对补助资金的使用开展绩效评价，市财政部门在市住建部门绩效评价的基础上开展综合绩效评价，并向市政府报告绩效评价情况。

第十三条 试点补助资金应按照批准的项目计划确定的内容使用，不得挪作他用和任意扩大开支范围。对于违反规定，虚报冒领、截留、挪用补助资金或绩效评价不合格的，由市住建部门会同市财政部门依照有关规定予以处理，可以作出取消专项资金支持资格、扣回已拨付专项资金等处理；涉嫌犯罪的，依法追究刑事责任。

第十四条 市财政部门和市住建部门共同负责补助资金的分配审批管理，加强对项目实施和资金使用的监督检查，自觉接受监察、审

计等部门的监督检查和社会监督。

第五章 附 则

第十五条 本市鼓励建设项目进行多类别示范创建，提升建设标准和示范水平，对同时满足多种示范项目类型的，项目可按相应类别示范补助标准分别给予试点资金补助。

第十六条 试点补助资金将依据审核通过的时间顺序，按照“先审先得”原则依次发放。当累计发放金额达到 1800 万元时，将停止补助申请。

第十七条 本办法自公布之日起施行，有效期至 2025 年 12 月 31 日。

附件：株洲市省级绿色建造、浅层地热能建筑规模化应用试点补助资金使用标准

附件

株洲市省级绿色建造、浅层地热能建筑规模化应用试点补助资金使用标准

序号	补助 大类	补助 类别	补助 个数	补助 等级	补助标准	补助条件说明	补助发放方式	备注
1	绿色建造试点（1440万元）	高品质绿色建造示范项目	2个	认定项目	建筑面积 ≥20000平方米；100万元/项目 建筑面积<20000平方米：50万元/项目	在项目竣工验收后，经市住建局组织评价，绿色建筑专家库专家参加；省住建厅审核通过后进行公示，无异议后认定公布的高品质绿色建造项目。	省住建厅高品质绿色建造认定项目公示完成后一次性补助到位。	本项按《湖南省住房和城乡建设厅关于推进高品质绿色建造项目建设的通知》(湘建科〔2022〕142号)执行。
			8个	创建项目	建筑面积 ≥20000平方米；30万元/项目 建筑面积<20000平方米：20万元/项目	经市住建局推荐、省住建厅审核后，列为高品质绿色建造创建计划的项目。	省住建厅高品质绿色建造创建计划项目公示完成后一次性补助到位。	

2	装配式建筑示范项目	5个		建筑面积 ≥50000平方米： 100万元/项目 建筑面积<50000平方米： 50万元/项目 投资规模 1000万元以上 的电力、水利、交通、市政基础设施等补助资金最低20万，最高100万	符合《湖南省绿色建筑装配式评价标准》，且符合下列条件之一的，可申请补助。 1.装配式建筑装配率达到70%以上，且单体建筑装配率达到50%以上的新建商品房项目。2.单体装配率达到50%以上的A级、AA或AAA级商品房项目。3.面积大于10万平方米的集中连片推广，采用全屋装配式集成装修的项目。4.装配式预制率≥40%，且投资规模1000万以上的电力、水利、交通、市政基础设施等建设工程项目。	项目自主申请，经市住建局综合评定，项目开工补助50%，竣工验收主体完工补助30%，竣工验收后补助20%。	本项按《湖南省绿色建筑装配式评价标准》执行，对市政、园林、交通、水利、电力等无装配率计算标准的装配式建筑项目，综合考虑项目类型、技术应用、预制构件比例（不低于40%）、节能效果等因素执行。
				建筑面积 ≥20000平方米： 75万元/项目 建筑面积<20000平方米： 40万元/项目 10万元/项目	达到《绿色建筑评价标准》GB/T50378绿色建筑一星级及以上或《绿色建筑评价标准》GB/T50878绿色建筑一星级及以上的绿色建筑项目	市住建局绿色建筑评价标识项目公示完成后一次性补助到位。	本项按《湖南省绿色建筑发展条例》《绿色建筑评价标准》（GB/T50378）、《绿色工业建筑评价标准》（GB/T50878）执行。
3	绿色建筑星级评价示范项目	5个	认定项目				
		6个	预评价项目			项目自主申请，获得预评价意见一次性补助到位	

4	建筑节能示范项目	2个	/	30万元/项目	符合下列条件之一的可申请补助。1.按照《近零能耗建筑技术标准》(GB/T51350)或《湖南省超低能耗居住建筑节能设计标准》(DBJ43/T017)建设,能效指标达到超低能耗建筑合格及以上的项目。2.建筑节能设计优于现行民用建筑节能设计标准,综合节能率达到70%以上的新建民用建筑的项目。3.外墙采用新型或者高性能保温材料及结构体系,或外窗采用高性能门窗及遮阳措施项目。4.建筑节能工程质量优越,具有良好的节能效果,应用可再生能源,太阳能光热系统集热器面积不低于200平方米的项目。5.太阳能光伏系统设计峰值总功率不低于100KWp或使用地源热泵系统【包括土壤源、地表(以下)水源、污水源、浅层地热能、太阳能路灯】,建筑应用面积不低于3000平方米的项目。	项目竣工验收后,达到超低能耗建筑合格及以上的,一次性补助到位。	本项按照《近零能耗建筑技术标准》GB/T51350或《湖南省超低能耗居住建筑节能设计标准》DBJ43/T017执行。
5	建筑垃圾源头减量示范项目	4个	/	10万元/项目	根据《湖南省建筑工程绿色施工管理办法》和《湖南省住房和城乡建设厅关于印发<湖南省建筑垃圾源头减量实施方案>的通知》(湘建建函〔2020〕145号)要求,达到建筑垃圾减量及资源化应用要求,符合绿色施工评价良好级以上标准且建筑垃圾总量低于200吨/万平方米的项目。	项目自主申请,通过专家评审,项目竣工验收后一次性补助到位。	本项按《湖南省住房和城乡建设厅关于印发<湖南省建筑垃圾源头减量实施方案>的通知》(湘建建函〔2020〕145号)执行,具体需满足《湖南省建筑垃圾源头减量示范项目推荐评价表》(施工阶段)相关要求。

6	装配式农村自建示范项目	15-20个	/	建筑面积 ≥200平米: 5 万元/项目 建筑面积< 200平米: 3 万元/项目	按照《湖南省装配式建筑评价标准》建设, 装配率达到50%以上且建筑面积在200平方米及以上规模的农村自建房项目。其中优先补助农村集中建房5户及以上的装配式农房项目。	居民自主申请, 通过专家评审, 项目竣工验收后一次性补助到位。	本项按《湖南省装配式建筑评价标准》执行。
7	绿色建造产业基地	2个以上	国家级	30万元/项目	获评国家级产业基地	自主申报, 提供有效期内国家级产业基地认定的正式文件, 且基地在正常生产, 一次性补助到位。	
			省级	20万元/个	获评省级产业基地	自主申报, 提供有效期内省级产业基地认定的正式文件, 且基地在正常生产, 一次性补助到位。	
8	绿色建材示范企业	10家	/	10万元/家	落实绿色、安全生产, 推动产品质量提升成效显著, 具有良好示范效果的建筑节能材料、新型墙体材料、预拌砂浆、预拌混凝土等绿色建材生产企业, 有绿色建材标识的优先。	自主申报, 且企业在正常生产, 提供绿色建材标识证书, 一次性补助到位。	湖南省认定的新型墙体材料、绿色建材优质企业, 经市住建局专家评审、综合评定符合示范条件的企业。
9	建筑科技应用成果创新	3批次	/	5万元/批次	发布被省级及以上部门认定的科技创新应用成果, 或获得省级以上科技创新奖项。	科技创新应用成果发布后, 或省级以上科技创新奖项公示完成后, 经市住建局审核通过, 一次性补助到位。	经市住建局审核, 相关创新应用成果、技术导则或技术文件被省级以上认定的成果。
		7个	/	25万元/个	开展绿色建造相关课题研究。	方案经市住建局审核, 按照政府采购流程和单位财务制度提请资金拨付。	经市住建局审核, 课题研究成果能够有效指导实际工作。

10	出台技术导则或技术文件	2个	/	25万元/个	出台有关绿色建筑技术导则或技术文件。	方案经市住建局审核，按照政府采购流程和单位财务制度提请资金拨付。	/
11	建立相关专业人才培养体系	2个	/	30万元/院校	本地院校设置绿色建筑技术相关专业或课程，本地设置相关院士站、博士站	自主申报，经教育、科技或相关部门认可，市住建局审核通过后一次性补助到位	经市住建局审核，课程体系完备，切实有效执行一学期以上。
12	建立媒体宣传及市场推广的投入机制	/	/	共20万元	开展绿色建筑相关宣传推广或培训活动。	方案经市住建局审核，按照政府采购流程和单位财务制度提请资金拨付	宣传推广活动具备创新市场运营机制，有利于营造健康良好的发展环境。

13	浅层地热能建筑规模化应用示范项目	2个	竣工验收项目	130万元/项目（补助金额不超过浅层地热能项目总投资50%）	项目竣工验收，并通过专家验收。	项目开工后补助20%，竣工验收，并通过专家验收后补助80%	本项按《湖南省浅层地热能建筑规模化应用试点工作方案》、《湖南省浅层地热能建筑规模化应用试点申报指南》（湘建科函〔2020〕144号）执行。
		3个	拟建项目	20万元/项目	项目完成方案编制，通过市住建局审核，并报建完成。	报建完成后一次性补助到位	
14	浅层地热能建筑规模化应用试点（360万元）	1个	/	25万元/个	出台有关浅层地热能建筑规模化应用技术导则或技术文件。	方案经市住建局审核，按照政府采购流程和单位财务制度提请资金拨付	
		/	/	共30万元	开展浅层地热能建筑规模化应用相关政策、标准、技术、材料宣传和培训。	按照政府采购流程和单位财务制度提请资金拨付	
15							

注：1、试点补助资金根据补助类别以及项目完成情况可调剂安排使用；
2、补助项目原则上针对市本级2022年以来立项的项目，绿色建筑示范企业和装配式农村自建示范项目可扩大到全市范围；
3、由于试点时间跨度较长（2023年—2025年），如遇到存在争议，在本表中未规定清楚的补助内容，由市政府、市住建局、市财政局及相关部门组织联席会议研究，形成会议纪要予以明确。

株洲市应急管理局 关于印发《株洲市应急管理专家管理办法》的 通 知

株应急发〔2025〕5 号

ZZCR-2025-22001

各县市区应急管理局，市局机关各科室，局属事业单位：

现将《株洲市应急管理专家管理办法》印发给你们，请认真遵照执行。

株洲市应急管理局

2025 年 5 月 29 日

株洲市应急管理专家 管理办法

第一章 总 则

第一条 坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“预防为主、防抗救相结合”的工作方针，统筹协调应急管理资源和力量，充分发挥专家学者的专业支撑作用，根据《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国安全生产法》《湖南省安全生产条例》等有关法律法规的规定，参照《湖南省应急管理专家管理办法》（湘应急发〔2022〕13 号）有关精神，制定本办法。

第二条 本办法适用于市应急管理专家（以下简称专家）选聘、使用、管理及考核工作。

第三条 市应急管理局建立市级应急管理专家库（以下简称专家库），专家分安全生产、综合防灾减灾救灾、应急救援等三大类别，14 个行业领域，详见《株洲市应急管理专家行业领域分类表》（附件 1）。

第四条 市应急管理局成立市应急管理专家管理委员会（以下简称专家委员会），专家委员会主任由局主要负责人担任，业务分管局领导为副主任，成员由局机关相关科室及直属单位负责人组成。

第五条 市应急管理专家委员会下设专家管理委员会办公室（以下简称专家办），

具体负责专家的聘用、培训、发证、公告、派遣、费用结算、考核表彰、解聘、换届和建档等日常工作。

第六条 市应急管理局建立完善专家考核评价和动态管理机制，视情况及时组织调整。

第二章 专家选聘

第七条 申报专家应当符合以下条件

（一）拥护中国共产党的基本路线和方针政策，政治立场坚定，廉洁奉公，遵纪守法，热爱应急管理事业，具有良好的职业道德，主动接受市应急管理局委派任务；

（二）熟悉安全生产、综合防灾减灾救灾、应急救援等相关政策、法律法规及技术标准，具有较高的政策理论水平和丰富的实践工作经验；

（三）应具备大学本科及以上学历、中高级职称，具有专业技术执业资格；5 年以上现场工作经验，有较强的现场发现、研判和解决问题的能力；

（四）年龄不超过 65 周岁（两院院士除外），身体健康，精力充沛，有较强的语言表达能力，能胜任现场调查研究工作，具备独立承担相应民事责任的能力，鼓励符合条件的企业技术骨干和安全管理人員、退休人员申报。

第八条 专家选聘按下列程序进行

（一）申报。根据市应急管理局通知和公告，填写《株洲市应急管理局专家库专家申报表》（附件 2），提供具备专家条件的相关证明材料，由所在单位签署推荐意见后，报专家办；

（二）审定。专家办对专家资格进行形式审查，初步审核专家资格并送相关科室；相关科室对本行业领域申报人员资料进行实质审查，并将审查通过的专家名单送专家办汇总，由专

家委员会进行最终审定；

（三）聘用。市应急管理局在市应急管理局网站公示专家名单、公告期限、公示无异议后，由市应急管理局颁发专家聘书、证书，每届聘用期限为 5 年，聘用期届满 60 天经专家委员会审查后可续聘。

第九条 专家享有以下权利

（一）执行委派任务时，有进入有关现场调查、调阅有关文件或技术资料，参加有关会议、向有关人员了解真实情况的权利；

（二）对在执行任务中发现的有关违法行为和事故隐患，有向委派单位反映的权利；

（三）有不受他人干预，实事求是、客观公正、独立自主做出技术审查结论或鉴定意见的权利；

（四）参加相关会议和培训，有对应急管理工作和专家服务工作提出意见和建议的权利；

（五）受委派参与与自己专业对口的专家技术服务工作，有获取劳动报酬的权利。

第十条 专家应当履行以下义务

（一）遵纪守法，接受委派单位和专家办的管理，严格遵守本办法和工作纪律，按时按质按量完成委派工作任务，出具相关报告；

（二）认真贯彻有关法律法规和技术标准，并不断加强学习以提高工作水平，科学、客观、公正地开展工作；

（三）遇有突发事件和其他紧急情况，接受委派单位委派，按时赶赴现场提供技术服务，无正当理由不得拒绝紧急调遣；

（四）依照程序，按时开展和完成委派任务，敢于坚持原则，如实反映情况，向委派单位提供具有法律责任的书面意见；

（五）严格执行国家保密制度，保守企业商业秘密和技术秘密，自觉遵守有利益关联回避

制度；

（六）廉洁公正，不得以任何形式接受红包礼金、有价证券、土特产等，不得接受高消费娱乐活动，不得在被调查、检查、审查、核查单位报销任何费用；

（七）及时向专家办汇报工作、述职和接受考核。

第三章 专家委派

第十一条 专家为市应急管理局应急管理事项提供必要的专业技术支撑服务，杜绝滥用和过度依赖专家，一般性行政事务及无需提供专业技术支撑的事项不得委派专家。经局领导审批，专家参与以下工作：

（一）参与全市应急管理地方性法规、政策、标准、规划、救援预案（方案）的制定、修订、咨询和评审工作；

（二）参与宣讲习近平总书记关于应急管理重要论述和重要指示批示精神，宣贯安全生产、综合防灾减灾救灾、应急救援等工作的政策、法律法规、技术标准；

（三）参与应急管理科技能力建设等财政投资项目评审；

（四）参与应急管理综合检查、督导、核查、巡查等工作；

（五）参与自然灾害风险评估、减灾能力调查评估；

（六）参与应急救援或演练；

（七）参与灾情核查、损失评估或生产安全事故调查；

（八）参与建设项目安全生产条件审查与安全设施“三同时”审查；

（九）参与应急管理技术服务机构资质审查；

（十）参与企业安全生产标准化定级评审；

（十一）承担市应急管理局委派的其他任务。

第十二条 委派专家，应遵循“管用分离、按需申请、利益回避、严格审批、随机抽取、统一派遣”的原则。

第十三条 一般情况专家派遣

（一）科室（单位）申请派遣专家，须提前 2 天填写《专家派遣审批单》（附件 3），并附专家派遣依据文件报专家办。依据文件中须明确此次工作专家参与需求或市级以上领导的指示批示。日常常规执法检查原则上不派遣专家。

（二）专家办根据《专家派遣审批单》需求，从专家库中随机抽取符合专业和技术要求的专家，提供给申请科室（单位）。

（三）申请使用科室（单位）报局分管领导批准，通知专家办统一派遣。单次申请专家 3 人及以上的，须报局主要领导批准。

（四）专家库的专家不能满足工作需要，经局分管领导和主要领导批准后，可使用库外专家，库外专家原则上是国家应急管理部、省应急管理厅或市直有关部门（单位）专家库中的专家以及市有关部门（单位）推荐的人员。

第十四条 突发情况专家派遣

事故应急处置等突发情况需要派遣专家的，使用科室可以口头或电话形式报局分管领导和主要领导同意后，商专家办确定专家立即开展工作，专家工作结束后，使用科室应按程序补填《专家派遣审批单》。

紧急情况下无文件依据且需派遣专家，使用科室需按程序报单位主要负责人在《专家派遣审批单》备注栏签署意见。

第十五条 需要专家事先准备政策咨询、培训、投资项目评审、督导检查、事故调查、

案件调查、建设项目安全设施设计和安全条件审查以及现场核查、技术服务机构资质审查等事项的，由使用科室（单位）应当及时向专家提供相关技术资料，为专家预留足够的时间提供专业技术服务。

第十六条 委派任务结束后，委派科室（单位）填写《专家工作及活动情况登记表》（附件 4），对专家进行评价并报专家办作为年度专家考核依据。

第十七条 费用支付及标准

（一）科室（单位）委派专家工作结束后，按流程支付专家相关费用。

（二）局机关和直属单位公职人员以专家身份参加局机关组织的各类安全生产、综合防灾减灾救灾、应急救援等活动，不得领取报酬。但被委派为以培训外单位人员为主的培训班授课的，依照相关规定领取报酬。

（三）专家办视情为专家办理人身意外伤害保险。

（四）专家费用支付标准（含差旅等）参照《湖南省应急管理厅办公室关于明确专家劳务费用有关事项的通知》（湘应急办函〔2019〕43 号）执行。

第四章 专家考核与解聘

第十八条 市应急管理局每年综合使用科室的反馈意见、基层应急部门反映的情况、企业反映的情况等信息对专家进行考核,通报表彰工作成绩突出的专家，并在市应急管理局网站公告。

第十九条 专家有下列情形之一的，予以解聘，书面通知所在单位和本人，及时收回有关证件，并向社会公告。

（一）专家本人或专家所在单位提出不再担

任专家的；

（二）在实际工作中专业能力不能胜任专家工作，或因身体状况、工作变动等原因不能再担任专家的；

（三）自然年度无不可抗拒的理由未接受、未完成指派任务累计达 3 次的；

（四）未经市应急管理局委派，擅自以市应急管理局专家名义组织或参加相关活动，或以市应急管理局专家名义招揽相关业务和开展商业活动的；

（五）在委派期间利用专家身份为本单位或他人联系业务，推销产品，或故意打压、刁难被检查单位的；

（六）收受被检查单位财物或在服务对象单位违规报销有关费用的；

（七）违反职业道德和行业规范，在执行相关任务中擅自降低标准、弄虚作假、谋取私利，或与生产经营单位有关人员勾结串通，作出显失公正或虚假意见结论的；

（八）违反保密规定造成不良后果的；

（九）因违法犯罪被依法追究刑事责任的；

（十）其他不宜继续从事专家工作的。

第二十条 受到解聘的专家，涉及第十九条所规定的（五）（六）（七）（八）（九）等情形，依照有关规定严肃处理；造成公民、法人或其他组织经济损失的，承担相应的民事责任；构成犯罪的，移送有关机关依法追究刑事责任。

第五章 附 则

第二十一条 各县市区应急管理部门可以参照本办法，结合本地实际制定适合本区域的应急管理专家管理办法，建立完善专家库或专家组。各县市区应急管理部门在组织开展安全

生产、综合防灾减灾救灾、应急救援等工作中需要专家随行的，可以申请使用市级专家库专家，相关费用由申请单位负责。

第二十二條 本辦法自公布之日起 30 日后施行，有效期 5 年。

- 附件：1.市应急管理专家行业领域分类表
2.株洲市应急管理专家库专家申报表
3.专家委派审批单
4.专家工作及活动情况登记表
5.专家劳动报酬支付表

附件 1

株洲市应急管理专家行业领域分类表

类别	行业	专业领域（根据应急管理专家库分类设置）
安全生 产类	煤矿	采矿、地质测量、通风、机电运输、安全管理等
	非煤矿山	采矿、地质、通风、矿山机电、水工、选矿、安全工程、尾矿库等
	化工	总图、工艺、设备、电气仪表、安全、给排水（消防）等
	烟花爆竹	安全管理、材料工程、化学、建筑结构、爆破工程、机械与自动化、烟花工艺、设计与评价、检验检测等
	有色冶金	有色冶金、黑色冶金、建材、机械等
	工贸	机械、轻工、纺织、商贸、建材、烟草等
	消防安全	消防等
	建筑施工	道路桥梁、市政工程、矿建、房建、爆破作业
	交通运输	公路、铁路、水上、航空等
	特种设备	锅炉、电梯、压力容器等
应急管 理类	森林防灭火	森林防灭火
	防汛抗旱	防汛抗旱
	应急救援	消防救援、法律、信息技术、医疗、宣传、应急预案、救援通信
	防灾减灾	地震、气象、水文、地质、信息技术、公共管理

附件 2

株洲市应急管理专家库专家申报表

姓 名		性 别		(照片)
民 族		籍 贯		
出生年月		政治面貌		
毕业学校		毕业时间		
所学专业		最高学历		
工作专业领域及年限				
工作单位/ 退休单位			职务/职称	
申报专家库的行业类别				
联系地址				
联系电话		电子邮箱		
主要工作经历（列明起止时间、单位、职务）				

主要工作业绩（近 5 年主持或参与的项目、发明、著作、学术论文等情况）			
时间	名称	等级	完成情况
本人擅长专业、专业技术证书及获奖情况（省、部级及以上奖励）			
本人承诺	本人承诺以上个人信息真实、有效，并愿意接受推荐单位及专家资格审定单位的监督。 <div>承诺人签字： 年 月 日</div>		
所在单位意见（仅在职人员适用）	<div>（单位盖章） 年 月 日</div>		

附件 3

专家派遣审批单

使用事由						
工作计划时间	年 月 日至 年 月 日，共计 天。					
具体技术与业务 要求 (科室填写)	所需专业：		所需职称：			
	专家数量：		其他要求：			
专家办随机抽取 专家建议名单	姓 名	专 业	工作单位	联系电话	备注	
使用科室意见	经办人： 年 月 日			科室负责人： 年 月 日		
专家办意见	专家办科室负责人： 年 月 日			专家办分管领导： 年 月 日		
分管局领导意见	签字： 年 月 日					
备注						

说明：1、单次使用专家 5 人以上或使用市应急管理局专家库之外的专家需报经局主要领导批准；
2、应急救援等特殊情况在使用后填写此表；
3、紧急情况下无文件依据且需派遣专家，使用科室需报单位主要负责人在备注栏签署意见。

附件 4

专家工作及活动情况登记表

专家姓名		专家编号		联系电话	
所在单位				身份证号	
工作标题					
工作地点	县（区、市）乡、镇（社区）		工作周期	年 月 日	
工作地单位（填写全称）					
工作层级	国家级 <input type="checkbox"/>	省级 <input type="checkbox"/>	地市级 <input type="checkbox"/>	县区级 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>
工作 或 活动 类型（单选）	安全检查 <input type="checkbox"/>	应急管理 <input type="checkbox"/>	防灾减灾 <input type="checkbox"/>	事故调查 <input type="checkbox"/>	咨询评审论证 <input type="checkbox"/>
	专题调研 <input type="checkbox"/>	课题研究 <input type="checkbox"/>	会议交流 <input type="checkbox"/>	教育培训 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>
聘用部门					
聘用 部 门 类 别（单选）	国 家 应 急 部 <input type="checkbox"/>	省级应急厅 <input type="checkbox"/>	市应急局 <input type="checkbox"/>	县区应急局 <input type="checkbox"/>	局属事业单位 <input type="checkbox"/>
	国 家 煤 监 局 <input type="checkbox"/>	省级煤监局 <input type="checkbox"/>	煤监分局 <input type="checkbox"/>	应急救援机构 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 其它
聘用单位负责人			联系电话		
工作负责人		同行人数	人	同行 人（1-2 人）姓名	
工作内 容 简 介（不超过 100 字）					
使用 部 门 对 专 家 工 作 内 容 评 价（不超 过 100 字）					

说明：1. 专家编号为专家进入专家库后获得的编号，无专家编号可不填；

2. 专家正式入库后，要求随时网上上报专家参加工作或各类活动的情况，以此对专家业绩进行评价考核，且作为是否奖励和保留资格的重要依据；

3. 此表可由专家自行填写后交使用部门，使用部门对专家工作内容进行评价后，一份交财务报账使用，一份交专家办存档。

附件 5

专家劳动报酬支付表

专家使用科室：

日 期： 年 月 日

序号	专家姓名	日期	事 由	工作 天数	标 准 (元/天)	金 额 (元)	备 注
1							
2							
3							
合 计：		人民币（大写）：		小 写：			
专家使用科室经办人：			专家使用科室负责人：	专家使用科室分管领导审核：			
年 月 日			年 月 日	年 月 日			
财务审核人：			财务主管：	财务主管领导审批：			
年 月 日			年 月 日	年 月 日			

株洲市发展和改革委员会

关于城区供水价格调整有关事项的通知

株发改发〔2025〕38 号

ZZCR-2025-02003

渌口区发展和改革委员会，株洲市水务投资集团有限公司、株洲市水务集团渌口区自来水有限公司：

为进一步规范我市城区供水价格管理，保障供水、用水双方的合法权益，推进我市城市供水事业健康可持续发展，根据《中华人民共和国价格法》、《政府制定价格行为规则》（国家发展和改革委员会令 7 号）和《湖南省发展和改革委员会 湖南省住房和城乡建设厅关于印发<湖南省城镇供水价格管理实施细则>的通知》（湘发改价调规〔2022〕620 号），履行成本监审和价格听证等程序后，经市人民政府同意，决定对我市城区供水价格实施调整改革，现就有关事项通知如下：

一、调整后的各类用水供水价格

（一）居民生活用水

1.由株洲市水务投资集团有限公司（含渌口区自来水有限公司，下同）抄表到户的居民生活用水实行阶梯价格制度，按用水量设置为三级阶梯，阶梯水价级差比价系数调整为 1:1.5:3。居民生活用水第一阶梯供水价格调整为 1.93 元/m³；居民生活用水第二阶梯供水价格调整为 2.9 元/m³；居民生活用水第三阶梯供水价格调整为 5.79 元/m³。

2.未由株洲市水务投资集团有限公司实行抄表到户的合表居民用户不执行阶梯价格制

度，供水价格调整为 2.12 元/m³。

（二）非居民用水

- 1.非居民用水供水价格调整为 3.08 元/m³。
- 2.执行居民生活类用水价格的非居民用户供水价格调整为 2.12 元/m³。

（三）特种用水

特种用水供水价格调整为 8.2 元/m³。

二、相关政策

（一）对经民政部门确认的低收入家庭实行优惠，每户每月免收 10m³ 水费（含水资源税、污水处理费、生活垃圾处理费）。

（二）居民生活用水阶梯水价，以年度为周期执行，用水量在周期之内可累计、可结转，在周期之间不累计、不结转。以常住人口 5 人家庭为基数，第一阶梯水量为 0-264m³/户/年（含 264m³）、第二阶梯水量为 264-384m³/户/年（含 384m³）、第三阶梯水量为 384m³/户/年以上。家庭常住人口超过 5 人的（不含 5 人），每增加一名常住人口，由用户申报并经供水企业核实确认后，可按实超人数核增各阶梯水量基数每人每年 48m³。

（三）非居民用水和特种用水实行超定额累进加价制度。在供水主管部门实行用水定额管理的基础上，定额（计划）用水量以内部分执行规定的供水价格，超计划、超定额在 20%

以内的水量供水价格加价 50%，超计划、超定额超过 20%不足 40%的水量供水价格加价 100%，超计划、超定额在 40%以上的水量供水价格加价 150%。

（四）终端水价由供水价格和随水费代收的水资源税、污水处理费、生活垃圾处理费构成。本通知仅对供水价格进行调整，随水费代收的水资源税、污水处理费、生活垃圾处理费，其征收标准与办法按相关规定执行。

三、执行区域和时间

执行区域：由株洲市水务投资集团有限公司供水的天元区、荷塘区、石峰区、芦淞区、渌口区的城区供水区域。

执行时间：2025 年 7 月 1 日起株洲市水务投资集团有限公司第一次抄表仍按原价格执行，第二次抄表执行调整后的城区供水价格。

四、有关要求

各相关单位要严格落实通知要求，认真做好政策宣传和价格解释，妥善处理好实施中的

有关问题。供水企业应当在营业场所醒目位置和企业门户网站公示各类水价、延伸服务价格、代收费标准，以及文件依据、服务咨询电话、举报电话，并每年定期公布上一年度取水量、供水量、售水量、售水收入、水质检测报告等相关信息，自觉接受相关部门和社会监督，加强管理，不断提高服务质量，强化供水保障能力，保证安全可靠供水。

本通知自 2025 年 7 月 1 日起执行，有效期 5 年。《株洲市物价局关于调整城区自来水价格实施居民生活用水阶梯水价和非居民生活用水及其他用水超计划超定额累进加价制度有关问题的通知》（株价价〔2014〕164 号）、《株洲市物价局关于同意调整株洲县城区供水价格的批复》（株价价〔2012〕220 号）等原供水价格执行标准有关文件同时废止。

附件：株洲市城区供水价格及用户分类表

附件

株洲市城区供水价格及用户分类表

单位：元/m³

项目 水价类型		供水价格	用户分类
居民生活用水	第一阶梯	1.93	主要指城镇居民住宅家庭的日常生活用水。
	第二阶梯	2.90	
	第三阶梯	5.79	
	居民合表用户	2.12	主要指未由供水企业实行抄表到户的合表户居民用水。
非居民用水	非居民用水	3.08	主要指工业、经营服务用水和行政事业单位用水、市政用水（环卫、绿化）、生态用水、消防用水等。
	执行居民生活类用水价格的非居民用户	2.12	主要指部队生活用水、机关企事业单位的集体宿舍生活用水、学校教学和学生生活用水、非营利性托幼机构生活用水、养老机构和残疾人托养机构等社会福利场所生活用水、宗教场所生活用水、社区组织工作用房和居民公益性服务设施用水等。
特种用水		8.2	主要包括歌厅、舞厅、茶座、棋牌室、咖啡厅、各类酒吧、美容美发、洗车、洗浴、桑拿、足浴、以自来水为原料的纯净水生产、高尔夫球场用水等。
备注：非居民用水、特种用水实行超定额累进加价制度。表中非居民用水、特种用水供水价格为供水主管部门规定的用水量定额（计划）内供水价格。			

株 洲 市 民 政 局
株洲市民族宗教事务局
关于加强宗教活动场所殡葬设施管理的
通知

株民发〔2025〕4 号
ZZCR-2025-07001

各县市区民政局、民宗局：

为进一步规范宗教活动场所殡葬设施管理，维护殡葬管理秩序，根据《殡葬管理条例》《宗教事务条例》《湖南省实施〈殡葬管理条例〉办法》等相关政策法规，结合我市实际，现就加强宗教活动场所殡葬设施管理有关事项通知如下：

一、建立动态台账。各县市区民政、民宗部门要建立宗教活动场所殡葬设施台账，详细掌握辖区内宗教活动场所是否建有殡葬设施、是否经民宗和民政部门审核审批、现有殡葬设施建设情况、安葬（放）骨灰情况、是否向宗教教职人员以外人士提供墓地或骨灰格位等情况，并对台账进行动态更新，每年 4 月底前将相关台账分别上报市民宗局和市民政局，其他重要事项需及时上报。

二、严格审批程序。宗教活动场所设立殡葬设施，需先经民族宗教部门审核同意，再报有审批权限的民政部门审批后，方可在宗教活动场所内筹建。未经批准，任何宗教活动场所不得擅自建设殡葬设施。对于已建成但未履行审批手续的殡葬设施，应立即封存、停止使用，并在规定时间内依法依规整改。

三、明确安放对象。宗教活动场所内的殡葬设施，安葬（放）对象原则上仅限于该宗教活动场所的宗教教职人员骨灰，不得擅自将安葬（放）对象扩大至宗教教职人员以外的信教群众和社会人士。不得以提供骨灰存放服务或变相服务等形式诱导公民捐赠，不得以捐赠为由向捐赠者提供墓位或骨灰存放格位等殡葬服务。

四、加强日常监管。各县市区民政、民宗部门要切实履行职责，加强对本辖区内宗教活动场所殡葬设施的日常监管。建立定期巡查制度，及时制止、依法查处宗教活动场所擅自新建或扩建殡葬设施、违规超范围接纳骨灰等行为。宗教活动场所应建立健全殡葬设施管理制度，加强内部管理，如实记录骨灰安葬（放）等相关信息，并按要求向民政、民宗等相关部门报备。

五、本通知自公布之日起施行，有效期五年。此前我市关于宗教活动场所殡葬设施管理的文件，如与本通知精神不一致的，以本通知要求为准。

株 洲 市 工 业 和 信 息 化 局
株 洲 市 公 安 局
株 洲 市 交 通 运 输 局
株 洲 市 自 然 资 源 和 规 划 局
株 洲 市 城 市 管 理 局
株 洲 市 数 据 局
株洲高新技术产业开发区管理委员会
关于印发《株洲市智能网联汽车道路测试与
示范应用管理细则（试行）》的通知

株工信联〔2025〕2 号

各有关单位：

为加快推动株洲市汽车智能化、网联化技术应用和产业发展，指导和规范智能网联汽车测试与示范应用（含示范运营）相关工作，经市人民政府同意，市工业和信息化局、市公安局、市交通运输局、市自然资源和规划局、市城市管理局、市数据局及株洲高新技术产业开发区管理委员会联合制定了《株洲市智能网联汽车道路测试与示范应用管理细则（试行）》。现印发给你们，请遵照执行。

株 洲 市 工 业 和 信 息 化 局
株 洲 市 公 安 局
株 洲 市 交 通 运 输 局
株 洲 市 自 然 资 源 和 规 划 局
株 洲 市 城 市 管 理 局
株 洲 市 数 据 局
株洲高新技术产业开发区管理委员会

2025 年 6 月 13 日

株洲市智能网联汽车道路测试与示范应用管理 细则（试行）

第一章 总则

第一条 为加快推动汽车智能化、网联化技术应用和产业发展，提高全市智慧交通科技发展水平，规范智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）活动，依据《中华人民共和国道路交通安全法》《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国公路法》《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》等法律法规，以及《工业和信息化部、公安部、交通运输部关于印发<智能网联汽车道路测试与示范应用管理规范（试行）>的通知》（工信部联通装〔2021〕79 号），结合我市实际，制定本细则。

第二条 本细则适用于在本市行政区域范围内装配有智能网联系统的机动车辆（满足《汽车驾驶自动化分级》（GB/T 40429-2021）定义的驾驶自动化等级 3 级及以上）在各类社会公共道路（区域）指定路段（区域）进行的道路测试、示范应用（含示范运营）及其相关监督管理活动。

第三条 按照“安全第一、开放创新、多元发展、稳步推进”的原则，加快推动本市智能网联汽车道路测试、示范应用（含示范运营）活动，更好满足群众多元化、高品质需求，为智慧交通城市建设提供支撑。

第四条 加快打造“北斗+智能网联汽车”标杆场景，强化“北斗+智慧出行”应用示范效应，为探索北斗产业融合发展提供新方向。

第二章 管理机构及职责分工

第五条 市工业和信息化局、市公安局、市交通运输局、市自然资源和规划局、市城市管理局、市数据局、株洲高新区共同建立株洲市智能网联汽车道路测试与示范应用管理联席会议制度（以下简称“市联席会议”）。市联席会议是株洲市智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）的管理协调机构，负责本细则的推进实施。其下设办公室，设在市工业和信息化局。

第六条 市联席会议组织和协调相关职能部门按职责分工开展智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）申请主体的评估、论证与审核工作，审批、发放道路测试、示范应用临时行驶号牌；选择本市行政区域范围内若干典型道路和典型应用场景区域，用于智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）活动，并向社会公布；规划、制定、实施本市智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）活动相关的政策、标准，协调政策、标准实施过程中有关事项；开展智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）活动相关的数据全流程监管；定期研究听取本市智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）的社会稳定汇报。具体分工如下：

（一）市工业和信息化局承担市联席会议办公室职责，负责定期组织召开联席会议，协调处理日常事务，统筹协调智能网联汽车道路测试、

示范应用（含示范运营）等政策、标准的制定工作。

（二）市公安局负责为智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）车辆核发试验用机动车临时行驶车号牌、划定车辆上路的行驶范围与行驶时间、处理车辆上路的交通事故、查处车辆上路的交通违法、维护和管理开放道路现有的交通安全设施，参与智能网联汽车道路测试、示范应用（含示范运营）等政策、标准的制定工作。

（三）市交通运输局负责智能网联汽车在交通运输领域示范应用（含示范运营）的相关协调工作，参与智能网联汽车道路测试、示范应用（含示范运营）等政策、标准的制定工作。

（四）株洲高新区明确或依法委托具有专业能力的单位作为第三方机构，负责株洲市智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）活动的全过程实施和监督。负责牵头组建株洲市智能网联汽车道路测试与示范应用工作专家委员会（以下简称“专家委员会”），推动监管平台建设和政策、标准完善。负责根据第三方机构对道路复杂度和安全性的评估结果及相关工作规范的要求，对市联席会议在本市行政区域内所选定的若干典型道路的相关设施进行改造和更新完善。统筹协调开展智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）活动的相关工作。

（五）市自然资源和规划局负责协调与指导智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）主体开展道路高精导航电子地图采集和验证，以及指导监督相关单位落实智能网联汽车有关测绘地理信息安全主体责任，参与智能网联汽车道路测试、示范应用（含示范运营）等政策、标准的制定工作。

（六）市城市管理局负责对在本市行政区域内所选定的若干典型道路和典型应用场景区域的城管部门管养设施进行督查，负责自动驾驶车辆上下客点位标志牌设置的审批。

（七）市数据局负责统筹协调智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）活动相关的数据全流程监管工作，指导相关单位落实数据监管平台建设，探索智能网联汽车测试与示范应用（含示范运营）活动相关的数据资源价值转化路径，参与智能网联汽车道路测试、示范应用（含示范运营）等政策、标准的制定工作。

（八）其他有关部门在各自职责内开展智能网联汽车监督管理工作。

第七条 专家委员会定期召开评审会议，对智能网联汽车道路测试、示范应用（含示范运营）主体提出的道路测试、示范应用（含示范运营）申请进行论证，形成专家委员会评审意见。

第八条 第三方机构工作职责包括：（1）智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）的申请受理、测试评价，组织专家评审论证评估，提请市联席会议审议；（2）组织具备道路工程勘察或道路工程设计等相关资质的单位，依据国家、地方相关标准和规范对智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）典型道路的道路交通复杂度和安全性等进行评价，并形成评估报告上报市联席会议；（3）负责智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）日常监督管理及其他事务工作；（4）负责落实专家委员会的组建，定期组织召开专家委员会评审会议，处理专家委员会日常事务。

第三章 申请道路测试与示范应用的
基本条件

第九条 道路测试主体是指提出智能网联汽车道路测试申请、组织道路测试并承担相应责任的单位，应符合如下基本条件：

- （一）在中华人民共和国境内登记注册的独立法人单位；
- （二）具备汽车及零部件制造、技术研发、试验检测等智能网联汽车相关业务能力；
- （三）对智能网联汽车道路测试可能造成的人身和财产损失，具备足够的民事赔偿能力；
- （四）具备通过智能网联汽车自动驾驶功能测试评价的能力；
- （五）具备对道路测试车辆进行实时远程监控的能力；
- （六）具备对道路测试车辆进行事件记录、分析和重现的能力；
- （七）具备对道路测试车辆及远程监控平台的网络安全保障能力；
- （八）具备采集监管数据的能力，并同意接受第三方机构监管；
- （九）购买规定的安全生产责任保险、公共责任险或商业第三者责任险；
- （十）法律、行政法规、规章规定的其他条件。

第十条 示范应用（含示范运营）主体是指提出智能网联汽车示范应用申请、组织示范应用（含示范运营）并承担相应责任的一个单位或多个单位联合体，应符合如下基本条件：

- （一）在中华人民共和国境内登记注册的独立法人单位或多个独立法人单位组成的联合体；
- （二）具备汽车及零部件制造、技术研发、试验检测或示范应用（含示范运营）等智能网

- 联汽车相关业务能力；
- （三）由多个独立法人单位联合组成的示范主体，其中应至少有一个单位具备示范应用（含示范运营）服务能力，且各单位应签署运营服务及相关侵权责任划分的相关协议；
- （四）对智能网联汽车示范应用（含示范运营）可能造成的人身和财产损失，具备足够的民事赔偿能力；
- （五）具备完善的智能网联汽车示范方案；
- （六）具备对示范车辆进行实时远程监控的能力；
- （七）具备对示范车辆进行事件记录、分析和重现的能力；
- （八）具备对示范车辆及远程监控平台的网络安全保障能力；
- （九）具备采集监管数据的能力，并同意接受第三方机构监管；
- （十）购买规定的安全生产责任保险、公共责任险或商业第三者责任险；
- （十一）法律、行政法规、规章规定的其他条件。

第十一条 道路测试与示范应用（含示范运营）的驾驶（安全）员是指由道路测试与示范应用（含示范运营）主体授权，负责道路测试与示范应用（含示范运营）安全运行并在出现紧急情况时对道路测试或示范应用（含示范运营）车辆采取应急措施的人员。智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）须配备驾驶（安全）员。驾驶（安全）员应符合下列基本条件：

- （一）具有完全民事行为能力并与道路测试或示范应用（含示范运营）主体签订有劳动合同或劳务合同；
- （二）取得相应准驾车型驾驶证并具有 3

年以上驾驶经历；

（三）最近连续 3 个记分周期内无违规扣满 12 分记录；

（四）最近 1 年内无超速 50%及以上、超员、超载、闯红灯等严重交通违法行为记录；

（五）无饮酒后驾驶或者醉酒驾驶机动车记录，无服用国家管制的精神药品、麻醉品等记录；

（六）无致人死亡或者重伤的交通事故责任记录；

（七）经道路测试或示范应用（含示范运营）主体培训合格，掌握自动驾驶道路测试、示范应用（含示范运营）方案；掌握自动驾驶车辆结构、自动驾驶道路测试、示范应用（含示范运营）操作方法等，具备随时接管车辆、危急情况下的应急处置能力；具有 50 小时以上自动驾驶系统实际操作经验，其中申请测试项目的驾驶操作训练时间不低于 40 小时；

（八）法律、行政法规、规章规定的其他条件。

第十二条 道路测试与示范应用（含示范运营）的车辆是指申请用于道路测试与示范应用（含示范运营）的智能网联汽车，包括乘用车、商用车辆和专用作业车，不包括低速汽车、摩托车，应符合以下基本条件：

（一）未办理过机动车注册登记；

（二）满足对应车辆类型除耐久性以外的强制性检验项目要求；对因实现自动驾驶功能而无法满足强制性检验要求的个别项目，需提供其未降低车辆安全性能的证明；

（三）具备“人工操作”和“自动驾驶”两种模式，且能够以安全、快速、简单的方式实现模式转换并有相应的提示，保证在任何情况下都能够将车辆即时转换为“人工操作”模式；

（四）具备车辆状态记录、存储及在线监控功能，能实时回传下列第 1 至 4 项信息，并自动记录和存储下列第 1 至 10 项信息在车辆事故或失效状况发生前至少 90 秒和发生后 30 秒的数据，数据存储时间不少于 1 年。应配备监管装置，具备必要时可供第三方机构指定监管平台以及市公安机关交通管理部门指定平台调取不少于下列第 1 至 8 项信息的功能。

- 1.车辆标识（车架号或临时行驶车号牌信息等）；
- 2.车辆控制模式；
- 3.车辆位置；
- 4.车辆速度、加速度、行驶方向等运动状态；
- 5.环境感知与响应状态；
- 6.车辆灯光、信号实时状态；
- 7.车辆外部 360 度视频监控情况；
- 8.反映驾驶（安全）员和人机交互状态的车内视频及语音监控情况；
- 9.车辆接收的远程控制指令（如有）；
- 10.车辆故障情况（如有）。

（五）具备自动驾驶系统提醒功能装置，当自动驾驶系统失效时，该装置应当立即提醒驾驶（安全）员接管车辆；

（六）车身应以醒目的颜色分别标示“自动驾驶道路测试”、“自动驾驶示范应用”或“自动驾驶示范运营”等字样，提醒周边车辆及行人注意，但不应对周边的正常道路交通活动产生干扰；

（七）法律、行政法规、规章规定的其他条件。

第四章 安全性自我声明申请及审核流程

第十三条 道路测试、示范应用（含示范运营）主体申请在测试区进行道路测试或示范

应用（含示范运营）的，应取得“安全性自我声明”批准，具体流程如下：

（一）企业申请

申请主体向第三方机构提交相关材料。测试、示范申请单次周期不超过 18 个月，且不得超过安全技术检验合格证明（或车辆出厂合格证）及保险凭证的有效期。

（二）第三方机构组织审查

第三方机构收到申请主体提交的材料后 5 个工作日内完成初审，并于材料初审合格后 10 个工作日内完成以下工作：

1.5 个工作日内通知申请主体到指定地点进行实车检查及试验，审查申请主体提供的测试、示范车辆及相关功能与申请材料描述内容的一致性，并出具报告；

2.核实测试车辆上传至第三方机构指定监管平台以及市公安机关交通管理部门指定平台的数据是否齐全、准确、实时；

3.组织召开专家评审会，对申请材料进行专家评审，其中包括行驶安全风险论证，对道路测试、示范应用（含示范运营）主体提交材料中的行驶范围与行驶时间、行驶线路进行审查，明确行驶安全风险，提出整改建议；

4.提交符合要求的申请材料和第三方机构的审核通过报告到市联席会议。

（三）市联席会议审议

市联席会议收到第三方机构提交的材料后，在 10 个工作日内组织召开联席工作会议，结合专家评审意见审批企业申请，形成会议备忘录。

（四）盖章确认

根据会议备忘录，市联席会议成员单位在申请主体提供的安全性自我声明上联署盖章。

（五）测试延期

1.申请主体在测试周期结束前 15 个工作日内可提出延期申请，并向第三方机构提交延期说明等相应材料，第三方机构受理申请后形成初审意见，在 5 个工作日内报市联席会议办公室。市联席会议办公室在 10 个工作日内审核确认，并在安全性自我声明上盖章。测试延期申请周期不超过 18 个月，且不得超过安全技术检验合格证明及保险凭证的有效期；

2.第三方机构受理延期申请后初审未能一次性通过的，申请主体可二次提出延期申请，若第三方机构仍未能审核通过的，不再受理延期申请；市联席会议办公室在接到第三方机构的初审意见和申请主体提交的延期申请资料后，若未能一次性审核通过的，不再审核延期申请。

第十四条 第三方机构组织审查时，若需对申请主体提供的测试、示范车辆进行自动驾驶功能抽查，则对同一批次申请（含增加）且符合“三同原则”（车辆类型、自动驾驶系统及配套设施设备一致）的测试、示范车辆，抽取其中一台车辆进行自动驾驶功能检测。若抽查发现车辆及相关功能与申请材料描述内容不一致，则对该批次实施全数检测。

第十五条 对于开展北斗规模化应用的道路测试、示范应用（含示范运营）申请主体，原则上予以优先办理相关审批流程。

第十六条 对需要变更驾驶（安全）员等基本信息的，申请主体应对安全性自我声明的信息进行更新，并向第三方机构提交变更说明及相应材料。第三方机构受理后形成初审意见，在 5 个工作日内报市联席会议申请变更或备案。经审核批准后，申领新的安全性自我声明（驾驶（安全）员变更后需提交相应材料至市公安局交通管理部门备案）。

安全性自我声明信息更新时，车辆配置及测试、示范项目未发生变更的，无需重复进行自动驾驶功能测试；发生变更的，由国家或省市认可的从事汽车相关业务的第三方检测机构根据变更情况进行相应的测试。

第五章 临时行驶车号牌申请流程

第十七条 道路测试、示范应用（含示范运营）主体申请在测试区进行道路测试或示范应用（含示范运营）的，需取得自动驾驶开放道路临时行驶车号牌，办理流程如下：

申请主体凭《机动车登记规定》所要求的证明（包括经市联席会议成员单位联署盖章确认的安全性自我声明等材料）、凭证（含保险凭证），向市公安机关交通管理部门申领试验用机动车临时行驶车号牌。其中：

（一）临时行驶车号牌规定的行驶区域应当根据安全性自我声明载明的路段、区域合理限定，临时行驶车号牌有效期不超过安全性自我声明载明的测试、示范周期；

（二）临时行驶车号牌有效期依据法律规定要求执行，且不得超过安全技术检验合格证明（或车辆出厂合格证）及保险凭证的有效期；

（三）临时行驶车号牌到期的，申请主体可凭有效期内的安全性自我声明申领新的试验用机动车临时行驶车号牌；

（四）每台测试、示范车辆对应固定的临时行驶车号牌，不得互换。

第十八条 到期的临时行驶车号牌自动作废，对应车辆不得再进入测试区进行道路测试或示范应用（含示范运营）活动。申请主体应于到期后的 3 个工作日内将试验用临时行驶车号牌上交给临时行驶车号牌核发地相关部门。

第六章 道路测试申请

第十九条 道路测试主体提出在测试区进行道路测试申请的，应提供以下材料：

（一）智能网联汽车道路测试、示范应用（含示范运营）申请书（见附件 4）和《智能网联汽车道路测试主体承诺书》（见附件 8）；

（二）《智能网联汽车道路测试安全性自我声明》（见附件 5）；

（三）道路测试主体、驾驶（安全）员和道路测试车辆的基本情况；

（四）道路测试车辆的自动驾驶功能等级声明以及自动驾驶功能对应的设计运行条件说明，包括设计运行范围、车辆状态和驾驶（安全）员状态等；

（五）道路测试车辆设计运行范围与拟进行道路测试路段、区域内各类交通要素对应关系说明；

（六）属国产机动车的，应当提供机动车整车出厂合格证，对未进入公告车型的可提供出厂合格证明和国家认可的第三方检测机构出具的相应车型强制性检验报告；属进口机动车的，应当提供进口机动车辆强制性产品认证证书、随车检验单和货物进口证明书，对未取得进口机动车辆强制性产品认证证书的可提供车辆满足安全运行条件的声明和国家认可的第三方检测机构出具的相应车型强制性检验报告；

（七）自动驾驶功能说明及其未降低车辆安全性能的证明；

（八）机动车安全技术检验合格证明；

（九）对具有网联功能的车辆或远程控制功能的监控平台，应提供网络安全风险评估结果及采取的风险应对措施证明；

（十）道路测试主体自行开展的模拟仿真测试与封闭道路测试区（场）等特定区域实车

测试的说明材料；

（十一）国家或省市认可的从事汽车相关业务的第三方检测机构出具的《智能网联汽车自动驾驶功能委托检验报告》（检测项目见附件 1）；

（十二）经第三方机构评审通过的道路测试方案，至少包括测试路段或区域、测试时间、测试项目、测试评价规程、保障措施、风险分析及应对措施；

（十三）交通事故责任强制险凭证以及每车不低于五百万元人民币的交通事故责任保险凭证或不少于五百万元人民币的自动驾驶道路测试事故赔偿保函；

（十四）对开展道路测试的，若需搭载测试相关人员，应购买每座不低于五十万元的座位险或者每人不低于五十万元人民币的人身意外险等必要商业保险，并采取有效措施保障测试人员人身安全。

第二十条 如需增加配置相同的道路测试车辆数量，道路测试主体可通过第三方机构向市联席会议提出申请并递交材料，审核通过后增加配置相同的车辆。申请材料要求如下：

（一）道路测试主体对拟增加的车辆数量及必要性进行说明；

（二）原道路测试车辆申请材料；

（三）按本细则第十九条第（二）（六）（八）（十二）（十三）（十四）项规定提供拟增加车辆的相关材料；

（四）拟增加车辆与原道路测试车辆配置相同的相关证明材料；

（五）按照“三同原则”进行拟增加车辆自动驾驶功能抽查的报告；

（六）配置相同的原道路测试车辆已在本区范围内进行过合计不少于 240 小时或 1000 公

里道路测试的证明材料；

（七）驾驶（安全）员等基本信息发生变更的，须提交变更后的材料。

第二十一条 对具备其他省市智能网联汽车道路测试资格的车辆或配置相同的车型，需在本市行政区域范围内取得道路测试资格的，道路测试主体可经第三方机构审核后，由第三方机构向市联席会议提交符合要求的申请材料和审核报告。市联席会议审议通过后，可在安全性自我声明上盖章。申请材料要求如下：

（一）按本细则第十九条规定提供相关材料；

（二）若为具备其他省市道路测试资格的车辆，则提交原测试地发放的临时行驶车号牌，若为符合“三同原则”的测试车型，则提交车辆相同配置的证明材料；

（三）在原测试地完成的道路测试安全性的相关材料，以及已完成的道路测试的完整记载材料和总结报告；

（四）因本市行政区域范围内的道路交通特征场景特殊以及测试安全等情况，测试车辆需通过第三方检测机构进行附加测试项目检测（附加测试项目和测试要求具体由市公安局交通管理部门提出并动态调整，公开发布测试项目与评价标准），并提供通过附加测试项目的证明材料（原则上已通过附件 1 所列自动驾驶功能通用检测项目的车辆，不再进行重复测试，对同一批次申请且符合“三同原则”的车辆抽取其中一台进行附加测试项目检测）；

（五）驾驶（安全）员等信息发生变更的，须提交变更后的材料。

第二十二条 市联席会议发布新的开放测试道路清单后，可为已取得道路测试资格的车辆申请扩展测试路段或区域，并向第三方机构

重新提交道路测试车辆设计运行范围与拟扩展路段或区域内各类交通要素对应关系说明和道路测试方案等相应材料，第三方机构受理后形成初审意见，在 5 个工作日内报市联席会议审核确认。

第七章 示范应用申请

第二十三条 示范应用主体提出在测试区进行示范应用申请的，应提供以下材料：

（一）智能网联汽车道路测试、示范应用（含示范运营）申请书（见附件 4）和《智能网联汽车示范应用主体承诺书》（见附件 9）；

（二）《智能网联汽车示范应用安全性自我声明》（见附件 6）；

（三）示范应用主体、驾驶（安全）员和示范应用车辆的基本情况；

（四）示范应用车辆在拟进行示范应用的路段或区域已完成的道路测试的完整记载材料及总结报告；

（五）对具有网联功能的车辆或远程控制功能的监控平台，应提供网络安全风险评估结果及采取的风险应对措施证明；

（六）经第三方机构评审通过的示范应用方案，至少包括示范应用目的、路段或区域、时间、项目、保障措施、风险分析及应对措施；

（七）搭载人员、货物的说明（志愿者招募方案或物流方案、风险告知书、应急保障预案、购买保险证明材料、合法合规性证明材料等）；

（八）交通事故责任强制险凭证以及每车不低于五百万元人民币的交通事故责任保险凭证或不少于五百万元人民币的自动驾驶道路测试事故赔偿保函；

（九）对开展载人示范应用的，应包括为

搭载人员购买每座不低于五十万元的座位险或者每人不低于五十万元人民币的人身意外险等必要商业保险，并采取有效措施保障志愿者人身安全；

（十）市联席会议要求的其他相关材料。

第二十四条 对初始申请配置相同的示范应用车辆，应以自动驾驶模式在拟申请示范应用的路段或区域进行过合计不少于 240 小时或 1000 公里的道路测试，在测试期间无交通违法行为且未发生道路测试主体方承担主要责任及以上的交通事故。

第二十五条 如需增加配置相同的示范应用车辆数量，示范应用主体可通过第三方机构向市联席会议提出申请并递交材料，审核通过后增加配置相同的车辆。申请材料要求如下：

（一）示范应用主体对拟增加的车辆数量及必要性进行说明；

（二）原示范应用车辆申请材料；

（三）按本细则第二十三条第（二）（六）（七）（八）（九）（十）项规定提供拟增加车辆的相关材料；

（四）拟增加示范应用车辆与原示范应用车辆配置相同的相关证明材料；

（五）按照“三同原则”进行拟增加车辆自动驾驶功能抽查的报告；

（六）配置相同的原示范应用车辆已在本区范围内进行过合计不少于 240 小时或 1000 公里示范应用的证明材料；

（七）驾驶（安全）员等基本信息发生变更的，须提交变更后的材料。

第二十六条 对具备其他省市智能网联汽车示范应用资格的车辆或配置相同的车型，需在本市行政区域范围内取得示范应用资格的，示范应用主体可经第三方机构审核后，由第三

方机构向市联席会议提交符合要求的申请材料
和审核报告。市联席会议审议通过后，可在安全
性自我声明上盖章。申请材料要求如下：

（一）按本细则第二十三条规定提供相关
材料；

（二）若为具备其他省市示范应用资格的
车辆，则提交原测试地发放的临时行驶车号牌，
若为符合“三同原则”的示范车型，则提交车辆
相同配置的证明材料；

（三）在原测试地完成的示范应用安全性
的相关材料，以及已完成的示范应用的完整记
载材料及总结报告；

（四）因本市行政区域范围内的道路交通
特征场景特殊以及测试安全等情况，示范应用
车辆需通过第三方检测机构进行附加测试项目
检测（附加测试项目和测试要求具体由市公安
局交通管理部门提出并动态调整，公开发布测
试项目与评价标准），并提供通过附加测试项
目的证明材料（原则上已通过附件 1 所列自动
驾驶功能通用检测项目的车辆，不再进行重复
测试，对同一批次申请且符合“三同原则”的车
辆抽取其中一台进行附加测试项目检测）；

（五）驾驶（安全）员等信息发生变更的，
须提交变更后的材料。

第二十七条 示范应用主体应当具备开展
示范应用相关业务的能力，不得向服务对象收
取费用。

第二十八条 市联席会议发布新的开放测
试道路清单后，可为已取得示范应用或示范运
营资格的车辆申请扩展示范应用路段或区域，
并向第三方机构重新提交示范应用车辆设计运
行范围与拟扩展路段或区域内各类交通要素对
应关系说明、示范应用方案以及搭载人员、货
物的说明等相应材料，第三方机构受理后形成

初审意见，在 5 个工作日内报市联席会议审核
确认。

第八章 示范运营申请

第二十九条 示范运营主体提出在测试区
进行示范运营申请的，应至少提供以下材料：

（一）智能网联汽车道路测试、示范应用
（含示范运营）申请书（见附件 4）和《智能网
联汽车示范运营主体承诺书》（见附件 10）；

（二）《智能网联汽车示范运营安全性自我声
明》（见附件 7）；

（三）示范运营主体、驾驶（安全）员相
应运营资质或运营能力的证明材料；

（四）示范运营车辆在拟进行示范运营的
路段或区域已完成的示范应用的完整记载材料
及总结报告；

（五）对具有网联功能的车辆或远程控制
功能的监控平台，应提供网络安全风险评估结
果及采取的风险应对措施证明；

（六）经第三方机构评审通过的示范运营
方案，包括但不限于：运行模式、组织架构、
组织方式、行驶路线、运行时段、运营调度、
管理平台、操作流程、预约方式、收费标准、
人员筛选、服务监督、安全管理制度、合作协
议和相应承诺等；

（七）应急保障预案、购买交通事故责任
强制险、商业险等保险证明材料、合法合规性
证明材料等；

（八）示范运营车辆性能说明材料，包括
在开放道路通过相应测试的证明材料，模拟仿
真测试报告等；

（九）市联席会议要求的其他相关材料。

第三十条 对在株洲市初次申请示范运营
的主体，需在全国范围内累计获得 10 张及以上

的道路测试或示范应用（含示范运营）牌照，以自动驾驶模式进行过合计不少于 5 万公里的测试、示范，其中申请载人示范运营的主体应累计开展载人示范应用不少于 2000 人次。对在株洲市初次申请示范运营的商用车辆主体，可提出初次示范运营主体审批标准调整申请，并向第三方机构提交标准调整需求说明等相应材料，第三方机构受理申请后形成初审意见，在 5 个工作日内报市联席会议办公室。经市联席会议审议通过后，可适当降低商用车辆所属主体初次示范运营申请审批标准。

第三十一条 对初始申请配置相同的示范运营车辆，应以自动驾驶模式在拟申请示范运营的路段或区域完成单车自动驾驶不少于 240 小时或 1000 公里的示范应用，在示范应用期间无交通违法行为且未发生示范应用车辆方承担主要责任及以下的交通事故。

第三十二条 如需增加配置相同的示范运营车辆数量，示范运营主体可通过第三方机构向市联席会议提出申请并递交材料，审核通过后增加配置相同的车辆。申请材料要求如下：

（一）示范运营主体对拟增加的车辆数量及必要性进行说明；

（二）原示范运营车辆申请材料；

（三）按本细则第二十九条第（二）（六）（七）（九）项规定提供拟增加车辆的相关材料；

（四）拟增加示范运营车辆与原示范运营车辆配置相同的相关证明材料；

（五）按照“三同原则”进行拟增加车辆自动驾驶功能抽查的报告；

（六）配置相同的原示范运营车辆已在本区范围内进行过合计不少于 240 小时或 1000 公里示范运营的证明材料；

（七）驾驶（安全）员等基本信息发生变更的，须提交变更后的材料。

第三十三条 对具备其他省市智能网联汽车示范运营资格的车辆或配置相同的车型，需在本市行政区域范围内取得示范运营资格的，示范运营主体可经第三方机构审核后，由第三方机构向市联席会议提交符合要求的申请材料和审核报告。市联席会议审议通过后，可在安全性自我声明上盖章。申请材料要求如下：

（一）按本细则第二十九条规定提供相关材料；

（二）若为具备其他省市示范运营资格的车辆，则提交原测试地发放的临时行驶车号牌，若为符合“三同原则”的示范车型，则提交车辆相同配置的证明材料；

（三）在原测试地完成的示范运营安全性的相关材料，以及已完成的示范运营的完整记载材料及总结报告；

（四）因本市行政区域范围内的道路交通特征场景特殊以及测试安全等情况，示范运营车辆需通过本市第三方机构进行附加测试项目检测（附加测试项目和测试要求具体由市公安局交通管理部门提出并动态调整，公开发布测试项目与评价标准），并提供通过附加测试项目的证明材料（原则上已通过附件 1 所列自动驾驶功能通用检测项目的车辆，不再进行重复测试，对同一批次申请且符合“三同原则”的车辆抽取其中一台进行附加测试项目检测）；

（五）驾驶（安全）员等信息发生变更的，须提交变更后的材料。

第三十四条 示范运营主体可以向服务对象收取费用。收费标准应当在示范运营方案里载明，面向不特定对象收费的，应当向社会公示收费标准。

第三十五条 市联席会议发布新的开放测试道路清单后，可为已取得示范运营资格的车辆申请扩展示范运营路段或区域，并向第三方机构重新提交示范运营车辆设计运行范围与拟扩展路段或区域内各类交通要素对应关系说明、示范运营方案以及应急保障预案、购买交通事故责任强制险、商业险等保险证明材料、合法合规性证明材料等相应材料，第三方机构受理后形成初审意见，在 5 个工作日内报市联席会议审核确认。

第九章 全时段道路测试、示范应用与示范运营申请

第三十六条 申请增加全时段道路测试的，应符合以下条件：

（一）申请主体在本市范围内开展道路测试、示范应用或示范运营活动不少于 1 个月；

（二）申请主体应制定合理的早晚高峰时间段车辆路线策略，避开拥挤、特殊区域路段，减少对道路交通秩序的负面影响；

（三）对申请全时段道路测试配置相同的车辆，应以自动驾驶模式在本市范围内进行过道路测试、示范应用（含示范运营）里程合计不少于 1000 公里，期间无交通违法行为且未发生车辆方承担主要责任及以上的交通事故；

（四）申请增加全时段道路测试内容时，应通过第三方机构向市联席会议提出申请并补充提交如下申请材料：

1.国家或省市认可的从事汽车相关业务的第三方检测机构出具的《智能网联汽车夜间环境自动驾驶功能委托检验报告》（见附件 2）；

2.按本细则第十九条第（十二）项规定提供拟申请全时段道路测试车辆的相关材料；

3.第三方机构出具的拟申请全时段道路测试配置相同的车辆已在本市范围内进行过道路测试、示范应用（含示范运营）里程合计不少于 1000 公里的证明材料；

4.市联席会议要求的其他相关材料。

第三十七条 申请增加全时段示范应用的，应符合以下条件：

（一）对申请全时段示范应用配置相同的车辆，应以自动驾驶模式在拟申请全时段示范应用的路段或区域进行过合计不少于 60 小时的夜间道路测试，在夜间道路测试期间无交通违法行为且未发生道路测试主体方承担主要责任及以上的交通事故；

（二）申请增加全时段示范应用内容时，应通过第三方机构向市联席会议提出申请并补充提交如下申请材料：

1.按本细则第二十三条第（六）（七）项规定提供拟申请全时段示范应用车辆的相关材料；

2.第三方机构出具的拟申请全时段示范应用配置相同的车辆已在拟申请全时段示范应用的路段或区域进行过合计不少于 60 小时夜间道路测试的证明材料；

3.市联席会议要求的其他相关材料。

第三十八条 申请增加全时段示范运营的，应符合以下条件：

（一）对申请全时段示范运营配置相同的车辆，应以自动驾驶模式在拟申请全时段示范运营的路段或区域进行过合计不少于 60 小时的夜间示范应用，在夜间示范应用期间无交通违法行为且未发生道路测试主体方承担主要责任及以上的交通事故；

（二）申请增加全时段示范运营内容时，

应通过第三方机构向市联席会议提出申请并补充提交如下申请材料：

- 1.按本细则第二十九条第（六）（七）项规定提供拟申请全时段示范运营车辆的相关材料；
- 2.第三方机构出具的拟申请全时段示范运营配置相同的车辆已在拟申请全时段示范运营的路段或区域进行过合计不少于 60 小时夜间示范应用的证明材料；
- 3.市联席会议要求的其他相关材料。

第三十九条 第三方机构负责对市公安局划定的车辆上路行驶时间进行监管。

道路测试、示范应用或示范运营主体应根据已获得的资质在不同时段进行对应阶段的测试或示范活动。若开展道路测试、示范应用或示范运营的车辆在非规定时段进行无相关资质的活动，市级公安机关交通管理部门有权暂停该车辆所有的道路测试、示范应用或示范运营活动。

第四十条 对于申请全时段示范运营的技术成熟申请主体，可申请简化全时段道路测试、全时段示范应用阶段的审核程序。

第十章 高速公路开放道路测试、示范应用与示范运营申请

第四十一条 申请高速公路开放道路测试的，应符合以下条件：

- （一）取得有效的临时行驶车号牌；
- （二）应以自动驾驶模式在本区范围内已获得测试许可的开放测试道路上完成单车自动驾驶里程不少于 500 公里，且配置相同的车辆累计测试里程不少于 1000 公里，在测试期间无交通违法行为且未发生道路测试主体方承担主要责任及以上

的交通事故；

（三）初始申请高速公路路段测试的相同配置测试车辆最多不超过 5 辆，测试里程累计达到 5 万公里且未发生道路测试车辆方承担主要责任及以上交通事故及失控状况的，可申请增加高速公路路段测试车辆，增加数量由市联席会议根据测试路段实际承载能力审批（具体以省级相关部门意见为准）；

（四）驾驶（安全）员除满足驾驶（安全）员一般要求外，还需完成 50 小时以上的自动驾驶模拟高速公路场景测试实车操作训练；

（五）申请增加高速公路开放道路测试内容时，应通过第三方机构向市联席会议提出申请，除道路测试基础材料外，至少补充提交如下材料：

- 1.按本细则第十九条第（十二）项规定提供拟申请高速公路开放道路测试车辆的相关材料；
- 2.第三方机构审核通过的已完成的道路测试的完整记载材料及总结报告；
- 3.市联席会议要求的其他相关材料。

第四十二条 申请高速公路开放道路示范应用的，应符合以下条件：

- （一）取得有效的临时行驶车号牌；
- （二）对申请高速公路开放道路示范应用配置相同的车辆，应以自动驾驶模式在拟申请示范应用的高速公路开放路段进行过合计不少于 5000 公里的高速公路开放道路测试，在高速公路开放路段测试期间无交通违法行为且未发生道路测试主体方承担主要责任及以上交通事故；

（三）初始申请高速公路路段的相同配置示范应用车辆最多不超过 5 辆，示范应用里程累计达到 5 万公里且未发生示范应用车辆方承

担主要责任及以上交通事故及失控状况的，可申请增加高速公路路段示范应用车辆，增加数量由市联席会议根据示范应用路段实际承载能力审批（具体以省级相关部门意见为准）；

（四）申请增加高速公路开放道路示范应用内容时，应通过第三方机构向市联席会议提出申请，除示范应用基础材料外，至少补充提交如下材料：

1.按本细则第二十三条第（六）（七）项规定提供拟申请高速公路开放道路示范应用车辆的相关材料；

2.第三方机构审核通过的拟申请高速公路开放道路示范应用的车辆在拟申请示范应用的高速公路开放路段已完成的道路测试的完整记载材料及总结报告；

3.市联席会议要求的其他相关材料。

第四十三条 申请高速公路开放道路示范运营的，应符合以下条件：

（一）取得有效的临时行驶车号牌；

（二）对申请高速公路开放道路示范运营配置相同的车辆，应以自动驾驶模式在拟申请示范运营的高速公路开放路段进行过合计不少于 5000 公里的高速公路开放道路示范应用，在高速公路开放道路示范应用期间无交通违法行为且未发生道路测试主体方承担主要责任及以上的交通事故；

（三）初始申请高速公路路段的相同配置示范运营车辆最多不超过 5 辆，示范运营里程累计达到 5 万公里且未发生示范运营车辆方承担主要责任及以上交通事故及失控状况的，可申请增加高速公路路段示范运营车辆，增加数量由市联席会议根据示范应用路段实际承载能力审批（具体以省级相关部门意见为准）；

（四）申请增加高速公路开放道路示范运

营内容时，应通过第三方机构向市联席会议提出申请，除示范运营基础材料外，至少补充提交如下材料：

1.按本细则第二十九条第（六）（七）项规定提供拟申请高速公路开放道路示范运营车辆的相关材料；

2.第三方机构审核通过的拟申请高速公路开放道路示范运营的车辆在拟申请示范运营的高速公路开放路段已完成示范应用的完整记载材料及总结报告；

3.市联席会议要求的其他相关材料。

第四十四条 高速公路测试道路开放（含行驶范围与行驶时间）以及高速公路开放道路的智能网联汽车测试、示范活动审批等相关事项均以省级相关部门意见为准。高速公路路段测试、示范车辆发生交通事故或故障后，应当立即停止相关活动，并迅速拨打报警电话，若出现人员伤害情况的，还应当拨打急救电话；应当利用灯光、声音等手段，进行现场防护，提示途经人员、车辆避让，防止二次事故发生。

第十一章 远程驾驶道路测试、示范应用与示范运营申请

第四十五条 智能网联汽车道路测试、示范应用与示范运营分为配备随车驾驶（安全）员与远程驾驶（安全）员两种情况。远程驾驶系统应满足以下功能：

（一）建立远程监控平台及完备的通讯系统，能实现车辆远程监控平台的实时移动通讯，遇到紧急突发情况时，能通过远程监控平台或者人工及时接管车辆，保障安全；

（二）应当能清晰分辨车辆控制命令来源于车内驾驶座位、车内其他座位或者车外远程测试座位，并反馈至远程监控平台；

（三）应当具备网络安全及数据安全保障能力，针对车辆网 络及数据安全具备相应的管理制度和保障机制；

（四）远程驾驶车辆须具备冗余系统，确保在系统发生故障 或运行状态超出设计运行范围时，远程驾驶车辆应能够立即转为 最小风险条件下的运行模式并通知驾驶（安全）员进行人工接管或进行远程协助。若采取远程操控车辆，当通讯网络中断时，车辆仍旧能够转为最小风险条件下的运行模式。

第四十六条 远程驾驶道路测试是指测试车辆不配备随车驾驶（安全）员，通过设置远程驾驶（安全）员座位并由远程驾驶（安全）员在远程驾驶位监控、操控测试车辆的智能网联汽车测试。远程驾驶道路测试属于道路测试的特殊范畴。申请远程驾驶道路测试的，应满足以下条件：

（一）申请开展远程驾驶道路测试配置相同的车辆，应在车内配备驾驶（安全）员的模式下，在我市以自动驾驶模式累计里程不少于 5000 公里；

（二）在原有道路测试申请材料外，需补充以下申请材料：

1. 国家或省市认可的从事汽车相关业务的第三方检测机构出具的《远程驾驶功能委托检验报告》（见附件 3）；

2. 申请车辆的自动驾驶功能等级声明以及对应的设计运行条件说明，远程驾驶测试远程设备介绍和操作说明，包括设计运行条件、通信系统、 操作系统、安全系统、监控系统、最低风险策略、人机交互说明等；

3. 远程驾驶测试方案，包括测试目的、测试路线、测试时间、测试项目、测试规程及远程驾驶测试的保障措施、风险分析以及应急措施

等说明文件；

4. 远程驾驶测试驾驶（安全）员培训与操作能力证明；

5. 第三方机构出具的拟申请远程驾驶道路测试配置相同的车辆已在本市范围内以自动驾驶模式累计里程不少于 5000 公里的证明材料；

6. 市联席会议要求的其他相关材料。

第四十七条 远程驾驶示范应用是指申请主体获得远程道路测试资格后，以不配备随车驾驶（安全）员的方式开展的试点、试行时载人载物运行的行为活动。远程驾驶示范应用属于示范应用的特殊范畴。申请远程驾驶示范应用的，还应满足以下条件：

（一）申请开展远程驾驶示范应用配置相同的车辆，应以车内不配备驾驶（安全）的自动驾驶模式在拟进行远程驾驶示范应用的路段、区域进行过合计不少于 2000 公里的远程驾驶道路测试；

（二）在原示范应用、远程道路测试申请材料外，还应补充：

1. 远程驾驶示范应用方案，包括示范应用目的、示范应用路线、示范应用时间、示范应用项目、示范应用规程及远程驾驶示范应用的保障措施、风险分析以及应急措施等说明文件；

2. 远程驾驶示范应用搭载人员、货物的说明（志愿者招募方案或物流方案、风险告知书、应急保障预案、购买保险证明材料、合法合规性证明材料等）；

3. 第三方机构出具的拟申请远程驾驶示范应用配置相同的车辆已在拟申请远程驾驶示范应用的路段、区域进行过合计不少于 2000 公里的远程驾驶道路测试的证明材料；

4. 市联席会议要求的其他相关材料。

第四十八条 远程驾驶示范运营是指申请

主体获得远程示范应用资格后，以不配备随车驾驶（安全）员的方式开展的具有探索性的载人、载物商业化示范运营活动。远程驾驶示范运营属于示范运营的特殊范畴。申请远程驾驶示范运营的，还应满足以下条件：

（一）申请开展远程驾驶示范运营配置相同的车辆，应以车内不配备驾驶（安全）的自动驾驶模式在拟申请示范运营的路段、区域进行过合计不少于 2000 公里的远程驾驶示范应用；

（二）在原示范运营、远程示范应用申请材料外，还应补充：

1.远程驾驶示范运营方案，包括示范运营目的、示范运营路线、示范运营时间、示范运营项目、示范运营规程及远程驾驶示范运营的保障措施、风险分析以及应急措施等说明文件；

2.远程驾驶示范运营应急保障预案、购买交通事故责任强制险、商业险等保险证明材料、合法合规性证明材料等；

3.第三方机构出具的拟申请远程驾驶示范运营配置相同的车辆已在拟申请远程驾驶示范运营的路段、区域进行过合计不少于 2000 公里的远程驾驶示范应用的证明材料；

4.市联席会议要求的其他相关材料。

第四十九条 远程驾驶驾驶（安全）员除满足驾驶（安全）员一般要求外，还需完成 40 小时以上的自动驾驶测试车辆远程控制操作；远程驾驶（安全）员人车比不得低于 1:3；远程驾驶驾驶（安全）员应通过远程控制设备实时监控车辆状况及周边环境，发生紧急情况或失控状况时及时介入操控车辆。

对于已在国内开展远程驾驶道路测试与示范应用（含示范运营）1 年时间（以取得资质时间开始计算）、技术成熟的申请主体，可申请 1

名远程驾驶人监控 3 台以上远程道路测试与示范应用（含示范运营）车辆。

第五十条 对于申请远程驾驶示范运营的技术成熟申请主体，可申请简化远程驾驶道路测试、远程驾驶示范应用阶段的审核程序。

第十二章 道路测试与示范应用管理

第五十一条 市联席会议在本市行政区域内选择的用于智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）活动的典型路段、区域，应及时向社会公布，并设置相应标识或提示信息，以及通过多种方式在周边发布智能网联汽车道路测试与示范应用（含示范运营）的时间、项目及安全注意事项等。

支持申请主体开展北斗规模化应用。支持功能型无人车，以及高度自动驾驶、完全自动驾驶等车辆的应用探索。功能型无人车测试与示范的申请，由申请主体提出测试、示范申请审批标准调整申请，并向第三方机构提交车辆功能与标准调整需求说明等相应材料，第三方机构受理申请后形成初审意见，在 5 个工作日内报市联席会议办公室。经市联席会议审议通过后，在不违反国家和省有关规定的前提下，可适当降低功能型无人车测试、示范资质申请审批标准，原则要求在本市开展道路测试、示范应用或示范运营活动的功能型无人车在机动车道行驶时最高时速不超过 45km/h（不适用于高速公路开放道路测试、示范活动），且具备相关保险保障等。

第五十二条 道路测试与示范应用（含示范运营）车辆应当遵守临时行驶车号牌管理相关规定。未取得临时行驶车号牌，严禁上路行驶。道路测试与示范应用（含示范运营）主体、驾驶（安全）员应遵守我国道路交通相关的法

律法规，严格依据道路测试或示范应用（含示范运营）主体主动声明载明的时间、路段、区域和项目开展工作，并随车携带相关材料等备查。不得在道路测试或示范应用（含示范运营）过程中在道路上开展制动性能试验。

第五十三条 道路测试与示范应用（含示范运营）活动前，驾驶（安全）员应当对测试和示范车辆的轮胎、转向系统、制动系统、监控装置等关键部件进行检查，确保车辆在自动驾驶系统功能正常、测试道路交通状况良好等条件适合的情况下进行测试。

第五十四条 道路测试与示范应用（含示范运营）车辆应接入监管平台，实时记录并存储车辆运行状态、驾驶模式、车内外监控视频等相关数据，为违法查处以及事故处理提供数据支撑。

开展道路测试或示范应用（含示范运营）的车辆必须按本细则第十二条第四项规定将相关数据接入市级公安机关交通管理部门指定平台，并确保数据的准确性、实时性和连续性，否则市级公安机关交通管理部门有权暂停该车辆所属道路测试或示范应用（含示范运营）主体在测试区内的所有道路测试或示范应用（含示范运营）活动。

第五十五条 道路测试与示范应用（含示范运营）活动过程中：

（一）驾驶（安全）员应当对道路测试与示范应用（含示范运营）时间、路段、项目及车辆状态等信息予以详细记录；

（二）驾驶（安全）员必须保障监控装置运行正常，在道路测试与示范应用（含示范运营）车辆运行期间，驾驶（安全）员如发现监控装置工作异常，或接到第三方机构关于监控

装置异常的通知，应当停止道路测试或示范应用（含示范运营）活动，待监控装置恢复正常工作后方可继续；

（三）当道路测试与示范应用（含示范运营）车辆在“自动驾驶”模式运行时，驾驶（安全）员应当始终监控车辆运行状态及周围环境并做好随时接管的准备；

（四）驾驶（安全）员发现道路测试或示范应用（含示范运营）车辆处于不适合“自动驾驶”的状态或者系统提示需要“人工操作”时，应当人工操作并及时采取相应措施；

（五）道路测试或示范应用（含示范运营）主体须网格化配备地勤安全员，确保车辆紧急事件的快速处理。

第五十六条 在道路测试的过程中，除经专业培训的测试人员和用于模拟货物的配重外，车辆在道路测试过程中不得搭载其他与测试无关的人员和货物。在示范应用和示范运营过程中，可按规定搭载探索商业模式所需的人员或货物，提前告知搭载人员及货物拥有者相关风险，并采取必要安全措施；搭载的人员和货物不得超出道路测试车辆的核载人数和荷载质量。在道路测试及示范应用（含示范运营）过程中，不得非法从事道路运输经营活动，车辆不得搭载危险货物，如法律及行政法规禁止流通的物品；危害国家安全和政治稳定的非法出版物、宣传片、印刷品等；武器、弹药、非法药物、生化制品、传染性物品、易燃易爆、腐蚀性放射性等物品；妨碍公共卫生的物品等。

第五十七条 道路测试与示范应用（含示范运营）过程中，除安全性自我声明载明的路段或区域使用自动驾驶模式行驶外，其他路段应使用人工操作模式行驶。

第五十八条 道路测试与示范应用（含示范运营）主体在道路测试或示范应用（含示范运营）活动中，相关数据收集、利用、共享和存储等活动应按照相关法律法规的要求开展。

第五十九条 道路测试与示范应用（含示范运营）活动期间，不得擅自进行可能影响车辆功能、性能的软硬件车辆配置变更及测试、示范项目变更。如因测试、示范需要或其他原因导致车辆功能、性能、软硬件变更及测试、示范项目变更的，应首先停止相关的道路测试与示范应用（含示范运营）活动，并向第三方机构提交变更说明和国家或省市认可的从事汽车相关业务的第三方检测机构出具的变更项目检验报告等相应材料，第三方机构受理后形成初审意见，在 5 个工作日内报市联席会议申请变更或备案。经市联席会议审核批准后，方可继续进行道路测试和示范活动。

第六十条 道路测试与示范应用（含示范运营）期间第三方机构将定期抽查了解实际道路测试与示范应用（含示范运营）活动情况，违反规定要求，将暂停道路测试或示范应用（含示范运营）资格，整改完成后重新申请道路测试或示范应用（含示范运营）。

第六十一条 道路测试与示范应用（含示范运营）车辆在道路测试与示范应用（含示范运营）期间发生下列情形之一的，市联席会议应当撤销其道路测试与示范应用（含示范运营）资格并终止其相关活动：

（一）市联席会议认为道路测试或示范应用（含示范运营）活动具有重大安全风险的；

（二）道路测试与示范应用（含示范运营）临时行驶车号牌到期或者被撤销的；

（三）道路测试与示范应用（含示范运营）

车辆与原申请（包括申请变更）车辆不符的；

（四）道路测试与示范应用（含示范运营）车辆有违反交通信号灯通行、逆行或者依照道路交通安全法律法规可以处暂扣、吊销机动车驾驶证或拘留处罚等严重交通违法行为的；

（五）超出安全性自我声明载明的时间、路段、区域和项目开展工作的；

（六）发生交通事故造成人员重伤、死亡或车辆毁损等严重情形的，但道路测试与示范应用（含示范运营）车辆无责任时除外。

第六十二条 市联席会议撤销道路测试与示范应用（含示范运营）资格时，应向社会公布，收回临时行驶车号牌，并转交给临时行驶车号牌核发地相关管理部门；未收回的，书面告知核发地相关管理部门临时行驶车号牌作废。

第六十三条 道路测试与示范应用（含示范运营）主体应每 6 个月（遇国家法定节假日可顺延）向第三方机构提交道路测试或示范应用（含示范运营）阶段性总结报告；第三方机构可调阅道路测试与示范应用（含示范运营）主体数据记录装置记录的脱离自动驾驶功能事件发生前 90 秒与后 30 秒的数据；道路测试与示范应用（含示范运营）主体在道路测试或示范应用（含示范运营）周期结束后 1 个月内提交总结报告，第三方机构向市联席会议上报汇总报告。

第六十四条 道路测试与示范应用（含示范运营）主体存在违规操作或者违反本办法规定的，市联席会议将暂停其道路测试或示范应用（含示范运营）活动并决定是否取消其道路测试或示范应用（含示范运营）资格。对被取消资格的道路测试与示范应用（含示范运营）

主体，市联席会议 1 年内不接受其提交的道路测试或示范应用（含示范运营）申请。市联席会议将定期公布违规操作主体名单。

第六十五条 道路测试与示范应用（含示范运营）主体应对提交的所有数据及材料真实性、合法性负法律责任。道路测试与示范应用（含示范运营）主体提交不实数据和材料的，市联席会议有权取消其道路测试与示范应用（含示范运营）资格，收回道路测试或示范应用临时行驶车号牌，并不再接受该主体的道路测试与示范应用（含示范运营）申请。

第十三章 交通违法和事故处理

第六十六条 在道路测试、示范应用（含示范运营）期间发生交通违法行为的，由市公安局交通管理部门按照现行道路交通安全法律法规对驾驶（安全）员进行处理。市公安局交通管理部门处理交通违法时，可调取第三方机构存储的车辆数据作为证据。

第六十七条 在道路测试、示范应用（含示范运营）期间发生交通事故的，应当按照道路交通安全法律法规规章确定当事人责任，并依照有关法律法规及司法解释确定损害赔偿赔偿责任；当地公安机关交通管理部门应当依法对当事人的道路交通安全违法行为作出处罚；构成犯罪的，依法追究当事人的刑事责任。

第六十八条 在道路测试、示范应用（含示范运营）期间发生交通事故时，当事人应保护现场并立即报警，道路测试或示范应用（含示范运营）主体立即上报当地区级公安机关交通管理部门和第三方机构。若发生人员伤亡、车辆损毁等交通事故的，道路测试或示范应用（含示范运营）主体应当立即进一步上

报市联席会议和当地市级公安机关交通管理部门，并暂停在测试区内的所有的道路测试或示范应用（含示范运营）活动。事故等级划分参照《生产安全事故报告和调查处理条例》。市联席会议应当在 24 小时内上报省级政府相关主管部门，在 3 个工作日内上报工业和信息化部、公安部和交通运输部。未按要求上报的道路测试或示范应用（含示范运营）主体，暂停其道路测试与示范应用（含示范运营）活动 24 个月。

第六十九条 道路测试或示范应用（含示范运营）主体每月应将道路测试、示范应用（含示范运营）期间发生的交通事故情况上报第三方机构，由第三方机构整理核实后，向市联席会议所有成员单位通报情况。

第七十条 道路测试与示范应用（含示范运营）主体应当在事故责任认定后 5 个工作日内，以书面方式将事故原因、责任认定结果以及事故分析报告等相关材料提交第三方机构，第三方机构审核后上报市联席会议。市联席会议应当在 5 个工作日内上报工业和信息化部、公安部、交通运输部以及省级政府相关主管部门。

第十四章 数据和网络安全管理

第七十一条 道路测试与示范应用（含示范运营）主体应当按照《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国测绘法》《地图管理条例》等相关法律法规要求，加强数据监管和网络安全保障能力建设。

第七十二条 道路测试与示范应用（含示范运营）主体应当依法履行网络安全、数据安全和个人信息保护义务，并遵守以下规定：

（一）建立网络安全、数据安全和个人信息保护管理制度；

（二）明确网络安全、数据安全和个人信息保护责任部门和负责人；

（三）建设网络安全、数据安全保护技术措施，确保网络和数据持续处于有效保护和合法利用的状态；

（四）建立数据资产管理台账，按照《中华人民共和国数据安全法》和《汽车数据安全 管理若干规定（试行）》（国家网信办、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、公安部、交通运输部令 第 7 号）等实施数据分类分级管理；

（五）收集和产生的个人信息和重要数据按照有关法律法规规定在境内存储；

（六）需要向境外提供数据的，应当通过数据出境安全评估；

（七）建立覆盖数据管理平台，对测试、示范过程中产生的数据进行全生命周期管理，确保数据使用合法合规；

（八）定期开展网络和数据安全保障能力评测；

（九）法律、行政法规、规章规定的其他条件。

第七十三条 道路测试与示范应用（含示范运营）主体应当加强智能网联汽车有关测绘地理信息安全管理，并遵守以下规定：

（一）智能网联汽车在运行、服务和测试过程中，对车辆及周边道路设施的空间坐标、实景影像（视频和影像等环境感知数据）、点云及其属性信息等地理信息数据（含道路拓扑数据）进行采集、存储、传输和处理的行为，应依照测绘法律法规进行规范和管理；

（二）强化智能网联汽车采集、收集、存储、传输和处理的包含涉密、敏感内容的地理信息数据（含场景库）管理；

（三）加强地理信息数据全流程监管，确

保智能网联汽车采集、收集的用于导航相关活动以及地图制作、更新的地理信息数据，直接传输至符合国家测绘资质要求的单位管理，其他单位或个人不得接触；

（四）地理信息数据必须存储于境内，所使用的存储设备、网络和云服务等必须符合国家有关安全和保密要求；

（五）申请向境外提供地理信息数据的，必须严格履行对外提供审批或地图审核程序，并落实数据出境安全评估等有关规定；

（六）法律、行政法规、规章规定的其他条件。

第十五章 附则

第七十四条 本细则下列用语的含义：

（一）智能网联汽车是指搭载先进的车载传感器、控制器、执行器等装置，并融合现代通信与网络技术，实现车与 X（车、路、人、云端等）智能信息交换、共享，具备复杂环境感知、智能决策、协同控制等功能，可实现“安全、高效、舒适、节能”行驶，并最终可实现替代人来操作的新一代汽车；

（二）功能型无人车是指具备环境感知、智能决策和自动控制，或与外界信息交互，乃至协同控制功能，无人驾驶操纵机构，在特定场景完成指定功能任务的新型车辆，包含无人配送、无人零售、无人环卫、无人巡防等智能网联功能型无人车；

（三）测试区指本市行政区域范围内城市开放式道路、高速公路开放式道路和典型场景应用区域（如景区、园区、停车场、港口、机场等），具有社会车辆、行人等交通参与者，同时设有明显测试警示标识的道路测试区；

（四）本细则所称道路测试，是指在测试

区公路（包括高速公路）、城市道路、典型场景应用区域范围内等用于社会机动车通行的各类道路指定的路段进行的智能网联汽车自动驾驶功能测试活动；

（五）本细则所称示范应用，是指在测试区公路（包括高速公路）、城市道路、典型场景应用区域范围内等用于社会机动车通行的各类道路指定的路段进行的具有试点、试行效果的智能网联汽车载人、载物或特种作业运行活动；

（六）本细则所称示范运营，是指在测试区公路（包括高速公路）、城市道路、典型场景应用区域范围内等用于社会机动车通行的各类道路指定的路段进行的具有探索性的智能网联汽车载人、载物或特种作业商业运营活动，属于示范应用的特殊范畴；

（七）设计运行范围是指自动驾驶车辆被设计时确定的自动驾驶功能的运行状态及外部环境，包括速度、道路、交通、天气、光照等，以确保自动驾驶功能正常工作；

（八）最小风险条件下的运行模式是指测试车辆处于自动驾驶状态下，遇异常或紧急情况时，所采取的将风险降至最低的安全运行模式（如进行降速、路边停车等）；

（九）人工操作模式，是指驾驶（安全）员通过操纵方向盘或遥控装置来实现对车辆驾驶行为的控制；

（十）自动驾驶，包括有条件自动驾驶、高度自动驾驶和完全自动驾驶（《汽车驾驶自动化分级》（GB/T 40429-2021）标准）。有条件自动驾驶是指在系统的设计运行条件下完成所有动态驾驶任务，根据系统动态驾驶任务接管请求，驾驶（安全）员应提供适当的干预；高度自动驾驶是指在系统的设计运行条件下完

成所有动态驾驶任务，在特定环境下系统会向驾驶（安全）员提出动态驾驶任务接管请求，驾驶（安全）员/乘客可以不响应系统请求；完全自动驾驶是指系统可以完成驾驶（安全）员能够完成的所有道路环境下的动态驾驶任务，不需要驾驶（安全）员/乘客介入。

第七十五条 秉持开放创新精神，原则上对具备其他省市道路测试、示范应用或示范运营资格，需在本市行政区域范围内取得测试、示范资格的主体进行审批流程简化。但全时段、高速公路和远程驾驶场景仍需遵循相关测试、示范要求，通过后才能获取对应资格。

第七十六条 法律法规或者上级文件另有规定的，从其规定。

第七十七条 本细则由市工信局、市公安局、市交通运输局、市资规局、市城管局、市数据局、株洲高新区负责解释。

第七十八条 本细则自公布之日起施行，有效期两年。

附件 1

智能网联汽车自动驾驶功能通用检测项目

序号	检测项目
1	交通信号识别及响应 (包括交通信号灯、交通标志、交通标线等)
2	道路交通基础设施与障碍物识别及响应
3	行人与非机动车识别及响应 (包括横穿道路和沿道路行驶)
4	周边车辆行驶状态识别及响应 (包括影响本车行驶的周边车辆 加减速、切入、切出及静止等状态)
5	动态驾驶任务干预及接管
6	风险减缓策略
7	自动紧急避险 (包括自动驾驶系统开启及关闭状态)
8	车辆定位

※除检测以上通用项目外，还应检测智能网联汽车自动驾驶功能设计运行范围涉及的项目，如 C-V2X 联网通信等。

附件 2

夜间环境试验要求

若试验车辆需要进行夜间环境试验，根据其设计运行条件选取下表对应的光照强度，进行本细则附件 1 全部试验项目并满足通过要求（如设计运行条件支持两种夜间光照强度，试验车辆通过“无路侧照明装置”夜间环境试验即可）。

夜间路面光照强度分级表

单位：勒克斯（LUX）

有路侧照明装置		无路侧照明装置	
最暗处	最亮处	最暗处	最亮处
≥ 5	≤ 50	≥ 0	≤ 5

附件 3

智能网联汽车远程驾驶通用检测项目

序号	检测项目
1	交叉路口通行 (包括直行、左转、右转及掉头等)
2	远程接管及脱困
3	冗余功能 (包括系统故障识别及处理、突发事件处理)
4	网络安全

附件 4

智能网联汽车道路测试、示范应用
(含示范运营) 申请书

1. 申请单位:
2. 单位性质:☐ 整车企业☐ 改装车生产企业☐ 零部件企业☐ 电子信息企业 ☐ 科研院所/高校 ☐ 交通运输企业 ☐ 其他科技型企业 ()
3. 联系地址:
4. 联系人: 联系电话: 联系邮箱:
5. 申请类型:☐ 初次 ☐ 再次 ☐ 恢复 ☐ 延期
6. 申请项目:☐ 道路测试 ☐ 示范应用 ☐ 示范运营
7. 申请路段:
8. 申请车型:
9. 申请时段:
10. 申请场景:☐ 常规自动驾驶 ☐ 全时段 ☐ 高速 ☐ 远程驾驶
11. 安全员基本信息:

序号	姓名	性别	出生 年月	证件类型 及证件号	驾驶 证号	培训 时间	联系 电话
1							
...

（背面）

声明与签字

1. 本单位已详细审阅、理解、知悉《株洲市智能网联汽车道路测试与示范应用管理细则（试行）》及相关材料内容，承诺接受所有条款约束，如有违反，自愿承担有关责任。

2. 本单位提交的所有材料真实、有效、合法，若有不符，自愿承担相应法律责任。

（主体单位法人签章）

年 月 日

附件 5

202X 年第 XXX 号

智能网联汽车道路测试安全性自我声明

本单位（道路测试主体名称）因业务需要，于湖南省株洲市开展智能网联汽车道路测试，在测试期间将严格按照《智能网联汽车道路测试基本信息》（见背面）的内容，遵守《株洲市智能网联汽车道路测试与示范应用管理细则（试行）》及道路交通安全法律法规的有关要求，并为安全有序开展道路测试活动提供必要的保障。

（主体单位法人签章）（市联席会议成员单位联署签章）

年 月 日

（背面）

智能网联汽车道路测试基本信息

道路测试主体	
道路测试车辆	（须依次列出对应车辆识别代号或唯一性编码）
道路测试驾驶 （安全）员	（须依次列出驾驶（安全）员姓名及身份证号）
道路测试时间	年 月 日 时至 年 月 日 时
测试路段或区域	（须依次列出，测试路段或区域名称与市联席会议公布的一致）
道路测试驾驶类型	<input type="checkbox"/> 有条件自动驾驶 <input type="checkbox"/> 高度自动驾驶 <input type="checkbox"/> 完全自动驾驶
转场路段	（须列出车辆在自动驾驶测试路段间进行转场的路段）
道路测试项目	（须依次列出，若为高度自动驾驶或完全自动驾驶道路测试的，应在此注明）

附件 6

202X 年第 XXX 号

智能网联汽车示范应用安全性自我声明

本单位（示范应用主体名称）因业务需要，于湖南省株洲市开展智能网联汽车示范应用，在示范应用期间将严格按照《智能网联汽车示范应用基本信息》（见背面）的内容，遵守《株洲市智能网联汽车道路测试与示范应用管理细则（试行）》及道路交通安全法律法规的有关要求，并为安全有序开展示范应用活动提供必要的保障。

（主体单位法人签章）（市联席会议成员单位联署签章）

年 月 日

（背面）

智能网联汽车示范应用基本信息

示范应用主体	
示范应用车辆	（须依次列出对应车辆识别代号或唯一性编码）
示范应用驾驶 （安全）员	（须依次列出驾驶（安全）员姓名及身份证号）
示范应用时间	年 月 日 时至 年 月 日 时
示范应用路段或 区域	（须依次列出，示范应用路段或区域名称与市联席会议公布的一致）
示范应用驾驶 类型	<input type="checkbox"/> 有条件自动驾驶 <input type="checkbox"/> 高度自动驾驶 <input type="checkbox"/> 完全自动驾驶
转场路段	（须列出车辆在示范应用路段或区域间进行转场的路段）
示范应用项目	（须依次列出，若为高度自动驾驶或完全自动驾驶示范应用的，应在此注明）

附件 7

202X 年第 XXX 号

智能网联汽车示范运营安全性自我声明

本单位（示范运营主体名称）因业务需要，于（省、市等名称）开展智能网联汽车示范运营，在示范运营期间将严格按照《智能网联汽车示范运营基本信息》（见背面）的内容，遵守《株洲市智能网联汽车道路测试与示范应用管理细则（试行）》及道路交通安全法律法规的有关要求，并为安全有序开展示范运营活动提供必要的保障。

（主体单位法人签章）（市联席会议成员单位联署签章）

年 月 日

（背面）

智能网联汽车示范运营基本信息

示范运营主体	
示范运营车辆	（须依次列出对应车辆识别代号或唯一性编码）
示范运营驾驶 （安全）员	（须依次列出驾驶（安全）员姓名及身份证号）
示范运营时间	年 月 日 时至 年 月 日 时
示范运营路段或 区域	（须依次列出，示范运营路段或区域名称与市联席会议公布的一致）
示范运营驾驶 类型	<input type="checkbox"/> 有条件自动驾驶 <input type="checkbox"/> 高度自动驾驶 <input type="checkbox"/> 完全自动驾驶
转场路段	（须列出车辆在示范运营路段或区域间进行转场的路段）
示范运营项目	（须依次列出，若为高度自动驾驶或完全自动驾驶示范运营的，应在此注明）

附件 8

智能网联汽车道路
测试主体承诺书

我单位声明如下：

- 1.申请测试的智能网联汽车已取得道路测试资格；
- 2.将按要求做好设备的数据采集和传送工作，并确保智能网联汽车、自动驾驶系统等的网络数据安全；
- 3.具备对智能网联汽车的实时监管控制能力；
- 4.将严格遵守《株洲市智能网联汽车道路测试与示范应用管理细则（试行）》及相关法律法规规定；
- 5.所提交的申请材料及相关文件真实有效；
- 6.在道路测试期间，如发生交通事故或交通违法行为，将主动配合市联席会议以及市公安机关交通管理部门开展相关调查取证工作，主动承担相应责任。

主体单位法人签章：

年 月 日

附件 9

智能网联汽车示范
应用主体承诺书

我单位声明如下：

- 1.申请测试的智能网联汽车已取得示范应用资格；
- 2.将按要求做好设备的数据采集和传送工作，并确保智能网联汽车、自动驾驶系统等的网络数据安全；
- 3.具备对智能网联汽车的实时监管控制能力；
- 4.将严格遵守《株洲市智能网联汽车道路测试与示范应用管理细则（试行）》及相关法律法规规定；
- 5.所提交的申请材料及相关文件真实有效；
- 6.在示范应用期间，如发生交通事故或交通违法行为，将主动配合市联席会议以及市公安机关交通管理部门开展相关调查取证工作，主动承担相应责任。

主体单位法人签章：

年 月 日

附件 10

智能网联汽车示范
运营主体承诺书

- 我单位声明如下：
- 1.申请测试的智能网联汽车已取得示范运营资格；
 - 2.将按要求做好设备的数据采集和传送工作，并确保智能网联汽车、自动驾驶系统等的网络数据安全；
 - 3.具备对智能网联汽车的实时监管控制能力；
 - 4.将严格遵守《株洲市智能网联汽车道路测试与示范应用管理细则（试行）》及相关法律法规规定；
 - 5.所提交的申请材料及相关文件真实有效；
 - 6.在示范运营期间，如发生交通事故或交通违法行为，将主动配合市联席会议以及市公安机关交通管理部门开展相关调查取证工作，主动承担相应责任。

主体单位法人签章：

年 月 日

株 洲 市 民 政 局
株洲市发展和改革委员会
株 洲 市 公 安 局
株 洲 市 财 政 局
株洲市卫生健康委员会
株洲市市场监督管理局
关于印发《株洲市中心城区遗体接运管理
若干规定（试行）》的通知

株民发〔2025〕5 号
ZZCR-2025-07002

各县市区民政局、发展和改革局、公安局、财政局、卫生健康局、市场监督管理局：

现将《株洲市中心城区遗体接运管理若干规定（试行）》印发给你们，请结合实际抓好贯彻落实。

株 洲 市 民 政 局
株洲市发展和改革委员会
株 洲 市 公 安 局
株 洲 市 财 政 局
株洲市卫生健康委员会
株洲市市场监督管理局

2025 年 5 月 30 日

株洲市中心城区遗体接运管理 若干规定（试行）

第一条 为规范我市中心城区遗体接运管理，根据《中华人民共和国殡葬管理条例》《湖南省实施〈殡葬管理条例〉办法》以及《民政部办公厅关于进一步加强遗体 and 骨灰规范处置工作的通知》（民办函〔2024〕27 号）等法规、规章和国家有关政策规定，结合我市实际，制定本规定。

第二条 本规定适用于我市中心城区（天元区、荷塘区、芦淞区、石峰区）遗体接运管理工作。

第三条 市民政局负责指导我市中心城区范围内遗体接运管理工作，各区民政部门按照各自职责负责本辖区内遗体接运管理工作。发改、公安、财政、卫健、市场监管等部门按照各自职责共同做好遗体接运管理工作。

第四条 丧事承办人应当及时通知殡仪馆、殡仪服务站接运遗体，殡仪馆、殡仪服务站应当按照与丧事承办人约定的时间、地点接运遗体，也可以由丧事承办人自行运送遗体到殡仪馆或殡仪服务站。殡仪馆、殡仪服务站接运遗体应当使用殡葬专用车辆，对遗体进行必要的技术处理，确保卫生，防止污染环境。

第五条 遗体接运车辆应当符合民政部《殡仪车通用技术规范》（MZ/T227—2024）行业标准，统一喷涂“殡葬专用车辆”字样。

第六条 遗体接运车辆必须证照齐全，符合公安部门相关规定，统一接受民政等部门监督

管理。殡仪馆、殡仪服务站新增和变更遗体接运车辆，应将车辆信息向本级民政部门报备，民政部门及时将遗体接运车辆信息共享给同级公安部门。不得使用其他车辆冒充遗体接运车辆从事遗体接运工作；非殡葬专用车辆不得从事经营性遗体接运工作。严禁将遗体接运车辆以外包或租借等形式委托其他机构或个人从事经营活动。

第七条 殡仪馆、殡仪服务站凭公安机关或者医疗卫生机构出具的死亡证明接运遗体，并将遗体运送到殡仪馆或其他合法殡仪服务场所。遗体火化坚持就地或就近原则，因特殊情况确需运往死者生前居住地火化的，应当持死者生前居住地的县市区民政部门出具的证明，并经死亡地的县市区民政部门批准。本市户籍居民在市外死亡，遗体需运回本市火化的，凭死亡证明按照死亡地有关规定办理遗体接运手续。

第八条 因患传染病死亡的遗体，医院（含其他医疗机构）或丧主应当及时报告属地疾控部门，并依照传染病防治规定对遗体处理后，方可接运并就近火化。

第九条 无名、无主遗体，由公安机关法医鉴定后通知本地具有火化功能的殡仪馆接运，并凭死亡证明和公安机关出具的《遗体处理通知书》等资料进行火化。无名、无主遗体自火化之日起，骨灰保存 2 年。保存期间，如有家

属、单位认领的，遗体的接运费、冷藏费、公告费、火化费、骨灰存放等费用由认领者承担。2 年期满无人认领的，由殡仪馆向社会公告，公告期不少于 60 日。公告后仍无人认领的，由殡仪馆向所在地民政部门报告后，按照生态安葬方式安葬，并保存相关档案资料。

第十条 殡葬专用车辆应当在显著位置公示遗体接运服务项目和收费标准。遗体接运服务收费实行政府定价管理，其价格应当严格执行价格主管部门制定的基本殡葬服务收费标准，不得额外加收其他费用。严禁遗体接运与中介服务机构捆绑服务。

第十一条 遗体接运人员包括驾驶员及遗体抬运人员。遗体接运人员应当着装整齐并佩戴工牌，按照约定时间、地点接运遗体，认真核对遗体身份、检查死亡证明等相关证件。收殓遗体时应当做到文明操作、稳抬轻放、尊重逝者。接运完成后，工作人员应当做好自身、遗体接运车辆以及工具的清洁消毒工作。

第十二条 医疗机构要加强对太平间（停尸房）管理，禁止在太平间（停尸房）开展营利性殡仪服务活动，并主动公示殡仪馆、殡仪服务站名称、地址和联系电话等信息，为逝者亲属提供便利。医疗、养老等机构要建立健全遗体登记和交接有关制度，加强对遗体的管理。殡仪馆要对运送遗体至本单位的遗体接运车辆进行登记。

上述机构应当加强医护人员、管理人员、护工、保安、保洁、劳务派遣人员和其他工作人员的职业道德教育及纪律教育，不得违规泄露逝者及其家属亲友信息。

第十三条 相关单位和个人发现非殡葬专用、无牌上路、卫生不达标、未按要求公示服务项目和收费标准等涉嫌违法从事遗体接运的

车辆，可向市、区两级民政、公安、卫健、市场监管等相关部门投诉举报。投诉举报涉及遗体接运车辆违反交通安全法规的，由公安部门受理；涉及不按规定接运遗体的，由民政部门受理；涉及医疗、养老机构管理不规范的，由卫健、民政等部门受理；涉及违反遗体接运服务价格规定的，由市场监管部门受理。

第十四条 对拼装机动车或者擅自改变机动车已登记的结构、构造或者特征从事遗体接运等违法行为，公安部门应当加强路检路查，并依照《中华人民共和国道路交通安全法》《机动车登记规定》（公安部令第 164 号）等有关规定进行查处，查处结果应当在三个工作日内抄送同级民政部门。

第十五条 对误导、捆绑或者强制提供殡葬服务，或者有不正当价格行为的，由市场监督管理部门依法查处；构成违反治安管理行为的，由公安机关依法给予治安管理处罚。

第十六条 少数民族和宗教人士的殡葬活动国家另有规定的，按国家有关规定办理。香港、澳门特别行政区和台湾居民、华侨以及外国人的殡葬事宜，按国家有关规定办理。

第十七条 本市其他县市区可参照此规定，结合各地实际，制定加强和规范遗体接运管理的实施细则。

第十八条 本规定由市民政局会同市发展和改革委员会、市公安局、市财政局、市卫生健康委员会、市市场监督管理局负责解释。

第十九条 本规定自公布之日起施行，有效期两年。