金山建协简讯

**【**2016**】**第九期

总第132期

 二O一六年十月十日

上海市金山区建筑联合协会编

### 【协会工作】

**区建筑联合协会召开四届六次常务理事会**

9月5日下午，根据协会章程和年度工作计划，区建筑联合协会在上海伟浩建设工程有限公司召开金山区建筑联合协会四届六次常务理事会，协会理事长张永新、副理事长朱文忠、区建管所副所长钮正喜、邵永华、协会秘书长朱强和各常务理事共20人参加了本次会议。

会议由协会秘书长朱强主持，会议主要内容是：1.协会秘书长朱强汇报2016年上半年度协会工作情况及下半年工作打算。2.区建管所所长、协会副理事长朱文忠对本区建筑市场抽巡查工作中发现的问题进行通报并介绍区建管所班子人员分管工作轮换情况。3.各常务理事成员就各项有关工作进行交流讨论；同时对协会工作给予肯定并提出了很多合理建议。

我会将继续按照协会章程及工作计划，落实每一项工作，努力为各会员单位服务，为促进我区建筑行业规范、有序、健康、可持续发展作出新的贡献！ （协会秘书处）

### 【企业动态】

**市安质监总站领导来金调研“双随机”工作**

9月15日，为进一步创新监管方式，规范现场监督执法行为，建立权责明确、制约有力的监督机制，市安质监总站副站长金磊铭一行5人来金山区建管所调研建设工程安全质量监督“双随机”工作。区建管所副所长钮正喜及相关科室负责人参加此次调研。

座谈会上，区建管所首先向总站领导介绍我所工程安全质量监督管理基本情况，接着就当前我区安全质量监督的机制、方式及管理难点和热点问题与市总站进行了探讨和交流。

总站领导对我所监督工作创新性和操作性给予了充分肯定，对监督模式转型、改变差别化管理对象、加强区县站监督人员自身能力培养等一系列问题也提出了新的见解和观点，具有极强的指导作用。

（区建管所）

### 【法律法规】

**关于印发2016－2020年建筑业信息化发展纲要的通知**

建质函(2016)183号

各省、自治区住房城乡建设厅，直辖市建委（规委），新疆生产建设兵团建设局：

为贯彻落实《中共中央 国务院关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》及《国家信息化发展战略纲要》，进一步提升建筑业信息化水平，我部组织编制了《2016-2020年建筑业信息化发展纲要》。现印发给你们，请结合实际贯彻执行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2016年8月23日

**2016-2020年建筑业信息化发展纲要**

建筑业信息化是建筑业发展战略的重要组成部分，也是建筑业转变发展方式、提质增效、节能减排的必然要求，对建筑业绿色发展、提高人民生活品质具有重要意义。

一、指导思想

贯彻党的十八大以来、国务院推进信息化发展相关精神，落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念及国家大数据战略、“互联网+”行动等相关要求，实施《国家信息化发展战略纲要》，增强建筑业信息化发展能力，优化建筑业信息化发展环境，加快推动信息技术与建筑业发展深度融合，充分发挥信息化的引领和支撑作用，塑造建筑业新业态。

二、发展目标

“十三五”时期，全面提高建筑业信息化水平，着力增强BIM、大数据、智能化、移动通讯、云计算、物联网等信息技术集成应用能力，建筑业数字化、网络化、智能化取得突破性进展，初步建成一体化行业监管和服务平台，数据资源利用水平和信息服务能力明显提升，形成一批具有较强信息技术创新能力和信息化应用达到国际先进水平的建筑企业及具有关键自主知识产权的建筑业信息技术企业。

三、主要任务

（一）企业信息化。

建筑企业应积极探索“互联网+”形势下管理、生产的新模式，深入研究BIM、物联网等技术的创新应用，创新商业模式，增强核心竞争力，实现跨越式发展。

1.勘察设计类企业。

（1）推进信息技术与企业管理深度融合。

进一步完善并集成企业运营管理信息系统、生产经营管理信息系统，实现企业管理信息系统的升级换代。深度融合BIM、大数据、智能化、移动通讯、云计算等信息技术，实现BIM与企业管理信息系统的一体化应用，促进企业设计水平和管理水平的提高。

（2）加快BIM普及应用，实现勘察设计技术升级。

在工程项目勘察中，推进基于BIM进行数值模拟、空间分析和可视化表达，研究构建支持异构数据和多种采集方式的工程勘察信息数据库，实现工程勘察信息的有效传递和共享。在工程项目策划、规划及监测中，集成应用BIM、GIS、物联网等技术，对相关方案及结果进行模拟分析及可视化展示。在工程项目设计中，普及应用BIM进行设计方案的性能和功能模拟分析、优化、绘图、审查，以及成果交付和可视化沟通，提高设计质量。

推广基于BIM的协同设计，开展多专业间的数据共享和协同，优化设计流程，提高设计质量和效率。研究开发基于BIM的集成设计系统及协同工作系统，实现建筑、结构、水暖电等专业的信息集成与共享。

（3）强化企业知识管理，支撑智慧企业建设。

研究改进勘察设计信息资源的获取和表达方式，探索知识管理和发展模式，建立勘察设计知识管理信息系统。不断开发勘察设计信息资源，完善知识库，实现知识的共享，充分挖掘和利用知识的价值，支撑智慧企业建设。

2.施工类企业。

（1） 加强信息化基础设施建设。

建立满足企业多层级管理需求的数据中心，可采用私有云、公有云或混合云等方式。在施工现场建设互联网基础设施，广泛使用无线网络及移动终端，实现项目现场与企业管理的互联互通强化信息安全，完善信息化运维管理体系，保障设施及系统稳定可靠运行。

（2） 推进管理信息系统升级换代。

普及项目管理信息系统，开展施工阶段的BIM基础应用。有条件的企业应研究BIM应用条件下的施工管理模式和协同工作机制，建立基于BIM的项目管理信息系统。

推进企业管理信息系统建设。完善并集成项目管理、人力资源管理、财务资金管理、劳务管理、物资材料管理等信息系统，实现企业管理与主营业务的信息化。有条件的企业应推进企业管理信息系统中项目业务管理和财务管理的深度集成，实现业务财务管理一体化。推动基于移动通讯、互联网的施工阶段多参与方协同工作系统的应用，实现企业与项目其他参与方的信息沟通和数据共享。注重推进企业知识管理信息系统、商业智能和决策支持系统的应用，有条件的企业应探索大数据技术的集成应用，支撑智慧企业建设。

（3） 拓展管理信息系统新功能。

研究建立风险管理信息系统，提高企业风险管控能力。建立并完善电子商务系统，或利用第三方电子商务系统，开展物资设备采购和劳务分包，降低成本。开展BIM与物联网、云计算、3S等技术在施工过程中的集成应用研究，建立施工现场管理信息系统，创新施工管理模式和手段。

3.工程总承包类企业。

（1）优化工程总承包项目信息化管理，提升集成应用水平。

进一步优化工程总承包项目管理组织架构、工作流程及信息流，持续完善项目资源分解结构和编码体系。深化应用估算、投标报价、费用控制及计划进度控制等信息系统，逐步建立适应国际工程的估算、报价、费用及进度管控体系。继续完善商务管理、资金管理、财务管理、风险管理及电子商务等信息系统，提升成本管理和风险管控水平。利用新技术提升并深化应用项目管理信息系统，实现设计管理、采购管理、施工管理、企业管理等信息系统的集成及应用。

探索PPP等工程总承包项目的信息化管理模式，研究建立相应的管理信息系统。

（2）推进“互联网+”协同工作模式，实现全过程信息化。

研究“互联网+”环境下的工程总承包项目多参与方协同工作模式，建立并应用基于互联网的协同工作系统，实现工程项目多参与方之间的高效协同与信息共享。研究制定工程总承包项目基于BIM的多参与方成果交付标准，实现从设计、施工到运行维护阶段的数字化交付和全生命期信息共享。

（二）行业监管与服务信息化。

积极探索“互联网+”形势下建筑行业格局和资源整合的新模式，促进建筑业行业新业态，支持“互联网+”形势下企业创新发展。

1.建筑市场监管。

（1）深化行业诚信管理信息化。

研究建立基于互联网的建筑企业、从业人员基本信息及诚信信息的共享模式与方法。完善行业诚信管理信息系统，实现企业、从业人员诚信信息和项目信息的集成化信息服务。

（2）加强电子招投标的应用。

应用大数据技术识别围标、串标等不规范行为，保障招投标过程的公正、公平。

（3）推进信息技术在劳务实名制管理中应用。

应用物联网、大数据和基于位置的服务（LBS）等技术建立全国建筑工人信息管理平台，并与诚信管理信息系统进行对接，实现深层次的劳务人员信息共享。推进人脸识别、指纹识别、虹膜识别等技术在工程现场劳务人员管理中的应用，与工程现场劳务人员安全、职业健康、培训等信息联动。

2.工程建设监管。

（1）建立完善数字化成果交付体系。

建立设计成果数字化交付、审查及存档系统，推进基于二维图的、探索基于BIM的数字化成果交付、审查和存档管理。开展白图代蓝图和数字化审图试点、示范工作。完善工程竣工备案管理信息系统，探索基于BIM的工程竣工备案模式。

（2）加强信息技术在工程质量安全管理中的应用。

构建基于BIM、大数据、智能化、移动通讯、云计算等技术的工程质量、安全监管模式与机制。建立完善工程项目质量监管信息系统，对工程实体质量和工程建设、勘察、设计、施工、监理和质量检测单位的质量行为监管信息进行采集，实现工程竣工验收备案、建筑工程五方责任主体项目负责人等信息共享，保障数据可追溯，提高工程质量监管水平。建立完善建筑施工安全监管信息系统，对工程现场人员、机械设备、临时设施等安全信息进行采集和汇总分析，实现施工企业、人员、项目等安全监管信息互联共享，提高施工安全监管水平。

（3）推进信息技术在工程现场环境、能耗监测和建筑垃圾管理中的应用。

研究探索基于物联网、大数据等技术的环境、能耗监测模式，探索建立环境、能耗分析的动态监控系统，实现对工程现场空气、粉尘、用水、用电等的实时监测。建立建筑垃圾综合管理信息系统，实现项目建筑垃圾的申报、识别、计量、跟踪、结算等数据的实时监控，提升绿色建造水平。

3.重点工程信息化。

大力推进BIM、GIS等技术在综合管廊建设中的应用，建立综合管廊集成管理信息系统，逐步形成智能化城市综合管廊运营服务能力。在海绵城市建设中积极应用BIM、虚拟现实等技术开展规划、设计，探索基于云计算、大数据等的运营管理，并示范应用。加快BIM技术在城市轨道交通工程设计、施工中的应用，推动各参建方共享多维建筑信息模型进行工程管理。在“一带一路”重点工程中应用BIM进行建设，探索云计算、大数据、GIS等技术的应用。

4.建筑产业现代化。

加强信息技术在装配式建筑中的应用，推进基于BIM的建筑工程设计、生产、运输、装配及全生命期管理，促进工业化建造。建立基于BIM、物联网等技术的云服务平台，实现产业链各参与方之间在各阶段、各环节的协同工作。

5.行业信息共享与服务。

研究建立工程建设信息公开系统，为行业和公众提供地质勘察、环境及能耗监测等信息服务，提高行业公共信息利用水平。建立完善工程项目数字化档案管理信息系统，转变档案管理服务模式，推进可公开的档案信息共享。

（三）专项信息技术应用。

1.大数据技术。

研究建立建筑业大数据应用框架，统筹政务数据资源和社会数据资源，建设大数据应用系统，推进公共数据资源向社会开放。汇聚整合和分析建筑企业、项目、从业人员和信用信息等相关大数据，探索大数据在建筑业创新应用，推进数据资产管理，充分利用大数据价值。建立安全保障体系，规范大数据采集、传输、存储、应用等各环节安全保障措施。

2.云计算技术。

积极利用云计算技术改造提升现有电子政务信息系统、企业信息系统及软硬件资源，降低信息化成本。挖掘云计算技术在工程建设管理及设施运行监控等方面应用潜力。

3.物联网技术。

结合建筑业发展需求，加强低成本、低功耗、智能化传感器及相关设备的研发，实现物联网核心芯片、仪器仪表、配套软件等在建筑业的集成应用。开展传感器、高速移动通讯、无线射频、近场通讯及二维码识别等物联网技术与工程项目管理信息系统的集成应用研究，开展示范应用。

4.3D打印技术。

积极开展建筑业3D打印设备及材料的研究。结合BIM技术应用，探索3D打印技术运用于建筑部品、构件生产，开展示范应用。

5.智能化技术。

开展智能机器人、智能穿戴设备、手持智能终端设备、智能监测设备、3D扫描等设备在施工过程中的应用研究，提升施工质量和效率，降低安全风险。探索智能化技术与大数据、移动通讯、云计算、物联网等信息技术在建筑业中的集成应用，促进智慧建造和智慧企业发展。

（四）信息化标准。

强化建筑行业信息化标准顶层设计，继续完善建筑业行业与企业信息化标准体系，结合BIM等新技术应用，重点完善建筑工程勘察设计、施工、运维全生命期的信息化标准体系，为信息资源共享和深度挖掘奠定基础。

加快相关信息化标准的编制，重点编制和完善建筑行业及企业信息化相关的编码、数据交换、文档及图档交付等基础数据和通用标准。继续推进BIM技术应用标准的编制工作，结合物联网、云计算、大数据等新技术在建筑行业的应用，研究制定相关标准。

四、保障措施

（一）加强组织领导，完善配套政策，加快推进建筑业信息化。

各级城乡建设行政主管部门要制定本地区“十三五”建筑业信息化发展目标和措施，加快完善相关配套政策措施，形成信息化推进工作机制，落实信息化建设专项经费保障。探索建立信息化条件下的电子招投标、数字化交付和电子签章等相关制度。

建立信息化专家委员会及专家库，充分发挥专家作用，建立产学研用相结合的建筑业信息化创新体系，加强信息技术与建筑业结合的专项应用研究、建筑业信息化软科学研究。开展建筑业信息化示范工程，根据国家“双创”工程，开展基于“互联网+”的建筑业信息化创新创业示范。

（二）大力增强建筑企业信息化能力。

企业应制定企业信息化发展目标及配套管理制度，加强信息化在企业标准化管理中的带动作用。鼓励企业建立首席信息官（CIO）制度，按营业收入一定比例投入信息化建设，开辟投融资渠道，保证建设和运行的资金投入。注重引进BIM等信息技术专业人才，培育精通信息技术和业务的复合型人才，强化各类人员信息技术应用培训，提高全员信息化应用能力。大型企业要积极探索开发自有平台，瞄准国际前沿，加强信息化关键技术应用攻关，推动行业信息化发展。

（三）强化信息化安全建设。

各级城乡建设行政主管部门和广大企业要提高信息安全意识，建立健全信息安全保障体系，重视数据资产管理，积极开展信息系统安全等级保护工作，提高信息安全水平。

**关于深入推进施工现场安全网检测工作的通知**

沪建质安(2016)663号

各区建设管理委、各园区管委会工程管理处，外省市驻沪建管处，各有关企业：

为贯彻落实《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工作 业劳动防护用品配备及使用标准》（JGJ184-2009）等法规和标准，进一步减少生产安全事故的发生，经委主任办公会议研究通过，我委于2015年11月30日印发了《关于加强施工现场安全防护用品管理的通知》（沪建管〔2015〕936号，以下简称936号通知），要求自2016年1月1日起，全市范围内的建 筑工地按规定开展安全网检测。这项工作作为本市建设行业安全生产工作补短板的重要举措，得到了住房和城乡建设部的肯定，并将其列为“十三五”期间立法规划项目。但是，工作布置近半年以来，本市范围内的建筑工地执行情况并不理想。为扎实做好补短板工作，现就深入推进施工现场安全网检测工作通知如下：

一、进一步认识安全网检测工作的重要性

安全网是施工现场最为重要的安全防护用品，是保障作业人员生命安全的最后一道防线。但是，由于一直以来对于施工现场使用的安全网管理未能与检测工作相结合，致使有些施工单位为了节约成本，不惜以次充好，导致各种劣质安全网屡禁不止，给施工现场的作业人员生命安全带来了隐患。因安全网的质量不合格导致的生产安全事故也时有发生，其中以2010年11月15日胶州路火灾事故影响最大，损失最大。各单位要深刻吸取有关事故教训，充分认识安全网检测工作的重要性， 严格执行936号通知的要求，加快动员部署，督促辖区内的建筑工地立即开展安全网检测工作。

二、进一步加强安全网检测的宣传工作

各区、各园区管委会工程管理部门要深入排摸辖区内建筑工地的数量，做到底数清晰，将宣传工作与各类工程巡查相结合，针对不同的施工阶段开展有针对性地开展936号通知精神的宣传。新开工的建筑工地在办理开工手续时，要把文件要求宣传到位，督促其将有关工作列入计划，并及时落实；已开工的建筑工地要督促其尽快落实安全网检测工作。外省市驻沪建管处和各施工单位上级主管部门要及时将936号通知要求传达到各施工单位，并督促各施工单位在各自的建筑工地上落实。

三、进一步规范样品的采样和送检工作

安全网检测要严格遵守“见证取样”的规则。建设单位或监理单位要认真履行“见证人”的职责，督促施工单位的采样员按照规定和标准采取检测样品，并对试样进行监护，和施工单位取样人员一起将试样送至检测单位或采取有效的封样措施送样。根据936号通知精神，每个建筑工地送检样品的品种必须涵盖安全网的平网和立网两大类，且每个品种不得少于一个批次。各区县、各园区管委会工程管理部门要以此为最低检查执法标准，督促各建筑工地认真落实。

鼓励有条件的施工总承包单位加大安全防护用品管理力度，对安全帽、安全带自主开展检测。

四、进一步强化工作的通报和督促机制

为确保工作的推进落实，下一阶段将进一步强化工作的通报和督促机制，及时将各区县和有关园区管委会的执行情况进行排名通报，将各区域的执行率纳入年度工作考核范围，与年度各监督机构评优相结合。通过公开工作进度，促进各区县、 各园区管委会互相了解，互相激励，形成“你追我赶”的良好氛围，最终确保本项工作能够真正落到实处，为下一阶段的立法积累实践经验。

特此通知。

上海市住房和城乡建设管理委员会

二○一六年八月十五日

**关于进一步规范本市房屋建筑工程施工招标标段划分**

**的通知**

沪建建管(2016)279号

各有关单位：

为进一步加强本市房屋建筑施工招投标活动监督管理，规范招标人对招标项目的标段划分行为，维护招投标当事人的合法权益，根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《上海市建筑市场管理条例》等相关法律、法规和规章的规定，结合本市实际，有关事项通知如下：

一、招标人应当合理划分标段、确定工期，并在资格预审文件、招标文件中载明，对工程技术上紧密相联、不可分割的单位工程不得分割标段，施工标段应当具备独立施工条件。

二、房屋建筑单体工程原则上只能进行一次施工总承包招标，但以下专业工程招标人可以单独组织招标：

1、桩基础工程（不含基坑围护工程）；

2、二次装修工程。房屋建筑单体工程的地下工程（包括基坑工程、地下主体结构）应当与地上主体结构工程划分为一个标段招标（地下与地上分别是不同建设主体的除外）。

三、房屋建筑群体工程原则上应当整体招标，确需分开招标的，应当在首次招标前一次性列出招标计划，并说明理由，明确招标次数以及每次招标包含的单位工程，并遵循以下规则：

1、群体工程分期开发建设的，可以分批进行招标；

2、地下空间统一开发的、同一基坑内的群体工程可以分为桩基础工程、地下工程、地上主体结构进行招标；

3、有多个基坑的群体工程，可以按照每个基坑对应的地下及地上主体结构作为一个单体工程，分别进行招标。

四、前款第2项中招标人需单独招标地下工程的,其地下工程建筑面积原则上不得小于4万平方米。前款第2、3项中招标人需单独招标的桩基础工程、地下工程、地上主体结构工程，须由城市规划行政主管部门出具与之相对应的建设工程规划许可证。

五、以暂估价形式包含在施工总承包招标范围内的建筑幕墙、建筑机电安装、消防设施、电子与智能化、建筑装修装饰等专业工程，属于依法必须进行招标的项目范围且达到国家规定应当招标规模标准的，招标人应当按照本市招投标管理有关规定依法实施招标活动。

六、前款以暂估价形式包含在施工总承包招标范围的专业工程的暂估价金额占本标段工程造价比例不受限制。

七、本通知自2016年6月1日办理施工招标登记的项目起施行。

上海市住房和城乡建设管理委员会

二○一六年四月十二日

### 【公示公告】

**金山区建筑管理署 2016年9月份资质受理情况**

**新资质审批（施工资质）:3家**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 批准日期 | 企 业 名 称 | 资 质 情 况 |
| 2016-9-19 | 上海核虹建筑劳务有限公司 | 建筑劳务不分级 |
| 2016-9-19 | 上海逊河机电设备安装有限公司 | 建筑机电设备安装工程三级 |
| 2016-9-19 | 上海奥旺建筑劳务有限公司 | 模板脚手架不分级 |

**增项企业（施工资质）: 3家**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 批准日期 | 企 业 名 称 | 资 质 情 况 |
| 2016-8-29 | 上海春然环卫处置运输有限公司 | 环保工程三级 |
| 2016-9-19 | 上海建善建筑装饰工程有限公司 | 建筑工程三级 |
| 2016-9-19 | 上海恒辉建设工程有限公司 | 环保工程三级 |

**迁入企业（施工资质）:0家**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 批准日期 | 企 业 名 称 | 资 质 情 况 |
|  |  |  |

**分类合并（施工资质）:0家**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 批准日期 | 企 业 名 称 | 资 质 情 况 |
|  |  |  |

**2016年9月 金山区建设工程施工招投标项目清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报建编号** | **标段号** | **建设单位** | **项目名称** | **中标单位** | **中标价（万元）** | **中标面积（㎡）** | **招标方式** | **经办人** |
| 1 | 1602JS0107 | C01 | 上海市金山区海洋海塘管理所 | 2016年度内青坎整治工程  | 上海海塘水利市政工程有限公司 | 259.5383 | 0 | 公开招标 | 殷丹 |
| 2 | 1602JS0102 | C01 | 上海市金山区残疾人联合会 | 2016年金山区农村困难残疾人家庭无障碍改造项目 | 上海伟浩建设工程有限公司 | 141.241 | 0 | 公开招标 | 顾健强 |
| 3 | 1602JS0089 | C01 | 上海朱泾城镇建设发展有限公司 | 朱泾镇贸易路（牡丹路-贸易路桥）道路修缮工程 | 上海吉杰建筑工程有限公司 | 201.5579 | 0 | 邀请招标 | 殷丹 |
| 4 | 1602JS0090 | C01 | 上海朱泾城镇建设发展有限公司 | 朱泾镇浦银路（原新农镇镇政府-广场）道路修缮工程 | 上海吉杰建筑工程有限公司 | 558.5998 | 0 | 邀请招标 | 顾健强 |
| 5 | 1602JS0065 | C01 | 上海市金山区民防办公室 | 原金山县委县政府公用民防工程改造项目 | 上海金春建设工程有限公司 | 138.5051 | 1077 | 公开招标 | 韩艳 |
| 6 | 1602JS0061 | C01 | 上海金珠农副实业有限公司 | 2015年金山区朱泾镇日烘干300吨粮食基地   | 上海珠溪建筑工程有限公司 | 518.6804 | 2143 | 公开招标 | 韩艳 |
| 7 | 1602JS0027 | C01 | 上海吕巷旅游管理发展有限公司 | 吕巷水果公园沿路观光环境建设项目 | 上海滨海电力工程有限公司,云南明川环境工程有限公司 | 368.8829 | 0 | 公开招标 | 顾健强 |
| 8 | 1602JS0008 | C01 | 上海新金山工业投资发展有限公司 | 金山工业区主中心金水湖绿化配套工程（二期） | 八冶建设集团有限公司 | 1271.8907 | 2686 | 公开招标 | 韩艳 |
| 9 | 1602JS0003 | C01 | 上海新枫泾建设发展有限公司 | 枫馨路（枫沛路——枫兰路）道路新建工程   | 江苏屹峰建设工程有限公司 | 1015.2678 | 0 | 公开招标 | 殷丹 |
| 10 | 1402JS0164 | C01 | 上海新枫泾建设发展有限公司 | 枫沛路（泾标路----枫馨路）道路新建工程   | 上海亭全建设工程有限公司 | 1234.9117 | 0 | 公开招标 | 殷丹 |
| 11 | 1302JS0244 | C01 | 上海枫泾工业投资发展有限公司 | 枫泾工业区枫展路（枫冠路--环东二路）道路新建工程 | 上海金山金翼建设工程有限公司 | 3341.3788 | 0 | 邀请招标 | 顾健强 |